

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута (Ленинградская область, Подпорожский 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):

47:05:0000000:39 (входящие в ЕЗ: 47:05:0104006:524, 47:05:0807001:32, 47:05:0807001:31, 47:05:0719001:6, 47:05:0715001:5), расположенного по адресу: Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район;

47:05:0807001:670, расположенного по адресу: Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское лесничество, Пригородное участковое лесничество, квартал 128-130, 155-158, 178-184, 204-209, 213;

47:05:0000000:5628, расположенного по адресу: Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Подпорожское городское поселение, дер. Гоморовичи, автомобильная дорога общего пользования «Станция Оять – Алеховщина – Надпорожье – Плотнично (от автодороги Кола)»;

47:05:0520001:126, расположенного по адресу: Ленинградская область, Подпорожский район, массив Конец, уч. 135;

47:05:0719001:342, расположенного по адресу: Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Вознесенское городское поселение, автомобильная дорога общего пользования «Подъезд к дер. Родионово»;

47:05:0000000:5322, расположенного по адресу: Ленинградская область, Подпорожский муниципальный район, Вознесенское городское поселение, автомобильная дорога общего пользования «Подъезд к дер. Соболевщина»;

47:05:0809001:333, расположенного по адресу: Ленинградская область, Подпорожский район,

и кадастровых кварталов (их частей):

47:05:0104005, 47:05:0805001, 47:05:0809001, 47:05:0712001, 47:05:0810001, 47:05:0719001, 47:05:0715001, 47:05:0807001, расположенных по адресу: Ленинградская область, Подпорожский 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 Подпорожского 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 Подпорожского района Ленинградской области по адресу: 187780, Ленинградская область, г. Подпорожье, пр. Ленина, д. 3, Вознесенского городского поселения Подпорожского района Ленинградской области по адресу: Ленинградская обл., Подпорожский район, пос. Вознесенье, ул. Комсомольская, д. 22.

