

# 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, Киришский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	395 435 м <sup>2</sup> ± 220 м <sup>2</sup>
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**

<b>1. Система координат</b> МСК-35, зона 1					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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	367 964,76	2 294 335,66	Аналитический метод	0,10	—
н2	368 116,85	2 294 608,28		0,10	
н3	368 149,57	2 294 831,11		0,10	
н4	368 342,59	2 295 050,41		0,10	
н5	368 388,29	2 295 121,70		0,10	
н6	368 398,13	2 295 195,31		0,10	
н7	368 435,24	2 295 210,99		0,10	
н8	368 455,69	2 295 226,59		0,10	
н9	368 578,35	2 295 541,02		0,10	
н10	368 645,11	2 295 636,68		0,10	
н11	368 755,59	2 295 732,79		0,10	
н12	368 906,87	2 295 962,99		0,10	
н13	368 987,20	2 296 018,28		0,10	
н14	369 002,84	2 296 046,53		0,10	
н15	369 138,55	2 296 166,69		0,10	
н16	369 409,95	2 296 351,29		0,10	
н17	369 607,59	2 296 446,96		0,10	
н18	369 673,90	2 296 467,61		0,10	
н19	369 711,89	2 296 515,73		0,10	
н20	369 825,10	2 296 575,20		0,10	
н21	369 851,23	2 296 578,36		0,10	
н22	369 857,41	2 296 580,68		0,10	
н23	369 938,48	2 296 611,20		0,10	
н24	369 970,78	2 296 623,36		0,10	
н25	369 991,39	2 296 631,60		0,10	
н26	370 012,20	2 296 639,92		0,10	
н27	370 052,94	2 296 658,32		0,10	
н28	370 095,14	2 296 678,47		0,10	
н29	370 143,35	2 296 704,01		0,10	
н30	370 250,29	2 296 782,07		0,10	
н31	370 270,86	2 296 799,13		0,10	
н32	370 312,06	2 296 836,65		0,10	
н33	370 346,11	2 296 865,76		0,10	
н34	370 380,38	2 296 894,51		0,10	
н35	370 428,13	2 296 927,46		0,10	
н36	370 430,41	2 296 924,17		0,10	
н37	370 446,87	2 296 935,53		0,10	
н38	370 444,59	2 296 938,82		0,10	
н39	370 634,06	2 297 157,07		0,10	
н40	370 644,90	2 297 157,07		0,10	
н41	370 765,31	2 297 048,43		0,10	
н42	370 819,49	2 296 999,90		0,10	
н43	370 963,05	2 296 889,52		0,10	
н44	370 960,61	2 296 886,35		0,10	
н45	370 976,46	2 296 874,16		0,10	
н46	370 978,90	2 296 877,33		0,10	

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
н47	371 078,17	2 296 793,63	Аналитический метод	0,10	—
н48	371 075,56	2 296 790,60		0,10	
н49	371 090,70	2 296 777,54		0,10	
н50	371 093,31	2 296 780,57		0,10	
н51	371 350,30	2 296 558,86		0,10	
н52	371 521,69	2 296 399,18		0,10	
н53	371 641,56	2 296 296,68		0,10	
н54	371 703,78	2 296 232,91		0,10	
н55	371 727,28	2 296 243,11		0,10	
н56	371 857,12	2 296 352,42		0,10	
н57	371 898,71	2 296 288,83		0,10	
н58	372 180,77	2 295 730,53		0,10	
н59	372 148,93	2 295 561,49		0,10	
н60	372 158,09	2 295 484,12		0,10	
н61	372 168,66	2 295 431,31		0,10	
н62	372 175,34	2 295 361,53		0,10	
н63	372 202,84	2 295 295,66		0,10	
н64	372 221,12	2 295 268,77		0,10	
н65	372 238,48	2 295 251,01		0,10	
н66	372 255,68	2 295 228,83		0,10	
н67	372 281,90	2 295 237,48		0,10	
н68	372 302,11	2 295 210,67		0,10	
н69	372 294,49	2 295 181,56		0,10	
н70	372 312,00	2 295 151,68		0,10	
н71	372 326,70	2 295 135,93		0,10	
н72	372 370,08	2 295 114,25		0,10	
н73	372 381,90	2 295 101,29		0,10	
н74	372 411,02	2 295 080,23		0,10	
н75	372 468,89	2 295 059,76		0,10	
н76	372 501,70	2 295 044,62		0,10	
н77	372 521,29	2 295 040,28		0,10	
н78	372 636,70	2 295 076,75		0,10	
н79	372 653,10	2 295 082,21		0,10	
н80	372 715,04	2 295 107,11		0,10	
н81	372 766,74	2 295 119,45		0,10	
н82	372 848,62	2 295 148,63		0,10	
н83	372 876,09	2 295 162,15		0,10	
н84	372 908,61	2 295 170,08		0,10	
н85	373 106,69	2 295 237,97		0,10	
н86	373 134,38	2 295 252,76		0,10	
н87	373 156,21	2 295 270,37		0,10	
н88	373 188,77	2 295 303,51		0,10	
н89	373 235,34	2 295 373,68		0,10	
н90	373 258,84	2 295 411,39		0,10	
н91	373 285,70	2 295 467,88		0,10	
н92	373 296,29	2 295 538,41		0,10	
н93	373 304,96	2 295 598,10		0,10	
н94	373 345,30	2 295 600,34		0,10	
н95	373 346,01	2 295 594,93		0,10	
н96	373 365,84	2 295 597,51		0,10	
н97	373 365,33	2 295 601,47		0,10	
н98	373 469,34	2 295 614,98		0,10	
н99	373 469,86	2 295 611,01		0,10	
н100	373 489,69	2 295 613,59		0,10	
н101	373 489,25	2 295 616,99		0,10	

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
н102	373 516,05	2 295 619,71	Аналитический метод	0,10	—
н103	373 536,69	2 295 621,73		0,10	
н104	373 744,08	2 295 645,26		0,10	
н105	373 770,04	2 295 651,77		0,10	
н106	373 839,49	2 295 654,46		0,10	
н107	373 948,11	2 295 667,76		0,10	
н108	374 229,70	2 295 701,93		0,10	
н109	374 310,81	2 295 704,26		0,10	
н110	374 347,58	2 295 710,63		0,10	
н111	374 421,32	2 295 712,49		0,10	
н112	374 555,58	2 295 733,37		0,10	
н113	374 673,54	2 295 740,93		0,10	
н114	374 952,92	2 295 766,53		0,10	
н115	374 993,68	2 295 774,21		0,10	
н116	375 058,22	2 295 779,69		0,10	
н117	375 093,73	2 295 786,65		0,10	
н118	375 176,19	2 295 793,33		0,10	
н119	375 192,26	2 295 852,57		0,10	
н120	375 292,01	2 296 257,17		0,10	
н121	375 305,21	2 296 310,32		0,10	
н122	375 321,85	2 296 375,92		0,10	
н123	375 329,89	2 296 420,88		0,10	
н124	375 331,60	2 296 463,54		0,10	
н125	375 332,11	2 296 476,27		0,10	
н126	375 333,97	2 296 539,71		0,10	
н127	375 337,96	2 296 675,55		0,10	
н128	375 340,17	2 296 750,74		0,10	
н129	375 346,28	2 296 839,01		0,10	
н130	375 349,54	2 296 898,57		0,10	
н131	375 353,87	2 296 971,58		0,10	
н132	375 354,46	2 296 981,48		0,10	
н133	375 358,12	2 297 073,38		0,10	
н134	375 358,12	2 297 104,24		0,10	
н135	375 360,70	2 297 131,25		0,10	
н136	375 365,73	2 297 155,46		0,10	
н137	375 391,49	2 297 219,57		0,10	
н138	375 446,43	2 297 247,54		0,10	
н139	375 521,08	2 297 283,61		0,10	
н140	375 621,83	2 297 332,31		0,10	
н141	375 692,56	2 297 364,51		0,10	
н142	375 727,55	2 297 370,07		0,10	
н143	375 763,97	2 297 368,13		0,10	
н144	375 795,82	2 297 359,96		0,10	
н145	375 890,54	2 297 345,60		0,10	
н146	375 957,67	2 297 344,82		0,10	
н147	375 999,68	2 297 348,51		0,10	
н148	376 028,86	2 297 346,67		0,10	
н149	376 063,75	2 297 338,16		0,10	
н150	376 092,55	2 297 326,45		0,10	
н151	376 115,89	2 297 306,49		0,10	
н152	376 156,82	2 297 287,10		0,10	
н153	376 176,93	2 297 280,81		0,10	
н154	376 231,96	2 297 277,14		0,10	
н155	376 297,51	2 297 274,24		0,10	
н156	376 386,56	2 297 415,47		0,10	

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н157	376 451,56	2 297 522,33	Аналитический метод	0,10	—
н158	376 505,36	2 297 575,42		0,10	
н159	376 560,20	2 297 571,29		0,10	
н160	376 639,86	2 297 623,90		0,10	
н161	376 717,76	2 297 702,11		0,10	
н162	376 743,86	2 297 745,02		0,10	
н163	376 743,86	2 297 800,02		0,10	
н164	376 719,80	2 297 847,95		0,10	
н165	376 700,72	2 297 913,35		0,10	
н166	376 711,79	2 297 925,07		0,10	
н167	376 808,60	2 298 001,09		0,10	
н168	376 812,52	2 298 000,29		0,10	
н169	376 816,52	2 298 019,88		0,10	
н170	376 812,60	2 298 020,68		0,10	
н171	376 825,55	2 298 084,12		0,10	
н172	376 830,68	2 298 093,30		0,10	
н173	376 843,96	2 298 112,28		0,10	
н174	376 863,09	2 298 135,04		0,10	
н175	376 884,52	2 298 152,74		0,10	
н176	377 055,68	2 298 230,44		0,10	
н177	377 101,82	2 298 240,02		0,10	
н178	377 168,94	2 298 220,87		0,10	
н179	377 208,88	2 298 213,46		0,10	
н180	377 267,28	2 298 208,20		0,10	
н181	377 300,01	2 298 221,87		0,10	
н182	377 518,29	2 298 435,60		0,10	
н183	377 597,42	2 298 546,68		0,10	
н184	377 680,37	2 298 618,52		0,10	
н185	377 699,34	2 298 629,34		0,10	
н186	377 745,25	2 298 644,84		0,10	
н187	377 804,12	2 298 638,27		0,10	
н188	377 877,97	2 298 628,04		0,10	
н189	377 939,82	2 298 600,60		0,10	
н190	377 962,99	2 298 597,94	0,10		
н191	378 075,12	2 298 642,23	0,10		
н192	378 101,73	2 298 646,64	0,10		
н193	378 192,36	2 298 624,28	0,10		
н194	378 229,33	2 298 636,78	0,10		
н195	378 288,18	2 298 646,89	0,10		
н196	378 311,93	2 298 653,58	0,10		
н197	378 326,04	2 298 667,18	0,10		
н198	378 323,19	2 298 719,54	0,10		
н199	378 339,06	2 298 747,79	0,10		
н200	378 380,66	2 298 778,24	0,10		
н201	378 425,99	2 298 783,89	0,10		
н202	378 499,91	2 298 795,60	0,10		
н203	378 554,05	2 298 804,19	0,10		
н204	378 555,04	2 298 799,37	0,10		
н205	378 574,63	2 298 803,41	0,10		
н206	378 573,82	2 298 807,32	0,10		
н207	378 627,76	2 298 818,45	0,10		
н208	378 627,58	2 298 819,43	0,10		
н209	378 647,63	2 298 823,57	0,10		
н210	378 647,83	2 298 822,59	0,10		
н211	378 681,98	2 298 829,62	0,10		

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
н212	378 747,17	2 298 794,00	Аналитический метод	0,10	—
н213	378 803,68	2 298 815,99		0,10	
н214	378 861,42	2 298 846,42		0,10	
н215	378 950,46	2 298 917,55		0,10	
н216	379 013,97	2 298 955,43		0,10	
н217	379 066,79	2 298 983,72		0,10	
н218	379 144,92	2 299 018,04		0,10	
н219	379 224,85	2 299 017,69		0,10	
н220	379 560,83	2 299 016,23		0,10	
н221	379 792,81	2 299 049,11		0,10	
н222	379 941,98	2 299 183,82		0,10	
н223	380 031,87	2 299 198,07		0,10	
н224	380 234,11	2 299 185,00		0,10	
н225	380 247,03	2 299 215,55		0,10	
н226	380 251,37	2 299 285,72		0,10	
н227	380 323,82	2 299 305,06		0,10	
н228	380 454,72	2 299 300,78		0,10	
н229	380 489,90	2 299 283,36		0,10	
н230	380 533,17	2 299 284,15		0,10	
н231	380 572,11	2 299 295,12		0,10	
н232	380 588,05	2 299 302,55		0,10	
н233	380 588,13	2 299 301,08		0,10	
н234	380 608,10	2 299 302,09		0,10	
н235	380 607,90	2 299 306,08		0,10	
н236	380 616,59	2 299 306,52		0,10	
н237	380 616,55	2 299 307,52		0,10	
н238	380 642,52	2 299 308,83		0,10	
н239	380 642,56	2 299 307,83		0,10	
н240	380 686,09	2 299 310,02		0,10	
н241	380 686,74	2 299 310,43		0,10	
н242	380 688,85	2 299 307,03		0,10	
н243	380 705,85	2 299 317,56		0,10	
н244	380 703,75	2 299 320,96		0,10	
н245	380 722,47	2 299 332,55		0,10	
н246	380 872,70	2 299 346,86		0,10	
н247	381 002,40	2 299 359,21		0,10	
н248	381 089,68	2 299 369,22		0,10	
н249	381 152,36	2 299 383,09		0,10	
н250	381 170,15	2 299 384,92		0,10	
н251	381 217,14	2 299 389,50		0,10	
н252	381 285,54	2 299 396,29		0,10	
н253	381 324,11	2 299 400,14		0,10	
н254	381 381,97	2 299 405,92		0,10	
н255	381 446,34	2 299 412,21		0,10	
н256	381 477,75	2 299 415,32		0,10	
н257	381 513,62	2 299 418,87		0,10	
н258	381 554,79	2 299 422,97	0,10		
н259	381 598,85	2 299 427,31	0,10		
н260	381 729,35	2 299 440,17	0,10		
н261	381 785,40	2 299 445,89	0,10		
н262	381 802,99	2 299 447,77	0,10		
н263	381 842,48	2 299 440,47	0,10		
н264	381 895,57	2 299 430,93	0,10		
н265	381 944,48	2 299 422,15	0,10		
н266	381 971,89	2 299 417,22	0,10		