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 Подпорожского района Ленинградской области (<https://podadm.ru/>), Вознесенского городского поселения Подпорожского района Ленинградской области (<https://admvoznesenie.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, Подпорожский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	626 576 м ² ± 277 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	534 547,70	3 242 594,29	Аналитический метод	0,10	—
н2	535 052,57	3 243 926,17		0,10	
н3	535 184,49	3 244 274,99		0,10	
н4	535 257,82	3 244 562,09		0,10	
н5	536 181,45	3 248 185,86		0,10	
н6	536 335,46	3 248 145,96		0,10	
н7	536 335,71	3 248 146,93		0,10	
н8	536 357,00	3 248 141,41		0,10	
н9	536 356,76	3 248 140,44		0,10	
н10	536 386,40	3 248 132,76		0,10	
н11	536 386,34	3 248 132,46		0,10	
н12	536 396,14	3 248 130,45		0,10	
н13	536 400,16	3 248 150,04		0,10	
н14	536 396,24	3 248 150,85		0,10	
н15	536 485,11	3 248 538,26		0,10	
н16	536 605,70	3 248 996,35		0,10	
н17	536 757,66	3 249 593,53		0,10	
н18	536 784,81	3 249 624,76		0,10	
н19	536 790,33	3 249 649,43		0,10	
н20	536 782,59	3 249 677,10		0,10	
н21	536 821,52	3 249 849,24		0,10	
н22	536 922,39	3 250 223,80		0,10	
н23	537 023,43	3 250 439,92		0,10	
н24	537 244,96	3 250 923,35		0,10	
н25	537 339,69	3 251 128,91		0,10	
н26	537 416,45	3 251 305,02		0,10	
н27	537 470,61	3 251 417,26		0,10	
н28	537 474,47	3 251 415,46		0,10	
н29	537 482,93	3 251 433,59		0,10	
н30	537 479,30	3 251 435,28		0,10	
н31	537 606,08	3 251 707,09		0,10	
н32	537 609,64	3 251 705,27		0,10	
н33	537 618,75	3 251 723,08		0,10	
н34	537 615,18	3 251 724,90		0,10	
н35	537 620,96	3 251 736,20		0,10	
н36	537 671,76	3 251 858,46		0,10	
н37	537 705,20	3 251 921,52		0,10	
н38	537 744,14	3 251 959,58		0,10	
н39	537 830,84	3 252 089,22		0,10	
н40	537 838,57	3 252 113,21		0,10	
н41	537 838,24	3 252 132,60		0,10	
н42	537 824,90	3 252 168,46		0,10	
н43	537 825,91	3 252 172,49		0,10	
н44	537 831,60	3 252 185,11		0,10	
н45	537 835,25	3 252 183,46		0,10	
н46	537 843,47	3 252 201,70		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н47	537 839,83	3 252 203,34	Аналитический метод	0,10	—
н48	537 860,38	3 252 248,92		0,10	
н49	537 864,03	3 252 247,27		0,10	
н50	537 872,25	3 252 265,51		0,10	
н51	537 868,61	3 252 267,15		0,10	
н52	537 898,06	3 252 332,46		0,10	
н53	537 901,71	3 252 330,81		0,10	
н54	537 909,93	3 252 349,04		0,10	
н55	537 891,06	3 252 357,60		0,10	
н56	537 872,84	3 252 365,86		0,10	
н57	537 872,42	3 252 364,94		0,10	
н58	537 851,54	3 252 374,41		0,10	
н59	537 851,94	3 252 375,33		0,10	
н60	537 702,69	3 252 443,01		0,10	
н61	537 735,11	3 252 514,51		0,10	
н62	537 738,75	3 252 512,86		0,10	
н63	537 747,01	3 252 531,07		0,10	
н64	537 743,37	3 252 532,72		0,10	
н65	537 817,71	3 252 696,66		0,10	
н66	537 816,04	3 252 697,41		0,10	
н67	537 894,88	3 253 345,95		0,10	
н68	538 017,23	3 253 344,12		0,10	
н69	538 035,83	3 253 488,44		0,10	
н70	538 039,94	3 253 501,44		0,10	
н71	538 053,09	3 253 506,10		0,10	
н72	538 054,43	3 253 502,33		0,10	
н73	538 073,28	3 253 509,01		0,10	
н74	538 065,95	3 253 528,96		0,10	
н75	538 060,39	3 253 526,84		0,10	
н76	538 064,22	3 253 516,41		0,10	
н77	538 035,12	3 253 506,10		0,10	
н78	538 029,95	3 253 489,74		0,10	
н79	538 011,96	3 253 350,14		0,10	
н80	537 889,57	3 253 352,03		0,10	
н81	537 810,31	3 252 700,01		0,10	
н82	537 808,60	3 252 700,79		0,10	
н83	537 800,34	3 252 682,57		0,10	
н84	537 803,99	3 252 680,92		0,10	
н85	537 703,01	3 252 458,24		0,10	
н86	537 699,36	3 252 459,89		0,10	
н87	537 691,10	3 252 441,68		0,10	
н88	537 849,48	3 252 369,86		0,10	
н89	537 849,89	3 252 370,77		0,10	
н90	537 870,75	3 252 361,32		0,10	
н91	537 870,34	3 252 360,40		0,10	
н92	537 898,35	3 252 347,70		0,10	
н93	537 820,22	3 252 174,47		0,10	
н94	537 818,85	3 252 169,00		0,10	
н95	537 832,26	3 252 131,22		0,10	
н96	537 832,56	3 252 113,91		0,10	
н97	537 825,51	3 252 092,06		0,10	
н98	537 739,64	3 251 963,72		0,10	
н99	537 700,11	3 251 924,72		0,10	
н100	537 666,32	3 251 861,02		0,10	
н101	537 615,51	3 251 738,72		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н102	537 600,70	3 251 709,76	Аналитический метод	0,10	—
н103	537 473,88	3 251 437,86		0,10	
н104	537 411,00	3 251 307,54		0,10	
н105	537 334,22	3 251 131,38		0,10	
н106	537 239,51	3 250 925,86		0,10	
н107	537 017,98	3 250 442,43		0,10	
н108	536 916,82	3 250 226,06		0,10	
н109	536 815,69	3 249 850,67		0,10	
н110	536 776,44	3 249 676,48		0,10	
н111	536 784,23	3 249 649,19		0,10	
н112	536 779,28	3 249 627,18		0,10	
н113	536 752,17	3 249 596,27		0,10	
н114	536 599,87	3 248 997,74		0,10	
н115	536 479,29	3 248 539,70		0,10	
н116	536 387,61	3 248 138,65		0,10	
н117	536 358,24	3 248 146,25		0,10	
н118	536 357,99	3 248 145,29		0,10	
н119	536 336,70	3 248 150,81		0,10	
н120	536 336,94	3 248 151,78		0,10	
н121	536 182,93	3 248 191,67		0,10	
н122	536 173,25	3 248 194,16		0,10	
н123	536 168,31	3 248 174,78		0,10	
н124	536 172,19	3 248 173,79		0,10	
н125	535 612,91	3 245 979,70		0,10	
н126	535 609,03	3 245 980,69		0,10	
н127	535 604,09	3 245 961,31		0,10	
н128	535 607,97	3 245 960,32		0,10	
н129	535 580,79	3 245 853,73		0,10	
н130	535 576,92	3 245 854,72		0,10	
н131	535 571,97	3 245 835,34		0,10	
н132	535 575,85	3 245 834,35		0,10	
н133	535 279,13	3 244 669,96	0,10		
н134	535 275,26	3 244 670,95	0,10		
н135	535 270,31	3 244 651,57	0,10		
н136	535 274,19	3 244 650,58	0,10		
н137	535 247,00	3 244 543,99	0,10		
н138	535 243,13	3 244 544,98	0,10		
н139	535 238,18	3 244 525,60	0,10		
н140	535 242,05	3 244 524,61	0,10		
н141	535 178,76	3 244 276,80	0,10		
н142	535 172,61	3 244 260,54	0,10		
н143	535 168,87	3 244 261,95	0,10		
н144	535 161,80	3 244 243,25	0,10		
н145	535 165,54	3 244 241,83	0,10		
н146	535 048,80	3 243 933,17	0,10		
н147	535 045,06	3 243 934,59	0,10		
н148	535 037,98	3 243 915,88	0,10		
н149	535 041,72	3 243 914,46	0,10		
н150	534 544,17	3 242 601,94	0,10		
н1	534 547,70	3 242 594,29	0,10		
Контур 2					
н151	538 044,16	3 253 570,90	Аналитический метод	0,10	—
н152	538 049,75	3 253 573,05		0,10	
н153	538 048,83	3 253 575,57		0,10	
н154	538 065,78	3 253 689,29		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н155	538 066,64	3 253 721,69	Аналитический метод	0,10	—
н156	538 111,13	3 254 013,63		0,10	
н157	538 552,91	3 254 185,05		0,10	
н158	538 533,10	3 254 231,57		0,10	
н159	538 766,26	3 254 330,84		0,10	
н160	538 963,92	3 254 545,06		0,10	
н161	539 527,63	3 255 193,64		0,10	
н162	539 530,65	3 255 191,01		0,10	
н163	539 543,77	3 255 206,11		0,10	
н164	539 540,75	3 255 208,73		0,10	
н165	539 652,29	3 255 337,03		0,10	
н166	539 655,31	3 255 334,40		0,10	
н167	539 668,43	3 255 349,50		0,10	
н168	539 665,41	3 255 352,12		0,10	
н169	540 227,45	3 255 995,62		0,10	
н170	540 952,60	3 256 821,55		0,10	
н171	541 531,14	3 257 494,33		0,10	
н172	541 609,59	3 257 787,52		0,10	
н173	541 688,44	3 258 273,25		0,10	
н174	541 692,39	3 258 272,61		0,10	
н175	541 695,59	3 258 292,35		0,10	
н176	541 691,64	3 258 292,99		0,10	
н177	541 709,23	3 258 401,58		0,10	
н178	541 713,18	3 258 400,94		0,10	
н179	541 716,37	3 258 420,68		0,10	
н180	541 712,42	3 258 421,32		0,10	
н181	541 959,25	3 259 938,78		0,10	
н182	542 060,47	3 260 558,77		0,10	
н183	542 105,87	3 260 551,37		0,10	
н184	542 113,48	3 260 598,01		0,10	
н185	541 945,88	3 261 414,21		0,10	
н186	541 964,95	3 261 484,24		0,10	
н187	541 920,57	3 261 496,33		0,10	
н188	541 940,98	3 261 571,26		0,10	
н189	541 926,16	3 261 606,62		0,10	
н190	541 936,53	3 261 621,28		0,10	
н191	541 935,71	3 261 621,87		0,10	
н192	541 948,42	3 261 639,82		0,10	
н193	541 949,24	3 261 639,25		0,10	
н194	541 965,93	3 261 662,85		0,10	
н195	541 969,79	3 261 661,80		0,10	
н196	541 975,05	3 261 681,09	0,10		
н197	541 971,19	3 261 682,14	0,10		
н198	542 221,72	3 262 602,97	0,10		
н199	542 276,21	3 262 588,07	0,10		
н200	542 291,29	3 262 643,25	0,10		
н201	542 295,15	3 262 642,20	0,10		
н202	542 300,43	3 262 661,49	0,10		
н203	542 296,57	3 262 662,54	0,10		
н204	542 291,22	3 262 674,79	0,10		
н205	542 290,30	3 262 674,38	0,10		
н206	542 281,37	3 262 694,86	0,10		
н207	542 282,28	3 262 695,26	0,10		
н208	542 260,55	3 262 745,02	0,10		
н209	542 379,75	3 263 182,22	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н210	542 595,64	3 263 978,89	Аналитический метод	0,10	—
н211	542 915,02	3 265 137,43		0,10	
н212	543 086,18	3 265 764,55		0,10	
н213	543 114,27	3 265 817,50		0,10	
н214	543 155,05	3 265 795,88		0,10	
н215	543 299,72	3 266 068,96		0,10	
н216	543 257,76	3 266 091,05		0,10	
н217	543 240,04	3 266 254,32		0,10	
н218	543 175,73	3 266 248,23		0,10	
н219	543 102,54	3 266 915,06		0,10	
н220	543 106,51	3 266 915,51		0,10	
н221	543 104,24	3 266 935,38		0,10	
н222	543 100,26	3 266 934,93		0,10	
н223	543 087,76	3 267 044,21		0,10	
н224	543 091,74	3 267 044,67		0,10	
н225	543 089,46	3 267 064,54		0,10	
н226	543 085,49	3 267 064,08		0,10	
н227	543 015,44	3 267 667,24		0,10	
н228	542 913,76	3 268 461,97		0,10	
н229	542 872,30	3 268 789,63		0,10	
н230	542 811,78	3 269 270,91		0,10	
н231	542 857,37	3 269 276,64		0,10	
н232	542 819,72	3 269 569,40		0,10	
н233	542 774,08	3 269 563,45		0,10	
н234	542 735,71	3 269 832,26		0,10	
н235	542 655,22	3 270 062,54		0,10	
н236	542 147,37	3 271 428,15		0,10	
н237	541 855,57	3 272 209,61		0,10	
н238	541 500,72	3 273 228,90		0,10	
н239	541 458,57	3 273 349,00		0,10	
н240	541 353,43	3 273 659,87		0,10	
н241	541 302,48	3 273 708,78		0,10	
н242	541 293,19	3 273 720,63		0,10	
н243	541 286,56	3 273 732,01		0,10	
н244	541 281,75	3 273 743,31		0,10	
н245	541 279,02	3 273 753,51		0,10	
н246	541 277,18	3 273 764,30		0,10	
н247	541 277,32	3 273 775,39		0,10	
н248	541 278,26	3 273 784,63		0,10	
н249	541 281,02	3 273 797,02		0,10	
н250	541 283,45	3 273 804,45		0,10	
н251	541 287,67	3 273 815,18		0,10	
н252	541 293,82	3 273 828,18		0,10	
н253	540 772,53	3 275 298,40		0,10	
н254	540 815,28	3 275 313,54		0,10	
н255	540 804,96	3 275 421,56		0,10	
н256	540 806,92	3 275 420,07		0,10	
н257	540 812,97	3 275 428,02	0,10		
н258	540 807,97	3 275 431,87	0,10		
н259	540 834,61	3 275 467,18	0,10		
н260	540 832,12	3 275 488,13	0,10		
н261	540 848,28	3 275 511,10	0,10		
н262	540 851,55	3 275 508,80	0,10		
н263	540 863,05	3 275 525,16	0,10		
н264	540 841,66	3 275 540,21	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н265	540 829,76	3 275 567,62	Аналитический метод	0,10	—
н266	540 824,28	3 275 565,24		0,10	
н267	540 828,87	3 275 554,62		0,10	
н268	540 825,20	3 275 553,03		0,10	
н269	540 833,16	3 275 534,68		0,10	
н270	540 836,83	3 275 536,27		0,10	
н271	540 851,42	3 275 526,00		0,10	
н272	540 825,89	3 275 489,70		0,10	
н273	540 828,37	3 275 468,87		0,10	
н274	540 803,15	3 275 435,50		0,10	
н275	540 797,06	3 275 440,14		0,10	
н276	540 794,64	3 275 436,95		0,10	
н277	540 764,06	3 275 460,22		0,10	
н278	540 574,76	3 275 995,19		0,10	
н279	540 661,71	3 276 032,60		0,10	
н280	540 659,31	3 276 109,91		0,10	
н281	540 728,67	3 276 241,00		0,10	
н282	540 719,08	3 276 277,29		0,10	
н283	540 485,04	3 276 617,12		0,10	
н284	540 509,59	3 276 632,93		0,10	
н285	540 476,63	3 276 701,95		0,10	
н286	540 461,84	3 276 747,56		0,10	
н287	540 462,70	3 276 767,90		0,10	
н288	540 498,26	3 276 814,70		0,10	
н289	540 472,37	3 276 841,19		0,10	
н290	540 493,91	3 276 866,56		0,10	
н291	540 502,44	3 276 886,87		0,10	
н292	540 506,13	3 276 885,32		0,10	
н293	540 513,87	3 276 903,76		0,10	
н294	540 510,18	3 276 905,31		0,10	
н295	540 514,56	3 277 044,74		0,10	
н296	540 542,58	3 277 057,11		0,10	
н297	540 580,63	3 277 038,92		0,10	
н298	540 607,73	3 277 087,79		0,10	
н299	540 617,75	3 277 117,64		0,10	
н300	540 619,49	3 277 139,81		0,10	
н301	540 611,09	3 277 216,24		0,10	
н302	540 618,36	3 277 249,83		0,10	
н303	540 647,15	3 277 282,65		0,10	
н304	540 701,49	3 277 318,68	0,10		
н305	540 720,91	3 277 325,07	0,10		
н306	540 808,06	3 277 330,71	0,10		
н307	540 828,78	3 277 334,69	0,10		
н308	540 904,63	3 277 366,16	0,10		
н309	540 921,40	3 277 378,94	0,10		
н310	540 928,89	3 277 393,03	0,10		
н311	540 939,98	3 277 426,14	0,10		
н312	540 950,41	3 277 464,84	0,10		
н313	540 993,87	3 277 735,55	0,10		
н314	540 975,50	3 277 825,23	0,10		
н315	540 954,81	3 278 010,87	0,10		
н316	540 964,01	3 278 162,21	0,10		
н317	540 923,82	3 278 173,63	0,10		
н318	540 953,93	3 278 281,42	0,10		
н319	540 977,57	3 278 323,71	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н320	541 070,52	3 278 564,54	Аналитический метод	0,10	—
н321	541 041,23	3 278 669,90		0,10	
н322	541 035,18	3 278 701,55		0,10	
н323	541 037,33	3 278 742,13		0,10	
н324	541 042,11	3 278 771,48		0,10	
н325	541 080,20	3 278 881,29		0,10	
н326	541 097,16	3 278 975,47		0,10	
н327	541 135,71	3 279 062,34		0,10	
н328	541 140,27	3 279 113,26		0,10	
н329	541 114,70	3 279 204,88		0,10	
н330	541 048,14	3 279 350,58		0,10	
н331	541 036,39	3 279 394,09		0,10	
н332	541 042,70	3 279 670,34		0,10	
н333	541 052,02	3 279 707,98		0,10	
н334	541 146,42	3 279 856,03		0,10	
н335	541 178,83	3 279 892,18		0,10	
н336	541 307,07	3 279 966,25		0,10	
н337	541 391,86	3 280 130,34		0,10	
н338	541 424,51	3 280 225,57		0,10	
н339	541 431,58	3 280 292,77		0,10	
н340	541 445,89	3 280 341,65		0,10	
н341	541 459,44	3 280 425,40		0,10	
н342	541 472,53	3 280 570,58		0,10	
н343	541 498,98	3 280 618,61		0,10	
н344	541 519,42	3 280 620,32		0,10	
н345	541 519,35	3 280 621,31		0,10	
н346	541 542,94	3 280 623,28		0,10	
н347	541 543,03	3 280 622,29		0,10	
н348	541 585,69	3 280 625,85		0,10	
н349	541 599,97	3 280 611,85		0,10	
н350	541 639,88	3 280 606,16		0,10	
н351	541 845,43	3 280 649,27		0,10	
н352	541 885,32	3 280 670,71		0,10	
н353	541 902,46	3 280 696,42		0,10	
н354	541 909,65	3 280 746,86		0,10	
н355	541 916,37	3 280 765,82		0,10	
н356	541 935,82	3 280 785,25		0,10	
н357	541 988,35	3 280 808,76		0,10	
н358	542 124,16	3 280 885,70		0,10	
н359	542 161,45	3 280 916,45		0,10	
н360	542 218,88	3 280 998,26		0,10	
н361	542 247,73	3 281 019,05		0,10	
н362	542 305,92	3 281 042,19		0,10	
н363	542 354,30	3 281 071,85		0,10	
н364	542 378,35	3 281 101,34		0,10	
н365	542 383,69	3 281 137,61		0,10	
н366	542 351,82	3 281 288,49		0,10	
н367	542 335,60	3 281 337,10	0,10		
н368	542 286,44	3 281 441,68	0,10		
н369	542 271,95	3 281 516,14	0,10		
н370	542 249,59	3 281 568,22	0,10		
н371	542 185,33	3 281 617,54	0,10		
н372	542 161,41	3 281 645,80	0,10		
н373	542 151,31	3 281 664,81	0,10		
н374	542 095,94	3 281 833,00	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н375	542 082,16	3 281 859,96	Аналитический метод	0,10	—
н376	542 031,84	3 281 909,84		0,10	
н377	542 033,67	3 281 930,63		0,10	
н378	542 023,38	3 281 963,91		0,10	
н379	542 023,32	3 281 987,29		0,10	
н380	542 062,41	3 282 210,34		0,10	
н381	542 069,73	3 282 284,58		0,10	
н382	542 084,49	3 282 353,12		0,10	
н383	542 108,67	3 282 348,22		0,10	
н384	542 149,07	3 282 476,04		0,10	
н385	542 177,77	3 282 509,64		0,10	
н386	542 185,39	3 282 521,90		0,10	
н387	542 188,79	3 282 519,78		0,10	
н388	542 199,35	3 282 536,77		0,10	
н389	542 195,95	3 282 538,88		0,10	
н390	542 179,49	3 282 552,23		0,10	
н391	542 178,89	3 282 551,43		0,10	
н392	542 161,04	3 282 565,91		0,10	
н393	542 161,64	3 282 566,71		0,10	
н394	542 141,36	3 282 583,17		0,10	
н395	542 180,11	3 282 665,48		0,10	
н396	542 246,72	3 282 779,61		0,10	
н397	542 265,06	3 282 836,52		0,10	
н398	542 274,41	3 282 919,66		0,10	
н399	542 280,21	3 282 939,43		0,10	
н400	542 340,09	3 283 001,74		0,10	
н401	542 368,81	3 283 080,95		0,10	
н402	542 374,97	3 283 147,59		0,10	
н403	542 429,20	3 283 288,40		0,10	
н404	542 438,98	3 283 343,96		0,10	
н405	542 461,53	3 283 417,47		0,10	
н406	542 465,96	3 283 476,95		0,10	
н407	542 456,34	3 283 498,15		0,10	
н408	542 450,91	3 283 534,95		0,10	
н409	542 451,76	3 283 543,01		0,10	
н410	542 461,62	3 283 564,73		0,10	
н411	542 531,02	3 283 676,98		0,10	
н412	542 542,13	3 283 722,42		0,10	
н413	542 537,72	3 283 805,11		0,10	
н414	542 513,79	3 283 928,78		0,10	
н415	542 504,42	3 284 029,39		0,10	
н416	542 478,10	3 284 051,72		0,10	
н417	542 447,52	3 284 064,40		0,10	
н418	542 418,49	3 284 084,16		0,10	
н419	542 317,05	3 284 128,01		0,10	
н420	542 297,61	3 284 133,10		0,10	
н421	542 184,12	3 284 158,68		0,10	
н422	542 134,33	3 284 177,38		0,10	
н423	542 324,50	3 284 621,69		0,10	
н424	542 328,24	3 284 620,10	0,10		
н425	542 336,04	3 284 638,52	0,10		
н426	542 332,38	3 284 640,07	0,10		
н427	542 332,38	3 284 640,08	0,10		
н428	542 410,40	3 284 824,24	0,10		
н429	542 414,09	3 284 822,68	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н430	542 421,89	3 284 841,09	Аналитический метод	0,10	—
н431	542 418,21	3 284 842,65		0,10	
н432	542 542,22	3 285 140,39		0,10	
н433	542 660,30	3 285 416,12		0,10	
н434	542 663,98	3 285 414,55		0,10	
н435	542 671,80	3 285 432,96		0,10	
н436	542 668,12	3 285 434,52		0,10	
н437	542 711,16	3 285 535,75		0,10	
н438	542 714,84	3 285 534,19		0,10	
н439	542 722,67	3 285 552,59		0,10	
н440	542 718,99	3 285 554,16		0,10	
н441	542 946,45	3 286 095,73		0,10	
н442	543 066,50	3 286 375,40		0,10	
н443	543 070,18	3 286 373,83		0,10	
н444	543 078,00	3 286 392,24		0,10	
н445	543 074,32	3 286 393,80		0,10	
н446	543 125,19	3 286 513,44		0,10	
н447	543 128,87	3 286 511,88		0,10	
н448	543 136,69	3 286 530,28		0,10	
н449	543 133,01	3 286 531,85		0,10	
н450	543 304,09	3 286 937,84		0,10	
н451	543 388,54	3 287 134,82		0,10	
н452	543 432,74	3 287 110,39		0,10	
н453	543 465,32	3 287 071,10		0,10	
н454	543 509,34	3 287 035,94		0,10	
н455	543 526,63	3 287 030,43		0,10	
н456	543 653,40	3 287 053,69		0,10	
н457	543 653,59	3 287 139,31		0,10	
н458	543 668,88	3 287 183,66		0,10	
н459	543 672,67	3 287 182,35		0,10	
н460	543 679,18	3 287 201,26		0,10	
н461	543 675,40	3 287 202,56		0,10	
н462	543 702,08	3 287 304,73		0,10	
н463	543 706,07	3 287 304,98		0,10	
н464	543 704,85	3 287 324,94		0,10	
н465	543 701,54	3 287 324,74		0,10	
н466	543 702,53	3 287 337,73		0,10	
н467	543 701,95	3 287 356,30		0,10	
н468	543 699,01	3 287 374,78		0,10	
н469	543 659,80	3 287 508,23		0,10	
н470	543 637,93	3 287 644,67		0,10	
н471	543 635,48	3 287 700,61		0,10	
н472	543 639,87	3 287 720,12		0,10	
н473	543 635,41	3 287 806,11		0,10	
н474	543 625,82	3 287 841,78		0,10	
н475	543 620,88	3 287 855,87		0,10	
н476	543 586,68	3 287 937,70		0,10	
н477	543 581,02	3 287 997,57		0,10	
н478	543 586,71	3 288 027,08	0,10		
н479	543 595,68	3 288 035,86	0,10		
н480	543 629,98	3 288 083,47	0,10		
н481	543 635,28	3 288 093,82	0,10		
н482	543 678,82	3 288 137,03	0,10		
н483	543 690,48	3 288 151,44	0,10		
н484	543 706,30	3 288 177,05	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н485	543 691,95	3 288 185,91	Аналитический метод	0,10	—
н486	543 731,57	3 288 237,71		0,10	
н487	543 803,00	3 288 287,15		0,10	
н488	543 818,65	3 288 315,32		0,10	
н489	543 815,90	3 288 336,26		0,10	
н490	543 817,61	3 288 347,14		0,10	
н491	543 833,13	3 288 351,99		0,10	
н492	543 832,84	3 288 352,95		0,10	
н493	543 855,02	3 288 359,88		0,10	
н494	543 855,31	3 288 358,93		0,10	
н495	543 872,94	3 288 364,44		0,10	
н496	543 892,28	3 288 368,34		0,10	
н497	543 926,32	3 288 389,32		0,10	
н498	543 982,94	3 288 461,70		0,10	
н499	544 031,73	3 288 538,96		0,10	
н500	544 035,07	3 288 561,32		0,10	
н501	544 013,61	3 288 721,58		0,10	
н502	543 994,22	3 288 761,05		0,10	
н503	543 963,60	3 288 803,56		0,10	
н504	543 822,91	3 288 961,38		0,10	
н505	543 803,43	3 288 986,86		0,10	
н506	543 790,20	3 289 010,62		0,10	
н507	543 778,84	3 289 039,10		0,10	
н508	543 740,32	3 289 223,79		0,10	
н509	543 715,61	3 289 297,29		0,10	
н510	543 709,17	3 289 334,64		0,10	
н511	543 709,94	3 289 373,52		0,10	
н512	543 716,77	3 289 406,52		0,10	
н513	543 758,22	3 289 493,93		0,10	
н514	543 771,22	3 289 648,44		0,10	
н515	543 780,69	3 289 689,19		0,10	
н516	543 854,92	3 289 883,20		0,10	
н517	543 862,77	3 289 925,68		0,10	
н518	543 866,10	3 290 002,49		0,10	
н519	543 876,18	3 290 033,88		0,10	
н520	543 900,08	3 290 080,49		0,10	
н521	543 905,51	3 290 105,41		0,10	
н522	543 899,58	3 290 166,70		0,10	
н523	543 899,08	3 290 199,37		0,10	
н524	543 902,07	3 290 239,20	0,10		
н525	543 911,86	3 290 320,59	0,10		
н526	543 912,36	3 290 340,58	0,10		
н527	543 853,06	3 290 457,14	0,10		
н528	543 839,35	3 290 480,52	0,10		
н529	543 811,73	3 290 577,36	0,10		
н530	543 705,75	3 290 721,02	0,10		
н531	543 701,61	3 290 732,54	0,10		
н532	543 699,07	3 290 756,69	0,10		
н533	543 700,85	3 290 776,32	0,10		
н534	543 725,39	3 290 871,80	0,10		
н535	543 723,95	3 290 892,11	0,10		
н536	543 697,76	3 290 985,00	0,10		
н537	543 696,17	3 291 011,75	0,10		
н538	543 719,43	3 291 204,41	0,10		
н539	543 715,30	3 291 303,90	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н540	543 701,43	3 291 354,50	Аналитический метод	0,10	—
н541	543 677,56	3 291 388,69		0,10	
н542	543 695,97	3 291 402,30		0,10	
н543	543 691,53	3 291 430,93		0,10	
н544	543 731,77	3 291 659,86		0,10	
н545	543 735,77	3 291 659,75		0,10	
н546	543 736,32	3 291 679,75		0,10	
н547	543 732,32	3 291 679,86		0,10	
н548	543 735,28	3 291 788,30		0,10	
н549	543 699,98	3 291 853,22		0,10	
н550	543 695,89	3 291 897,85		0,10	
н551	543 736,37	3 291 947,50		0,10	
н552	543 740,33	3 291 968,58		0,10	
н553	543 729,49	3 292 008,58		0,10	
н554	543 731,17	3 292 043,66		0,10	
н555	543 757,38	3 292 138,52		0,10	
н556	543 814,58	3 292 166,63		0,10	
н557	543 818,26	3 292 204,88		0,10	
н558	543 816,58	3 292 237,13		0,10	
н559	543 808,05	3 292 309,10		0,10	
н560	543 801,06	3 292 331,57		0,10	
н561	543 769,55	3 292 393,37		0,10	
н562	543 766,67	3 292 499,42		0,10	
н563	543 776,95	3 292 526,90		0,10	
н564	543 825,08	3 292 545,96		0,10	
н565	543 900,42	3 292 598,67		0,10	
н566	543 950,91	3 292 654,86		0,10	
н567	543 948,21	3 292 675,04		0,10	
н568	543 931,27	3 292 707,86		0,10	
н569	543 843,51	3 292 789,75		0,10	
н570	543 799,71	3 292 790,72		0,10	
н571	543 773,85	3 292 775,91		0,10	
н572	543 769,64	3 292 784,74		0,10	
н573	543 768,73	3 292 784,31		0,10	
н574	543 760,46	3 292 801,65		0,10	
н575	543 761,36	3 292 802,08		0,10	
н576	543 748,66	3 292 828,71		0,10	
н577	543 748,88	3 292 832,70		0,10	
н578	543 728,91	3 292 833,81		0,10	
н579	543 728,69	3 292 829,81		0,10	
н580	543 695,64	3 292 831,64		0,10	
н581	543 488,47	3 292 875,87		0,10	
н582	543 478,02	3 292 884,87		0,10	
н583	543 438,70	3 292 911,87		0,10	
н584	543 343,41	3 293 015,27		0,10	
н585	543 332,82	3 293 045,38		0,10	
н586	543 380,52	3 293 075,15		0,10	
н587	543 387,33	3 293 096,25		0,10	
н588	543 363,51	3 293 134,41	0,10		
н589	543 352,62	3 293 169,10	0,10		
н590	543 330,50	3 293 264,55	0,10		
н591	543 346,45	3 293 281,71	0,10		
н592	543 299,98	3 293 324,63	0,10		
н593	543 307,44	3 293 363,64	0,10		
н594	543 299,83	3 293 395,42	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н595	543 306,58	3 293 415,44	Аналитический метод	0,10	—
н596	543 287,12	3 293 457,01		0,10	
н597	543 281,17	3 293 463,80		0,10	
н598	543 232,38	3 293 477,19		0,10	
н599	543 230,68	3 293 498,64		0,10	
н600	543 291,86	3 293 590,51		0,10	
н601	543 260,71	3 293 740,54		0,10	
н602	543 239,03	3 293 793,62		0,10	
н603	543 283,50	3 294 075,38		0,10	
н604	543 325,49	3 294 193,82		0,10	
н605	543 368,31	3 294 299,05		0,10	
н606	543 457,11	3 294 480,34		0,10	
н607	543 491,19	3 294 537,61		0,10	
н608	543 505,48	3 294 535,59		0,10	
н609	543 602,00	3 294 435,47		0,10	
н610	543 628,84	3 294 380,49		0,10	
н611	543 740,29	3 294 337,76		0,10	
н612	543 600,49	3 294 948,91		0,10	
н613	543 692,13	3 294 970,01		0,10	
н614	543 731,30	3 294 973,99		0,10	
н615	543 764,55	3 294 960,13		0,10	
н616	543 777,03	3 294 966,70		0,10	
н617	543 830,63	3 295 013,55		0,10	
н618	543 874,65	3 295 134,94		0,10	
н619	543 856,53	3 295 185,55		0,10	
н620	543 840,43	3 295 208,95		0,10	
н621	543 861,49	3 295 439,22		0,10	
н622	543 904,78	3 295 466,80		0,10	
н623	543 913,00	3 295 496,82		0,10	
н624	543 932,45	3 295 535,27		0,10	
н625	543 932,86	3 295 544,40		0,10	
н626	543 921,55	3 295 571,30		0,10	
н627	543 902,32	3 295 601,83		0,10	
н628	543 875,86	3 295 625,98		0,10	
н629	543 866,44	3 295 674,97		0,10	
н630	543 869,88	3 295 684,51		0,10	
н631	543 910,59	3 295 738,43		0,10	
н632	544 027,38	3 295 824,53		0,10	
н633	544 071,41	3 295 898,96		0,10	
н634	544 119,04	3 296 012,88		0,10	
н635	544 133,51	3 296 075,39		0,10	
н636	544 182,57	3 296 226,11		0,10	
н637	544 362,83	3 296 561,11		0,10	
н638	544 493,55	3 296 705,04		0,10	
н639	544 549,92	3 296 749,26		0,10	
н640	544 571,97	3 296 779,48		0,10	
н641	544 584,78	3 296 810,41		0,10	
н642	544 593,99	3 296 855,58		0,10	
н643	544 596,09	3 296 893,01		0,10	
н644	544 593,29	3 296 917,97	0,10		
н645	544 573,84	3 297 017,82	0,10		
н646	544 546,36	3 297 101,94	0,10		
н647	544 539,07	3 297 156,94	0,10		
н648	544 539,90	3 297 176,78	0,10		
н649	544 545,67	3 297 195,26	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н650	544 555,48	3 297 216,21	Аналитический метод	0,10	—
н651	544 609,79	3 297 298,29		0,10	
н652	544 689,67	3 297 427,75		0,10	
н653	544 729,47	3 297 475,69		0,10	
н654	544 744,37	3 297 489,25		0,10	
н655	544 809,06	3 297 535,39		0,10	
н656	544 824,31	3 297 548,75		0,10	
н657	544 852,99	3 297 580,02		0,10	
н658	544 869,78	3 297 603,06		0,10	
н659	544 908,88	3 297 677,47		0,10	
н660	544 954,30	3 297 739,30		0,10	
н661	545 010,53	3 297 792,43		0,10	
н662	545 039,07	3 297 831,57		0,10	
н663	545 044,84	3 297 848,36		0,10	
н664	545 049,97	3 297 886,28		0,10	
н665	545 034,59	3 297 910,99		0,10	
н666	544 978,69	3 297 976,84		0,10	
н667	544 976,10	3 297 987,92		0,10	
н668	544 980,00	3 297 988,83		0,10	
н669	544 975,45	3 298 008,31		0,10	
н670	544 971,56	3 298 007,40		0,10	
н671	544 901,76	3 298 100,76		0,10	
н672	544 903,94	3 298 104,11		0,10	
н673	544 887,14	3 298 114,98		0,10	
н674	544 884,97	3 298 111,62		0,10	
н675	544 868,96	3 298 121,98		0,10	
н676	544 806,76	3 298 213,09		0,10	
н677	544 792,38	3 298 229,12		0,10	
н678	544 773,15	3 298 242,08		0,10	
н679	544 740,89	3 298 258,82		0,10	
н680	544 715,08	3 298 263,63		0,10	
н681	544 687,02	3 298 265,74		0,10	
н682	544 665,89	3 298 265,12		0,10	
н683	544 566,40	3 298 280,07		0,10	
н684	544 398,14	3 298 350,94		0,10	
н685	544 352,56	3 298 379,41		0,10	
н686	544 307,73	3 298 420,91		0,10	
н687	544 244,91	3 298 520,21		0,10	
н688	544 213,44	3 298 583,69		0,10	
н689	544 199,41	3 298 638,50		0,10	
н690	544 190,12	3 298 748,93		0,10	
н691	544 169,43	3 298 840,24		0,10	
н692	544 174,04	3 298 891,06		0,10	
н693	544 178,01	3 298 890,51		0,10	
н694	544 180,79	3 298 910,31	0,10		
н695	544 176,83	3 298 910,87	0,10		
н696	544 127,35	3 298 924,22	0,10		
н697	544 127,09	3 298 923,26	0,10		
н698	544 105,29	3 298 929,15	0,10		
н699	544 105,55	3 298 930,11	0,10		
н700	544 097,65	3 298 932,24	0,10		
н701	544 045,22	3 298 974,83	0,10		
н702	544 011,10	3 298 954,70	0,10		
н703	543 994,75	3 298 952,85	0,10		
н704	543 971,81	3 298 957,16	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н705	543 932,84	3 299 007,90	Аналитический метод	0,10	—
н706	543 869,63	3 299 018,98		0,10	
н707	543 561,03	3 299 050,07		0,10	
н708	543 493,25	3 299 060,18		0,10	
н709	543 359,64	3 299 075,48		0,10	
н710	543 299,86	3 299 084,47		0,10	
н711	543 274,76	3 299 086,80		0,10	
н712	543 218,98	3 299 096,84		0,10	
н713	543 162,73	3 299 149,94		0,10	
н714	543 104,45	3 299 155,30		0,10	
н715	543 176,19	3 299 929,07		0,10	
н716	543 204,71	3 300 222,58		0,10	
н717	543 228,49	3 300 477,85		0,10	
н718	543 255,01	3 300 753,73		0,10	
н719	543 269,80	3 300 923,08		0,10	
н720	543 269,80	3 300 923,11		0,10	
н721	543 273,79	3 300 922,81		0,10	
н722	543 275,33	3 300 942,75		0,10	
н723	543 271,34	3 300 943,05		0,10	
н724	543 317,37	3 301 579,36		0,10	
н725	543 328,80	3 301 738,95		0,10	
н726	543 345,55	3 301 974,64		0,10	
н727	543 349,54	3 301 974,36		0,10	
н728	543 350,93	3 301 994,32		0,10	
н729	543 346,94	3 301 994,59		0,10	
н730	543 325,26	3 302 014,27		0,10	
н731	543 344,29	3 302 056,40		0,10	
н732	543 347,93	3 302 054,75		0,10	
н733	543 356,16	3 302 072,98		0,10	
н734	543 352,52	3 302 074,63		0,10	
н735	543 360,90	3 302 194,87		0,10	
н736	543 389,74	3 302 605,53		0,10	
н737	543 398,70	3 302 735,22		0,10	
н738	543 414,90	3 302 967,32		0,10	
н739	543 431,15	3 302 980,16		0,10	
н740	543 430,52	3 302 980,94		0,10	
н741	543 448,92	3 302 995,46		0,10	
н742	543 449,57	3 302 994,71		0,10	
н743	543 477,94	3 303 017,12		0,10	
н744	543 481,92	3 303 017,55		0,10	
н745	543 479,76	3 303 037,43		0,10	
н746	543 475,79	3 303 037,00		0,10	
н747	543 470,01	3 303 090,34		0,10	
н748	543 579,34	3 304 629,49		0,10	
н749	543 649,84	3 305 585,40		0,10	
н750	543 653,83	3 305 585,11		0,10	
н751	543 655,28	3 305 605,06		0,10	
н752	543 651,29	3 305 605,35		0,10	
н753	543 667,26	3 305 824,77		0,10	
н754	543 671,25	3 305 824,48		0,10	
н755	543 672,70	3 305 844,43		0,10	
н756	543 668,71	3 305 844,72		0,10	
н757	543 669,50	3 305 855,54		0,10	
н758	543 694,45	3 306 135,01		0,10	
н759	543 829,75	3 306 272,67		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н760	543 832,61	3 306 269,86	Аналитический метод	0,10	—
н761	543 846,63	3 306 284,12		0,10	
н762	543 843,78	3 306 286,93		0,10	
н763	543 974,05	3 306 410,93		0,10	
н764	543 976,79	3 306 408,02		0,10	
н765	543 991,37	3 306 421,70		0,10	
н766	543 988,63	3 306 424,62		0,10	
н767	544 034,00	3 306 467,20		0,10	
н768	544 374,32	3 306 792,07		0,10	
н769	544 653,32	3 307 065,30		0,10	
н770	544 661,66	3 307 071,08		0,10	
н771	544 663,94	3 307 067,79		0,10	
н772	544 680,38	3 307 079,17		0,10	
н773	544 678,10	3 307 082,46		0,10	
н774	544 691,63	3 307 098,01		0,10	
н775	544 690,89	3 307 098,66		0,10	
н776	544 703,36	3 307 112,99		0,10	
н777	544 704,12	3 307 112,34		0,10	
н778	544 717,67	3 307 127,90		0,10	
н779	545 716,32	3 308 095,38		0,10	
н780	545 730,22	3 308 093,78		0,10	
н781	545 729,76	3 308 089,80		0,10	
н782	545 749,63	3 308 087,51		0,10	
н783	545 750,09	3 308 091,48		0,10	
н784	545 758,95	3 308 112,50		0,10	
н785	545 758,08	3 308 113,00		0,10	
н786	545 765,89	3 308 131,53		0,10	
н787	545 766,77	3 308 131,04		0,10	
н788	545 774,02	3 308 148,23		0,10	
н789	545 812,43	3 308 183,37		0,10	
н790	545 840,75	3 308 195,27		0,10	
н791	545 842,30	3 308 191,58		0,10	
н792	545 860,74	3 308 199,32		0,10	
н793	545 859,19	3 308 203,01		0,10	
н794	545 892,40	3 308 492,97		0,10	
н795	545 896,40	3 308 492,77		0,10	
н796	545 897,39	3 308 512,75		0,10	
н797	545 893,40	3 308 512,94		0,10	
н798	545 897,56	3 308 596,56		0,10	
н799	545 912,60	3 309 131,32		0,10	
н800	545 910,53	3 309 140,70		0,10	
н801	545 914,44	3 309 141,56		0,10	
н802	545 910,14	3 309 161,10	0,10		
н803	545 906,23	3 309 160,24	0,10		
н804	545 886,33	3 309 164,61	0,10		
н805	545 886,11	3 309 163,64	0,10		
н806	545 863,13	3 309 168,68	0,10		
н807	545 863,34	3 309 169,66	0,10		
н808	545 847,53	3 309 173,13	0,10		
н809	545 842,05	3 309 193,37	0,10		
н810	545 844,00	3 309 230,09	0,10		
н811	545 844,57	3 309 230,27	0,10		
н812	545 839,72	3 309 245,99	0,10		
н813	545 867,18	3 309 274,36	0,10		
н814	545 871,17	3 309 274,44	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н815	545 870,75	3 309 294,44	Аналитический метод	0,10	—
н816	545 866,75	3 309 294,35		0,10	
н817	545 866,18	3 309 321,35		0,10	
н818	545 895,40	3 309 388,08		0,10	
н819	545 854,70	3 309 568,18		0,10	
н820	545 731,50	3 310 061,14		0,10	
н821	545 612,89	3 310 542,76		0,10	
н822	545 560,30	3 310 748,80		0,10	
н823	545 237,15	3 312 040,85		0,10	
н824	545 109,84	3 312 539,45		0,10	
н825	544 955,55	3 313 162,01		0,10	
н826	544 799,58	3 313 750,08		0,10	
н827	544 789,50	3 314 032,98		0,10	
н828	544 784,61	3 315 280,49		0,10	
н829	544 784,85	3 315 510,67		0,10	
н830	544 783,62	3 315 901,17		0,10	
н831	544 782,52	3 316 141,35		0,10	
н832	544 784,33	3 316 821,11		0,10	
н833	544 782,86	3 316 970,98		0,10	
н834	544 781,17	3 317 759,05		0,10	
н835	544 785,15	3 318 043,14		0,10	
н836	544 783,19	3 318 317,44		0,10	
н837	544 776,54	3 318 602,88		0,10	
н838	544 596,03	3 318 841,78		0,10	
н839	544 584,01	3 318 857,13		0,10	
н840	544 381,63	3 319 196,37		0,10	
н841	544 384,74	3 319 198,88		0,10	
н842	544 372,18	3 319 214,45		0,10	
н843	544 369,07	3 319 211,94		0,10	
н844	544 197,98	3 319 424,08		0,10	
н845	544 161,52	3 319 395,69		0,10	
н846	543 687,08	3 320 003,53		0,10	
н847	543 661,58	3 320 014,41		0,10	
н848	543 639,49	3 320 043,59		0,10	
н849	543 637,37	3 320 066,88		0,10	
н850	542 548,19	3 321 457,00		0,10	
н851	542 433,65	3 321 604,02		0,10	
н852	542 280,42	3 321 790,09		0,10	
н853	542 276,73	3 321 797,45		0,10	
н854	542 242,94	3 321 952,98		0,10	
н855	542 209,41	3 322 099,18		0,10	
н856	541 833,11	3 323 686,71		0,10	
н857	541 692,32	3 324 285,10		0,10	
н858	541 439,85	3 325 349,52		0,10	
н859	541 425,53	3 325 609,15		0,10	
н860	541 429,42	3 325 610,08		0,10	
н861	541 424,75	3 325 629,53	0,10		
н862	541 420,86	3 325 628,60	0,10		
н863	541 103,11	3 326 956,61	0,10		
н864	540 380,33	3 329 993,57	0,10		
н865	540 068,40	3 331 323,34	0,10		
н866	540 072,30	3 331 324,25	0,10		
н867	540 067,79	3 331 343,73	0,10		
н868	540 063,89	3 331 342,83	0,10		
н869	540 011,60	3 331 566,81	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н870	540 015,49	3 331 567,75	Аналитический метод	0,10	—
н871	540 010,86	3 331 587,20		0,10	
н872	540 006,97	3 331 586,28		0,10	
н873	539 736,71	3 332 732,02		0,10	
н874	539 731,77	3 332 726,46		0,10	
н875	540 005,76	3 331 565,44		0,10	
н876	540 058,05	3 331 341,47		0,10	
н877	540 374,50	3 329 992,18		0,10	
н878	541 097,27	3 326 955,22		0,10	
н879	541 419,57	3 325 608,28		0,10	
н880	541 433,89	3 325 348,66		0,10	
н881	541 430,00	3 325 347,74		0,10	
н882	541 434,60	3 325 328,28		0,10	
н883	541 438,49	3 325 329,20		0,10	
н884	541 686,49	3 324 283,72		0,10	
н885	541 827,27	3 323 685,33		0,10	
н886	542 198,99	3 322 117,28		0,10	
н887	542 195,10	3 322 116,36		0,10	
н888	542 199,67	3 322 096,89		0,10	
н889	542 203,57	3 322 097,81		0,10	
н890	542 237,08	3 321 951,67		0,10	
н891	542 233,18	3 321 950,82		0,10	
н892	542 237,42	3 321 931,28		0,10	
н893	542 241,33	3 321 932,12		0,10	
н894	542 264,69	3 321 824,63		0,10	
н895	542 260,78	3 321 823,78		0,10	
н896	542 265,02	3 321 804,24		0,10	
н897	542 268,93	3 321 805,09		0,10	
н898	542 271,03	3 321 795,43		0,10	
н899	542 275,36	3 321 786,80		0,10	
н900	542 428,97	3 321 600,26		0,10	
н901	542 545,08	3 321 451,24		0,10	
н902	542 541,94	3 321 448,78		0,10	
н903	542 554,27	3 321 433,04		0,10	
н904	542 557,42	3 321 435,50		0,10	
н905	542 637,62	3 321 333,19		0,10	
н906	542 634,48	3 321 330,72		0,10	
н907	542 646,81	3 321 314,98		0,10	
н908	542 649,96	3 321 317,45		0,10	
н909	542 659,19	3 321 305,67		0,10	
н910	542 656,05	3 321 303,20		0,10	
н911	542 668,39	3 321 287,46		0,10	
н912	542 671,53	3 321 289,93		0,10	
н913	542 782,50	3 321 148,21		0,10	
н914	542 779,35	3 321 145,74		0,10	
н915	542 791,68	3 321 129,99		0,10	
н916	542 794,83	3 321 132,46		0,10	
н917	543 631,56	3 320 064,56		0,10	
н918	543 633,67	3 320 041,33	0,10		
н919	543 657,76	3 320 009,51	0,10		
н920	543 683,30	3 319 998,62	0,10		
н921	543 723,79	3 319 946,70	0,10		
н922	543 720,64	3 319 944,24	0,10		
н923	543 732,94	3 319 928,47	0,10		
н924	543 736,09	3 319 930,93	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н925	543 859,17	3 319 773,28	Аналитический метод	0,10	—
н926	543 856,02	3 319 770,82		0,10	
н927	543 868,35	3 319 755,07		0,10	
н928	543 871,49	3 319 757,53		0,10	
н929	544 160,48	3 319 387,27		0,10	
н930	544 197,02	3 319 415,73		0,10	
н931	544 376,69	3 319 192,93		0,10	
н932	544 579,05	3 318 853,73		0,10	
н933	544 575,90	3 318 851,26		0,10	
н934	544 588,23	3 318 835,51		0,10	
н935	544 591,38	3 318 837,98		0,10	
н936	544 770,58	3 318 600,82		0,10	
н937	544 777,19	3 318 317,34		0,10	
н938	544 779,15	3 318 043,16		0,10	
н939	544 775,17	3 317 759,10		0,10	
н940	544 776,86	3 316 970,93		0,10	
н941	544 772,86	3 316 970,89		0,10	
н942	544 773,05	3 316 950,89		0,10	
н943	544 777,05	3 316 950,93		0,10	
н944	544 778,13	3 316 840,95		0,10	
н945	544 774,13	3 316 840,95		0,10	
н946	544 774,13	3 316 820,95		0,10	
н947	544 778,33	3 316 820,95		0,10	
н948	544 776,52	3 316 141,34		0,10	
н949	544 776,97	3 316 043,01		0,10	
н950	544 772,97	3 316 042,99		0,10	
н951	544 773,06	3 316 022,99		0,10	
н952	544 777,06	3 316 023,01		0,10	
н953	544 777,61	3 315 903,01		0,10	
н954	544 773,61	3 315 902,99		0,10	
н955	544 773,70	3 315 882,99		0,10	
н956	544 777,70	3 315 883,01		0,10	
н957	544 778,85	3 315 511,41		0,10	
н958	544 774,83	3 315 511,41		0,10	
н959	544 774,83	3 315 491,41		0,10	
н960	544 778,83	3 315 491,41		0,10	
н961	544 778,62	3 315 291,41		0,10	
н962	544 774,61	3 315 291,41		0,10	
н963	544 774,61	3 315 271,41		0,10	
н964	544 778,64	3 315 271,41		0,10	
н965	544 783,50	3 314 032,89		0,10	
н966	544 793,61	3 313 749,14		0,10	
н967	544 949,74	3 313 160,52		0,10	
н968	545 104,02	3 312 537,98		0,10	
н969	545 231,34	3 312 039,38		0,10	
н970	545 550,27	3 310 764,15		0,10	
н971	545 546,32	3 310 763,14		0,10	
н972	545 551,26	3 310 743,76		0,10	
н973	545 555,14	3 310 744,75	0,10		
н974	545 607,07	3 310 541,27	0,10		
н975	545 603,20	3 310 540,28	0,10		
н976	545 608,14	3 310 520,91	0,10		
н977	545 611,99	3 310 521,89	0,10		
н978	545 725,67	3 310 059,71	0,10		
н979	545 848,87	3 309 566,79	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н980	545 889,20	3 309 388,27	Аналитический метод	0,10	—
н981	545 860,15	3 309 322,63		0,10	
н982	545 861,12	3 309 276,73		0,10	
н983	545 832,94	3 309 247,61		0,10	
н984	545 829,12	3 309 246,43		0,10	
н985	545 835,01	3 309 227,32		0,10	
н986	545 837,89	3 309 228,21		0,10	
н987	545 836,00	3 309 192,73		0,10	
н988	545 837,46	3 309 187,36		0,10	
н989	545 833,60	3 309 186,31		0,10	
н990	545 838,83	3 309 167,01		0,10	
н991	545 842,69	3 309 168,05		0,10	
н992	545 862,08	3 309 163,79		0,10	
н993	545 862,29	3 309 164,77		0,10	
н994	545 885,25	3 309 159,73		0,10	
н995	545 885,04	3 309 158,75		0,10	
н996	545 901,20	3 309 155,20		0,10	
н997	545 906,58	3 309 130,74		0,10	
н998	545 891,56	3 308 596,80		0,10	
н999	545 886,42	3 308 493,46		0,10	
н1000	545 853,62	3 308 207,18		0,10	
н1001	545 809,15	3 308 188,50		0,10	
н1002	545 783,75	3 308 165,27		0,10	
н1003	545 781,05	3 308 168,22		0,10	
н1004	545 766,30	3 308 154,72		0,10	
н1005	545 769,00	3 308 151,77		0,10	
н1006	545 761,52	3 308 134,01		0,10	
н1007	545 762,38	3 308 133,52		0,10	
н1008	545 754,56	3 308 114,96		0,10	
н1009	545 753,69	3 308 115,44		0,10	
н1010	545 746,31	3 308 097,96		0,10	
н1011	545 714,18	3 308 101,67		0,10	
н1012	544 727,62	3 307 146,00		0,10	
н1013	544 724,82	3 307 148,86		0,10	
н1014	544 710,51	3 307 134,89	0,10		
н1015	544 713,31	3 307 132,03	0,10		
н1016	544 699,60	3 307 116,28	0,10		
н1017	544 700,34	3 307 115,62	0,10		
н1018	544 687,87	3 307 101,29	0,10		
н1019	544 687,11	3 307 101,94	0,10		
н1020	544 674,07	3 307 086,97	0,10		
н1021	544 649,51	3 307 069,96	0,10		
н1022	544 370,15	3 306 796,39	0,10		
н1023	544 029,87	3 306 471,55	0,10		
н1024	543 969,94	3 306 415,31	0,10		
н1025	543 839,57	3 306 291,20	0,10		
н1026	543 688,66	3 306 137,69	0,10		
н1027	543 663,52	3 305 856,02	0,10		
н1028	543 573,36	3 304 629,94	0,10		
н1029	543 463,99	3 303 090,24	0,10		
н1030	543 471,62	3 303 019,77	0,10		
н1031	543 445,66	3 302 999,26	0,10		
н1032	543 446,30	3 302 998,50	0,10		
н1033	543 427,98	3 302 984,04	0,10		
н1034	543 427,35	3 302 984,80	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н1035	543 409,10	3 302 970,39	Аналитический метод	0,10	—
н1036	543 405,06	3 302 970,67		0,10	
н1037	543 403,67	3 302 950,72		0,10	
н1038	543 407,71	3 302 950,44		0,10	
н1039	543 394,11	3 302 755,59		0,10	
н1040	543 390,12	3 302 755,87		0,10	
н1041	543 388,72	3 302 735,92		0,10	
н1042	543 392,71	3 302 735,64		0,10	
н1043	543 383,76	3 302 605,95		0,10	
н1044	543 379,77	3 302 606,23		0,10	
н1045	543 378,37	3 302 586,28		0,10	
н1046	543 382,39	3 302 586,00		0,10	
н1047	543 356,35	3 302 215,24		0,10	
н1048	543 352,36	3 302 215,53		0,10	
н1049	543 350,93	3 302 195,58		0,10	
н1050	543 354,92	3 302 195,29		0,10	
н1051	543 346,61	3 302 076,12		0,10	
н1052	543 326,23	3 302 030,98		0,10	
н1053	543 322,58	3 302 032,63		0,10	
н1054	543 314,35	3 302 014,40		0,10	
н1055	543 318,00	3 302 012,76		0,10	
н1056	543 340,75	3 301 992,11		0,10	
н1057	543 324,24	3 301 759,33		0,10	
н1058	543 320,25	3 301 759,61		0,10	
н1059	543 318,82	3 301 739,66		0,10	
н1060	543 322,81	3 301 739,38		0,10	
н1061	543 311,39	3 301 579,79		0,10	
н1062	543 307,40	3 301 580,07		0,10	
н1063	543 305,96	3 301 560,13		0,10	
н1064	543 309,95	3 301 559,84		0,10	
н1065	543 263,82	3 300 923,61		0,10	
н1066	543 249,03	3 300 754,27		0,10	
н1067	543 245,05	3 300 754,65		0,10	
н1068	543 243,16	3 300 734,74		0,10	
н1069	543 247,14	3 300 734,36		0,10	
н1070	543 221,92	3 300 472,06		0,10	
н1071	543 217,94	3 300 472,43		0,10	
н1072	543 216,09	3 300 452,52		0,10	
н1073	543 220,07	3 300 452,15		0,10	
н1074	543 198,74	3 300 223,14		0,10	
н1075	543 194,76	3 300 223,51		0,10	
н1076	543 192,90	3 300 203,60	0,10		
н1077	543 196,89	3 300 203,23	0,10		
н1078	543 170,22	3 299 929,64	0,10		
н1079	543 097,92	3 299 149,87	0,10		
н1080	543 160,12	3 299 144,16	0,10		
н1081	543 216,16	3 299 091,25	0,10		
н1082	543 273,95	3 299 080,85	0,10		
н1083	543 299,14	3 299 078,51	0,10		
н1084	543 358,85	3 299 069,53	0,10		
н1085	543 492,47	3 299 054,23	0,10		
н1086	543 560,31	3 299 044,12	0,10		
н1087	543 868,81	3 299 013,04	0,10		
н1088	543 929,50	3 299 002,40	0,10		
н1089	543 968,44	3 298 951,69	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н1090	543 994,53	3 298 946,79	Аналитический метод	0,10	—
н1091	544 013,05	3 298 948,88		0,10	
н1092	544 044,67	3 298 967,54		0,10	
н1093	544 079,34	3 298 939,39		0,10	
н1094	544 076,81	3 298 936,28		0,10	
н1095	544 092,34	3 298 923,67		0,10	
н1096	544 094,86	3 298 926,78		0,10	
н1097	544 103,95	3 298 924,33		0,10	
н1098	544 104,22	3 298 925,29		0,10	
н1099	544 126,08	3 298 919,39		0,10	
н1100	544 125,83	3 298 918,43		0,10	
н1101	544 170,15	3 298 906,46		0,10	
н1102	544 168,16	3 298 892,28		0,10	
н1103	544 163,39	3 298 839,75		0,10	
н1104	544 184,21	3 298 747,83		0,10	
н1105	544 193,48	3 298 637,47		0,10	
н1106	544 207,79	3 298 581,63		0,10	
н1107	544 239,68	3 298 517,25		0,10	
н1108	544 303,09	3 298 417,10		0,10	
н1109	544 349,06	3 298 374,53		0,10	
н1110	544 395,36	3 298 345,61		0,10	
н1111	544 564,78	3 298 274,29		0,10	
н1112	544 665,54	3 298 259,11		0,10	
н1113	544 686,92	3 298 259,73		0,10	
н1114	544 714,31	3 298 257,67		0,10	
н1115	544 738,85	3 298 253,09		0,10	
н1116	544 770,12	3 298 236,89		0,10	
н1117	544 788,41	3 298 224,56		0,10	
н1118	544 802,05	3 298 209,36		0,10	
н1119	544 864,93	3 298 117,45		0,10	
н1120	544 897,60	3 298 096,30		0,10	
н1121	544 966,00	3 298 004,82		0,10	
н1122	544 973,13	3 297 974,26		0,10	
н1123	545 029,65	3 297 907,57		0,10	
н1124	545 043,76	3 297 884,88		0,10	
н1125	545 039,01	3 297 849,84		0,10	
н1126	545 033,62	3 297 834,14		0,10	
н1127	545 006,23	3 297 796,63		0,10	
н1128	544 949,88	3 297 743,37		0,10	
н1129	544 903,74	3 297 680,61		0,10	
н1130	544 864,71	3 297 606,29		0,10	
н1131	544 848,35	3 297 583,84		0,10	
н1132	544 820,04	3 297 552,97		0,10	
н1133	544 805,45	3 297 540,18		0,10	
н1134	544 740,50	3 297 493,85	0,10		
н1135	544 725,29	3 297 480,00	0,10		
н1136	544 684,73	3 297 431,15	0,10		
н1137	544 604,80	3 297 301,63	0,10		
н1138	544 550,23	3 297 219,13	0,10		
н1139	544 540,10	3 297 197,52	0,10		
н1140	544 534,00	3 297 177,94	0,10		
н1141	544 533,06	3 297 156,64	0,10		
н1142	544 540,52	3 297 100,52	0,10		
н1143	544 568,06	3 297 016,15	0,10		
н1144	544 587,36	3 296 917,05	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н1145	544 590,07	3 296 892,90	Аналитический метод	0,10	—
н1146	544 588,03	3 296 856,35		0,10	
н1147	544 579,02	3 296 812,17		0,10	
н1148	544 566,70	3 296 782,44		0,10	
н1149	544 545,58	3 296 753,49		0,10	
н1150	544 489,58	3 296 709,55		0,10	
н1151	544 357,90	3 296 564,55		0,10	
н1152	544 177,07	3 296 228,52		0,10	
н1153	544 127,65	3 296 076,77		0,10	
н1154	544 113,35	3 296 014,79		0,10	
н1155	544 066,04	3 295 901,67		0,10	
н1156	544 022,76	3 295 828,55		0,10	
н1157	543 906,26	3 295 742,69		0,10	
н1158	543 864,59	3 295 687,52		0,10	
н1159	543 860,24	3 295 675,46		0,10	
н1160	543 870,34	3 295 622,90		0,10	
н1161	543 897,68	3 295 597,95		0,10	
н1162	543 916,21	3 295 568,52		0,10	
н1163	543 926,80	3 295 543,32		0,10	
н1164	543 926,51	3 295 536,83		0,10	
н1165	543 907,38	3 295 498,98		0,10	
н1166	543 899,60	3 295 470,61		0,10	
н1167	543 855,77	3 295 442,70		0,10	
н1168	543 834,25	3 295 207,34		0,10	
н1169	543 851,15	3 295 182,79		0,10	
н1170	543 868,25	3 295 135,00		0,10	
н1171	543 825,49	3 295 017,01		0,10	
н1172	543 773,61	3 294 971,68		0,10	
н1173	543 764,25	3 294 966,76		0,10	
н1174	543 732,20	3 294 980,11		0,10	
н1175	543 691,11	3 294 975,94		0,10	
н1176	543 593,27	3 294 953,35		0,10	
н1177	543 731,89	3 294 347,41		0,10	
н1178	543 633,20	3 294 385,25		0,10	
н1179	543 606,96	3 294 438,98		0,10	
н1180	543 508,43	3 294 541,24		0,10	
н1181	543 488,07	3 294 544,11		0,10	
н1182	543 451,83	3 294 483,20		0,10	
н1183	543 362,83	3 294 301,50		0,10	
н1184	543 319,88	3 294 195,95		0,10	
н1185	543 277,66	3 294 076,87		0,10	
н1186	543 232,84	3 293 792,90		0,10	
н1187	543 254,94	3 293 738,78		0,10	
н1188	543 285,48	3 293 591,75	0,10		
н1189	543 224,54	3 293 500,24	0,10		
н1190	543 226,69	3 293 473,04	0,10		
н1191	543 278,02	3 293 458,28	0,10		
н1192	543 282,04	3 293 453,71	0,10		
н1193	543 300,02	3 293 415,28	0,10		
н1194	543 293,73	3 293 395,90	0,10		
н1195	543 301,24	3 293 363,76	0,10		
н1196	543 293,28	3 293 322,65	0,10		
н1197	543 337,96	3 293 281,39	0,10		
н1198	543 323,93	3 293 266,30	0,10		
н1199	543 346,82	3 293 167,53	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н1200	543 358,01	3 293 131,89		0,10	
н1201	543 381,33	3 293 094,53		0,10	
н1202	543 375,96	3 293 079,38		0,10	
н1203	543 325,56	3 293 047,92		0,10	
н1204	543 338,16	3 293 012,11		0,10	
н1205	543 434,74	3 292 907,31		0,10	
н1206	543 474,35	3 292 880,11		0,10	
н1207	543 485,72	3 292 870,32		0,10	
н1208	543 694,84	3 292 825,67		0,10	
н1209	543 744,78	3 292 822,91		0,10	
н1210	543 755,93	3 292 799,53		0,10	
н1211	543 756,84	3 292 799,95		0,10	
н1212	543 765,11	3 292 782,59		0,10	
н1213	543 764,22	3 292 782,16		0,10	
н1214	543 768,63	3 292 772,92		0,10	
н1215	543 768,24	3 292 772,70		0,10	
н1216	543 773,21	3 292 764,02		0,10	
н1217	543 790,56	3 292 773,96		0,10	
н1218	543 788,57	3 292 777,43		0,10	
н1219	543 801,62	3 292 784,90		0,10	
н1220	543 840,81	3 292 784,09		0,10	
н1221	543 926,39	3 292 704,24		0,10	
н1222	543 942,40	3 292 673,21		0,10	
н1223	543 944,59	3 292 656,81		0,10	
н1224	543 896,44	3 292 603,21		0,10	
н1225	543 822,19	3 292 551,27		0,10	
н1226	543 772,26	3 292 531,50		0,10	
н1227	543 760,64	3 292 500,42	Аналитический метод	0,10	—
н1228	543 763,58	3 292 391,84		0,10	
н1229	543 795,48	3 292 329,32		0,10	
н1230	543 802,16	3 292 307,85		0,10	
н1231	543 810,60	3 292 236,62		0,10	
н1232	543 812,25	3 292 205,02		0,10	
н1233	543 808,93	3 292 170,54		0,10	
н1234	543 752,31	3 292 142,72		0,10	
н1235	543 725,21	3 292 044,61		0,10	
н1236	543 723,45	3 292 007,92		0,10	
н1237	543 734,18	3 291 968,34		0,10	
н1238	543 730,76	3 291 950,10		0,10	
н1239	543 689,69	3 291 899,74		0,10	
н1240	543 694,15	3 291 851,17		0,10	
н1241	543 729,25	3 291 787,14		0,10	
н1242	543 725,78	3 291 660,34		0,10	
н1243	543 685,45	3 291 430,99		0,10	
н1244	543 681,50	3 291 430,38		0,10	
н1245	543 684,56	3 291 410,61		0,10	
н1246	543 688,52	3 291 411,23		0,10	
н1247	543 689,49	3 291 404,96		0,10	
н1248	543 669,29	3 291 390,05		0,10	
н1249	543 696,17	3 291 351,54		0,10	
н1250	543 709,33	3 291 303,27		0,10	
н1251	543 713,42	3 291 204,54		0,10	
н1252	543 690,16	3 291 011,95		0,10	
н1253	543 691,82	3 290 984,06		0,10	
н1254	543 718,00	3 290 891,15		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н1255	543 719,36	3 290 871,99	Аналитический метод	0,10	—
н1256	543 694,93	3 290 777,47		0,10	
н1257	543 693,04	3 290 756,64		0,10	
н1258	543 695,70	3 290 731,38		0,10	
н1259	543 700,76	3 290 717,63		0,10	
н1260	543 806,37	3 290 574,61		0,10	
н1261	543 833,85	3 290 478,05		0,10	
н1262	543 837,69	3 290 471,50		0,10	
н1263	543 834,24	3 290 469,47		0,10	
н1264	543 844,35	3 290 452,22		0,10	
н1265	543 847,80	3 290 454,24		0,10	
н1266	543 905,54	3 290 340,75		0,10	
н1267	543 902,36	3 290 340,83		0,10	
н1268	543 901,87	3 290 320,84		0,10	
н1269	543 905,72	3 290 320,74		0,10	
н1270	543 896,11	3 290 239,92		0,10	
н1271	543 893,07	3 290 199,55		0,10	
н1272	543 893,58	3 290 166,32		0,10	
н1273	543 899,50	3 290 105,66		0,10	
н1274	543 894,47	3 290 082,63		0,10	
н1275	543 870,74	3 290 036,44		0,10	
н1276	543 860,15	3 290 003,42		0,10	
н1277	543 856,80	3 289 926,30		0,10	
н1278	543 849,18	3 289 884,98		0,10	
н1279	543 774,98	3 289 691,05		0,10	
н1280	543 765,27	3 289 649,30		0,10	
н1281	543 752,39	3 289 495,38		0,10	
н1282	543 711,07	3 289 408,58		0,10	
н1283	543 703,98	3 289 374,34		0,10	
н1284	543 703,18	3 289 334,03		0,10	
н1285	543 709,78	3 289 295,76		0,10	
н1286	543 734,53	3 289 222,18		0,10	
н1287	543 773,12	3 289 037,24		0,10	
н1288	543 784,77	3 289 008,04		0,10	
н1289	543 798,40	3 288 983,56		0,10	
н1290	543 818,29	3 288 957,54		0,10	
н1291	543 958,86	3 288 799,87		0,10	
н1292	543 989,25	3 288 757,68		0,10	
н1293	544 007,82	3 288 719,95		0,10	
н1294	544 029,08	3 288 560,96	0,10		
н1295	544 026,12	3 288 541,12	0,10		
н1296	543 978,00	3 288 465,11	0,10		
н1297	543 922,41	3 288 393,95	0,10		
н1298	543 890,98	3 288 374,59	0,10		
н1299	543 890,27	3 288 378,13	0,10		
н1300	543 870,66	3 288 374,19	0,10		
н1301	543 871,45	3 288 370,26	0,10		
н1302	543 853,60	3 288 364,68	0,10		
н1303	543 853,88	3 288 363,72	0,10		
н1304	543 831,65	3 288 356,77	0,10		
н1305	543 831,34	3 288 357,72	0,10		
н1306	543 812,26	3 288 351,75	0,10		
н1307	543 808,31	3 288 352,37	0,10		
н1308	543 805,21	3 288 332,61	0,10		
н1309	543 810,44	3 288 331,79	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н1310	543 812,53	3 288 315,87	Аналитический метод	0,10	—
н1311	543 798,73	3 288 291,48		0,10	
н1312	543 727,45	3 288 242,18		0,10	
н1313	543 683,46	3 288 184,10		0,10	
н1314	543 698,04	3 288 175,10		0,10	
н1315	543 685,58	3 288 154,91		0,10	
н1316	543 674,37	3 288 141,06		0,10	
н1317	543 630,37	3 288 097,41		0,10	
н1318	543 624,98	3 288 086,86		0,10	
н1319	543 590,70	3 288 039,38		0,10	
н1320	543 581,47	3 288 030,34		0,10	
н1321	543 575,03	3 287 998,06		0,10	
н1322	543 580,83	3 287 936,35		0,10	
н1323	543 615,32	3 287 853,60		0,10	
н1324	543 620,08	3 287 840,00		0,10	
н1325	543 629,46	3 287 805,17		0,10	
н1326	543 633,83	3 287 720,64		0,10	
н1327	543 629,45	3 287 701,15		0,10	
н1328	543 631,94	3 287 644,28		0,10	
н1329	543 653,95	3 287 506,89		0,10	
н1330	543 693,15	3 287 373,39		0,10	
н1331	543 695,97	3 287 355,74		0,10	
н1332	543 696,52	3 287 337,86		0,10	
н1333	543 695,49	3 287 324,37		0,10	
н1334	543 694,87	3 287 324,33		0,10	
н1335	543 696,03	3 287 305,32		0,10	
н1336	543 669,66	3 287 204,30		0,10	
н1337	543 647,72	3 287 140,69		0,10	
н1338	543 646,07	3 287 058,50		0,10	
н1339	543 527,01	3 287 036,61		0,10	
н1340	543 512,35	3 287 041,28		0,10	
н1341	543 469,41	3 287 075,57		0,10	
н1342	543 436,64	3 287 115,09		0,10	
н1343	543 385,64	3 287 143,28		0,10	
н1344	543 298,57	3 286 940,18		0,10	
н1345	543 127,47	3 286 534,15		0,10	
н1346	543 061,12	3 286 378,08		0,10	
н1347	542 940,92	3 286 098,07		0,10	
н1348	542 713,40	3 285 556,36		0,10	
н1349	542 662,60	3 285 436,87		0,10	
н1350	542 536,69	3 285 142,72		0,10	
н1351	542 412,59	3 284 844,77	0,10		
н1352	542 326,86	3 284 642,42	0,10		
н1353	542 126,49	3 284 173,91	0,10		
н1354	542 182,31	3 284 152,95	0,10		
н1355	542 296,18	3 284 127,27	0,10		
н1356	542 295,17	3 284 123,40	0,10		
н1357	542 314,51	3 284 118,33	0,10		
н1358	542 315,51	3 284 122,14	0,10		
н1359	542 415,05	3 284 079,11	0,10		
н1360	542 412,86	3 284 075,90	0,10		
н1361	542 429,40	3 284 064,64	0,10		
н1362	542 431,65	3 284 067,95	0,10		
н1363	542 444,65	3 284 059,10	0,10		
н1364	542 474,93	3 284 046,54	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н1365	542 498,72	3 284 026,36	Аналитический метод	0,10	—
н1366	542 507,85	3 283 927,88		0,10	
н1367	542 531,74	3 283 804,46		0,10	
н1368	542 536,13	3 283 722,70		0,10	
н1369	542 525,53	3 283 679,41		0,10	
н1370	542 456,32	3 283 567,59		0,10	
н1371	542 445,89	3 283 544,60		0,10	
н1372	542 444,90	3 283 535,15		0,10	
н1373	542 450,57	3 283 496,42		0,10	
н1374	542 460,15	3 283 475,28		0,10	
н1375	542 455,69	3 283 418,88		0,10	
н1376	542 433,14	3 283 345,42		0,10	
н1377	542 423,39	3 283 290,03		0,10	
н1378	542 369,03	3 283 148,80		0,10	
н1379	542 362,92	3 283 082,23		0,10	
н1380	542 334,92	3 283 004,87		0,10	
н1381	542 274,86	3 282 942,48		0,10	
н1382	542 268,51	3 282 920,88		0,10	
н1383	542 259,13	3 282 837,55		0,10	
н1384	542 241,36	3 282 782,37		0,10	
н1385	542 174,80	3 282 668,29		0,10	
н1386	542 142,48	3 282 599,55		0,10	
н1387	542 138,86	3 282 601,27		0,10	
н1388	542 130,31	3 282 583,19		0,10	
н1389	542 133,93	3 282 581,48		0,10	
н1390	542 158,02	3 282 561,94		0,10	
н1391	542 158,63	3 282 562,72		0,10	
н1392	542 176,52	3 282 548,21		0,10	
н1393	542 175,93	3 282 547,40		0,10	
н1394	542 188,06	3 282 537,56		0,10	
н1395	542 172,94	3 282 513,23		0,10	
н1396	542 143,80	3 282 479,01		0,10	
н1397	542 104,36	3 282 355,22		0,10	
н1398	542 079,80	3 282 360,19		0,10	
н1399	542 063,79	3 282 285,51		0,10	
н1400	542 056,45	3 282 211,07		0,10	
н1401	542 017,31	3 281 987,71		0,10	
н1402	542 017,38	3 281 963,32		0,10	
н1403	542 027,54	3 281 929,43		0,10	
н1404	542 025,62	3 281 907,56		0,10	
н1405	542 077,32	3 281 856,31		0,10	
н1406	542 090,37	3 281 830,74	0,10		
н1407	542 145,69	3 281 662,66	0,10		
н1408	542 156,51	3 281 642,29	0,10		
н1409	542 181,13	3 281 613,22	0,10		
н1410	542 244,53	3 281 564,90	0,10		
н1411	542 266,18	3 281 514,44	0,10		
н1412	542 280,71	3 281 439,87	0,10		
н1413	542 330,07	3 281 334,76	0,10		
н1414	542 346,01	3 281 286,96	0,10		
н1415	542 377,71	3 281 137,03	0,10		
н1416	542 373,14	3 281 104,37	0,10		
н1417	542 350,52	3 281 076,52	0,10		
н1418	542 303,47	3 281 047,68	0,10		
н1419	542 245,11	3 281 024,45	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н1420	542 214,53	3 281 002,42	Аналитический метод	0,10	—
н1421	542 157,02	3 280 920,57		0,10	
н1422	542 120,72	3 280 890,64		0,10	
н1423	541 985,73	3 280 814,16		0,10	
н1424	541 932,75	3 280 790,45		0,10	
н1425	541 911,22	3 280 768,95		0,10	
н1426	541 903,72	3 280 747,84		0,10	
н1427	541 896,73	3 280 698,22		0,10	
н1428	541 881,45	3 280 675,31		0,10	
н1429	541 843,56	3 280 654,98		0,10	
н1430	541 639,61	3 280 612,26		0,10	
н1431	541 602,76	3 280 617,51		0,10	
н1432	541 602,21	3 280 618,05		0,10	
н1433	541 605,01	3 280 620,91		0,10	
н1434	541 590,73	3 280 634,91		0,10	
н1435	541 587,93	3 280 632,06		0,10	
н1436	541 542,53	3 280 628,26		0,10	
н1437	541 542,61	3 280 627,27		0,10	
н1438	541 519,05	3 280 625,30		0,10	
н1439	541 518,97	3 280 626,30		0,10	
н1440	541 495,27	3 280 624,32		0,10	
н1441	541 491,77	3 280 626,25		0,10	
н1442	541 482,12	3 280 608,73		0,10	
н1443	541 485,62	3 280 606,80		0,10	
н1444	541 466,74	3 280 572,50		0,10	
н1445	541 453,48	3 280 426,11		0,10	
н1446	541 440,03	3 280 342,97		0,10	
н1447	541 425,67	3 280 293,94		0,10	
н1448	541 418,62	3 280 226,95		0,10	
н1449	541 386,24	3 280 132,47		0,10	
н1450	541 302,80	3 279 970,71		0,10	
н1451	541 175,07	3 279 896,98		0,10	
н1452	541 141,51	3 279 859,54		0,10	
н1453	541 046,46	3 279 710,50		0,10	
н1454	541 036,71	3 279 671,12		0,10	
н1455	541 030,39	3 279 393,29		0,10	
н1456	541 042,47	3 279 348,55		0,10	
н1457	541 109,01	3 279 202,96		0,10	
н1458	541 134,26	3 279 112,59		0,10	
н1459	541 129,91	3 279 064,01		0,10	
н1460	541 091,42	3 278 977,36		0,10	
н1461	541 074,37	3 278 882,77		0,10	
н1462	541 036,27	3 278 772,96		0,10	
н1463	541 031,36	3 278 742,77		0,10	
н1464	541 029,15	3 278 701,14	0,10		
н1465	541 035,42	3 278 668,31	0,10		
н1466	541 064,41	3 278 565,27	0,10		
н1467	540 972,10	3 278 326,23	0,10		
н1468	540 948,36	3 278 283,76	0,10		
н1469	540 916,57	3 278 169,45	0,10		
н1470	540 956,91	3 278 157,99	0,10		
н1471	540 948,81	3 278 010,76	0,10		
н1472	540 969,64	3 277 823,90	0,10		
н1473	540 987,80	3 277 735,90	0,10		
н1474	540 944,55	3 277 466,16	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н1475	540 934,23	3 277 427,87	Аналитический метод	0,10	—
н1476	540 923,36	3 277 395,41		0,10	
н1477	540 916,72	3 277 382,92		0,10	
н1478	540 901,94	3 277 371,65		0,10	
н1479	540 826,98	3 277 340,45		0,10	
н1480	540 807,11	3 277 336,64		0,10	
н1481	540 719,58	3 277 330,95		0,10	
н1482	540 698,94	3 277 324,16		0,10	
н1483	540 643,25	3 277 287,23		0,10	
н1484	540 613,06	3 277 252,76		0,10	
н1485	540 605,08	3 277 216,42		0,10	
н1486	540 613,47	3 277 139,82		0,10	
н1487	540 611,83	3 277 118,85		0,10	
н1488	540 602,21	3 277 090,23		0,10	
н1489	540 578,03	3 277 046,81		0,10	
н1490	540 542,68	3 277 063,72		0,10	
н1491	540 526,98	3 277 056,78		0,10	
н1492	540 525,36	3 277 060,44		0,10	
н1493	540 507,06	3 277 052,36		0,10	
н1494	540 508,68	3 277 048,71		0,10	
н1495	540 504,22	3 276 906,61		0,10	
н1496	540 488,73	3 276 869,74		0,10	
н1497	540 464,25	3 276 840,91		0,10	
н1498	540 489,99	3 276 814,57		0,10	
н1499	540 456,92	3 276 769,74		0,10	
н1500	540 455,92	3 276 746,48		0,10	
н1501	540 471,06	3 276 699,73		0,10	
н1502	540 501,81	3 276 635,06		0,10	
н1503	540 476,72	3 276 618,91		0,10	
н1504	540 713,57	3 276 274,64	0,10		
н1505	540 722,27	3 276 241,74	0,10		
н1506	540 653,26	3 276 111,31	0,10		
н1507	540 655,58	3 276 036,49	0,10		
н1508	540 567,23	3 275 998,48	0,10		
н1509	540 755,35	3 275 466,86	0,10		
н1510	540 754,23	3 275 467,71	0,10		
н1511	540 748,17	3 275 459,75	0,10		
н1512	540 764,09	3 275 447,64	0,10		
н1513	540 766,51	3 275 450,82	0,10		
н1514	540 798,46	3 275 426,51	0,10		
н1515	540 808,86	3 275 317,63	0,10		
н1516	540 764,88	3 275 302,06	0,10		
н1517	541 287,34	3 273 828,51	0,10		
н1518	541 282,16	3 273 817,56	0,10		
н1519	541 277,81	3 273 806,49	0,10		
н1520	541 275,22	3 273 798,61	0,10		
н1521	541 272,33	3 273 785,59	0,10		
н1522	541 271,33	3 273 775,73	0,10		
н1523	541 271,17	3 273 763,83	0,10		
н1524	541 273,15	3 273 752,23	0,10		
н1525	541 276,06	3 273 741,35	0,10		
н1526	541 281,18	3 273 729,32	0,10		
н1527	541 288,21	3 273 717,26	0,10		
н1528	541 298,02	3 273 704,74	0,10		
н1529	541 348,25	3 273 656,53	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н1530	541 452,01	3 273 349,58	Аналитический метод	0,10	—
н1531	541 448,23	3 273 348,26		0,10	
н1532	541 454,86	3 273 329,39		0,10	
н1533	541 458,63	3 273 330,71		0,10	
н1534	541 495,06	3 273 226,92		0,10	
н1535	541 491,29	3 273 225,59		0,10	
н1536	541 497,91	3 273 206,72		0,10	
н1537	541 501,68	3 273 208,05		0,10	
н1538	541 849,93	3 272 207,58		0,10	
н1539	542 141,74	3 271 426,05		0,10	
н1540	542 649,58	3 270 060,51		0,10	
н1541	542 729,85	3 269 830,82		0,10	
н1542	542 768,95	3 269 556,73		0,10	
н1543	542 814,54	3 269 562,67		0,10	
н1544	542 850,66	3 269 281,85		0,10	
н1545	542 805,08	3 269 276,12		0,10	
н1546	542 806,07	3 269 268,18		0,10	
н1547	542 802,10	3 269 267,68		0,10	
н1548	542 804,60	3 269 247,84		0,10	
н1549	542 808,57	3 269 248,34		0,10	
н1550	542 829,75	3 269 079,66		0,10	
н1551	542 825,78	3 269 079,17		0,10	
н1552	542 828,28	3 269 059,32		0,10	
н1553	542 832,25	3 269 059,82		0,10	
н1554	542 863,85	3 268 808,65		0,10	
н1555	542 859,88	3 268 808,15		0,10	
н1556	542 862,38	3 268 788,31		0,10	
н1557	542 866,35	3 268 788,81		0,10	
н1558	542 907,78	3 268 461,42		0,10	
н1559	542 903,82	3 268 460,92		0,10	
н1560	542 906,33	3 268 441,08		0,10	
н1561	542 910,30	3 268 441,58		0,10	
н1562	543 009,48	3 267 666,51		0,10	
н1563	543 078,45	3 267 072,85		0,10	
н1564	543 095,02	3 266 927,95		0,10	
н1565	543 170,32	3 266 241,70		0,10	
н1566	543 234,71	3 266 247,79		0,10	
н1567	543 252,14	3 266 087,23		0,10	
н1568	543 291,60	3 266 066,46		0,10	
н1569	543 152,55	3 265 803,99		0,10	
н1570	543 111,78	3 265 825,62		0,10	
н1571	543 080,57	3 265 766,77		0,10	
н1572	542 913,58	3 265 154,99	0,10		
н1573	542 909,75	3 265 156,04	0,10		
н1574	542 904,45	3 265 136,76	0,10		
н1575	542 908,32	3 265 135,69	0,10		
н1576	542 879,19	3 265 029,63	0,10		
н1577	542 875,33	3 265 030,69	0,10		
н1578	542 870,04	3 265 011,40	0,10		
н1579	542 873,89	3 265 010,34	0,10		
н1580	542 589,85	3 263 980,47	0,10		
н1581	542 398,09	3 263 272,64	0,10		
н1582	542 394,23	3 263 273,69	0,10		
н1583	542 388,99	3 263 254,39	0,10		
н1584	542 392,85	3 263 253,34	0,10		