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н267	382 011,56	2 299 410,14	Аналитический метод	0,10	—
н268	382 054,52	2 299 402,39		0,10	
н269	382 082,75	2 299 397,26		0,10	
н270	382 134,08	2 299 387,92		0,10	
н271	382 163,55	2 299 382,56		0,10	
н272	382 193,46	2 299 377,15		0,10	
н273	382 229,28	2 299 370,70		0,10	
н274	382 257,68	2 299 365,63		0,10	
н275	382 310,13	2 299 356,30		0,10	
н276	382 337,42	2 299 351,47		0,10	
н277	382 355,55	2 299 348,18		0,10	
н278	382 398,00	2 299 340,39		0,10	
н279	382 436,23	2 299 333,36		0,10	
н280	382 449,07	2 299 331,00		0,10	
н281	382 475,45	2 299 326,25		0,10	
н282	382 502,88	2 299 321,49		0,10	
н283	382 537,78	2 299 315,34		0,10	
н284	382 572,41	2 299 309,01		0,10	
н285	382 598,81	2 299 304,20		0,10	
н286	382 667,15	2 299 291,74		0,10	
н287	382 689,47	2 299 287,66		0,10	
н288	382 712,85	2 299 283,37		0,10	
н289	382 742,25	2 299 278,04		0,10	
н290	382 771,95	2 299 272,79		0,10	
н291	382 792,55	2 299 269,14		0,10	
н292	382 838,16	2 299 260,95		0,10	
н293	382 921,14	2 299 245,94		0,10	
н294	383 037,15	2 299 225,15		0,10	
н295	383 091,60	2 299 215,33		0,10	
н296	383 114,38	2 299 211,22		0,10	
н297	383 151,39	2 299 204,52		0,10	
н298	383 196,90	2 299 196,45		0,10	
н299	383 227,24	2 299 191,21		0,10	
н300	383 239,85	2 299 185,65		0,10	
н301	383 253,94	2 299 179,53		0,10	
н302	383 278,88	2 299 148,21		0,10	
н303	383 275,75	2 299 145,72		0,10	
н304	383 288,22	2 299 130,08		0,10	
н305	383 291,34	2 299 132,57		0,10	
н306	383 383,53	2 299 121,94		0,10	
н307	383 407,54	2 299 111,54		0,10	
н308	383 421,81	2 299 107,58		0,10	
н309	383 435,49	2 299 101,70	0,10		
н310	383 462,13	2 299 090,27	0,10		
н311	383 495,92	2 299 075,91	0,10		
н312	383 535,37	2 299 059,34	0,10		
н313	383 581,81	2 299 039,58	0,10		
н314	383 629,10	2 299 019,29	0,10		
н315	383 664,16	2 299 004,26	0,10		
н316	383 690,60	2 298 992,97	0,10		
н317	383 730,11	2 298 976,01	0,10		
н318	383 760,70	2 298 962,85	0,10		
н319	383 793,62	2 298 948,99	0,10		
н320	383 813,55	2 298 939,62	0,10		
н321	383 816,34	2 298 938,41	0,10		

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н322	383 814,75	2 298 934,74	Аналитический метод	0,10	—
н323	383 833,11	2 298 926,80		0,10	
н324	383 834,70	2 298 930,47		0,10	
н325	383 845,39	2 298 955,16		0,10	
н326	383 844,47	2 298 955,54		0,10	
н327	383 852,20	2 298 973,38		0,10	
н328	383 853,14	2 298 973,03		0,10	
н329	383 855,38	2 298 978,19		0,10	
н330	383 869,31	2 298 982,43		0,10	
н331	383 977,51	2 298 969,28		0,10	
н332	384 187,16	2 299 031,00		0,10	
н333	384 295,96	2 299 064,42		0,10	
н334	384 400,13	2 299 099,95		0,10	
н335	384 460,73	2 299 119,79		0,10	
н336	384 486,96	2 299 132,14		0,10	
н337	384 515,16	2 299 140,32		0,10	
н338	384 550,21	2 299 148,95		0,10	
н339	384 606,52	2 299 165,79		0,10	
н340	384 716,97	2 299 197,38		0,10	
н341	384 838,03	2 299 234,75		0,10	
н342	384 932,34	2 299 266,32		0,10	
н343	385 026,72	2 299 296,76		0,10	
н344	385 098,90	2 299 320,88		0,10	
н345	385 215,67	2 299 357,47		0,10	
н346	385 273,20	2 299 375,30		0,10	
н347	385 329,70	2 299 362,33		0,10	
н348	385 612,69	2 299 385,19		0,10	
н349	385 957,21	2 299 500,67		0,10	
н350	386 341,89	2 299 635,43		0,10	
н351	386 478,45	2 299 684,00		0,10	
н352	386 820,07	2 299 802,64		0,10	
н353	386 834,62	2 299 829,92		0,10	
н354	387 030,34	2 299 908,25		0,10	
н355	387 041,47	2 300 107,43		0,10	
н356	387 064,28	2 300 521,85		0,10	
н357	387 114,68	2 301 437,79		0,10	
н358	387 114,80	2 301 439,98		0,10	
н359	387 129,89	2 301 453,65		0,10	
н360	387 144,22	2 301 455,42		0,10	
н361	387 158,70	2 301 455,32		0,10	
н362	387 158,67	2 301 451,32		0,10	
н363	387 178,67	2 301 451,17		0,10	
н364	387 178,70	2 301 455,17		0,10	
н365	387 206,09	2 301 483,65		0,10	
н366	387 201,68	2 301 487,71		0,10	
н367	387 176,16	2 301 461,19		0,10	
н368	387 143,88	2 301 461,43		0,10	
н369	387 127,26	2 301 459,37		0,10	
н370	387 108,95	2 301 442,77	0,10		
н371	387 108,69	2 301 438,12	0,10		
н372	387 058,29	2 300 522,18	0,10		
н373	387 035,48	2 300 107,77	0,10		
н374	387 024,57	2 299 912,40	0,10		
н375	386 830,36	2 299 834,68	0,10		
н376	386 815,88	2 299 807,53	0,10		



**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
н377	386 476,47	2 299 689,66	Аналитический метод	0,10	—
н378	386 339,90	2 299 641,09		0,10	
н379	385 955,26	2 299 506,35		0,10	
н380	385 611,48	2 299 391,11		0,10	
н381	385 330,14	2 299 368,39		0,10	
н382	385 272,97	2 299 381,50		0,10	
н383	385 213,88	2 299 363,19		0,10	
н384	385 097,05	2 299 326,59		0,10	
н385	385 024,85	2 299 302,46		0,10	
н386	384 930,46	2 299 272,03		0,10	
н387	384 836,20	2 299 240,46		0,10	
н388	384 715,26	2 299 203,13		0,10	
н389	384 604,84	2 299 171,55		0,10	
н390	384 548,64	2 299 154,74		0,10	
н391	384 513,60	2 299 146,12		0,10	
н392	384 484,83	2 299 137,77		0,10	
н393	384 458,51	2 299 125,37		0,10	
н394	384 398,23	2 299 105,64		0,10	
н395	384 294,11	2 299 070,13		0,10	
н396	384 185,43	2 299 036,74		0,10	
н397	383 977,00	2 298 975,38		0,10	
н398	383 870,29	2 298 988,35		0,10	
н399	383 868,94	2 298 992,77		0,10	
н400	383 849,81	2 298 986,95		0,10	
н401	383 850,97	2 298 983,12		0,10	
н402	383 847,53	2 298 975,17		0,10	
н403	383 848,47	2 298 974,80		0,10	
н404	383 840,77	2 298 957,05		0,10	
н405	383 839,84	2 298 957,42		0,10	
н406	383 831,58	2 298 938,36		0,10	
н407	383 816,02	2 298 945,09		0,10	
н408	383 796,06	2 298 954,47	0,10		
н409	383 763,05	2 298 968,37	0,10		
н410	383 732,48	2 298 981,52	0,10		
н411	383 692,96	2 298 998,48	0,10		
н412	383 666,52	2 299 009,78	0,10		
н413	383 631,46	2 299 024,80	0,10		
н414	383 584,17	2 299 045,10	0,10		
н415	383 537,71	2 299 064,87	0,10		
н416	383 498,25	2 299 081,44	0,10		
н417	383 464,49	2 299 095,79	0,10		
н418	383 437,86	2 299 107,22	0,10		
н419	383 423,80	2 299 113,25	0,10		
н420	383 409,55	2 299 117,21	0,10		
н421	383 403,86	2 299 119,67	0,10		
н422	383 405,45	2 299 123,35	0,10		
н423	383 387,10	2 299 131,29	0,10		
н424	383 385,51	2 299 127,62	0,10		
н425	383 385,10	2 299 127,80	0,10		
н426	383 294,49	2 299 138,25	0,10		
н427	383 257,70	2 299 184,44	0,10		
н428	383 242,26	2 299 191,14	0,10		
н429	383 228,99	2 299 197,00	0,10		
н430	383 197,93	2 299 202,36	0,10		
н431	383 152,45	2 299 210,42	0,10		

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
н432	383 115,44	2 299 217,13	Аналитический метод	0,10	—
н433	383 092,66	2 299 221,24		0,10	
н434	383 038,21	2 299 231,06		0,10	
н435	382 922,20	2 299 251,85		0,10	
н436	382 839,22	2 299 266,85		0,10	
н437	382 793,60	2 299 275,05		0,10	
н438	382 773,00	2 299 278,70		0,10	
н439	382 743,31	2 299 283,95		0,10	
н440	382 713,93	2 299 289,28		0,10	
н441	382 690,55	2 299 293,57		0,10	
н442	382 668,23	2 299 297,64		0,10	
н443	382 599,88	2 299 310,10		0,10	
н444	382 573,49	2 299 314,92		0,10	
н445	382 538,84	2 299 321,25		0,10	
н446	382 503,91	2 299 327,40		0,10	
н447	382 476,49	2 299 332,16		0,10	
н448	382 450,14	2 299 336,90		0,10	
н449	382 437,32	2 299 339,26		0,10	
н450	382 399,09	2 299 346,29		0,10	
н451	382 356,62	2 299 354,09		0,10	
н452	382 338,47	2 299 357,37		0,10	
н453	382 311,17	2 299 362,21		0,10	
н454	382 258,74	2 299 371,53		0,10	
н455	382 230,34	2 299 376,61		0,10	
н456	382 194,52	2 299 383,05		0,10	
н457	382 164,63	2 299 388,46		0,10	
н458	382 135,15	2 299 393,82		0,10	
н459	382 083,82	2 299 403,17		0,10	
н460	382 055,59	2 299 408,29		0,10	
н461	382 012,62	2 299 416,05		0,10	
н462	381 972,95	2 299 423,12		0,10	
н463	381 945,54	2 299 428,06		0,10	
н464	381 896,63	2 299 436,84		0,10	
н465	381 843,56	2 299 446,38		0,10	
н466	381 803,22	2 299 453,83		0,10	
н467	381 784,78	2 299 451,86		0,10	
н468	381 728,76	2 299 446,14		0,10	
н469	381 598,26	2 299 433,28		0,10	
н470	381 554,19	2 299 428,94		0,10	
н471	381 513,03	2 299 424,84		0,10	
н472	381 477,16	2 299 421,29		0,10	
н473	381 445,76	2 299 418,19		0,10	
н474	381 381,38	2 299 411,89		0,10	
н475	381 323,51	2 299 406,11		0,10	
н476	381 284,95	2 299 402,26		0,10	
н477	381 216,55	2 299 395,47		0,10	
н478	381 169,55	2 299 390,89		0,10	
н479	381 151,40	2 299 389,02		0,10	
н480	381 088,69	2 299 375,14	0,10		
н481	381 001,78	2 299 365,17	0,10		
н482	380 872,13	2 299 352,83	0,10		
н483	380 720,51	2 299 338,39	0,10		
н484	380 684,24	2 299 315,94	0,10		
н485	380 642,35	2 299 313,82	0,10		
н486	380 642,37	2 299 312,82	0,10		

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
н487	380 616,35	2 299 311,51	Аналитический метод	0,10	—
н488	380 616,29	2 299 312,51		0,10	
н489	380 587,62	2 299 311,07		0,10	
н490	380 587,73	2 299 309,02		0,10	
н491	380 570,02	2 299 300,76		0,10	
н492	380 532,29	2 299 290,14		0,10	
н493	380 491,25	2 299 289,39		0,10	
н494	380 456,22	2 299 306,73		0,10	
н495	380 323,13	2 299 311,08		0,10	
н496	380 245,65	2 299 290,40		0,10	
н497	380 241,11	2 299 216,95		0,10	
н498	380 230,24	2 299 191,26		0,10	
н499	380 031,59	2 299 204,10		0,10	
н500	379 939,28	2 299 189,47		0,10	
н501	379 790,15	2 299 054,79		0,10	
н502	379 560,42	2 299 022,24		0,10	
н503	379 224,87	2 299 023,69		0,10	
н504	379 143,67	2 299 024,05		0,10	
н505	379 064,17	2 298 989,12		0,10	
н506	379 011,01	2 298 960,66		0,10	
н507	378 947,04	2 298 922,49		0,10	
н508	378 858,12	2 298 851,47		0,10	
н509	378 801,18	2 298 821,46		0,10	
н510	378 763,63	2 298 806,85		0,10	
н511	378 762,18	2 298 810,57		0,10	
н512	378 743,54	2 298 803,32		0,10	
н513	378 743,79	2 298 802,69		0,10	
н514	378 691,04	2 298 831,51		0,10	
н515	378 697,76	2 298 843,80		0,10	
н516	378 688,98	2 298 848,59		0,10	
н517	378 681,96	2 298 835,75		0,10	
н518	378 646,66	2 298 828,46		0,10	
н519	378 646,85	2 298 827,48		0,10	
н520	378 626,81	2 298 823,35		0,10	
н521	378 626,61	2 298 824,33		0,10	
н522	378 572,77	2 298 813,23		0,10	
н523	378 498,97	2 298 801,53		0,10	
н524	378 425,15	2 298 789,83		0,10	
н525	378 378,38	2 298 784,00		0,10	
н526	378 334,47	2 298 751,86		0,10	
н527	378 317,11	2 298 720,96		0,10	
н528	378 319,90	2 298 669,60	0,10		
н529	378 308,85	2 298 658,95	0,10		
н530	378 305,98	2 298 658,14	0,10		
н531	378 304,89	2 298 661,99	0,10		
н532	378 285,64	2 298 656,58	0,10		
н533	378 286,72	2 298 652,73	0,10		
н534	378 227,83	2 298 642,62	0,10		
н535	378 226,49	2 298 646,39	0,10		
н536	378 207,65	2 298 639,67	0,10		
н537	378 208,99	2 298 635,90	0,10		
н538	378 192,05	2 298 630,54	0,10		
н539	378 101,96	2 298 652,76	0,10		
н540	378 073,51	2 298 648,04	0,10		
н541	377 962,19	2 298 604,08	0,10		

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н542	377 941,42	2 298 606,45	Аналитический метод	0,10	—
н543	377 879,88	2 298 633,83		0,10	
н544	377 804,86	2 298 644,22		0,10	
н545	377 744,59	2 298 650,95		0,10	
н546	377 696,87	2 298 634,84		0,10	
н547	377 676,89	2 298 623,44		0,10	
н548	377 592,95	2 298 550,75		0,10	
н549	377 513,71	2 298 439,51		0,10	
н550	377 296,64	2 298 226,96		0,10	
н551	377 266,34	2 298 214,31		0,10	
н552	377 209,70	2 298 219,41		0,10	
н553	377 170,31	2 298 226,72		0,10	
н554	377 102,04	2 298 246,19		0,10	
н555	377 053,67	2 298 236,15		0,10	
н556	376 881,44	2 298 157,98		0,10	
н557	376 858,85	2 298 139,32		0,10	
н558	376 839,20	2 298 115,94		0,10	
н559	376 825,59	2 298 096,49		0,10	
н560	376 819,86	2 298 086,23		0,10	
н561	376 803,16	2 298 004,45		0,10	
н562	376 707,73	2 297 929,51		0,10	
н563	376 705,26	2 297 932,55		0,10	
н564	376 689,53	2 297 920,20		0,10	
н565	376 694,21	2 297 914,24		0,10	
н566	376 714,19	2 297 845,74		0,10	
н567	376 737,86	2 297 798,60		0,10	
н568	376 737,86	2 297 746,70		0,10	
н569	376 713,00	2 297 705,84		0,10	
н570	376 636,04	2 297 628,57		0,10	
н571	376 558,61	2 297 577,43		0,10	
н572	376 503,09	2 297 581,61		0,10	
н573	376 446,82	2 297 526,09		0,10	
н574	376 381,45	2 297 418,63		0,10	
н575	376 294,30	2 297 280,39		0,10	
н576	376 232,29	2 297 283,14		0,10	
н577	376 178,04	2 297 286,75		0,10	
н578	376 159,01	2 297 292,70		0,10	
н579	376 119,19	2 297 311,57		0,10	
н580	376 095,71	2 297 331,64		0,10	
н581	376 065,61	2 297 343,88		0,10	
н582	376 029,77	2 297 352,63		0,10	
н583	375 999,60	2 297 354,53		0,10	
н584	375 957,44	2 297 350,83		0,10	
н585	375 891,02	2 297 351,60		0,10	
н586	375 797,02	2 297 365,84		0,10	
н587	375 764,88	2 297 374,09		0,10	
н588	375 727,23	2 297 376,10		0,10	
н589	375 690,82	2 297 370,31		0,10	
н590	375 619,28	2 297 337,74	0,10		
н591	375 518,47	2 297 289,02	0,10		
н592	375 443,77	2 297 252,91	0,10		
н593	375 386,76	2 297 223,90	0,10		
н594	375 359,96	2 297 157,20	0,10		
н595	375 354,76	2 297 132,15	0,10		
н596	375 352,12	2 297 104,53	0,10		

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
н597	375 352,12	2 297 073,49	Аналитический метод	0,10	—
н598	375 348,47	2 296 981,77		0,10	
н599	375 347,88	2 296 971,94		0,10	
н600	375 343,55	2 296 898,91		0,10	
н601	375 340,29	2 296 839,39		0,10	
н602	375 334,17	2 296 751,04		0,10	
н603	375 331,96	2 296 675,73		0,10	
н604	375 327,97	2 296 539,88		0,10	
н605	375 326,11	2 296 476,47		0,10	
н606	375 325,60	2 296 463,78		0,10	
н607	375 323,91	2 296 421,53		0,10	
н608	375 315,98	2 296 377,19		0,10	
н609	375 299,40	2 296 311,78		0,10	
н610	375 286,19	2 296 258,60		0,10	
н611	375 186,45	2 295 854,08		0,10	
н612	375 171,50	2 295 798,97		0,10	
н613	375 092,91	2 295 792,60		0,10	
н614	375 057,39	2 295 785,64		0,10	
н615	374 992,86	2 295 780,17		0,10	
н616	374 952,09	2 295 772,48		0,10	
н617	374 673,08	2 295 746,91		0,10	
н618	374 554,93	2 295 739,34		0,10	
н619	374 420,78	2 295 718,48		0,10	
н620	374 346,99	2 295 716,61		0,10	
н621	374 310,21	2 295 710,25		0,10	
н622	374 229,25	2 295 707,92		0,10	
н623	373 947,38	2 295 673,71		0,10	
н624	373 839,01	2 295 660,45		0,10	
н625	373 769,19	2 295 657,74		0,10	
н626	373 743,00	2 295 651,17		0,10	
н627	373 536,06	2 295 627,70		0,10	
н628	373 515,45	2 295 625,68		0,10	
н629	373 488,47	2 295 622,94		0,10	
н630	373 488,40	2 295 623,50		0,10	
н631	373 468,61	2 295 620,93		0,10	
н632	373 364,55	2 295 607,42		0,10	
н633	373 299,73	2 295 603,82		0,10	
н634	373 290,36	2 295 539,28		0,10	
н635	373 279,90	2 295 469,66		0,10	
н636	373 253,57	2 295 414,27		0,10	
н637	373 230,29	2 295 376,93		0,10	
н638	373 184,09	2 295 307,30		0,10	
н639	373 152,18	2 295 274,82		0,10	
н640	373 131,06	2 295 257,78		0,10	
н641	373 104,29	2 295 243,48		0,10	
н642	372 906,93	2 295 175,84		0,10	
н643	372 874,03	2 295 167,82		0,10	
н644	372 846,28	2 295 154,16		0,10	
н645	372 765,04	2 295 125,21		0,10	
н646	372 713,21	2 295 112,84		0,10	
н647	372 651,03	2 295 087,85		0,10	
н648	372 634,85	2 295 082,46	0,10		
н649	372 521,02	2 295 046,48	0,10		
н650	372 503,63	2 295 050,34	0,10		
н651	372 471,15	2 295 065,32	0,10		

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
н652	372 413,84	2 295 085,60	Аналитический метод	0,10	—
н653	372 385,91	2 295 105,79		0,10	
н654	372 373,76	2 295 119,11		0,10	
н655	372 330,35	2 295 140,81		0,10	
н656	372 316,84	2 295 155,28		0,10	
н657	372 300,93	2 295 182,45		0,10	
н658	372 308,65	2 295 211,96		0,10	
н659	372 284,10	2 295 244,52		0,10	
н660	372 257,82	2 295 235,86		0,10	
н661	372 243,01	2 295 254,96		0,10	
н662	372 225,78	2 295 272,58		0,10	
н663	372 208,14	2 295 298,53		0,10	
н664	372 181,22	2 295 363,01		0,10	
н665	372 174,60	2 295 432,19		0,10	
н666	372 164,02	2 295 485,06		0,10	
н667	372 154,99	2 295 561,28		0,10	
н668	372 187,04	2 295 731,42		0,10	
н669	371 903,91	2 296 291,83		0,10	
н670	371 858,43	2 296 361,37		0,10	
н671	371 724,09	2 296 248,27		0,10	
н672	371 705,19	2 296 240,06		0,10	
н673	371 645,67	2 296 301,07		0,10	
н674	371 525,69	2 296 403,66		0,10	
н675	371 354,31	2 296 563,33		0,10	
н676	371 082,06	2 296 798,20		0,10	
н677	370 982,61	2 296 882,05		0,10	
н678	370 823,32	2 297 004,51		0,10	
н679	370 769,32	2 297 052,90		0,10	
н680	370 651,32	2 297 159,35		0,10	
н681	370 651,32	2 297 167,07		0,10	
н682	370 631,32	2 297 167,07		0,10	
н683	370 631,32	2 297 163,07		0,10	
н684	370 440,56	2 296 943,33		0,10	
н685	370 376,74	2 296 899,29		0,10	
н686	370 342,23	2 296 870,34		0,10	
н687	370 308,09	2 296 841,15		0,10	
н688	370 266,92	2 296 803,66		0,10	
н689	370 246,61	2 296 786,81		0,10	
н690	370 140,16	2 296 709,11		0,10	
н691	370 092,45	2 296 683,83		0,10	
н692	370 050,41	2 296 663,77		0,10	
н693	370 009,85	2 296 645,45		0,10	
н694	369 989,17	2 296 637,17		0,10	
н695	369 968,61	2 296 628,95		0,10	
н696	369 936,37	2 296 616,81		0,10	
н697	369 855,30	2 296 586,30		0,10	
н698	369 849,79	2 296 584,23	0,10		
н699	369 823,29	2 296 581,02	0,10		
н700	369 707,97	2 296 520,45	0,10		
н701	369 670,35	2 296 472,79	0,10		
н702	369 605,38	2 296 452,55	0,10		
н703	369 406,94	2 296 356,50	0,10		
н704	369 134,86	2 296 171,43	0,10		
н705	368 998,09	2 296 050,34	0,10		
н706	368 982,63	2 296 022,42	0,10		

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
н707	368 902,50	2 295 967,27	Аналитический метод	0,10	—
н708	368 751,03	2 295 736,78		0,10	
н709	368 640,62	2 295 640,72		0,10	
н710	368 573,02	2 295 543,87		0,10	
н711	368 450,71	2 295 230,33		0,10	
н712	368 432,21	2 295 216,22		0,10	
н713	368 392,64	2 295 199,50		0,10	
н714	368 382,52	2 295 123,81		0,10	
н715	368 337,79	2 295 054,04		0,10	
н716	368 143,90	2 294 833,74		0,10	
н717	368 111,09	2 294 610,34		0,10	
н718	367 960,46	2 294 340,26		0,10	
н1	367 964,76	2 294 335,66		0,10	
<b>Контур 2</b>					
н719	387 225,31	2 301 503,62	Аналитический метод	0,10	—
н720	387 253,59	2 301 533,02		0,10	
н721	387 257,43	2 301 534,13		0,10	
н722	387 251,89	2 301 553,35		0,10	
н723	387 248,04	2 301 552,24		0,10	
н724	387 200,55	2 301 716,81		0,10	
н725	387 193,21	2 301 729,34		0,10	
н726	387 168,40	2 301 771,67		0,10	
н727	387 164,77	2 301 823,55		0,10	
н728	387 048,48	2 301 876,79		0,10	
н729	386 969,47	2 301 879,47		0,10	
н730	387 014,83	2 302 666,86		0,10	
н731	387 071,21	2 303 579,27		0,10	
н732	387 115,29	2 303 689,35		0,10	
н733	387 047,92	2 304 004,68		0,10	
н734	387 014,38	2 304 161,72		0,10	
н735	386 983,14	2 304 308,13		0,10	
н736	386 954,57	2 304 442,05		0,10	
н737	386 921,12	2 304 598,32		0,10	
н738	386 897,70	2 304 706,53		0,10	
н739	386 876,19	2 304 809,41		0,10	
н740	386 872,53	2 304 818,76		0,10	
н741	386 876,25	2 304 820,22		0,10	
н742	386 868,96	2 304 838,84		0,10	
н743	386 865,23	2 304 837,38		0,10	
н744	386 865,16	2 304 837,56		0,10	
н745	386 828,00	2 304 905,44		0,10	
н746	386 844,11	2 304 915,74		0,10	
н747	386 849,75	2 304 920,27		0,10	
н748	386 852,18	2 304 922,23		0,10	
н749	386 842,39	2 304 968,20		0,10	
н750	386 827,58	2 305 037,39		0,10	
н751	386 766,43	2 305 325,18		0,10	
н752	386 685,63	2 305 707,56	0,10		
н753	386 597,39	2 306 105,12	0,10		
н754	386 502,51	2 306 528,59	0,10		
н755	386 410,20	2 306 781,91	0,10		
н756	386 365,55	2 306 905,10	0,10		
н757	386 435,84	2 306 939,77	0,10		
н758	386 479,95	2 306 964,58	0,10		
н759	386 591,46	2 307 020,85	0,10		