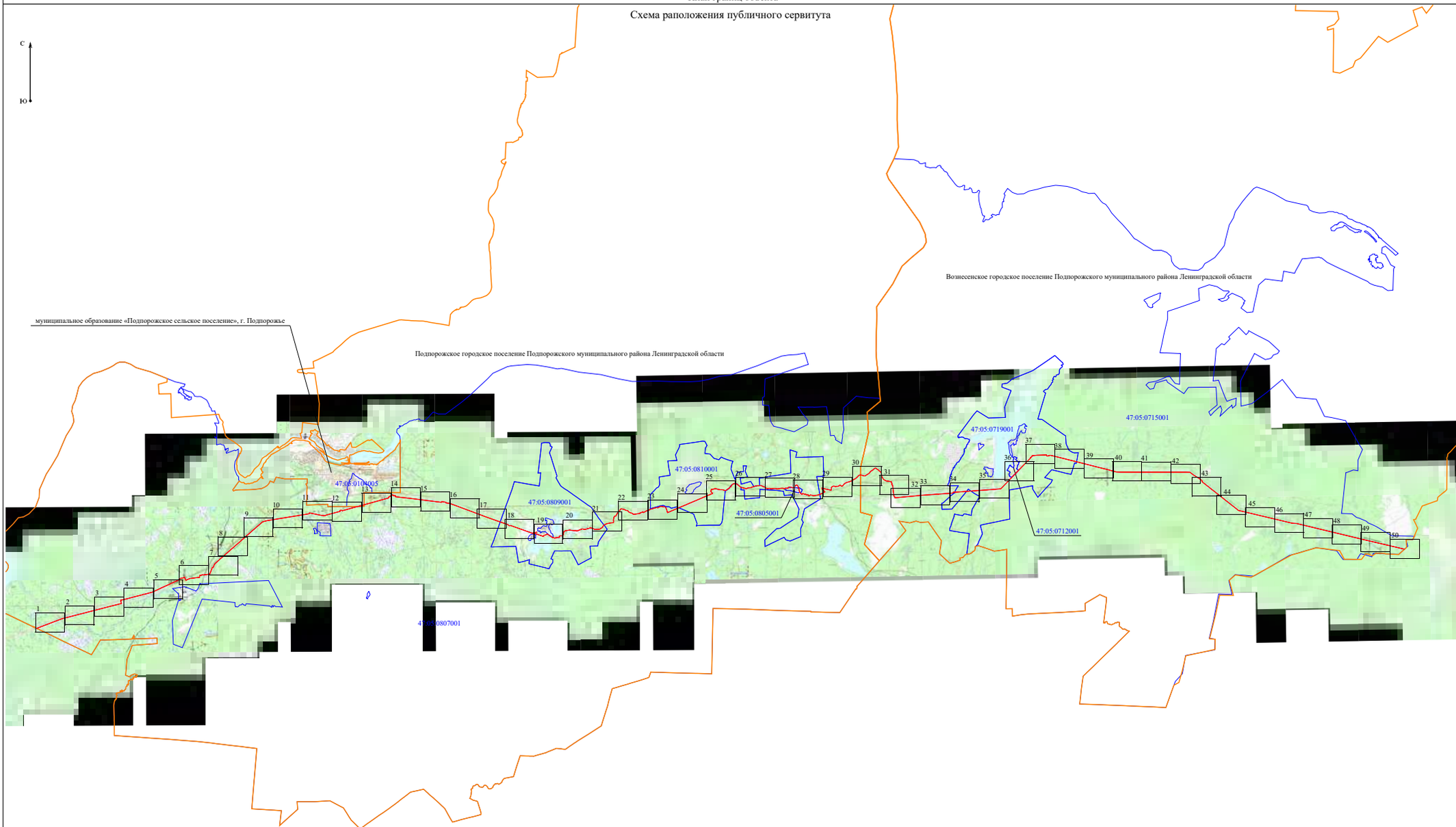
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н1585	542 366,62	3 263 156,84	Аналитический метод	0,10	—
н1586	542 362,76	3 263 157,90		0,10	
н1587	542 357,50	3 263 138,60		0,10	
н1588	542 361,36	3 263 137,55		0,10	
н1589	542 259,48	3 262 763,85		0,10	
н1590	542 255,62	3 262 764,91		0,10	
н1591	542 250,34	3 262 745,62		0,10	
н1592	542 254,20	3 262 744,56		0,10	
н1593	542 276,79	3 262 692,86		0,10	
н1594	542 277,69	3 262 693,25		0,10	
н1595	542 286,64	3 262 672,76		0,10	
н1596	542 285,74	3 262 672,36		0,10	
н1597	542 290,22	3 262 662,08		0,10	
н1598	542 272,01	3 262 595,44		0,10	
н1599	542 217,51	3 262 610,34		0,10	
н1600	541 960,42	3 261 665,45		0,10	
н1601	541 944,34	3 261 642,71		0,10	
н1602	541 945,15	3 261 642,13		0,10	
н1603	541 932,45	3 261 624,17		0,10	
н1604	541 931,63	3 261 624,75		0,10	
н1605	541 919,34	3 261 607,37		0,10	
н1606	541 915,65	3 261 605,82		0,10	
н1607	541 923,38	3 261 587,38		0,10	
н1608	541 927,07	3 261 588,92		0,10	
н1609	541 934,65	3 261 570,84		0,10	
н1610	541 913,21	3 261 492,12		0,10	
н1611	541 957,59	3 261 480,03		0,10	
н1612	541 939,71	3 261 414,40		0,10	
н1613	542 107,38	3 260 597,88		0,10	
н1614	542 100,92	3 260 558,25		0,10	
н1615	542 055,52	3 260 565,66		0,10	
н1616	541 956,17	3 259 957,12		0,10	
н1617	541 952,24	3 259 957,77		0,10	
н1618	541 948,99	3 259 938,03		0,10	
н1619	541 952,94	3 259 937,38		0,10	
н1620	541 933,43	3 259 818,98		0,10	
н1621	541 929,49	3 259 819,63		0,10	
н1622	541 926,24	3 259 799,89		0,10	
н1623	541 930,18	3 259 799,24		0,10	
н1624	541 706,59	3 258 422,85		0,10	
н1625	541 603,72	3 257 788,78		0,10	
н1626	541 525,70	3 257 497,20	0,10		
н1627	540 948,06	3 256 825,48	0,10		
н1628	540 222,94	3 255 999,58	0,10		
н1629	539 664,58	3 255 360,31	0,10		
н1630	538 959,45	3 254 549,06	0,10		
н1631	538 762,73	3 254 335,86	0,10		
н1632	538 525,23	3 254 234,74	0,10		
н1633	538 544,96	3 254 188,40	0,10		
н1634	538 105,72	3 254 017,97	0,10		
н1635	538 060,65	3 253 722,22	0,10		
н1636	538 059,79	3 253 689,82	0,10		
н1637	538 045,62	3 253 594,71	0,10		
н1638	538 041,66	3 253 595,30	0,10		
н1639	538 038,71	3 253 575,52	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н1640	538 042,67	3 253 574,93	Аналитический метод	0,10	—
н151	538 044,16	3 253 570,90		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—