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
н760	386 789,31	2 307 074,29	Аналитический метод	0,10	—
н761	386 971,84	2 307 175,56		0,10	
н762	387 015,33	2 307 199,08		0,10	
н763	387 500,54	2 307 463,10		0,10	
н764	387 751,12	2 307 599,37		0,10	
н765	387 991,58	2 307 730,07		0,10	
н766	388 232,78	2 307 861,44		0,10	
н767	388 471,44	2 307 991,15		0,10	
н768	388 717,21	2 308 124,66		0,10	
н769	389 225,33	2 308 400,98		0,10	
н770	389 927,91	2 308 780,46		0,10	
н771	390 432,64	2 309 056,28		0,10	
н772	390 647,62	2 309 170,40		0,10	
н773	391 306,12	2 309 508,72		0,10	
н774	391 531,15	2 309 622,85		0,10	
н775	391 950,27	2 309 835,72		0,10	
н776	392 207,31	2 309 964,54		0,10	
н777	392 186,97	2 310 004,69		0,10	
н778	392 315,39	2 310 070,01		0,10	
н779	392 488,33	2 310 157,96		0,10	
н780	392 740,14	2 310 285,83		0,10	
н781	392 991,94	2 310 413,68		0,10	
н782	393 142,98	2 310 490,27		0,10	
н783	393 143,49	2 310 490,82		0,10	
н784	393 146,42	2 310 488,10		0,10	
н785	393 160,04	2 310 502,74		0,10	
н786	393 157,12	2 310 505,46		0,10	
н787	393 163,79	2 310 512,64		0,10	
н788	393 163,05	2 310 513,32		0,10	
н789	393 176,12	2 310 527,37		0,10	
н790	393 176,87	2 310 526,70		0,10	
н791	393 183,27	2 310 533,58		0,10	
н792	393 224,65	2 310 531,84		0,10	
н793	393 421,48	2 310 631,79		0,10	
н794	393 426,75	2 310 653,06		0,10	
н795	393 400,22	2 310 695,95		0,10	
н796	393 353,16	2 310 743,56		0,10	
н797	393 309,00	2 310 783,98		0,10	
н798	393 301,19	2 310 792,87		0,10	
н799	393 296,74	2 310 812,91		0,10	
н800	393 302,30	2 310 844,72		0,10	
н801	393 318,14	2 310 852,63		0,10	
н802	393 351,70	2 310 858,08	0,10		
н803	393 371,38	2 310 868,15	0,10		
н804	393 421,52	2 310 884,15	0,10		
н805	393 449,42	2 310 882,80	0,10		
н806	393 486,59	2 310 833,17	0,10		
н807	393 560,28	2 310 783,91	0,10		
н808	393 558,06	2 310 780,58	0,10		
н809	393 574,69	2 310 769,47	0,10		
н810	393 576,91	2 310 772,80	0,10		
н811	393 697,83	2 310 776,37	0,10		
н812	393 698,00	2 310 772,37	0,10		
н813	393 717,98	2 310 773,23	0,10		
н814	393 717,81	2 310 777,22	0,10		



**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
н815	393 779,25	2 310 779,86	Аналитический метод	0,10	—
н816	393 810,34	2 310 719,63		0,10	
н817	393 841,62	2 310 702,63		0,10	
н818	393 839,71	2 310 699,11		0,10	
н819	393 857,28	2 310 689,56		0,10	
н820	393 859,19	2 310 693,08		0,10	
н821	393 950,92	2 310 744,82		0,10	
н822	393 954,92	2 310 744,80		0,10	
н823	393 955,04	2 310 764,80		0,10	
н824	393 951,04	2 310 764,82		0,10	
н825	393 951,11	2 310 776,59		0,10	
н826	394 048,11	2 310 874,69		0,10	
н827	394 122,66	2 310 946,21		0,10	
н828	394 213,52	2 310 989,64		0,10	
н829	394 304,96	2 311 041,16		0,10	
н830	394 378,45	2 311 076,03		0,10	
н831	394 382,12	2 311 077,71		0,10	
н832	394 488,70	2 311 133,98		0,10	
н833	394 541,14	2 311 160,44		0,10	
н834	394 777,33	2 311 279,72		0,10	
н835	394 855,01	2 311 318,94		0,10	
н836	394 989,40	2 311 386,84		0,10	
н837	395 249,69	2 311 518,20		0,10	
н838	395 494,99	2 311 641,69		0,10	
н839	395 969,68	2 311 882,29		0,10	
н840	396 150,46	2 311 972,51		0,10	
н841	396 399,87	2 312 049,29		0,10	
н842	396 567,68	2 312 101,25		0,10	
н843	396 568,87	2 312 097,43		0,10	
н844	396 587,97	2 312 103,35		0,10	
н845	396 586,79	2 312 107,17		0,10	
н846	396 677,34	2 312 135,21		0,10	
н847	396 678,53	2 312 131,39		0,10	
н848	396 697,63	2 312 137,30		0,10	
н849	396 696,45	2 312 141,12		0,10	
н850	396 892,40	2 312 201,80		0,10	
н851	397 415,46	2 312 363,97		0,10	
н852	397 912,38	2 312 516,82		0,10	
н853	397 955,95	2 312 530,73		0,10	
н854	397 979,29	2 312 532,12		0,10	
н855	398 127,29	2 312 577,85		0,10	
н856	398 144,92	2 312 591,46		0,10	
н857	398 169,64	2 312 593,70		0,10	
н858	398 195,75	2 312 604,94		0,10	
н859	398 391,13	2 312 665,02		0,10	
н860	398 890,41	2 312 822,29		0,10	
н861	399 143,13	2 312 903,60		0,10	
н862	399 667,20	2 313 070,33		0,10	
н863	400 180,29	2 313 233,40		0,10	
н864	400 705,41	2 313 401,75	0,10		
н865	400 775,25	2 313 424,16	0,10		
н866	400 948,93	2 313 479,33	0,10		
н867	401 111,21	2 313 531,07	0,10		
н868	401 199,58	2 313 558,75	0,10		
н869	401 309,84	2 313 592,67	0,10		

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
н870	401 434,56	2 313 630,49	Аналитический метод	0,10	—
н871	401 644,96	2 313 694,19		0,10	
н872	401 879,62	2 313 765,84		0,10	
н873	401 953,30	2 313 788,52		0,10	
н874	402 053,04	2 313 819,21		0,10	
н875	402 244,87	2 313 877,59		0,10	
н876	402 436,55	2 313 935,66		0,10	
н877	402 576,56	2 313 978,18		0,10	
н878	402 659,59	2 314 003,10		0,10	
н879	402 719,99	2 314 021,46		0,10	
н880	403 079,63	2 314 131,36		0,10	
н881	403 299,25	2 314 198,84		0,10	
н882	403 486,06	2 314 253,61		0,10	
н883	403 496,67	2 314 240,37		0,10	
н884	403 528,75	2 314 196,61		0,10	
н885	403 538,19	2 314 198,35		0,10	
н886	403 583,96	2 314 206,46		0,10	
н887	403 623,58	2 314 213,46		0,10	
н888	403 890,55	2 314 240,98		0,10	
н889	403 962,54	2 314 247,40		0,10	
н890	404 035,11	2 314 253,87		0,10	
н891	404 035,62	2 314 254,12		0,10	
н892	404 037,40	2 314 250,55		0,10	
н893	404 055,30	2 314 259,48		0,10	
н894	404 053,51	2 314 263,06		0,10	
н895	404 103,20	2 314 287,87		0,10	
н896	404 143,93	2 314 298,26		0,10	
н897	404 181,44	2 314 344,82		0,10	
н898	404 211,16	2 314 350,79		0,10	
н899	404 239,90	2 314 354,19		0,10	
н900	404 269,33	2 314 357,68		0,10	
н901	404 272,30	2 314 354,41		0,10	
н902	404 287,11	2 314 367,86		0,10	
н903	404 285,95	2 314 369,13		0,10	
н904	404 298,31	2 314 368,86		0,10	
н905	404 298,56	2 314 369,86		0,10	
н906	404 320,72	2 314 369,37		0,10	
н907	404 320,51	2 314 368,37		0,10	
н908	404 343,22	2 314 367,87		0,10	
н909	404 344,89	2 314 364,24		0,10	
н910	404 363,05	2 314 372,62		0,10	
н911	404 361,38	2 314 376,26		0,10	
н912	404 379,55	2 314 384,65		0,10	
н913	404 386,12	2 314 393,14		0,10	
н914	404 397,31	2 314 410,03		0,10	
н915	404 406,03	2 314 418,66		0,10	
н916	404 504,63	2 314 452,95		0,10	
н917	404 514,86	2 314 454,83		0,10	
н918	404 529,87	2 314 451,06	0,10		
н919	404 660,06	2 314 477,48	0,10		
н920	404 723,31	2 314 499,55	0,10		
н921	404 808,58	2 314 518,53	0,10		
н922	404 911,14	2 314 547,92	0,10		
н923	405 002,03	2 314 568,29	0,10		
н924	405 004,98	2 314 554,80	0,10		

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
н925	405 070,97	2 314 568,74	Аналитический метод	0,10	—
н926	405 293,11	2 314 620,39		0,10	
н927	405 351,27	2 314 633,76		0,10	
н928	405 352,73	2 314 649,38		0,10	
н929	405 428,58	2 314 669,67		0,10	
н930	405 460,23	2 314 677,02		0,10	
н931	405 495,33	2 314 689,91		0,10	
н932	405 538,58	2 314 695,40		0,10	
н933	405 616,52	2 314 713,69		0,10	
н934	405 630,18	2 314 707,23		0,10	
н935	405 671,72	2 314 715,80		0,10	
н936	405 865,68	2 314 760,08		0,10	
н937	406 005,62	2 314 792,52		0,10	
н938	406 079,13	2 314 810,28		0,10	
н939	406 122,72	2 314 820,55		0,10	
н940	406 177,76	2 314 834,41		0,10	
н941	406 257,90	2 314 854,58		0,10	
н942	406 283,10	2 314 864,58		0,10	
н943	406 404,31	2 314 890,21		0,10	
н944	406 427,53	2 314 914,59		0,10	
н945	406 451,70	2 314 911,19		0,10	
н946	406 663,68	2 314 861,53		0,10	
н947	406 742,03	2 314 837,63		0,10	
н948	406 745,01	2 314 821,70		0,10	
н949	406 730,46	2 314 794,12		0,10	
н950	406 748,44	2 314 730,78		0,10	
н951	406 817,82	2 314 715,69		0,10	
н952	407 019,95	2 314 721,61		0,10	
н953	407 121,19	2 314 720,41		0,10	
н954	407 549,43	2 314 665,48		0,10	
н955	407 849,26	2 314 620,49		0,10	
н956	407 887,51	2 314 611,73		0,10	
н957	407 909,10	2 314 617,89		0,10	
н958	407 932,76	2 314 607,09		0,10	
н959	407 933,20	2 314 607,98		0,10	
н960	407 950,69	2 314 599,99		0,10	
н961	407 950,27	2 314 599,08		0,10	
н962	407 962,22	2 314 593,62		0,10	
н963	407 985,44	2 314 571,86		0,10	
н964	408 011,48	2 314 571,34		0,10	
н965	408 090,48	2 314 729,43		0,10	
н966	408 102,70	2 314 737,75		0,10	
н967	408 288,47	2 314 750,42		0,10	
н968	408 413,74	2 314 759,94		0,10	
н969	408 572,70	2 314 772,98		0,10	
н970	408 735,56	2 314 752,16		0,10	
н971	408 748,07	2 314 765,12		0,10	
н972	408 755,02	2 314 950,32		0,10	
н973	408 758,61	2 314 986,30		0,10	
н974	408 760,06	2 315 133,57		0,10	
н975	408 700,39	2 315 220,35	0,10		
н976	408 646,34	2 315 280,84	0,10		
н977	408 618,05	2 315 309,65	0,10		
н978	408 598,37	2 315 335,52	0,10		
н979	408 601,56	2 315 384,93	0,10		