Условные обозначения:

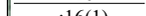
- ось линии связи;
- граница публичного сервитута;
- 47:05:000000 - номер и граница кадастрового квартала;
- граница муниципального образования (населенного пункта, сельского поселения, района).

Масштаб 1:170 000



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;
-  47:05:0000000 - 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:

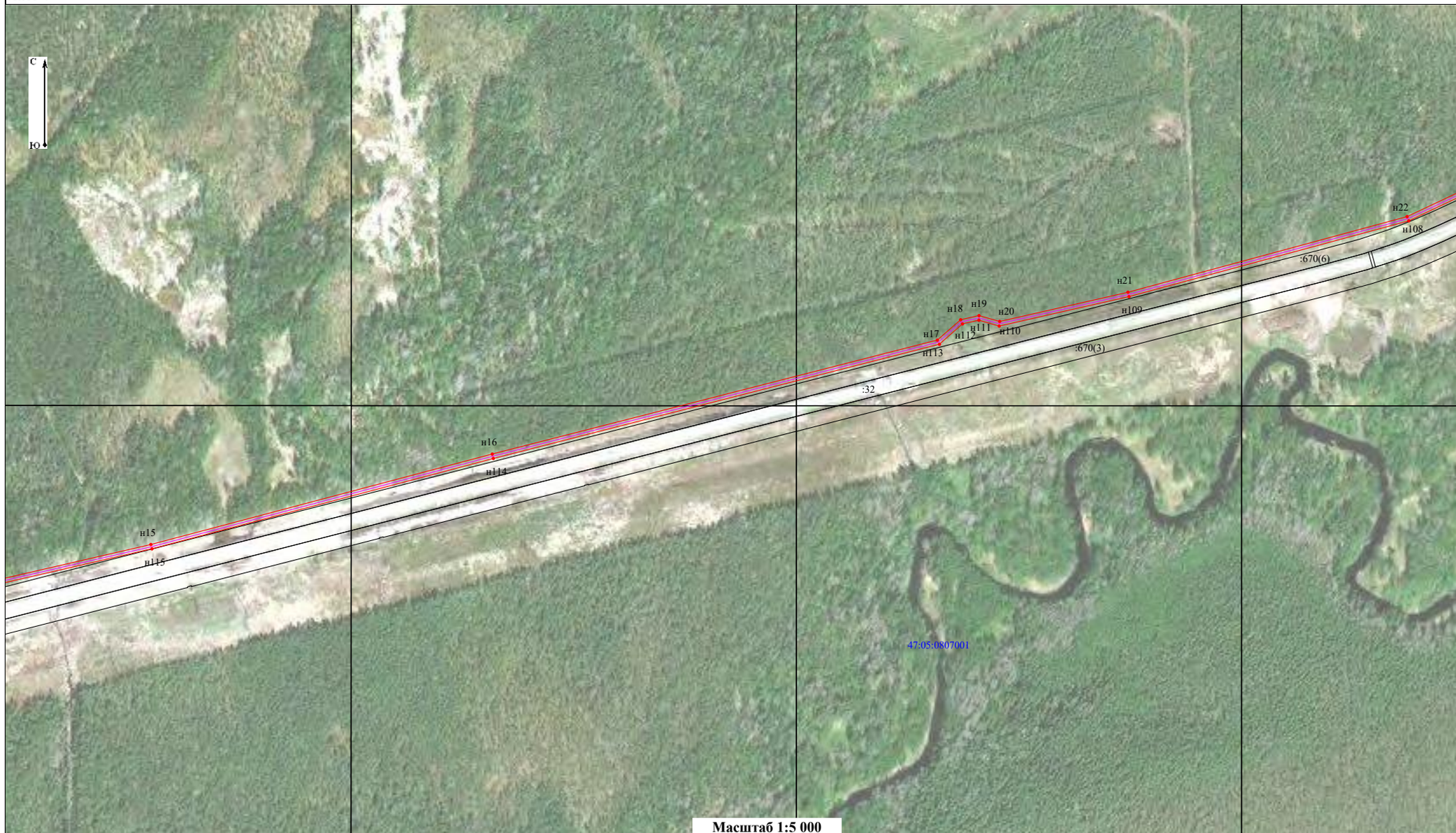
-  - ось линии связи;
-  - граница публичного сервитута;
-  - кадастровый номер и часть границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой позволяют, однозначно определить ее положение на местности;
-  - кадастровый номер многоконтурного участка;
-  - номер и граница кадастрового квартала;
-  n1 - характерная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

Лист 3



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;
-  47:05:0000000 - 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;
-  н1 - характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.



Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

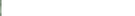
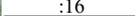
-  - ось линии связи;
-  - граница публичного сервитута;
-  :16 - кадастровый номер и часть границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой позволяют, однозначно определить ее положение на местности;
-  :16(1) - кадастровый номер многоконтурного участка;
-  47:05:0000000 - номер и граница кадастрового квартала;
-  n1 - характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.