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н980	408 612,69	2 315 408,66	Аналитический метод	0,10	—
н981	408 640,51	2 315 460,23		0,10	
н982	408 669,28	2 315 512,12		0,10	
н983	408 697,94	2 315 569,31		0,10	
н984	408 702,08	2 315 606,59		0,10	
н985	408 702,74	2 315 656,88		0,10	
н986	408 682,91	2 315 754,54		0,10	
н987	408 674,24	2 315 826,56		0,10	
н988	408 686,62	2 315 870,44		0,10	
н989	408 698,65	2 315 919,88		0,10	
н990	408 742,14	2 316 112,38		0,10	
н991	408 746,56	2 316 161,20		0,10	
н992	408 686,24	2 316 175,49		0,10	
н993	408 556,17	2 316 243,71		0,10	
н994	408 362,24	2 316 462,30		0,10	
н995	408 182,53	2 316 526,50		0,10	
н996	408 181,81	2 316 552,98		0,10	
н997	408 198,22	2 316 617,20		0,10	
н998	408 292,82	2 316 730,49		0,10	
н999	408 396,13	2 316 903,23		0,10	
н1000	408 457,49	2 317 079,13		0,10	
н1001	408 489,20	2 317 145,58		0,10	
н1002	408 560,96	2 317 268,66		0,10	
н1003	408 568,67	2 317 295,21		0,10	
н1004	408 592,70	2 317 318,52		0,10	
н1005	408 617,31	2 317 341,02		0,10	
н1006	408 639,30	2 317 369,38		0,10	
н1007	408 619,63	2 317 402,32		0,10	
н1008	408 601,64	2 317 418,14		0,10	
н1009	408 574,25	2 317 465,60		0,10	
н1010	408 569,10	2 317 462,54		0,10	
н1011	408 596,94	2 317 414,28		0,10	
н1012	408 594,29	2 317 411,28		0,10	
н1013	408 609,31	2 317 398,07		0,10	
н1014	408 611,95	2 317 401,08	0,10		
н1015	408 614,96	2 317 398,44	0,10		
н1016	408 632,05	2 317 369,82	0,10		
н1017	408 612,88	2 317 345,10	0,10		
н1018	408 589,00	2 317 323,28	0,10		
н1019	408 563,36	2 317 298,42	0,10		
н1020	408 554,90	2 317 270,18	0,10		
н1021	408 483,89	2 317 148,38	0,10		
н1022	408 451,93	2 317 081,42	0,10		
н1023	408 390,66	2 316 905,78	0,10		
н1024	408 287,91	2 316 733,97	0,10		
н1025	408 192,74	2 316 620,00	0,10		
н1026	408 175,79	2 316 553,66	0,10		
н1027	408 176,64	2 316 522,23	0,10		
н1028	408 358,91	2 316 457,12	0,10		
н1029	408 552,26	2 316 238,99	0,10		
н1030	408 684,12	2 316 169,83	0,10		
н1031	408 740,11	2 316 156,56	0,10		
н1032	408 736,20	2 316 113,31	0,10		
н1033	408 692,80	2 315 921,25	0,10		
н1034	408 680,82	2 315 871,97	0,10		

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н1035	408 668,14	2 315 827,03	Аналитический метод	0,10	—
н1036	408 676,98	2 315 753,58		0,10	
н1037	408 696,73	2 315 656,31		0,10	
н1038	408 696,09	2 315 606,96		0,10	
н1039	408 692,09	2 315 571,04		0,10	
н1040	408 663,97	2 315 514,92		0,10	
н1041	408 635,25	2 315 463,11		0,10	
н1042	408 607,35	2 315 411,40		0,10	
н1043	408 595,63	2 315 386,42		0,10	
н1044	408 592,31	2 315 333,58		0,10	
н1045	408 613,47	2 315 305,75		0,10	
н1046	408 641,96	2 315 276,73		0,10	
н1047	408 695,66	2 315 216,64		0,10	
н1048	408 754,04	2 315 131,74		0,10	
н1049	408 752,61	2 314 986,63		0,10	
н1050	408 749,03	2 314 950,73		0,10	
н1051	408 742,16	2 314 767,63		0,10	
н1052	408 733,33	2 314 758,49		0,10	
н1053	408 572,84	2 314 779,01		0,10	
н1054	408 413,24	2 314 765,92		0,10	
н1055	408 288,03	2 314 756,40		0,10	
н1056	408 100,66	2 314 743,62		0,10	
н1057	408 085,81	2 314 733,50		0,10	
н1058	408 007,81	2 314 577,42		0,10	
н1059	407 987,86	2 314 577,82		0,10	
н1060	407 980,20	2 314 584,99		0,10	
н1061	407 982,94	2 314 587,91		0,10	
н1062	407 968,34	2 314 601,59		0,10	
н1063	407 965,61	2 314 598,67		0,10	
н1064	407 952,81	2 314 604,51		0,10	
н1065	407 952,38	2 314 603,61		0,10	
н1066	407 934,95	2 314 611,57		0,10	
н1067	407 935,38	2 314 612,48		0,10	
н1068	407 909,58	2 314 624,27		0,10	
н1069	407 908,48	2 314 628,11		0,10	
н1070	407 889,25	2 314 622,62		0,10	
н1071	407 890,35	2 314 618,78		0,10	
н1072	407 887,35	2 314 617,92		0,10	
н1073	407 850,38	2 314 626,39		0,10	
н1074	407 550,26	2 314 671,42		0,10	
н1075	407 121,61	2 314 726,40		0,10	
н1076	407 019,90	2 314 727,61	0,10		
н1077	406 818,37	2 314 721,71	0,10		
н1078	406 753,23	2 314 735,87	0,10		
н1079	406 736,89	2 314 793,45	0,10		
н1080	406 751,29	2 314 820,75	0,10		
н1081	406 747,26	2 314 842,31	0,10		
н1082	406 665,24	2 314 867,33	0,10		
н1083	406 452,80	2 314 917,10	0,10		
н1084	406 425,31	2 314 920,96	0,10		
н1085	406 401,25	2 314 895,69	0,10		
н1086	406 281,36	2 314 870,35	0,10		
н1087	406 256,06	2 314 860,30	0,10		
н1088	406 176,30	2 314 840,23	0,10		
н1089	406 121,30	2 314 826,38	0,10		

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н1090	406 077,74	2 314 816,12	Аналитический метод	0,10	—
н1091	406 004,24	2 314 798,36		0,10	
н1092	405 864,33	2 314 765,92		0,10	
н1093	405 670,44	2 314 721,66		0,10	
н1094	405 630,93	2 314 713,52		0,10	
н1095	405 617,19	2 314 720,01		0,10	
н1096	405 537,51	2 314 701,32		0,10	
н1097	405 493,90	2 314 695,78		0,10	
н1098	405 458,51	2 314 682,78		0,10	
н1099	405 427,12	2 314 675,49		0,10	
н1100	405 347,15	2 314 654,10		0,10	
н1101	405 345,70	2 314 638,64		0,10	
н1102	405 291,76	2 314 626,24		0,10	
н1103	405 069,67	2 314 574,60		0,10	
н1104	405 009,57	2 314 561,90		0,10	
н1105	405 006,61	2 314 575,47		0,10	
н1106	404 909,66	2 314 553,74		0,10	
н1107	404 807,10	2 314 524,35		0,10	
н1108	404 721,66	2 314 505,33		0,10	
н1109	404 658,47	2 314 483,28		0,10	
н1110	404 530,01	2 314 457,22		0,10	
н1111	404 515,06	2 314 460,97		0,10	
н1112	404 503,10	2 314 458,77		0,10	
н1113	404 402,78	2 314 423,88		0,10	
н1114	404 392,64	2 314 413,86		0,10	
н1115	404 381,24	2 314 396,64		0,10	
н1116	404 375,70	2 314 389,48		0,10	
н1117	404 341,96	2 314 373,90		0,10	
н1118	404 321,84	2 314 374,34		0,10	
н1119	404 321,61	2 314 373,34		0,10	
н1120	404 299,48	2 314 373,83		0,10	
н1121	404 299,71	2 314 374,83		0,10	
н1122	404 280,38	2 314 375,26		0,10	
н1123	404 267,43	2 314 363,50		0,10	
н1124	404 239,20	2 314 360,15		0,10	
н1125	404 210,21	2 314 356,72		0,10	
н1126	404 178,13	2 314 350,28		0,10	
н1127	404 140,51	2 314 303,58		0,10	
н1128	404 101,09	2 314 293,52		0,10	
н1129	404 033,44	2 314 259,75		0,10	
н1130	403 962,00	2 314 253,38		0,10	
н1131	403 890,01	2 314 246,96		0,10	
н1132	403 889,60	2 314 250,94		0,10	
н1133	403 869,70	2 314 248,90		0,10	
н1134	403 870,11	2 314 244,91	0,10		
н1135	403 622,75	2 314 219,40	0,10		
н1136	403 582,91	2 314 212,37	0,10		
н1137	403 537,12	2 314 204,25	0,10		
н1138	403 531,37	2 314 203,20	0,10		
н1139	403 501,43	2 314 244,02	0,10		
н1140	403 488,23	2 314 260,50	0,10		
н1141	403 297,53	2 314 204,58	0,10		
н1142	403 077,87	2 314 137,09	0,10		
н1143	402 718,24	2 314 027,20	0,10		
н1144	402 657,85	2 314 008,84	0,10		

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
н1145	402 574,82	2 313 983,92	Аналитический метод	0,10	—
н1146	402 434,81	2 313 941,41		0,10	
н1147	402 243,13	2 313 883,33		0,10	
н1148	402 051,28	2 313 824,95		0,10	
н1149	401 951,53	2 313 794,26		0,10	
н1150	401 877,86	2 313 771,58		0,10	
н1151	401 643,22	2 313 699,93		0,10	
н1152	401 432,81	2 313 636,24		0,10	
н1153	401 308,08	2 313 598,41		0,10	
н1154	401 197,80	2 313 564,48		0,10	
н1155	401 109,40	2 313 536,80		0,10	
н1156	400 947,11	2 313 485,05		0,10	
н1157	400 773,42	2 313 429,88		0,10	
н1158	400 703,58	2 313 407,46		0,10	
н1159	400 178,46	2 313 239,11		0,10	
н1160	399 665,38	2 313 076,05		0,10	
н1161	399 141,30	2 312 909,31		0,10	
н1162	398 888,59	2 312 828,01		0,10	
н1163	398 389,35	2 312 670,75		0,10	
н1164	398 193,68	2 312 610,58		0,10	
н1165	398 168,15	2 312 599,59		0,10	
н1166	398 142,64	2 312 597,28		0,10	
н1167	398 124,48	2 312 583,26		0,10	
н1168	397 978,21	2 312 538,07		0,10	
н1169	397 954,84	2 312 536,67		0,10	
н1170	397 910,58	2 312 522,54		0,10	
н1171	397 413,69	2 312 369,70		0,10	
н1172	396 890,63	2 312 207,53		0,10	
н1173	396 398,10	2 312 055,02		0,10	
н1174	396 148,22	2 311 978,10		0,10	
н1175	395 966,99	2 311 887,65		0,10	
н1176	395 492,28	2 311 647,05		0,10	
н1177	395 246,99	2 311 523,56		0,10	
н1178	394 986,69	2 311 392,20		0,10	
н1179	394 852,31	2 311 324,29		0,10	
н1180	394 774,63	2 311 285,08		0,10	
н1181	394 538,44	2 311 165,80		0,10	
н1182	394 485,95	2 311 139,32		0,10	
н1183	394 379,46	2 311 083,10		0,10	
н1184	394 375,91	2 311 081,47		0,10	
н1185	394 302,20	2 311 046,49		0,10	
н1186	394 210,75	2 310 994,97		0,10	
н1187	394 119,20	2 310 951,21		0,10	
н1188	394 043,90	2 310 878,97		0,10	
н1189	393 945,12	2 310 779,07	0,10		
н1190	393 944,95	2 310 748,34	0,10		
н1191	393 859,14	2 310 699,93	0,10		
н1192	393 814,82	2 310 724,02	0,10		
н1193	393 782,82	2 310 786,01	0,10		
н1194	393 697,62	2 310 782,36	0,10		
н1195	393 578,65	2 310 778,85	0,10		
н1196	393 490,78	2 310 837,58	0,10		
н1197	393 452,53	2 310 888,66	0,10		
н1198	393 420,72	2 310 890,19	0,10		
н1199	393 369,09	2 310 873,71	0,10		

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н1200	393 349,81	2 310 863,85	Аналитический метод	0,10	—
н1201	393 316,28	2 310 858,41		0,10	
н1202	393 296,91	2 310 848,73		0,10	
н1203	393 290,62	2 310 812,77		0,10	
н1204	393 295,66	2 310 790,06		0,10	
н1205	393 304,71	2 310 779,77		0,10	
н1206	393 349,00	2 310 739,23		0,10	
н1207	393 395,47	2 310 692,22		0,10	
н1208	393 420,32	2 310 652,05		0,10	
н1209	393 416,31	2 310 635,90		0,10	
н1210	393 223,33	2 310 537,90		0,10	
н1211	393 200,75	2 310 538,85		0,10	
н1212	393 200,91	2 310 542,85		0,10	
н1213	393 180,93	2 310 543,69		0,10	
н1214	393 180,76	2 310 539,69		0,10	
н1215	393 172,43	2 310 530,73		0,10	
н1216	393 173,16	2 310 530,05		0,10	
н1217	393 160,06	2 310 515,96		0,10	
н1218	393 159,31	2 310 516,62		0,10	
н1219	393 139,32	2 310 495,14		0,10	
н1220	392 989,22	2 310 419,03		0,10	
н1221	392 737,43	2 310 291,18		0,10	
н1222	392 485,61	2 310 163,31		0,10	
н1223	392 312,67	2 310 075,36		0,10	
н1224	392 178,91	2 310 007,33		0,10	
н1225	392 199,24	2 309 967,20		0,10	
н1226	391 958,47	2 309 846,54		0,10	
н1227	391 956,63	2 309 850,17		0,10	
н1228	391 938,80	2 309 841,11		0,10	
н1229	391 940,61	2 309 837,55		0,10	
н1230	391 869,26	2 309 801,31		0,10	
н1231	391 867,45	2 309 804,88		0,10	
н1232	391 849,62	2 309 795,82		0,10	
н1233	391 851,43	2 309 792,25		0,10	
н1234	391 528,44	2 309 628,21		0,10	
н1235	391 303,39	2 309 514,06		0,10	
н1236	390 644,84	2 309 175,72		0,10	
н1237	390 429,79	2 309 061,56		0,10	
н1238	389 925,05	2 308 785,73		0,10	
н1239	389 222,47	2 308 406,25		0,10	
н1240	388 714,34	2 308 129,93		0,10	
н1241	388 468,58	2 307 996,42		0,10	
н1242	388 229,91	2 307 866,70		0,10	
н1243	387 988,72	2 307 735,34		0,10	
н1244	387 748,25	2 307 604,64		0,10	
н1245	387 497,67	2 307 468,37		0,10	
н1246	387 012,46	2 307 204,35		0,10	
н1247	386 968,96	2 307 180,83		0,10	
н1248	386 787,04	2 307 079,89		0,10	
н1249	386 589,30	2 307 026,48		0,10	
н1250	386 477,12	2 306 969,87		0,10	
н1251	386 433,04	2 306 945,08		0,10	
н1252	386 358,08	2 306 908,11	0,10		
н1253	386 404,56	2 306 779,87	0,10		
н1254	386 496,74	2 306 526,90	0,10		



**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
н1255	386 591,53	2 306 103,82	Аналитический метод	0,10	—
н1256	386 679,77	2 305 706,29		0,10	
н1257	386 760,56	2 305 323,93		0,10	
н1258	386 821,72	2 305 036,14		0,10	
н1259	386 836,52	2 304 966,95		0,10	
н1260	386 845,55	2 304 924,59		0,10	
н1261	386 840,60	2 304 920,62		0,10	
н1262	386 836,89	2 304 918,25		0,10	
н1263	386 834,74	2 304 921,62		0,10	
н1264	386 817,89	2 304 910,85		0,10	
н1265	386 820,04	2 304 907,48		0,10	
н1266	386 859,72	2 304 835,02		0,10	
н1267	386 870,42	2 304 807,69		0,10	
н1268	386 891,83	2 304 705,29		0,10	
н1269	386 915,26	2 304 597,06		0,10	
н1270	386 948,70	2 304 440,80		0,10	
н1271	386 977,28	2 304 306,88		0,10	
н1272	387 008,52	2 304 160,46		0,10	
н1273	387 042,06	2 304 003,42		0,10	
н1274	387 109,04	2 303 689,89		0,10	
н1275	387 065,28	2 303 580,61		0,10	
н1276	387 008,84	2 302 667,21		0,10	
н1277	386 963,13	2 301 873,68		0,10	
н1278	387 047,08	2 301 870,84		0,10	
н1279	387 159,04	2 301 819,58		0,10	
н1280	387 162,51	2 301 769,85		0,10	
н1281	387 188,03	2 301 726,31		0,10	
н1282	387 194,99	2 301 714,42		0,10	
н1283	387 246,86	2 301 534,68	0,10		
н1284	387 220,88	2 301 507,67	0,10		
н719	387 225,31	2 301 503,62	0,10		
<b>Контур 3</b>					
н1285	408 559,95	2 317 478,39	Аналитический метод	0,10	—
н1286	408 562,70	2 317 478,54		0,10	
н1287	408 565,81	2 317 480,23		0,10	
н1288	408 555,48	2 317 498,12		0,10	
н1289	408 554,60	2 317 497,65		0,10	
н1290	408 542,05	2 317 519,41		0,10	
н1291	408 542,90	2 317 519,92		0,10	
н1292	408 539,88	2 317 525,16		0,10	
н1293	408 543,16	2 317 527,45		0,10	
н1294	408 531,75	2 317 543,87		0,10	
н1295	408 528,46	2 317 541,59		0,10	
н1296	408 419,31	2 317 698,62		0,10	
н1297	408 422,28	2 317 722,56		0,10	
н1298	408 461,91	2 317 830,11		0,10	
н1299	408 532,44	2 318 013,62		0,10	
н1300	408 568,94	2 318 056,63		0,10	
н1301	408 662,80	2 318 136,37		0,10	
н1302	408 707,63	2 318 155,48		0,10	
н1303	408 866,15	2 318 111,04		0,10	
н1304	409 035,08	2 318 115,43		0,10	
н1305	409 178,05	2 318 156,48	0,10		
н1306	409 252,48	2 318 199,50	0,10		
н1307	409 318,85	2 318 254,74	0,10		

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н1308	409 459,25	2 318 393,40	Аналитический метод	0,10	—
н1309	409 490,47	2 318 412,47		0,10	
н1310	409 590,77	2 318 530,55		0,10	
н1311	409 669,55	2 318 571,38		0,10	
н1312	409 693,47	2 318 597,95		0,10	
н1313	409 756,48	2 318 680,40		0,10	
н1314	409 791,65	2 318 719,79		0,10	
н1315	409 810,06	2 318 749,23		0,10	
н1316	409 832,03	2 318 795,93		0,10	
н1317	409 859,37	2 318 861,78		0,10	
н1318	409 865,95	2 318 874,43		0,10	
н1319	409 877,54	2 318 904,91		0,10	
н1320	409 891,73	2 318 960,09		0,10	
н1321	409 902,61	2 319 040,29		0,10	
н1322	409 892,91	2 319 072,04		0,10	
н1323	409 873,49	2 319 088,81		0,10	
н1324	409 788,48	2 319 158,62		0,10	
н1325	409 724,43	2 319 215,53		0,10	
н1326	409 698,53	2 319 237,66		0,10	
н1327	409 697,81	2 319 243,75		0,10	
н1328	409 707,58	2 319 254,35		0,10	
н1329	409 735,69	2 319 288,21		0,10	
н1330	409 749,52	2 319 300,21		0,10	
н1331	409 750,49	2 319 296,33		0,10	
н1332	409 769,90	2 319 301,15		0,10	
н1333	409 768,93	2 319 305,03		0,10	
н1334	409 793,06	2 319 319,33		0,10	
н1335	409 796,90	2 319 318,21		0,10	
н1336	409 802,49	2 319 337,42		0,10	
н1337	409 798,65	2 319 338,54		0,10	
н1338	409 803,87	2 319 356,48		0,10	
н1339	409 820,88	2 319 388,88		0,10	
н1340	409 902,22	2 319 486,40		0,10	
н1341	409 980,30	2 319 579,30		0,10	
н1342	410 029,39	2 319 683,45		0,10	
н1343	410 115,87	2 319 859,92		0,10	
н1344	410 124,49	2 319 870,48		0,10	
н1345	410 135,22	2 319 903,33		0,10	
н1346	410 146,91	2 320 004,55		0,10	
н1347	410 154,63	2 320 103,76		0,10	
н1348	410 158,75	2 320 141,05		0,10	
н1349	410 185,13	2 320 197,08		0,10	
н1350	410 188,75	2 320 195,38	0,10		
н1351	410 197,27	2 320 213,47	0,10		
н1352	410 193,65	2 320 215,18	0,10		
н1353	410 188,87	2 320 345,71	0,10		
н1354	410 192,87	2 320 345,54	0,10		
н1355	410 193,71	2 320 365,52	0,10		
н1356	410 189,71	2 320 365,69	0,10		
н1357	410 196,92	2 320 536,52	0,10		
н1358	410 188,64	2 320 605,44	0,10		
н1359	410 177,69	2 320 723,15	0,10		
н1360	410 171,95	2 320 775,86	0,10		
н1361	410 161,70	2 320 825,03	0,10		
н1362	410 153,88	2 320 853,24	0,10		

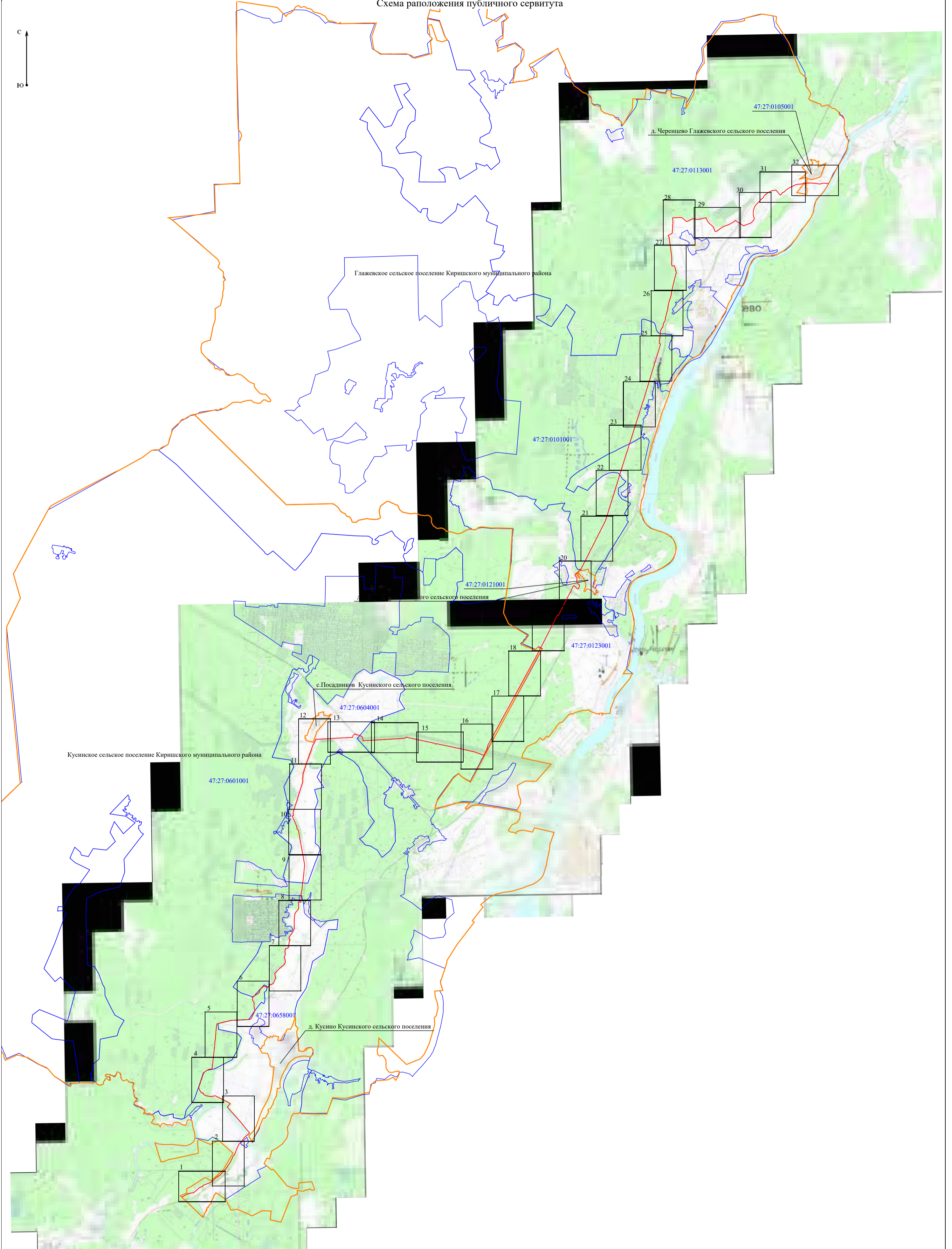
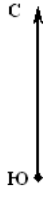
**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
н1363	410 159,03	2 320 892,35	Аналитический метод	0,10	—
н1364	410 187,52	2 321 028,51		0,10	
н1365	410 188,31	2 321 061,58		0,10	
н1366	410 192,28	2 321 061,49		0,10	
н1367	410 192,74	2 321 081,49		0,10	
н1368	410 188,74	2 321 081,58		0,10	
н1369	410 169,05	2 321 243,57		0,10	
н1370	410 163,41	2 321 240,37		0,10	
н1371	410 182,73	2 321 081,28		0,10	
н1372	410 181,54	2 321 029,20		0,10	
н1373	410 153,11	2 320 893,35		0,10	
н1374	410 147,77	2 320 852,82		0,10	
н1375	410 155,86	2 320 823,62		0,10	
н1376	410 166,02	2 320 774,92		0,10	
н1377	410 171,73	2 320 722,51		0,10	
н1378	410 182,67	2 320 604,81		0,10	
н1379	410 190,90	2 320 536,28		0,10	
н1380	410 182,86	2 320 345,72		0,10	
н1381	410 187,60	2 320 216,41		0,10	
н1382	410 152,90	2 320 142,70		0,10	
н1383	410 148,65	2 320 104,32		0,10	
н1384	410 140,94	2 320 005,12		0,10	
н1385	410 129,33	2 319 904,62		0,10	
н1386	410 119,13	2 319 873,41		0,10	
н1387	410 110,79	2 319 863,17		0,10	
н1388	410 024,00	2 319 686,09		0,10	
н1389	409 975,12	2 319 582,46		0,10	
н1390	409 897,62	2 319 490,25		0,10	
н1391	409 815,86	2 319 392,24		0,10	
н1392	409 798,28	2 319 358,74		0,10	
н1393	409 787,96	2 319 323,29		0,10	
н1394	409 766,63	2 319 310,64		0,10	
н1395	409 746,69	2 319 305,69		0,10	
н1396	409 731,39	2 319 292,42		0,10	
н1397	409 703,06	2 319 258,30		0,10	
н1398	409 691,52	2 319 245,78		0,10	
н1399	409 692,85	2 319 234,62		0,10	
н1400	409 720,47	2 319 211,02		0,10	
н1401	409 784,58	2 319 154,05		0,10	
н1402	409 869,63	2 319 084,21		0,10	
н1403	409 887,67	2 319 068,63		0,10	
н1404	409 896,49	2 319 039,79		0,10	
н1405	409 885,83	2 318 961,25		0,10	
н1406	409 871,81	2 318 906,73		0,10	
н1407	409 860,47	2 318 876,88		0,10	
н1408	409 853,93	2 318 864,33		0,10	
н1409	409 826,54	2 318 798,36		0,10	
н1410	409 804,78	2 318 752,11	0,10		
н1411	409 786,84	2 318 723,40	0,10		
н1412	409 751,85	2 318 684,22	0,10		
н1413	409 688,87	2 318 601,81	0,10		
н1414	409 665,83	2 318 576,21	0,10		
н1415	409 586,96	2 318 535,33	0,10		
н1416	409 486,49	2 318 417,07	0,10		
н1417	409 455,53	2 318 398,16	0,10		