Масштаб 1:5 000

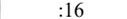
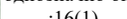
Условные обозначения:

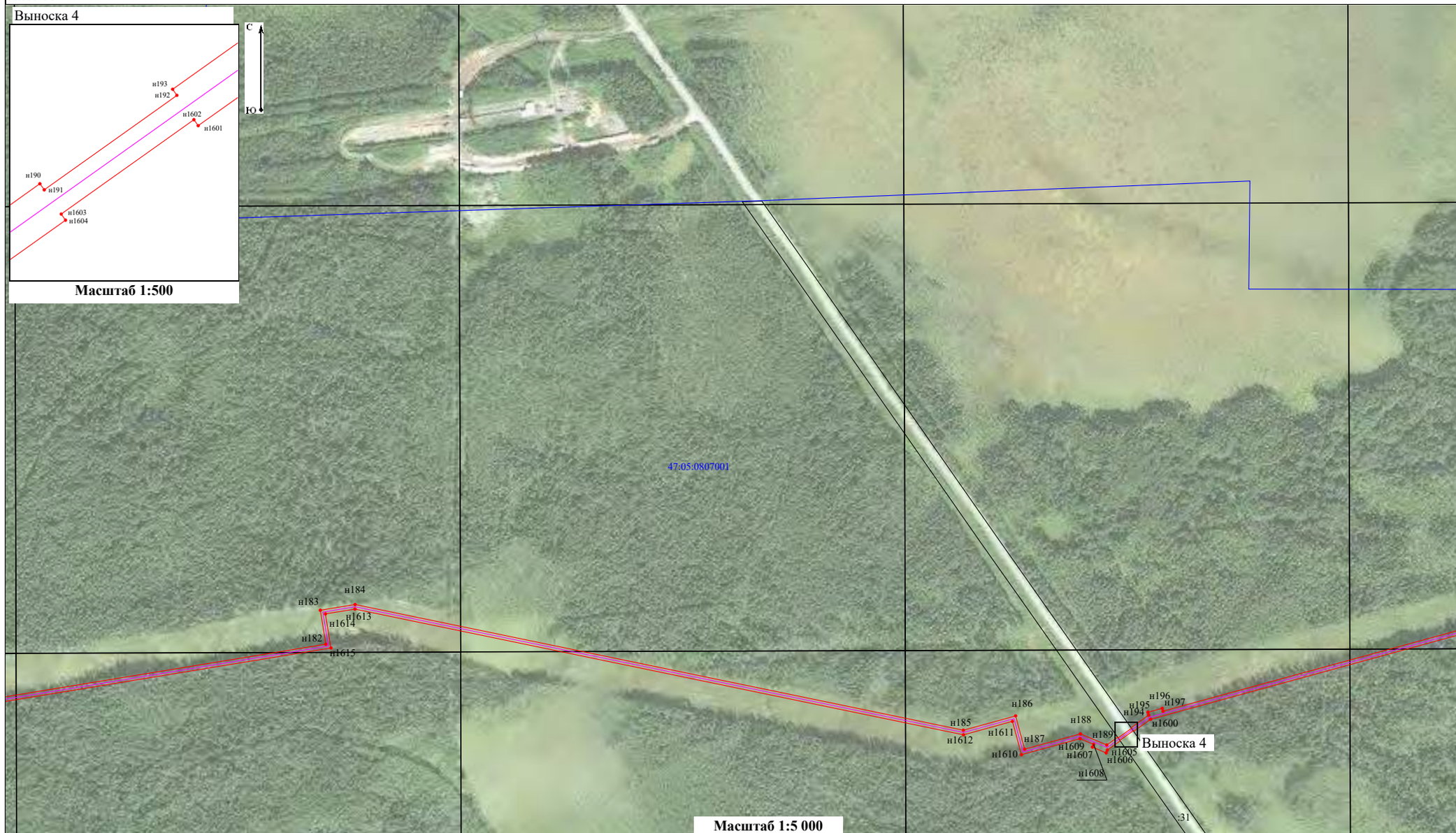
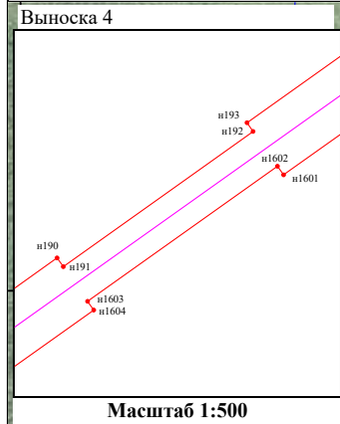
-  - ось линии связи;
-  - граница публичного сервитута;
-  :16 - кадастровый номер и часть границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой позволяют, однозначно определить ее положение на местности;
-  :16(1) - кадастровый номер многоконтурного участка;
-  47:05:0000000 - номер и граница кадастрового квартала;
-  ● n1 - характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.



Масштаб 1:5 000

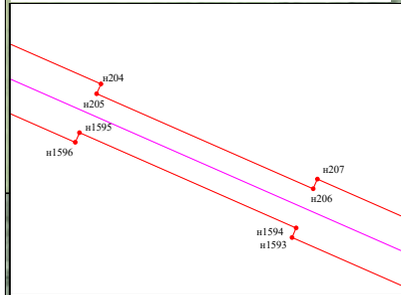
Условные обозначения:

-  - 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;
-  47:05:0000000 - номер и граница кадастрового квартала;
-  н1 - характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.

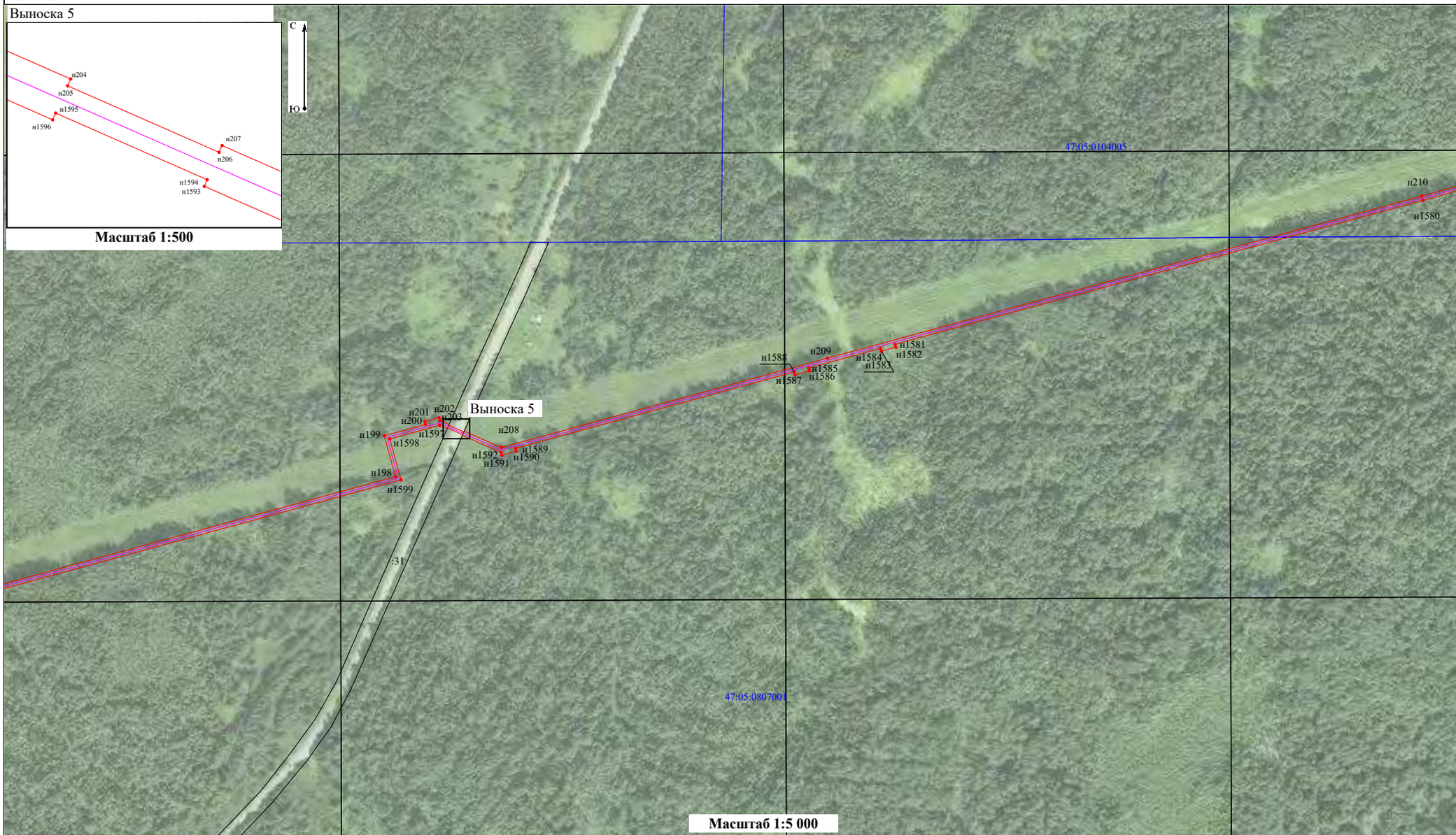


Условные обозначения:

- 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;
- 47:05:0000000 - номер и граница кадастрового квартала;
- н1 - характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.



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;
- 47:05:0000000 - номер и граница кадастрового квартала;
- n1 - характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.



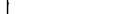
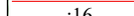
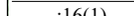
Масштаб 1:5 000

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;
-  47:05:0000000 - 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;
-  47:05:0000000 - 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;
-  - 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.



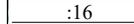
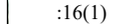
Условные обозначения:

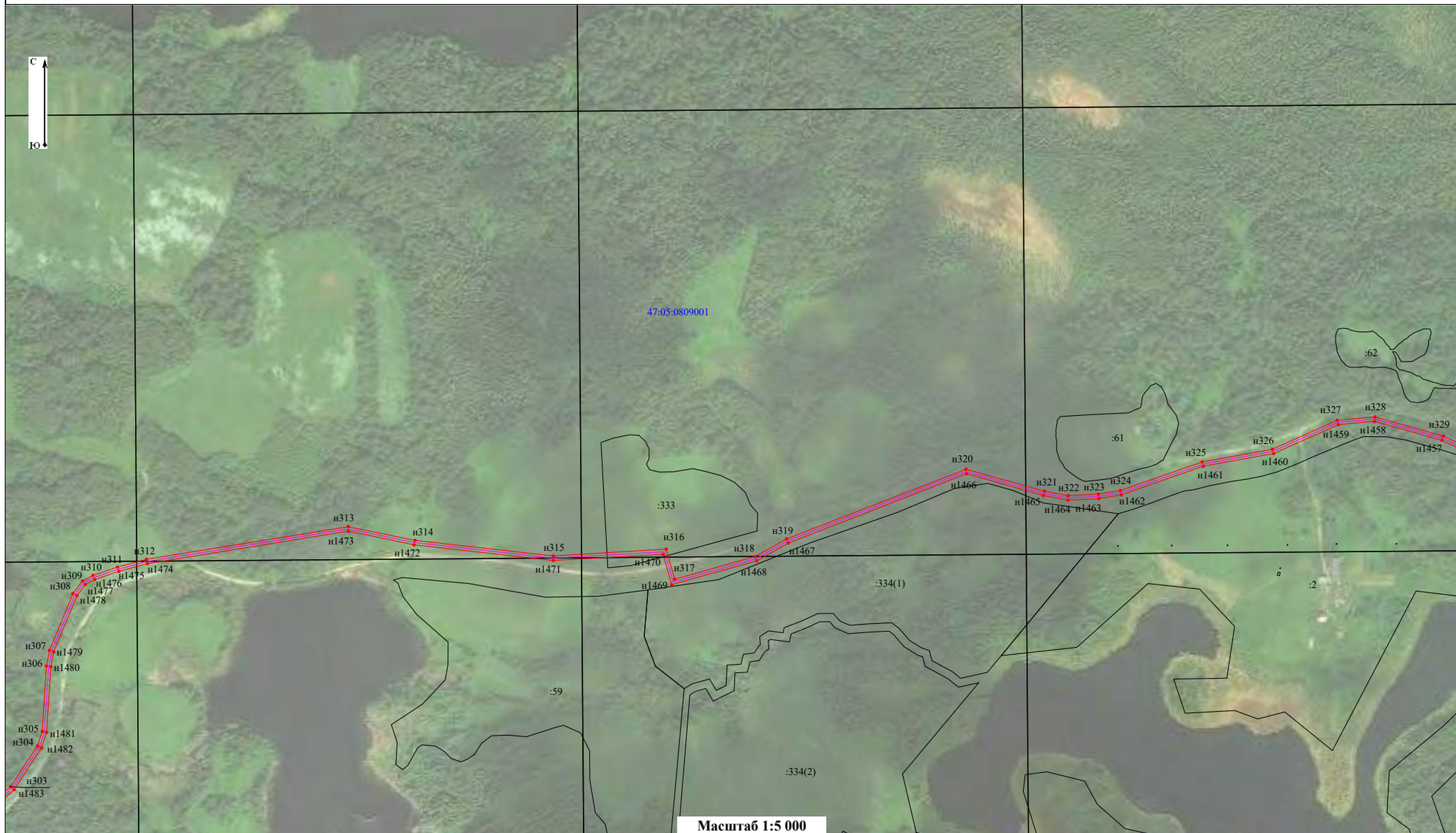
- ось линии связи;
- граница публичного сервитута;
- :16 - кадастровый номер и часть границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой позволяют, однозначно определить ее положение на местности;
- :16(1) - кадастровый номер многоконтурного участка;
- 47:05:0000000 - номер и граница кадастрового квартала;
- н1 - характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.



Масштаб 1:5 000

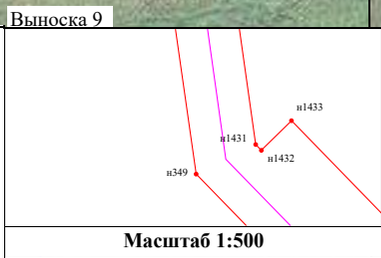
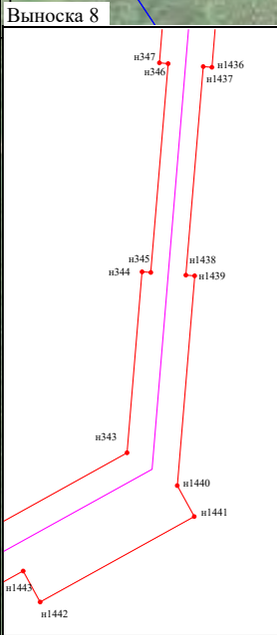
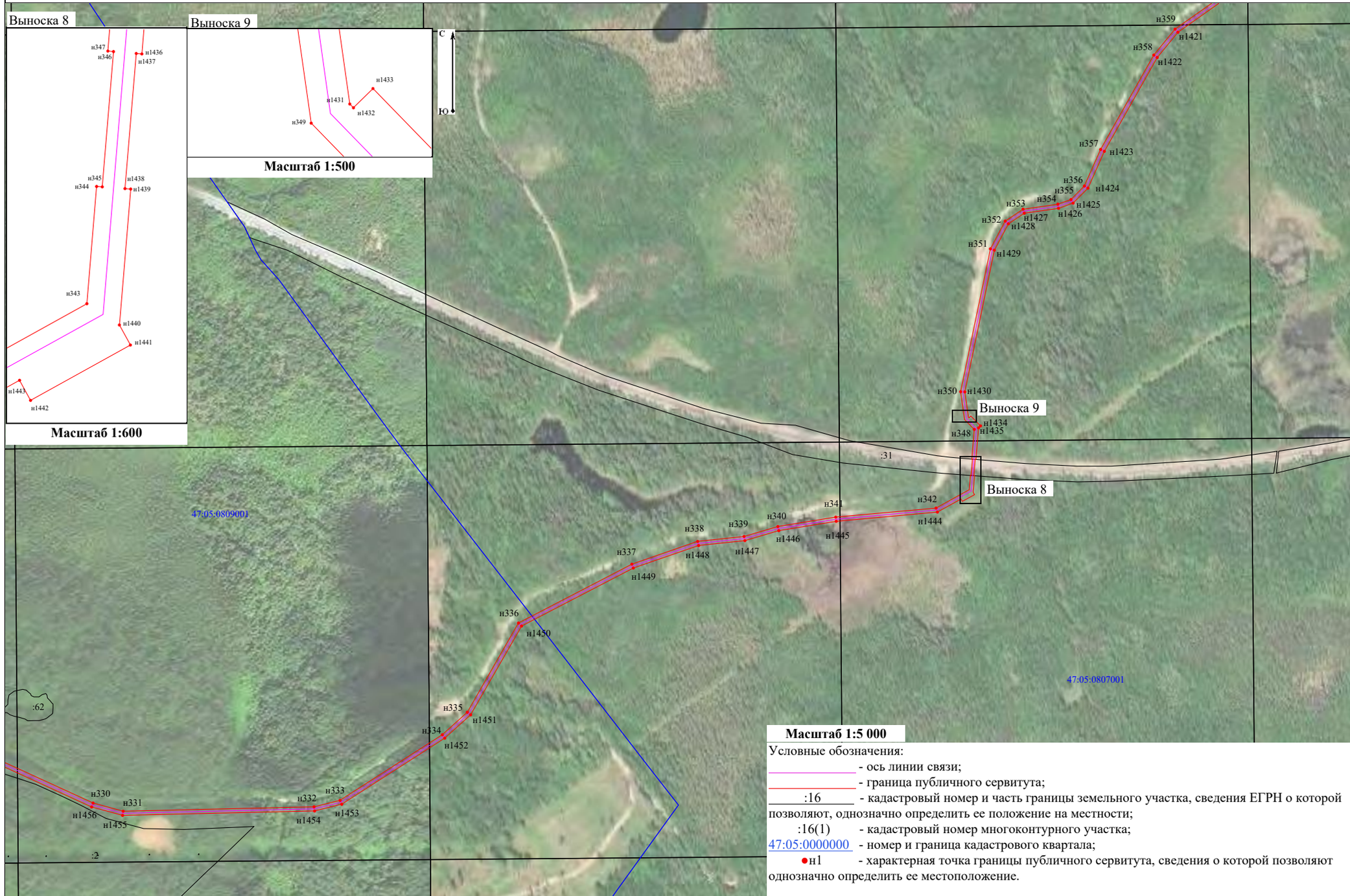
Условные обозначения:

-  - 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;
-  47:05:0000000 - 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;
-  47:05:0000000 - 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;
 - характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.

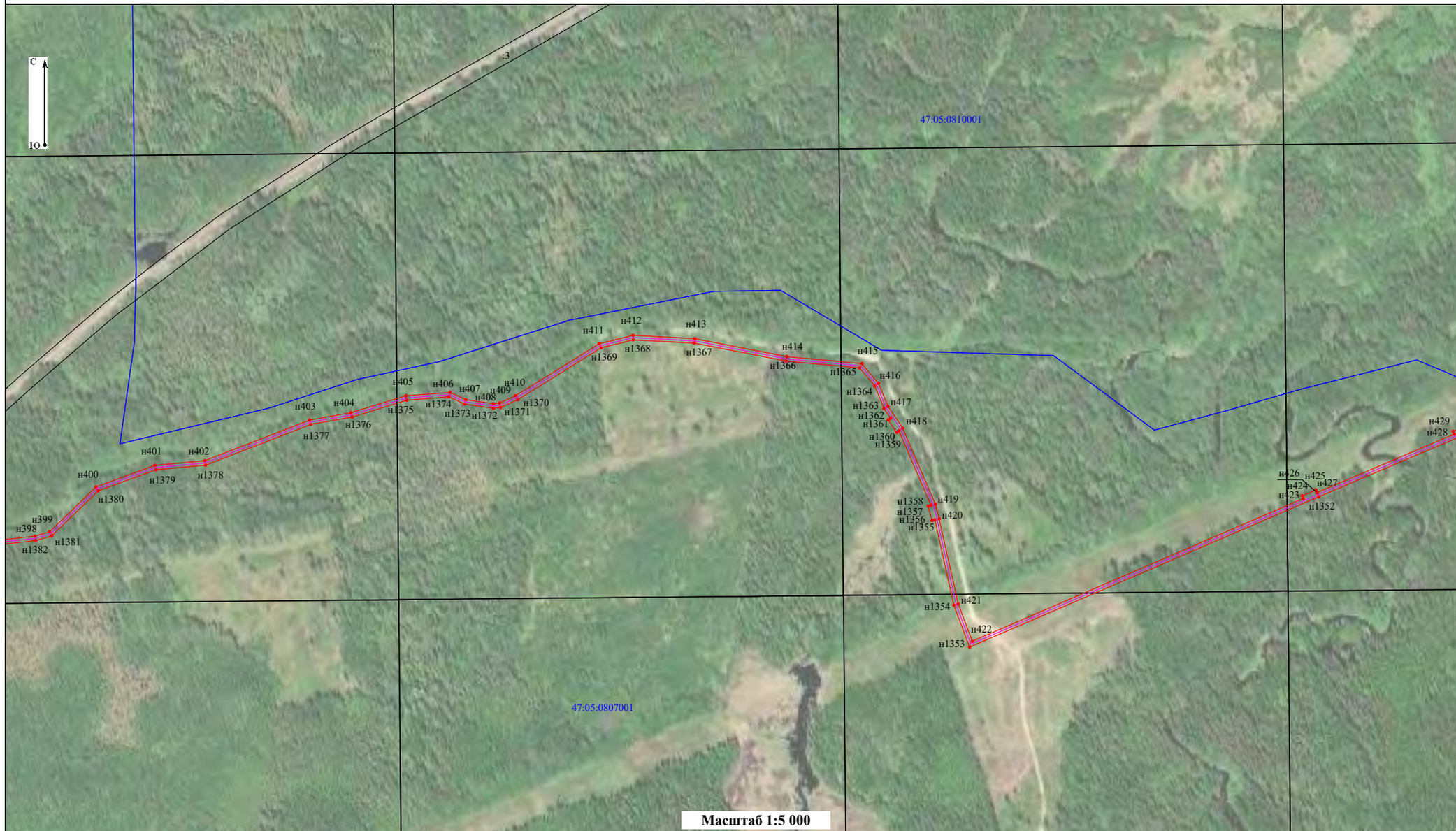


Условные обозначения:

- 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.

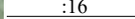
Раздел 4
План границ объекта

Лист 23



Масштаб 1:5 000

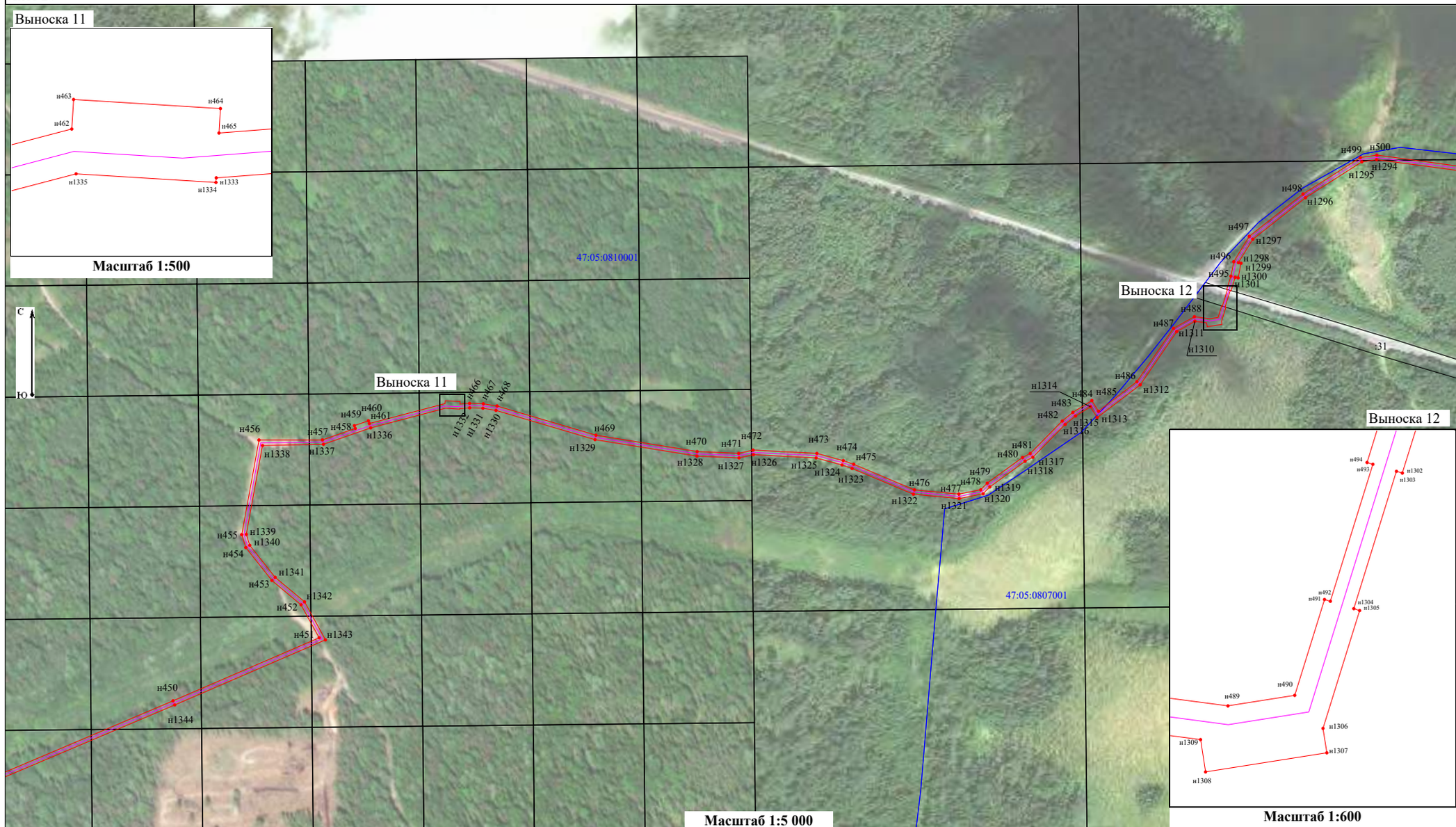
Условные обозначения:

-  - 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;
-  н1 - характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.



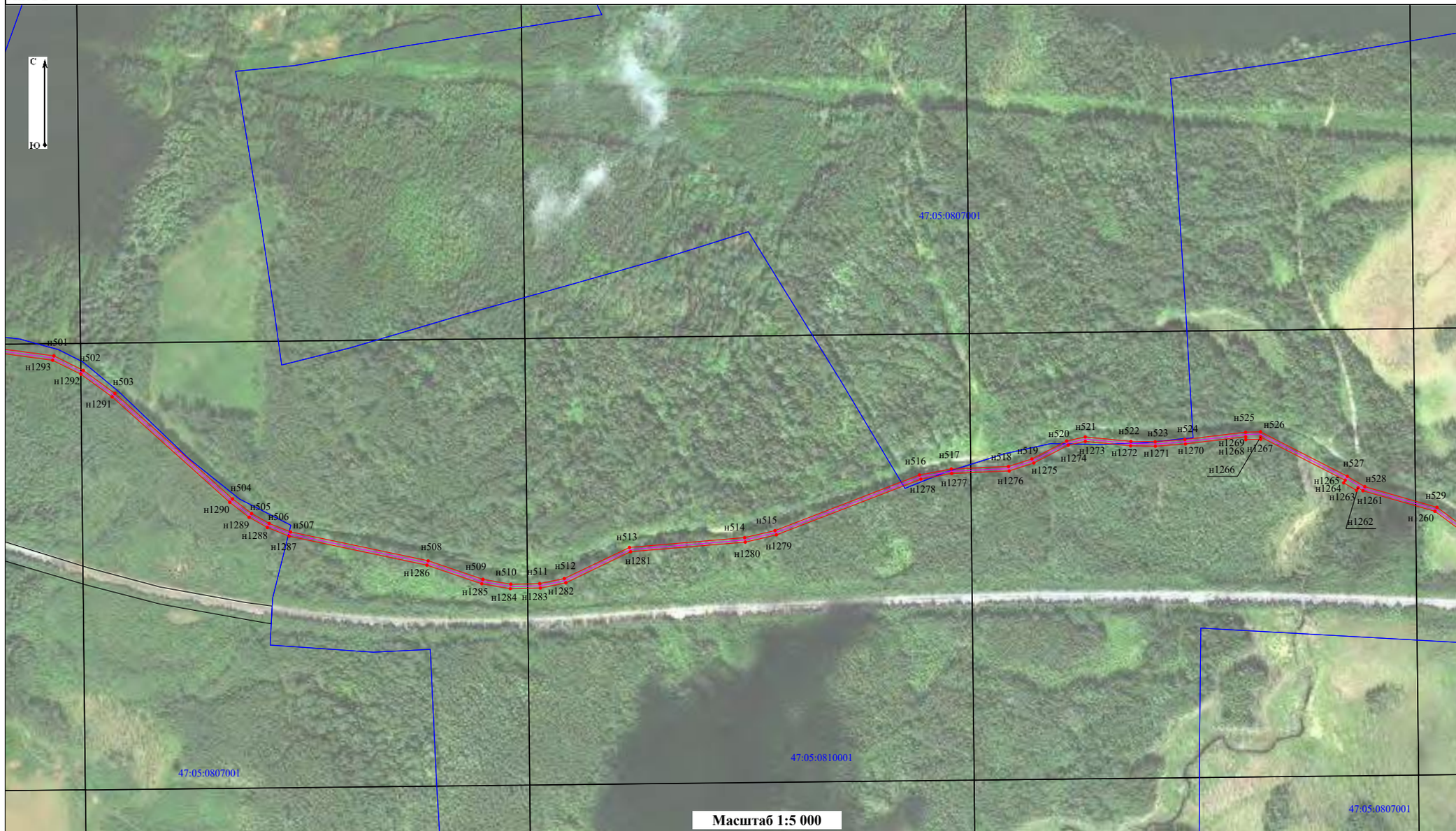
Масштаб 1:5 000

- 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;
 - 47:05:0000000 - номер и граница кадастрового квартала;
 - н1 - характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.



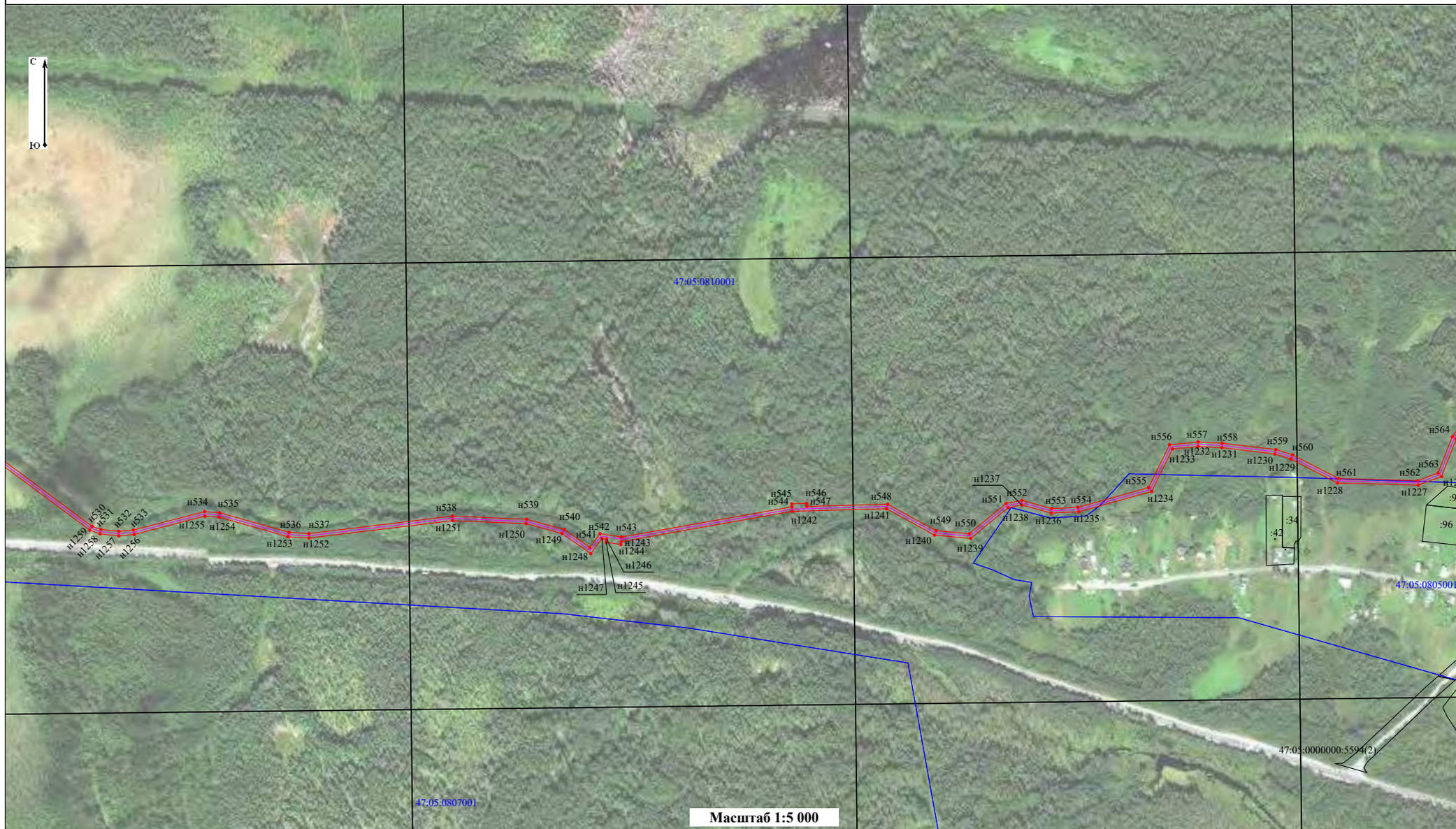
Условные обозначения:

- 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;
- 47:05:0000000 - номер и граница кадастрового квартала;
- n1 - характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.

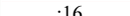
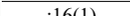


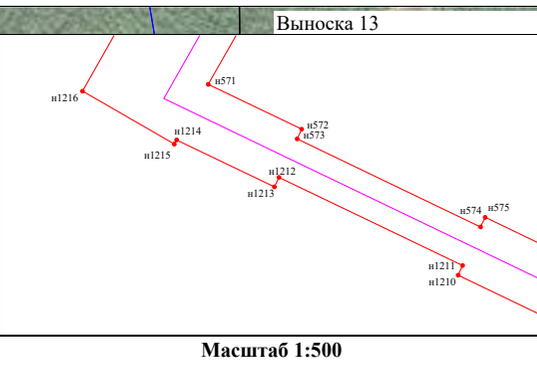
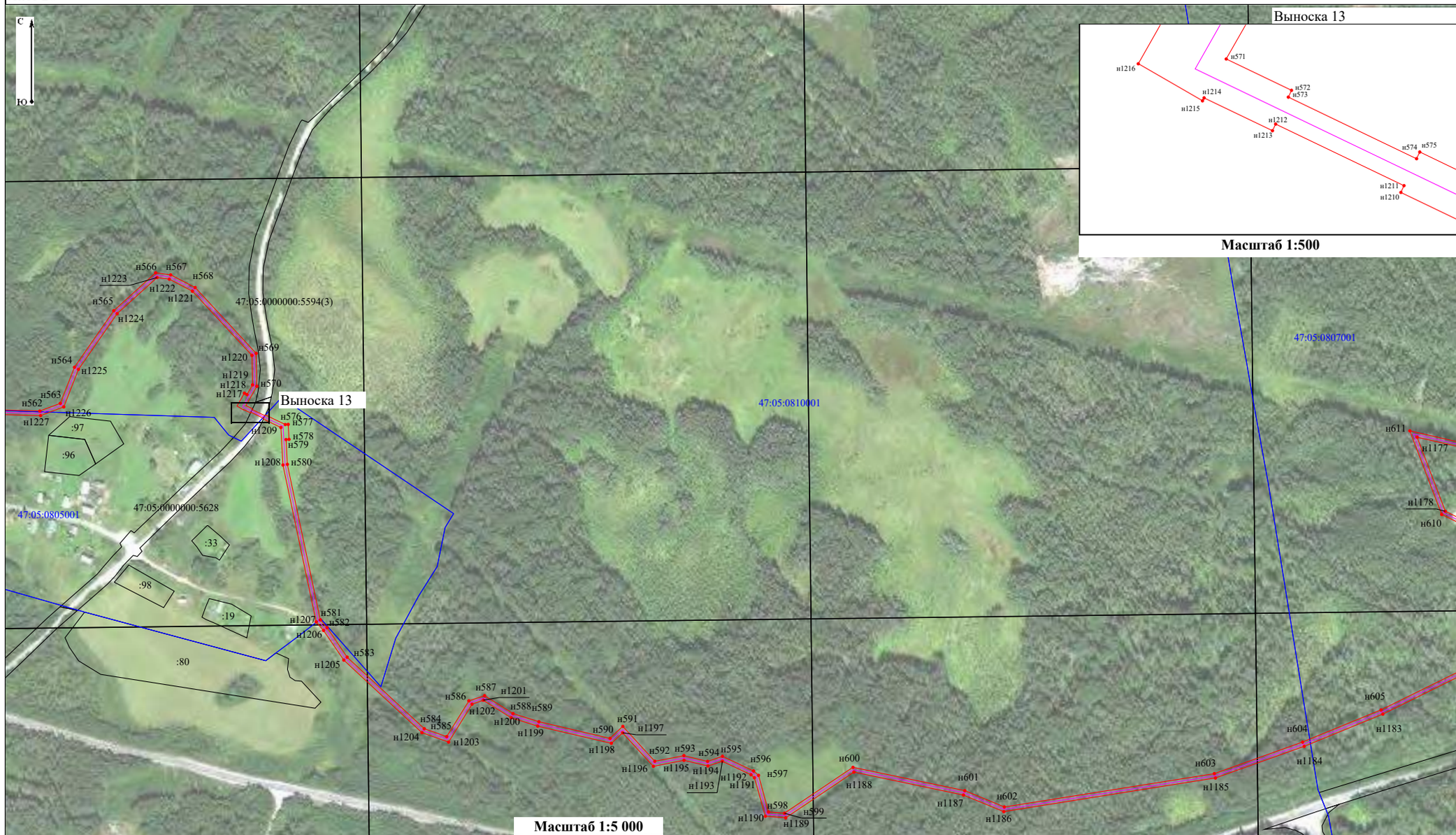
Условные обозначения:

- 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;
- 47:05:0000000 - номер и граница кадастрового квартала;
- n1 - характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.

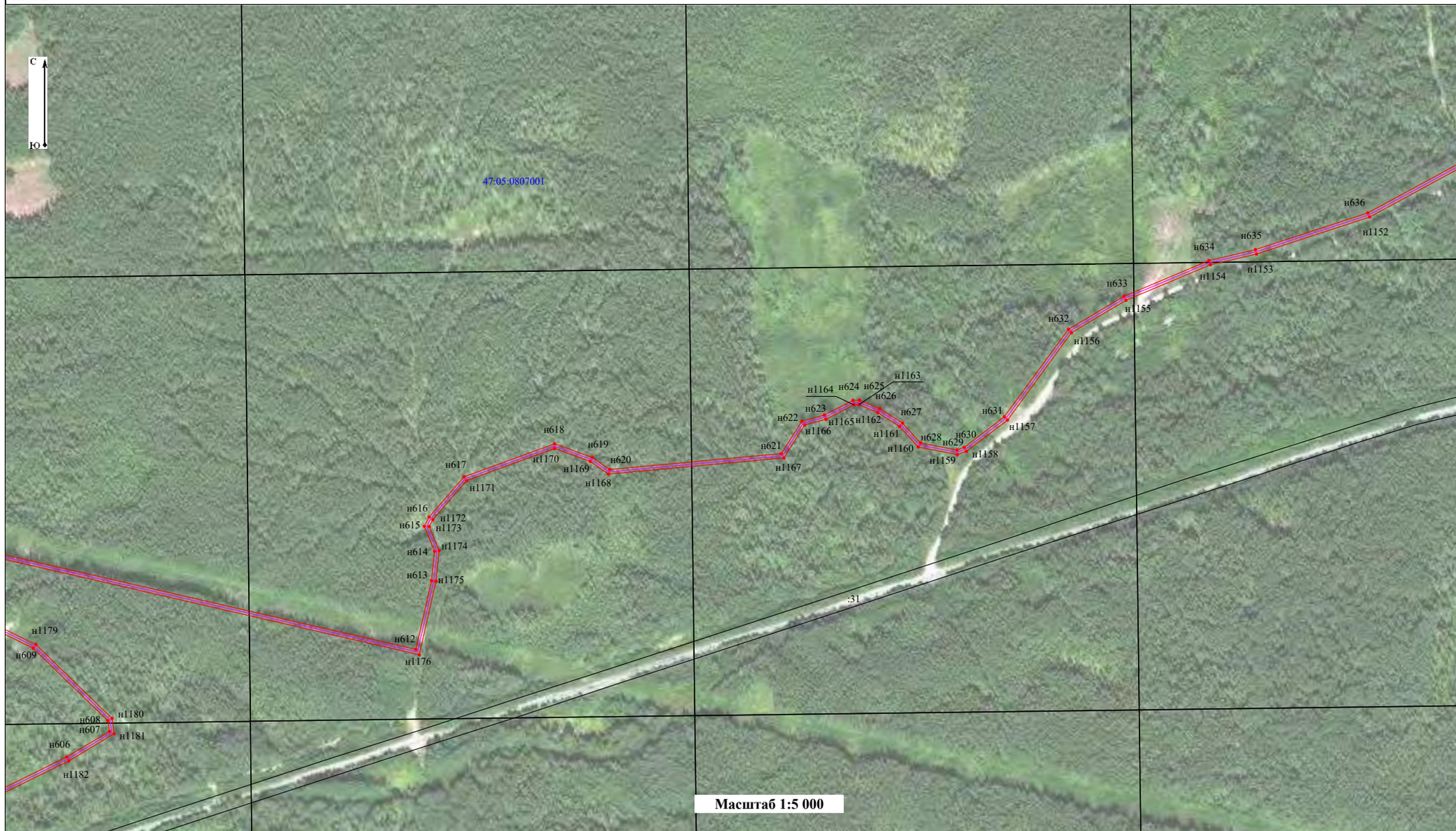


Условные обозначения:

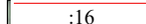
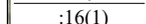
-  - ось линии связи;
-  - граница публичного сервитута;
-  - кадастровый номер и часть границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой позволяют, однозначно определить ее положение на местности;
-  - кадастровый номер многоконтурного участка;
-  - номер и граница кадастрового квартала;
-  - характерная 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;
 - 47:05:0000000 - номер и граница кадастрового квартала;
 - н1 - характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.



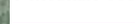
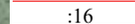
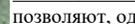
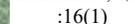
Условные обозначения:

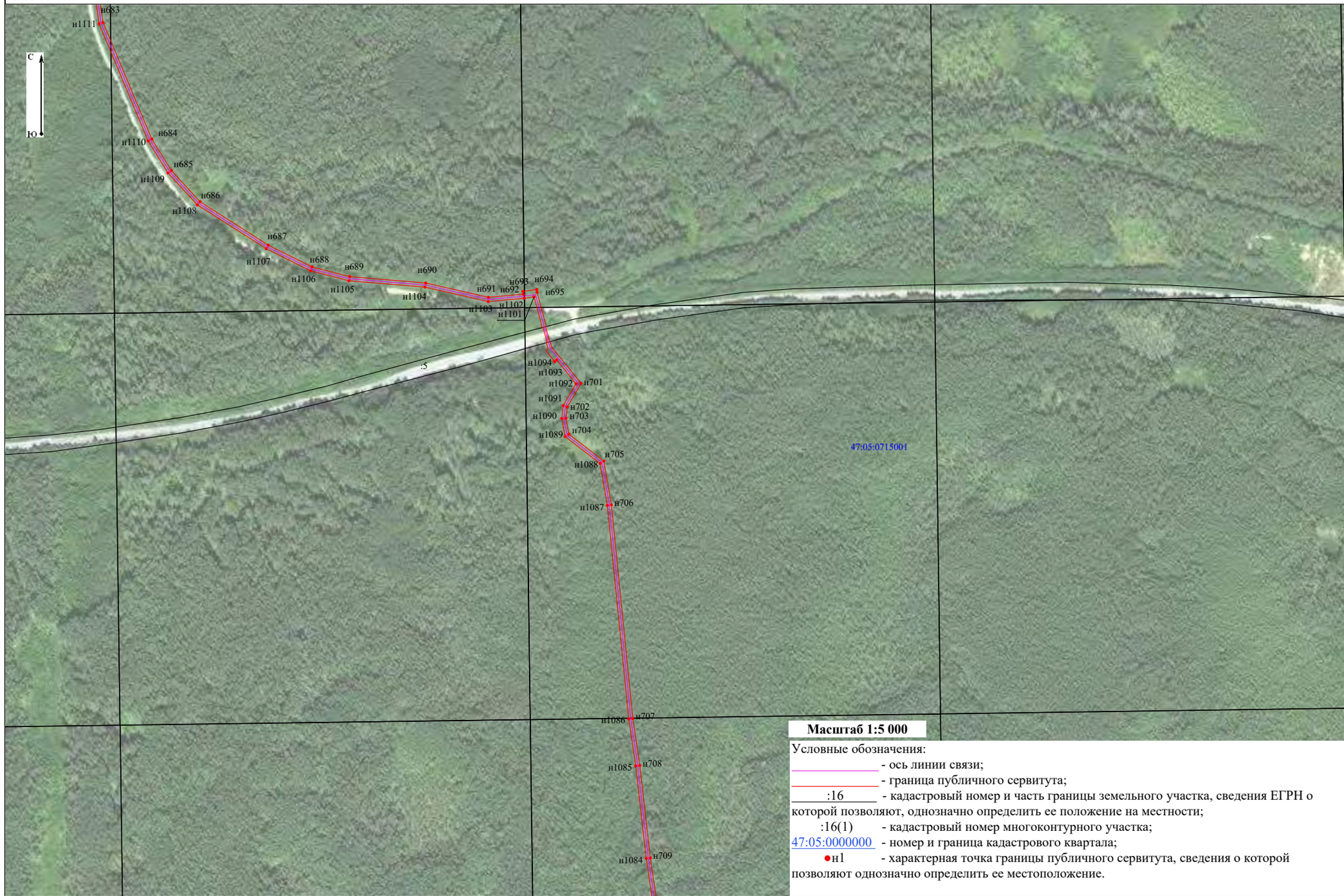
-  - ось линии связи;
-  - граница публичного сервитута;
- :16 - кадастровый номер и часть границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой позволяют, однозначно определить ее положение на местности;
- :16(1) - кадастровый номер многоконтурного участка;
- 47:05:0000000 - номер и граница кадастрового квартала;
- ●н1 - характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.



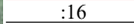
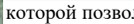
Масштаб 1:5 000

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;
- 47:05:0000000 - номер и граница кадастрового квартала;
- ●н1 - характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.

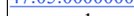


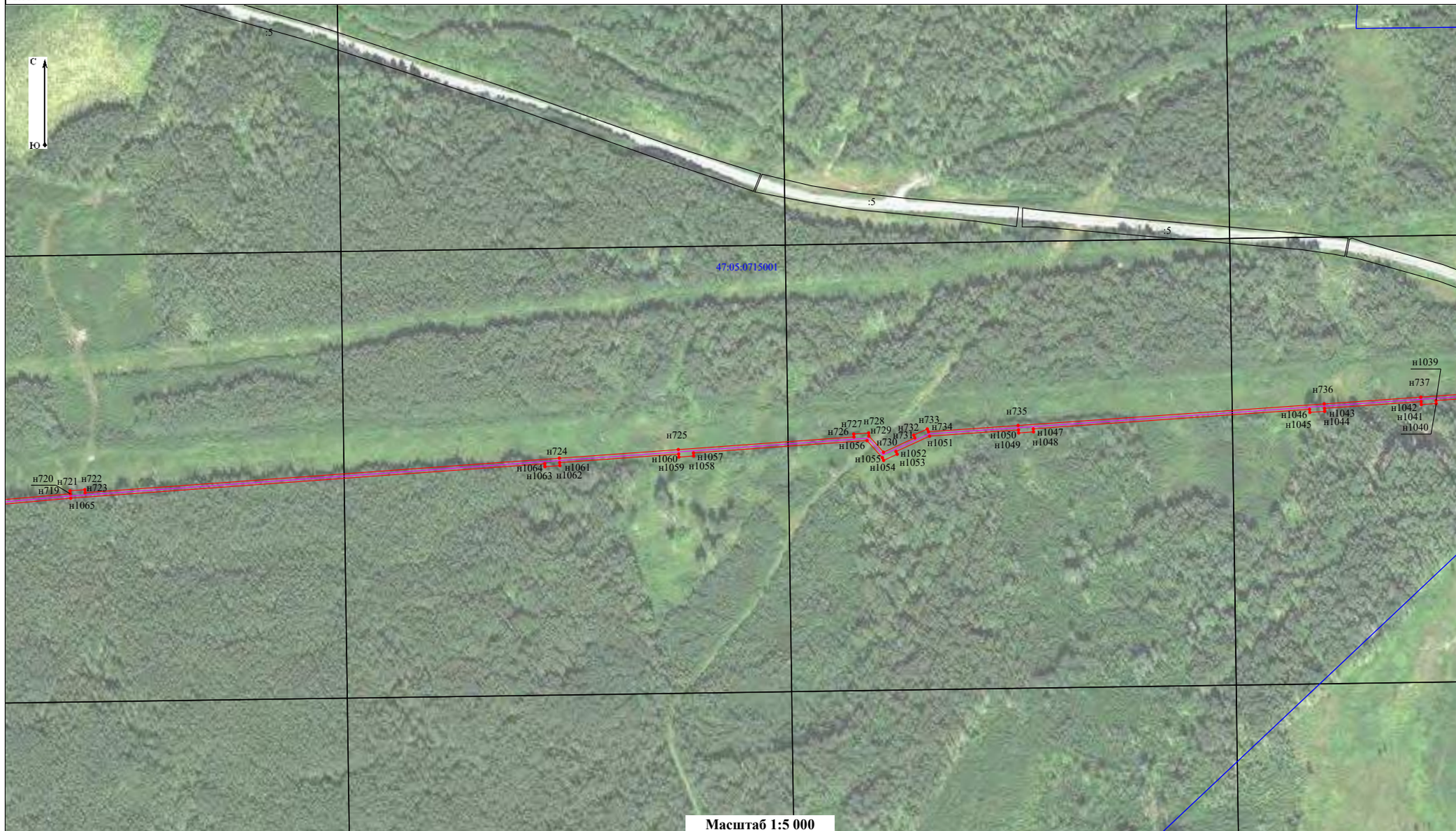
Масштаб 1:5 000

- 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;
 -  [47:05:0000000](#) - номер и граница кадастрового квартала;
 -  ● н1 - характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.