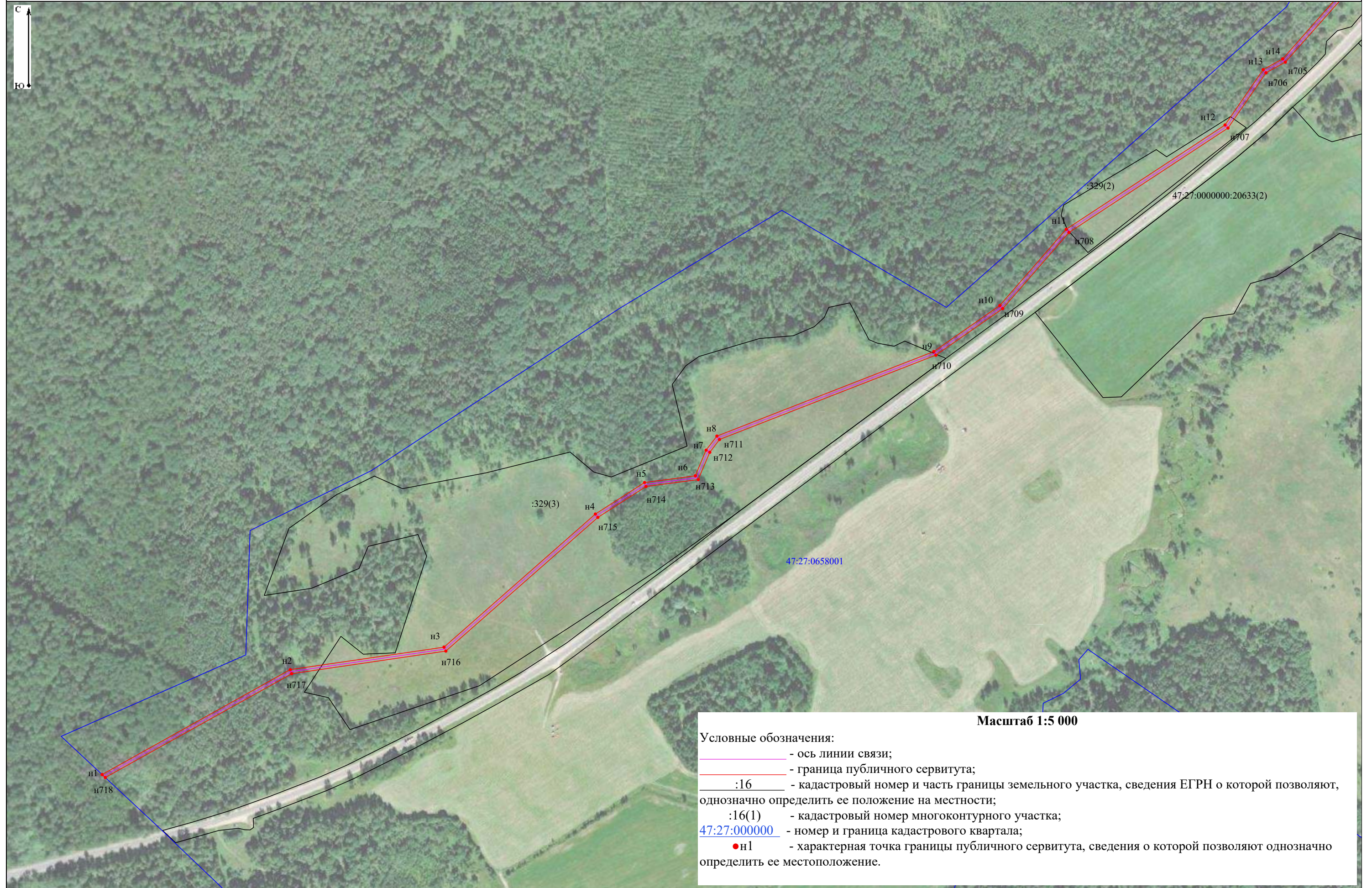




Масштаб 1:100 000



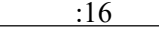
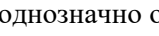
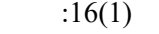

Условные обозначения:

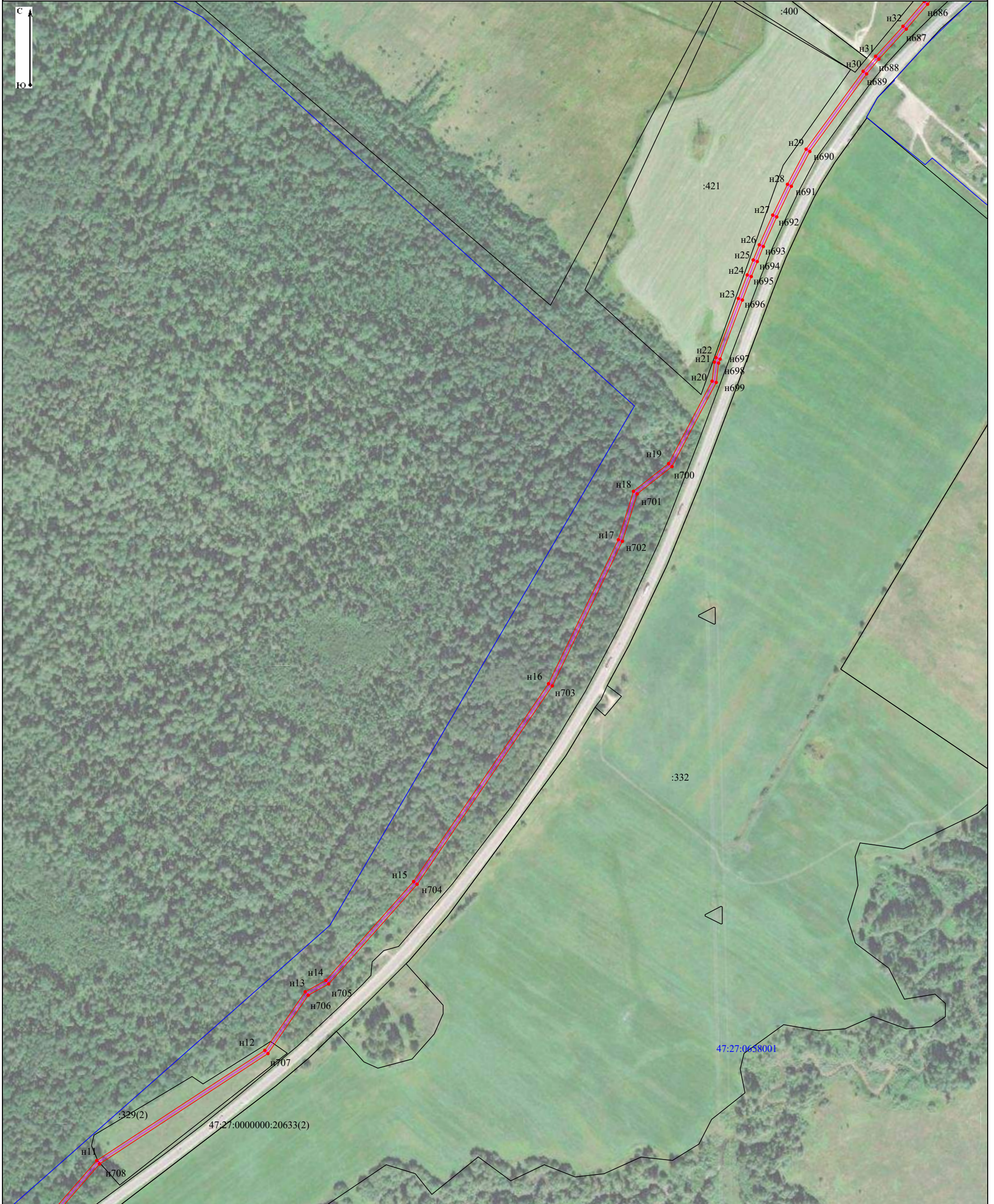
- ось линии связи;
- граница публичного сервитута;
- 47:27:000000 - номер и граница кадастрового квартала;
- граница муниципального образования (населенного пункта, сельского поселения, района).



Масштаб 1:5 000



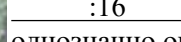
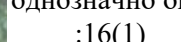
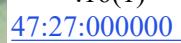

Условные обозначения:

-  - 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;
-  47:27:0000000 - 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:



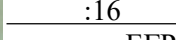
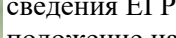
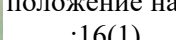

-  - ось линии связи;
-  - граница публичного сервитута;
-  :16 - кадастровый номер и часть границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
-  :16(1) - кадастровый номер многоконтурного участка;
-  47:27:0000000 - номер и граница кадастрового квартала;
-  ● n1 - характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.



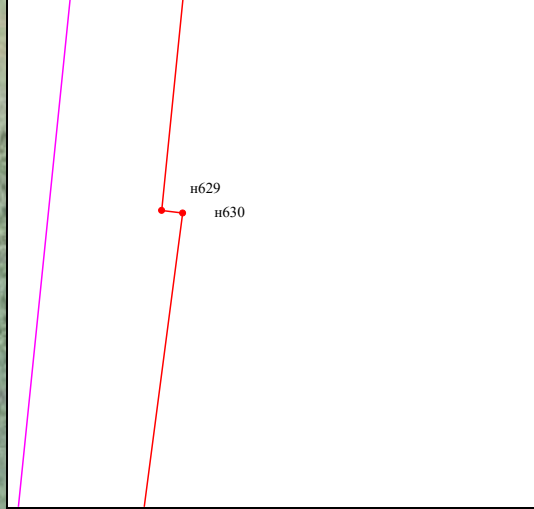


**Масштаб 1:5 000**

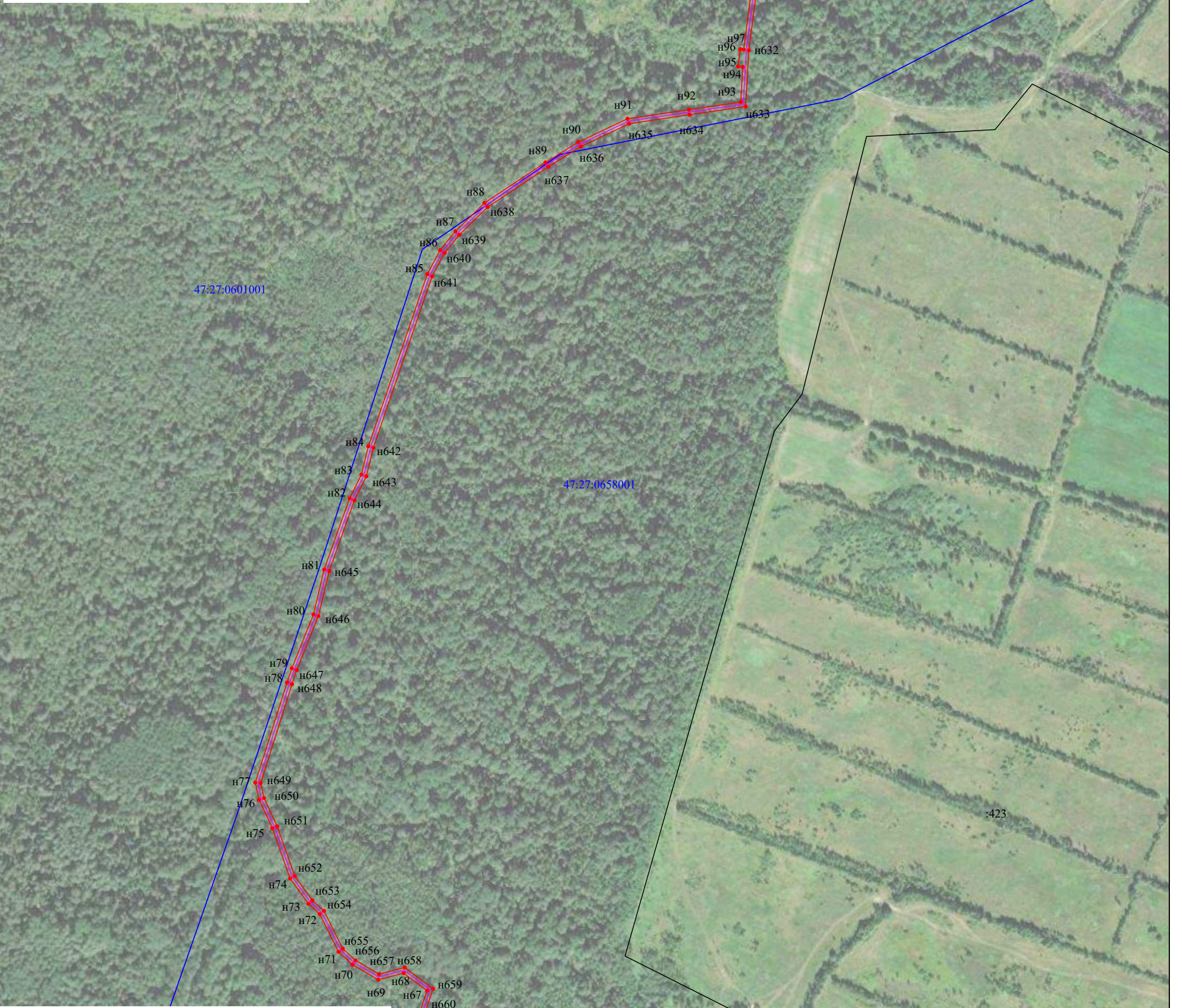
Условные обозначения:

-  - 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;
-  47:27:000000 - номер и граница кадастрового квартала;
-  н1 - характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.