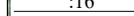
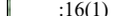
Условные обозначения:

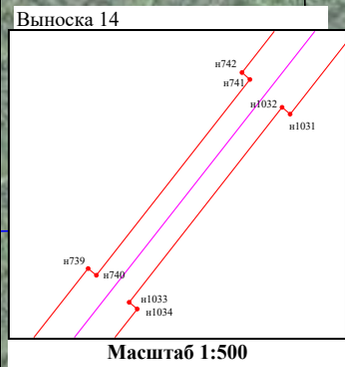
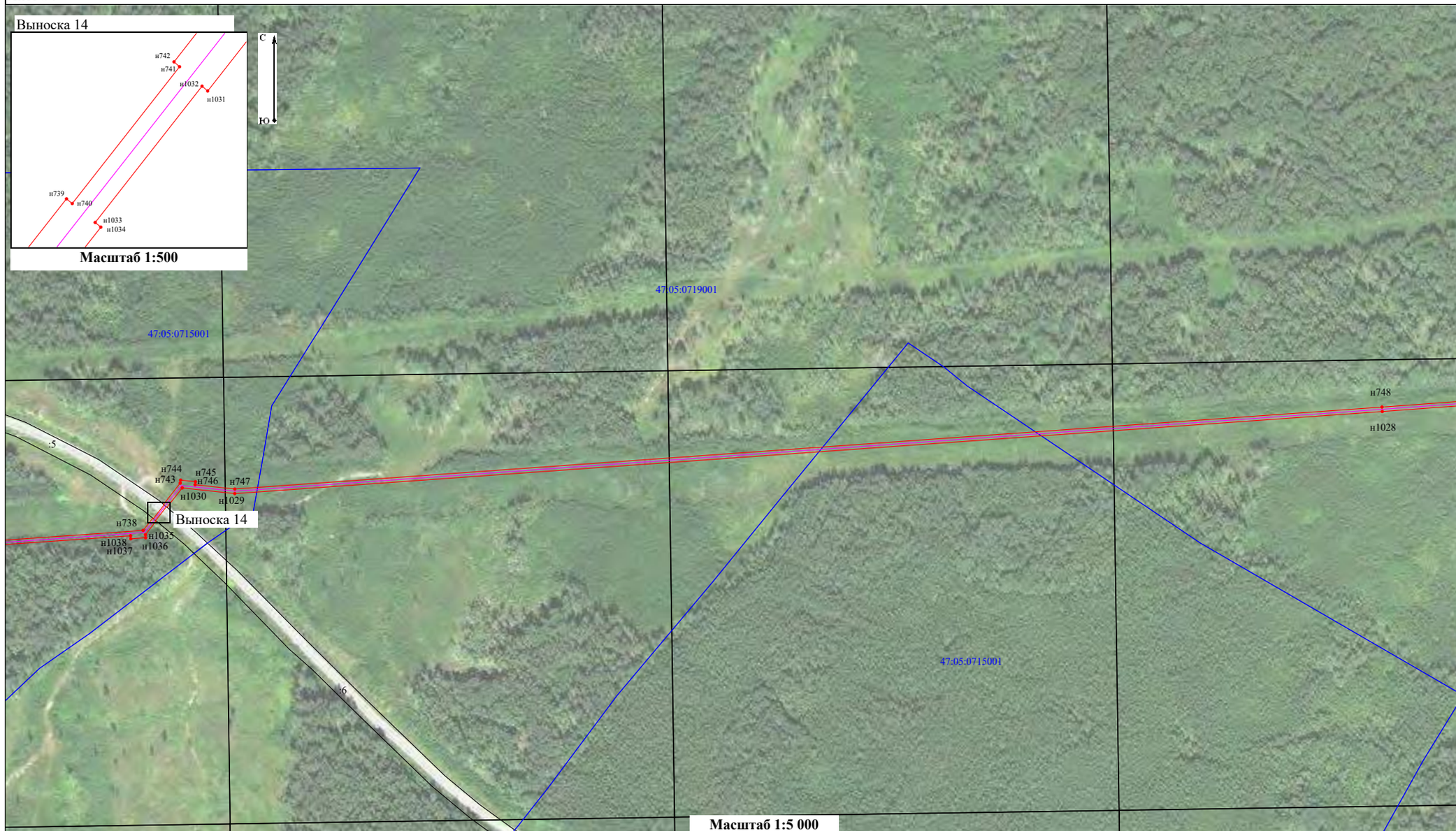
-  - ось линии связи;
-  - граница публичного сервитута;
-  - кадастровый номер и часть границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой позволяют, однозначно определить ее положение на местности;
-  - кадастровый номер многоконтурного участка;
-  - номер и граница кадастрового квартала;
-  н1 - характерная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



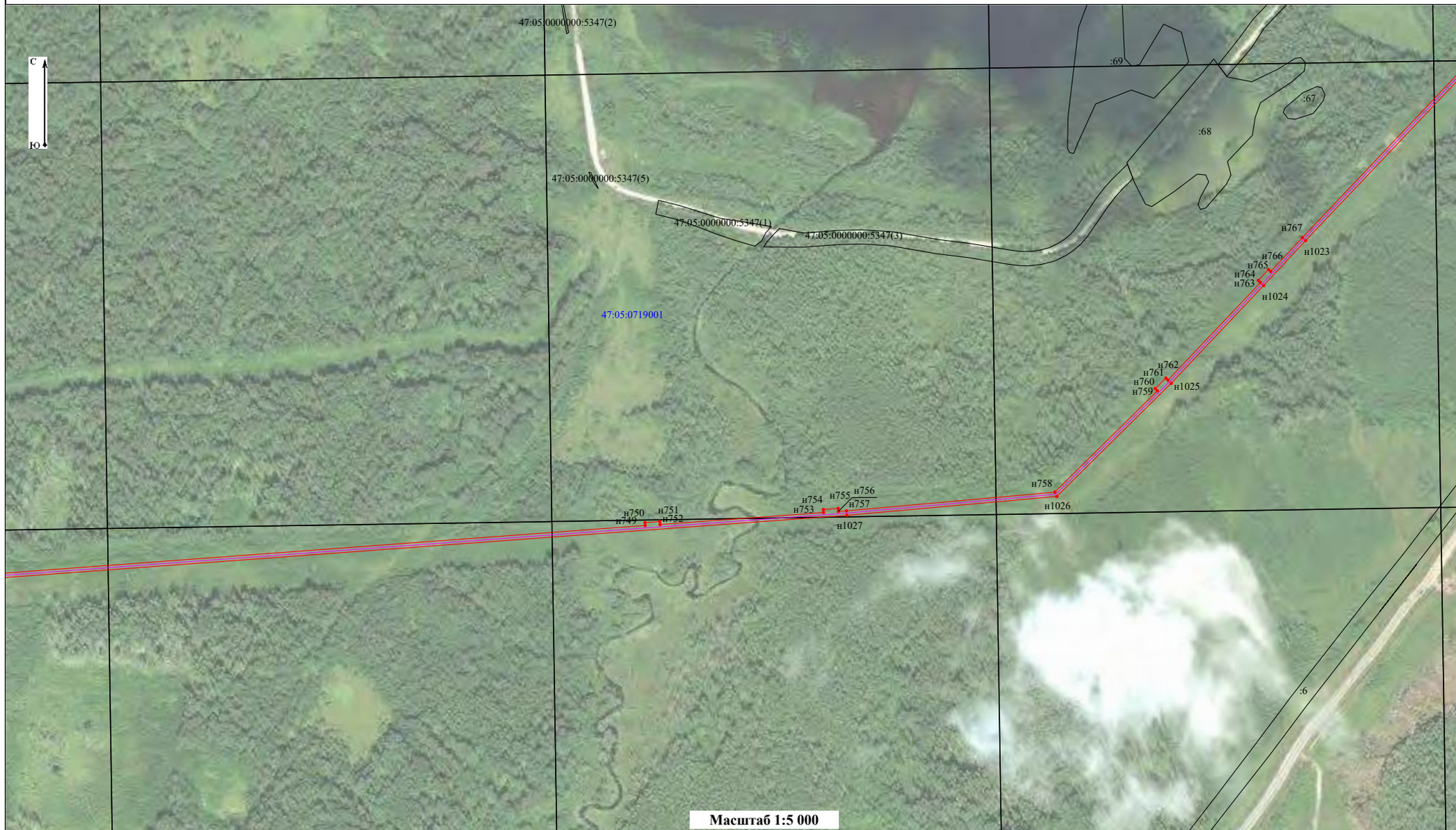
Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

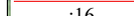
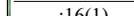
-  - ось линии связи;
-  - граница публичного сервитута;
- :16 - кадастровый номер и часть границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой позволяют, однозначно определить ее положение на местности;
- :16(1) - кадастровый номер многоконтурного участка;
- 47:05:0000000 - номер и граница кадастрового квартала;
- ●n1 - характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.



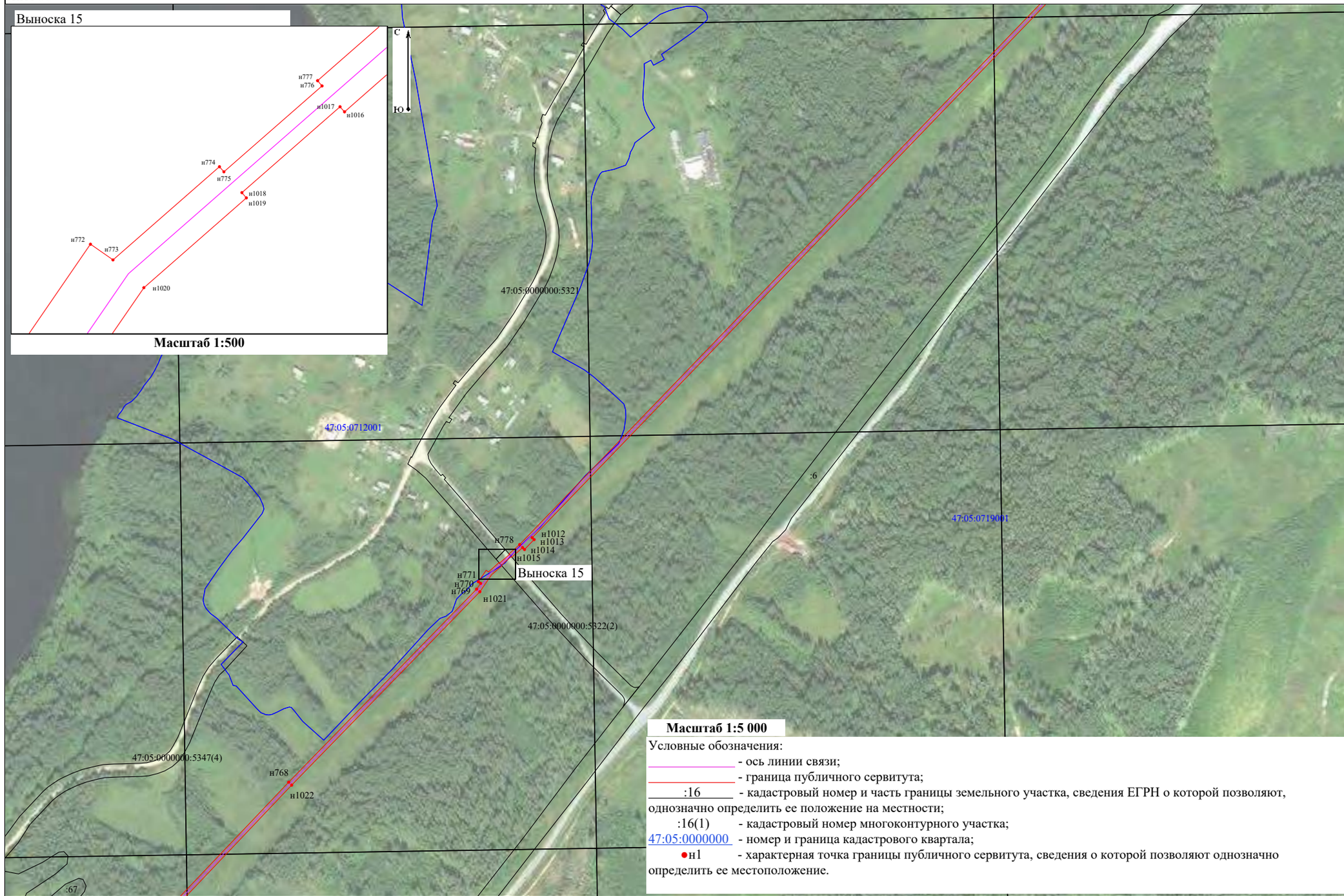
- Условные обозначения:
- ось линии связи;
 - граница публичного сервитута;
 - :16 - кадастровый номер и часть границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой позволяют, однозначно определить ее положение на местности;
 - :16(1) - кадастровый номер многоконтурного участка;
 - 47:05:0000000 - номер 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;
-  47:05:0000000 - номер и граница кадастрового квартала;
-  ● н1 - характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.

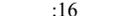
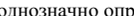
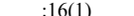
Выноска 15

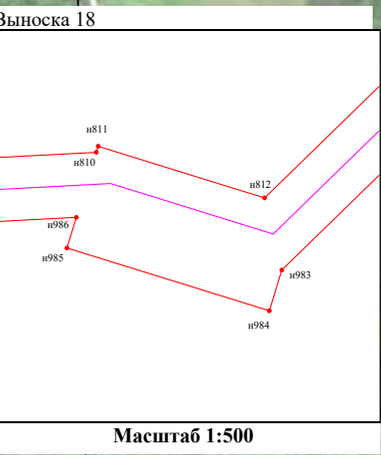
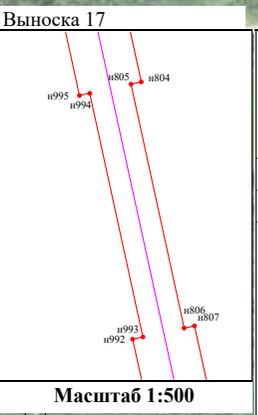
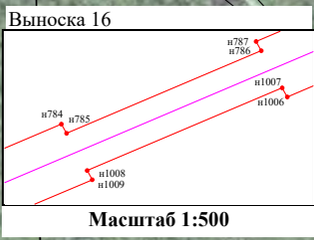
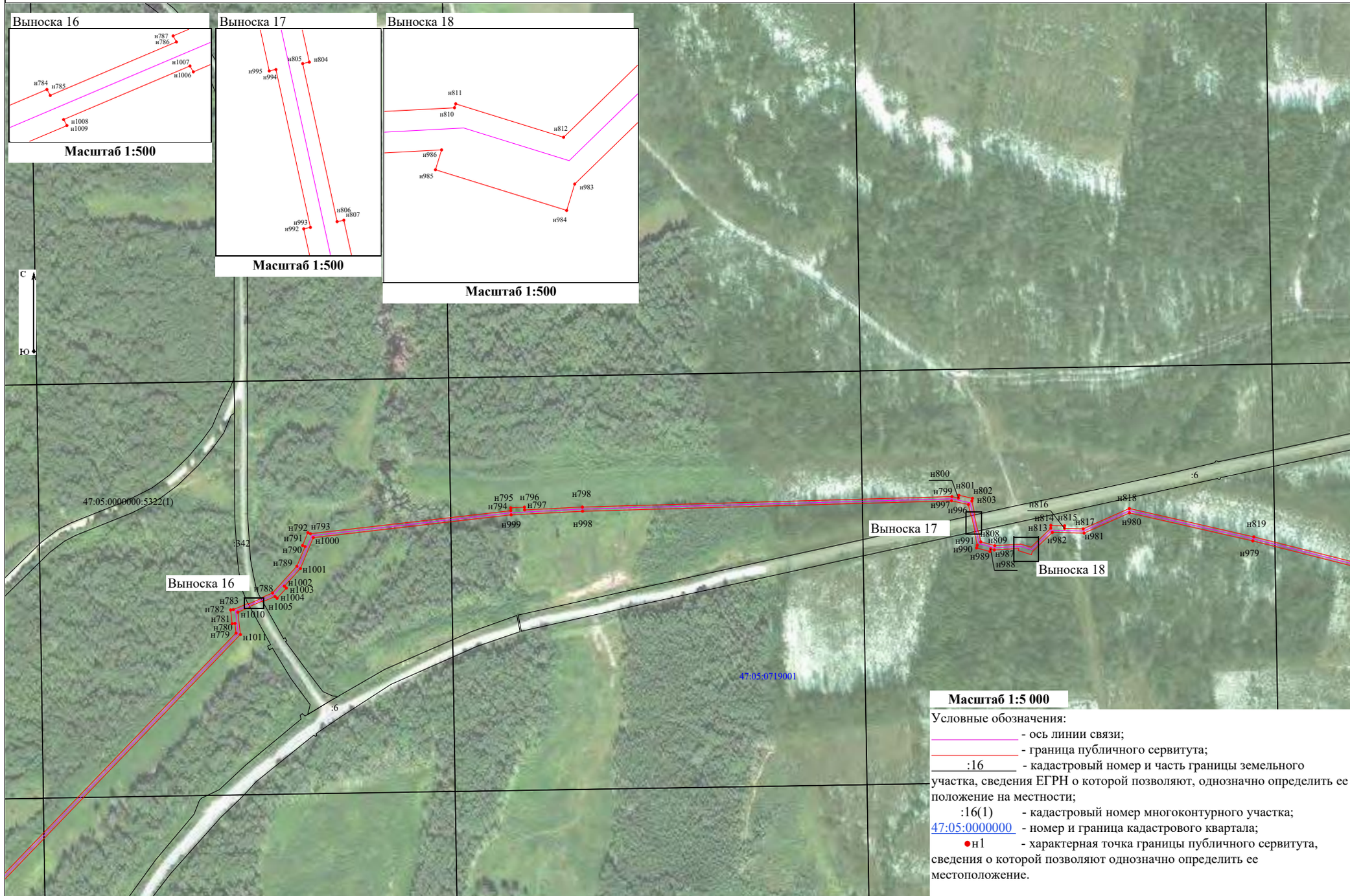


Масштаб 1:500

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;
-  47:05:0000000 - 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;
- 47:05:0000000 - номер и граница кадастрового квартала;
- н1 - характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.



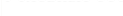
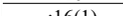
Масштаб 1:5 000

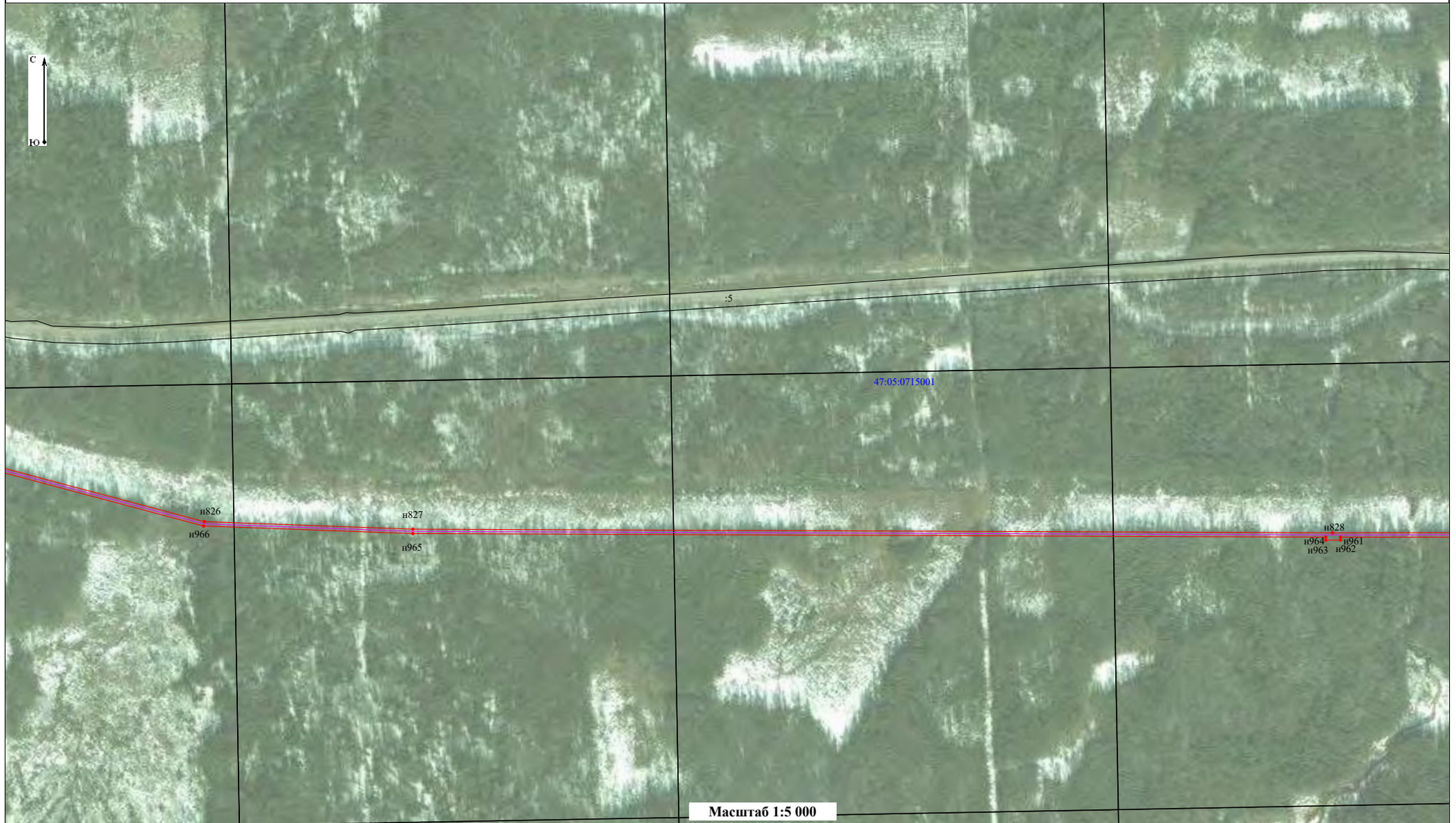
Условные обозначения:

-  - 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;
-  47:05:0000000 - номер и граница кадастрового квартала;
-  ● n1 - характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.



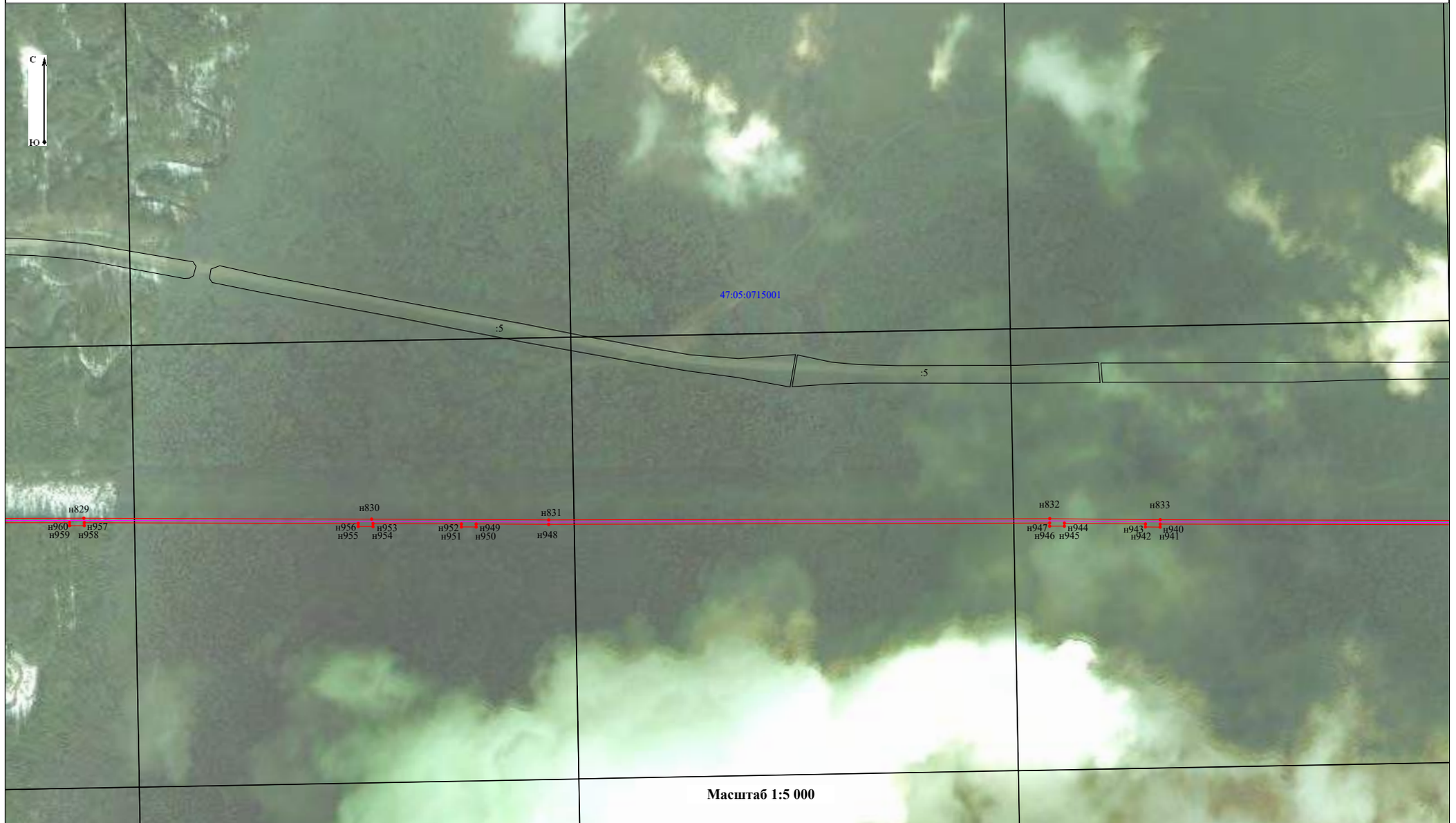
Условные обозначения:

-  - 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;
- 47:05:0000000 - номер и граница кадастрового квартала;
-  н1 - характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.

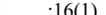


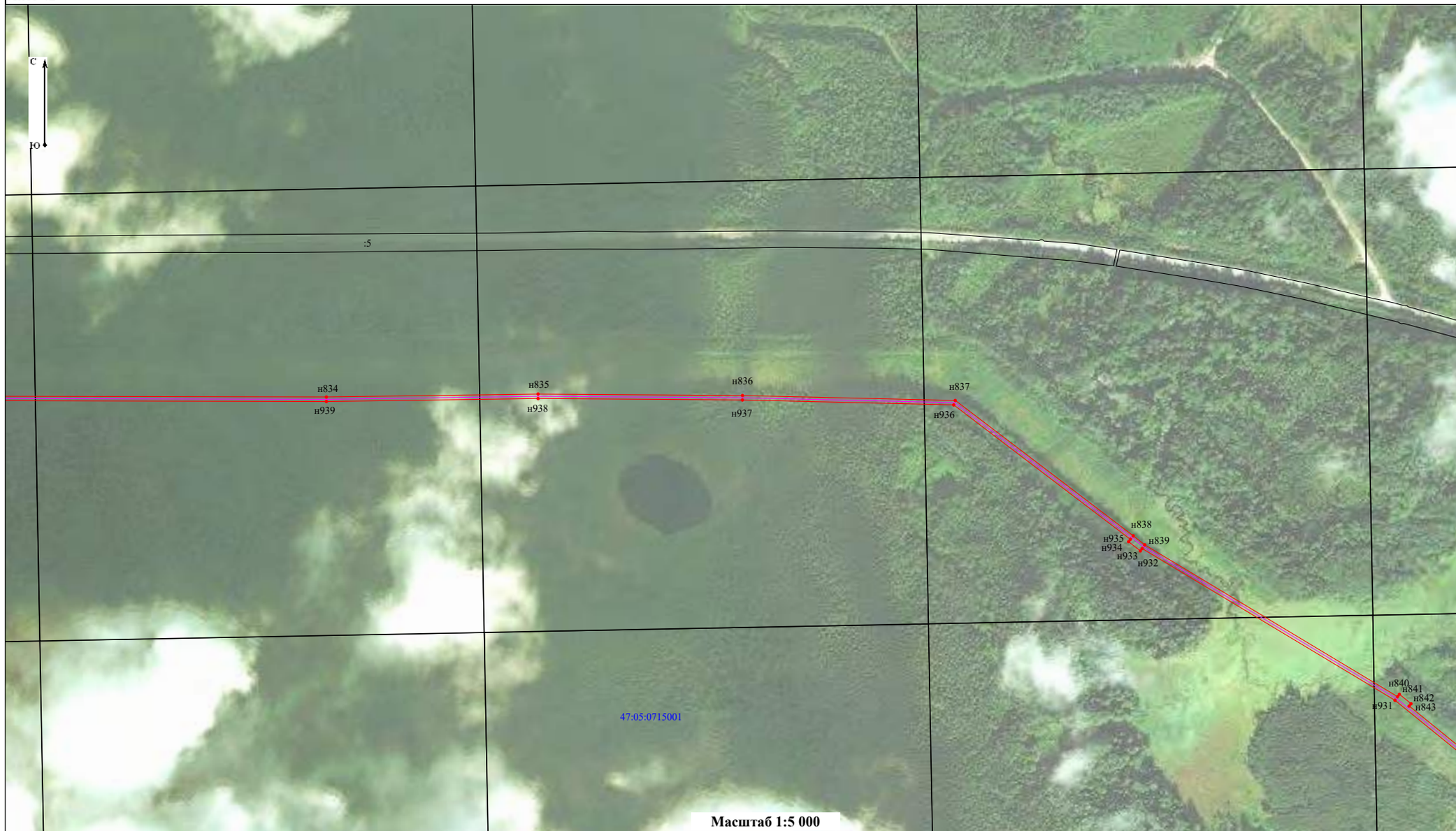
Условные обозначения:

-  - 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;
-  47:05:0000000 - номер и граница кадастрового квартала;
-  n1 - характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.



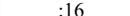
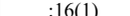
Условные обозначения:

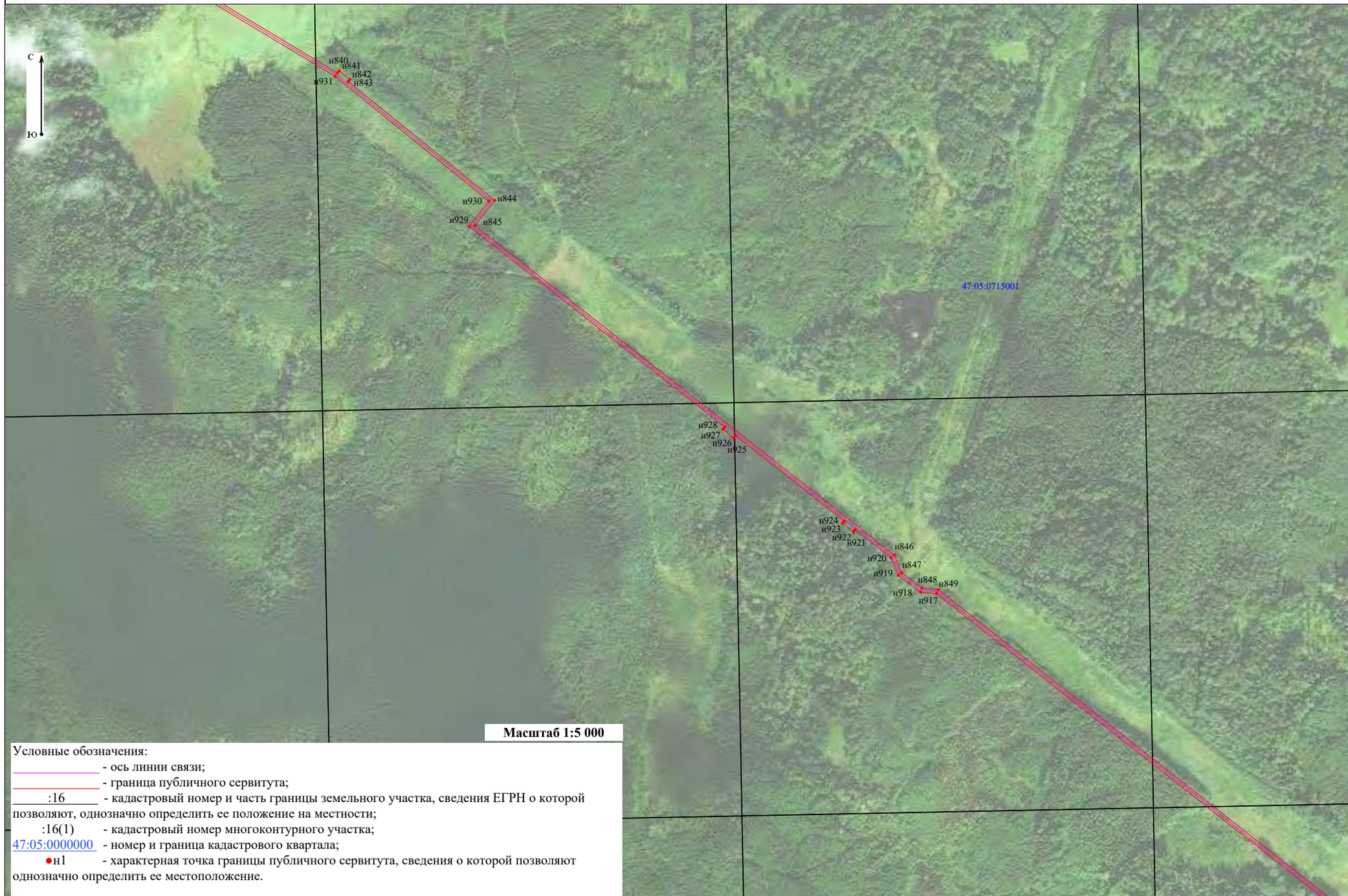
-  - ось линии связи;
-  - граница публичного сервитута;
-  :16 - кадастровый номер и часть границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой позволяют, однозначно определить ее положение на местности;
-  :16(1) - кадастровый номер многоконтурного участка;
-  47:05:0000000 - номер и граница кадастрового квартала;
-  н1 - характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.

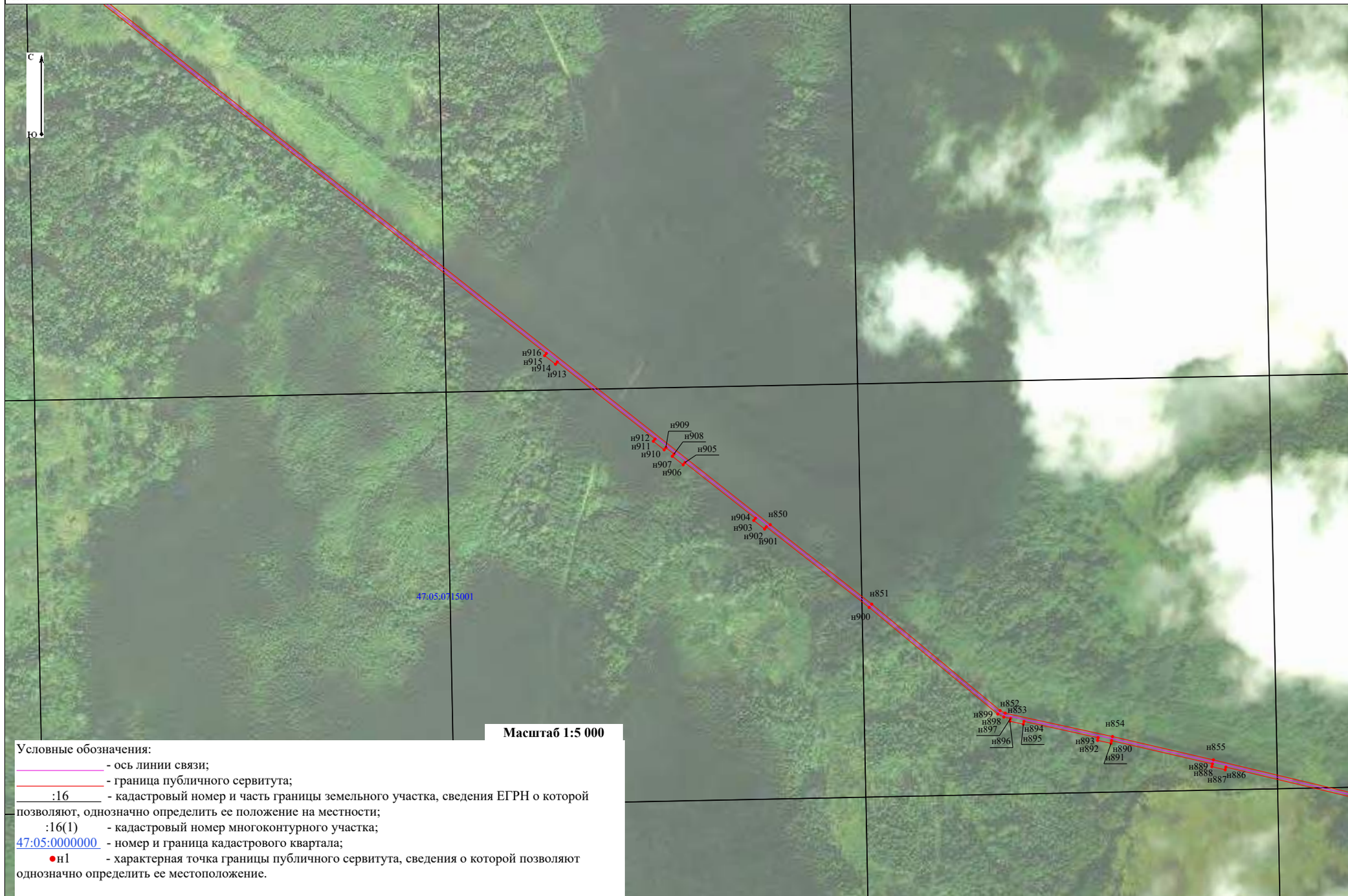


Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

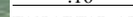
-  - ось линии связи;
-  - граница публичного сервитута;
- :16 - кадастровый номер и часть границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой позволяют, однозначно определить ее положение на местности;
- :16(1) - кадастровый номер многоконтурного участка;
- 47:05:0000000 - номер и граница кадастрового квартала;
-  н1 - характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.





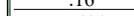
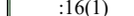
Масштаб 1:5 000

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;
-  47:05:0000000 - номер и граница кадастрового квартала;
-  ● н1 - характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.

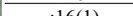


Условные обозначения:

-  - 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;
-  н1 - характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.

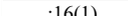


Условные обозначения:

-  - 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;
-  47:05:000000 - номер и граница кадастрового квартала;
-  н1 - характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.

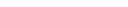
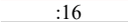
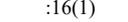


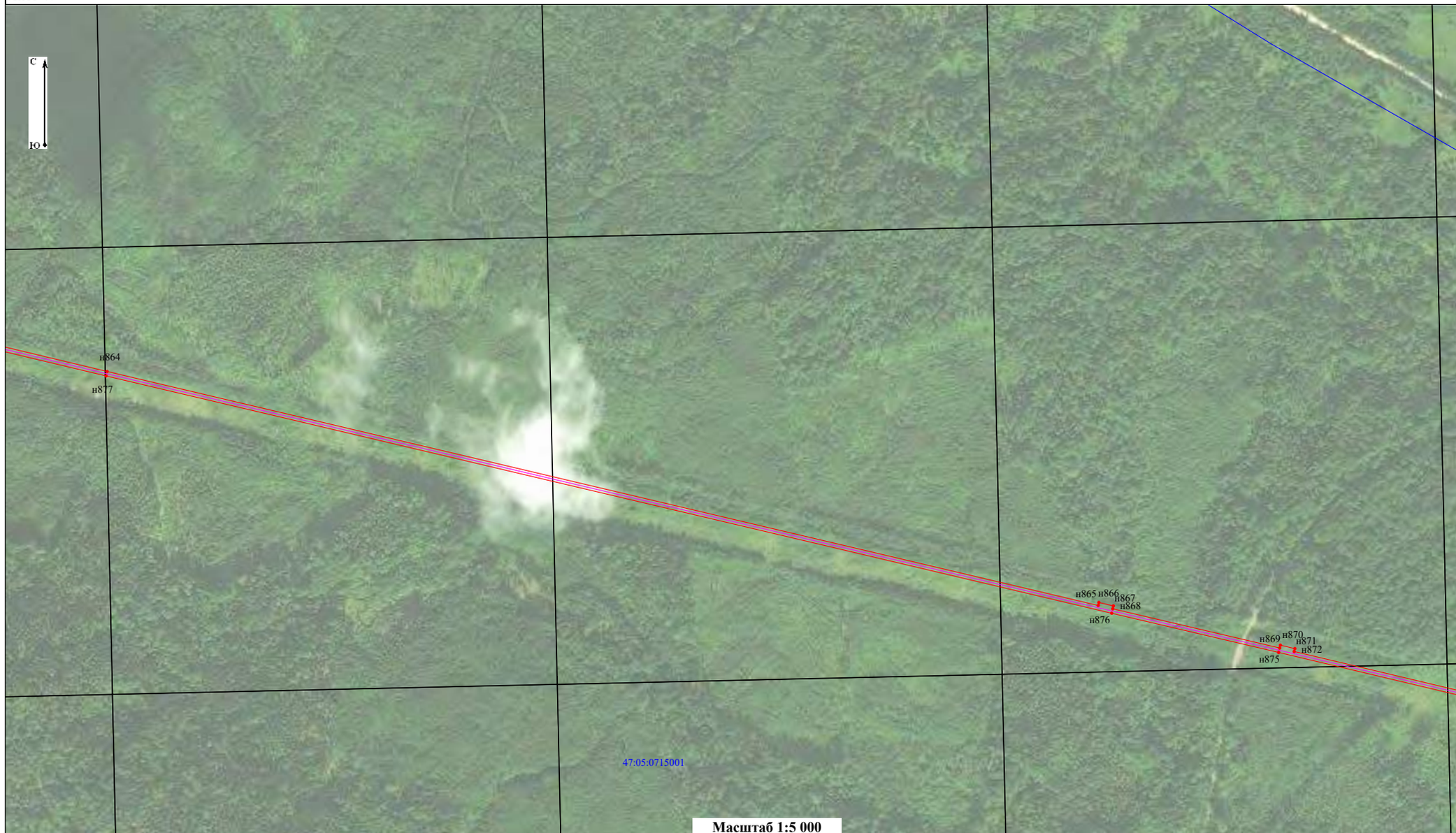
Условные обозначения:

-  - 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;
-  47:05:0000000 - номер и граница кадастрового квартала;
-  н1 - характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.



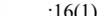
Условные обозначения:

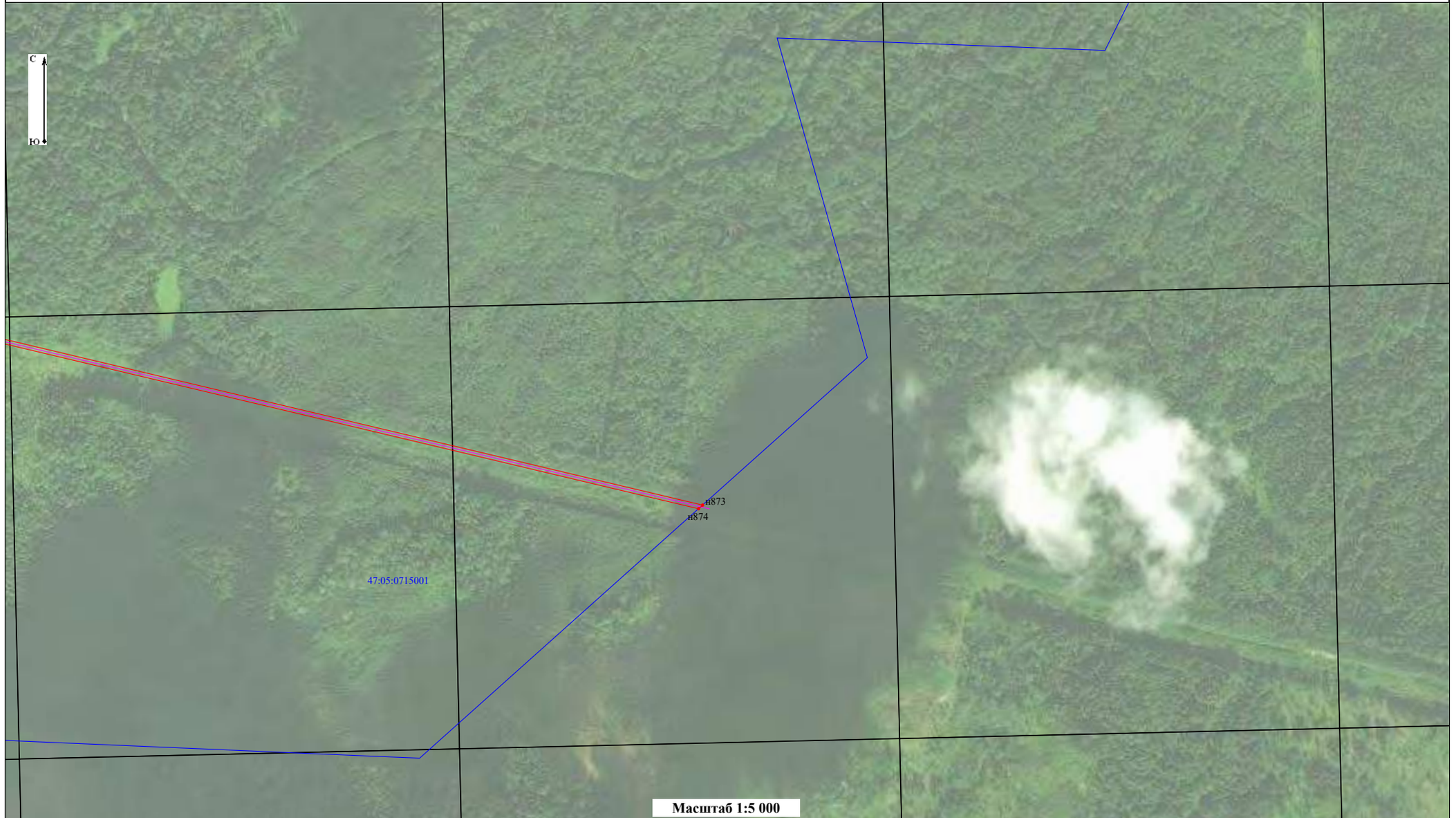
-  - ось линии связи;
-  - граница публичного сервитута;
-  - кадастровый номер и часть границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой позволяют, однозначно определить ее положение на местности;
-  - кадастровый номер многоконтурного участка;
-  - номер и граница кадастрового квартала;
-  - характерная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



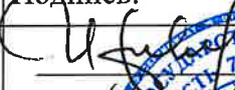
Условные обозначения:

- - 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;
- 47:05:0000000 - 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		
н151	н151	-

Ходатайство об установлении публичного сервитута	
1	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (наименование органа, принимающего решение об установлении публичного сервитута)
2	Сведения о лице, представившем ходатайство об установлении публичного сервитута (далее - заявитель):
2.1	Полное наименование Федеральное государственное казенное учреждение «Войсковая часть 71330»
2.2	Сокращенное наименование ФГКУ «В/ч 71330»
2.3	Организационно-правовая форма Федеральное государственное казенное учреждение
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом) 127051, г. Москва, Войсковая часть 71330
2.5	Адрес электронной почты K2807@cfo.rsnet.ru
2.6	ОГРН 1037702029903
2.7	ИНН 7702049056
3	Сведения о представителе заявителя:
3.1	Фамилия Иванов
	Имя Дмитрий
	Отчество (при наличии) Владимирович
3.2	Адрес электронной почты K2807@cfo.rsnet.ru
3.3	Телефон 8(495)929-64-13
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя Устав ФГКУ «В/ч 71330»
4	Прошу установить публичный сервитут в отношении земельных участков в целях размещения линии связи – линейного объекта федерального значения «Волоконно-оптическая линия связи "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 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 Подпорожского 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: 47:05:0104005, 47:05:0805001, 47:05:0809001, 47:05:0712001, 47:05:0810001, 47:05:0719001, 47:05:0715001, 47:05:0807001</p> <p>47:05:0000000:39 (входящие в ЕЗ: 47:05:0104006:524, 47:05:0807001:32, 47:05:0807001:31, 47:05:0719001:6, 47:05:0715001:5), 47:05:0807001:670, 47:05:0000000:5628, 47:05:0520001:126, 47:05:0719001:342, 47:05:0000000:5322, 47:05:0809001:333</p>
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	Нет — (да/нет)
	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления	Да — (да/нет)

12	<p>Документы, прилагаемые к ходатайству:</p> <p>Схема расположения публичного сервитута;</p> <p>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;</p> <p>Копия Приказа Минстроя России от 03.07.2023 №473/пр;</p> <p>Копия Устава ФГКУ «В/ч 71330».</p>
13	<p>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</p>
14	<p>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</p>
15	<p>Подпись: _____</p> <p>Дата: _____</p>
	<p>  <u>Д.В. Иванов</u> (инициалы, фамилия)</p> <p><u>31" 08</u> 2023 г.</p>