Выноска 1



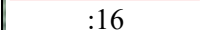

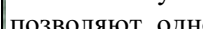



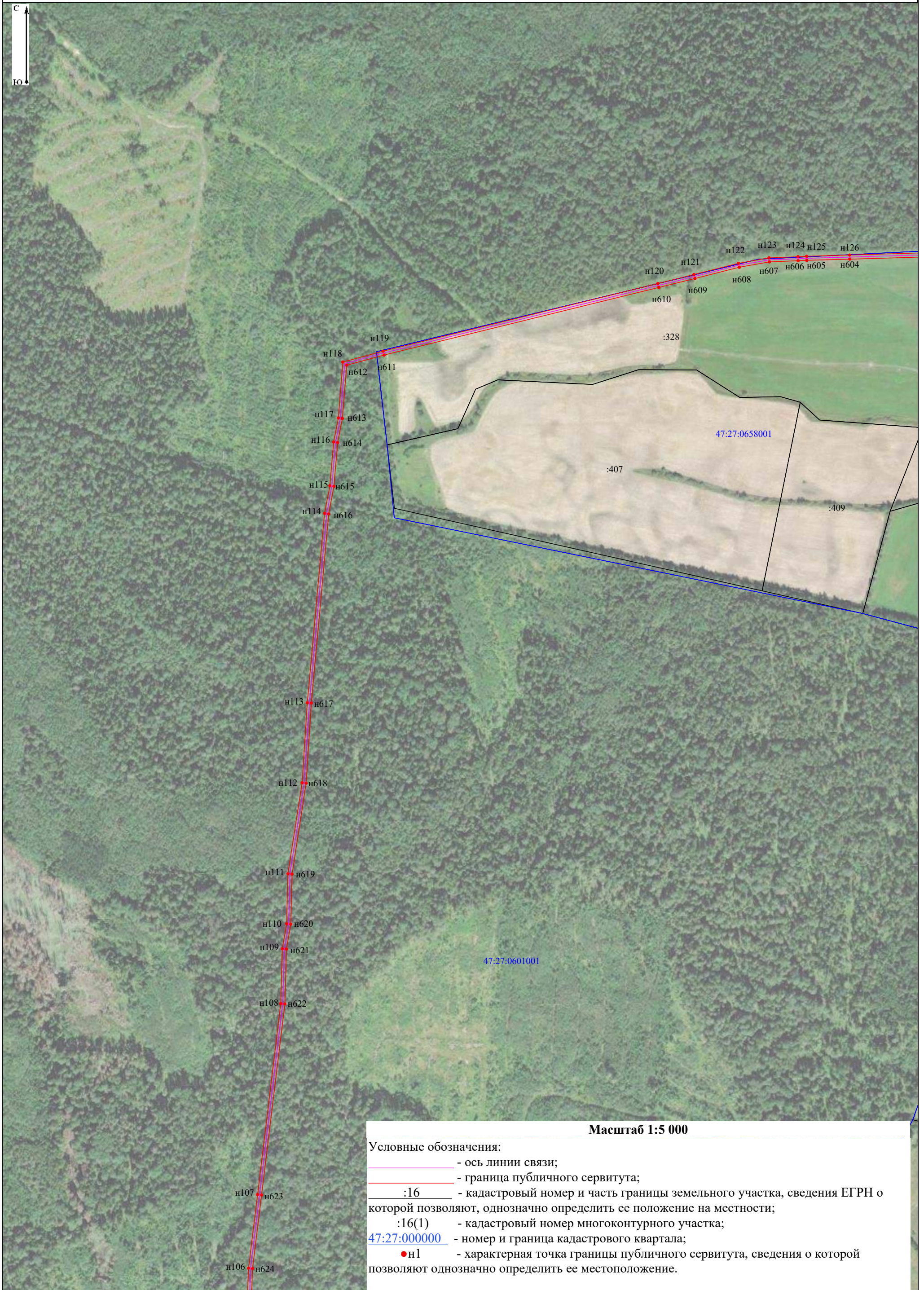
Масштаб 1:200



Масштаб 1:5 000



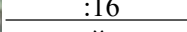
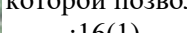


Условные обозначения:

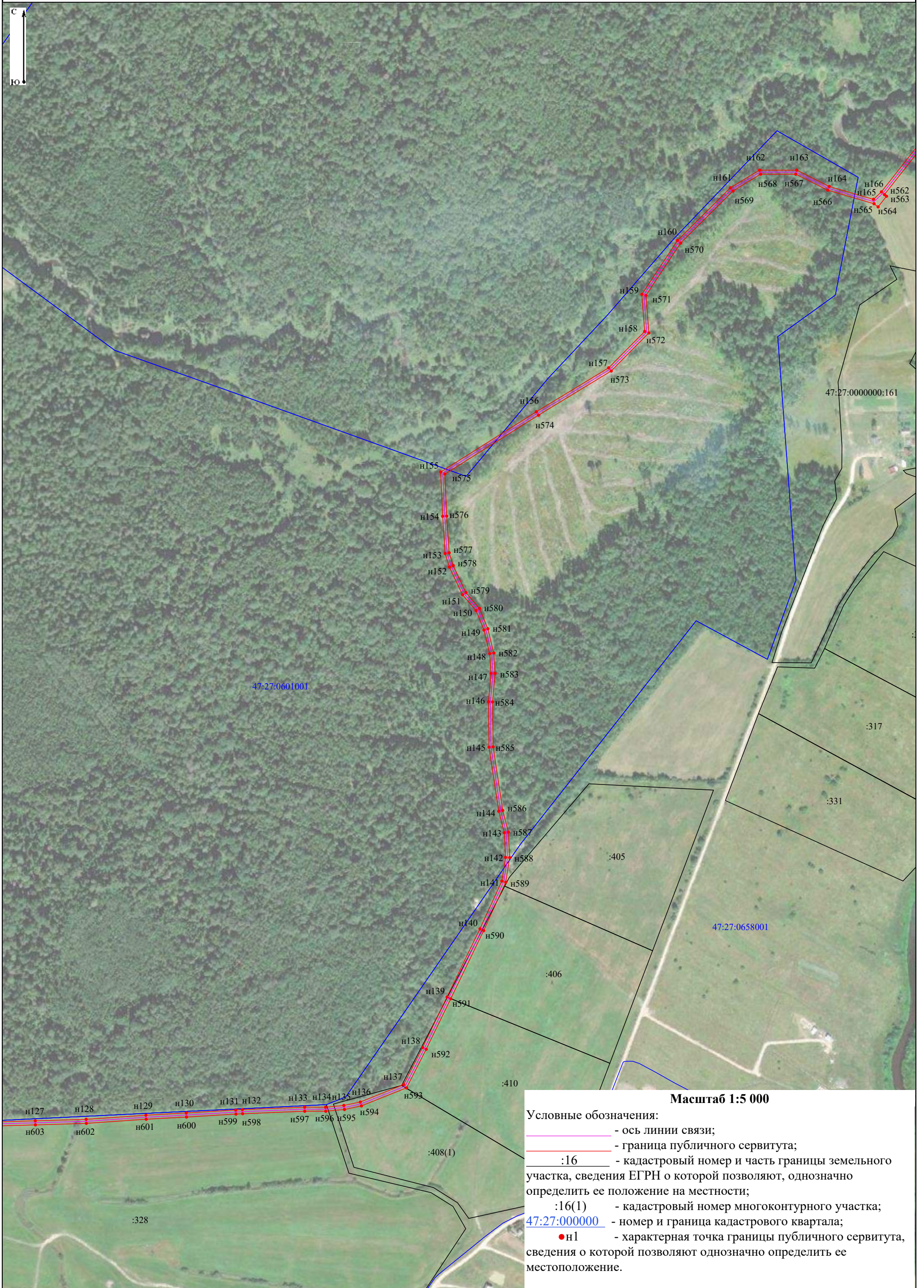
-  - ось линии связи;
-  - граница публичного сервитута;
-  :16 - кадастровый номер и часть границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой позволяют, однозначно определить ее положение на местности;
-  :16(1) - кадастровый номер многоконтурного участка;
-  47:27:000000 - номер и граница кадастрового квартала;
-  н1 - характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.



**Масштаб 1:5 000**







**Условные обозначения:**

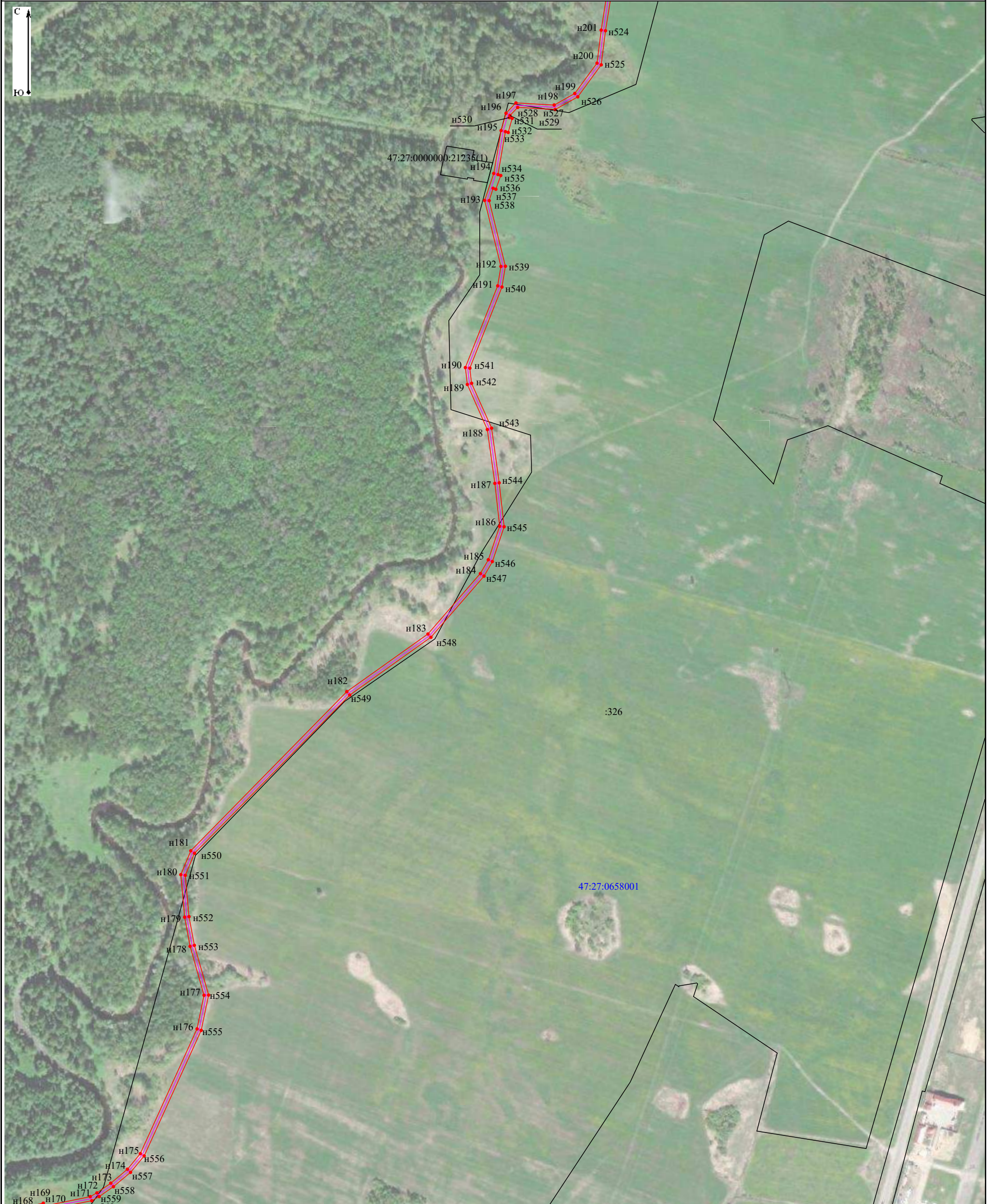
-  - ось линии связи;
-  - граница публичного сервитута;
-  :16 - кадастровый номер и часть границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой позволяют, однозначно определить ее положение на местности;
-  :16(1) - кадастровый номер многоконтурного участка;
-  47:27:000000 - номер и граница кадастрового квартала;
-  н1 - характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.



Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

-  - ось линии связи;
-  - граница публичного сервитута;
-  :16 - кадастровый номер и часть границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой позволяют, однозначно определить ее положение на местности;
-  :16(1) - кадастровый номер многоконтурного участка;
-  47:27:0000000 - 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;

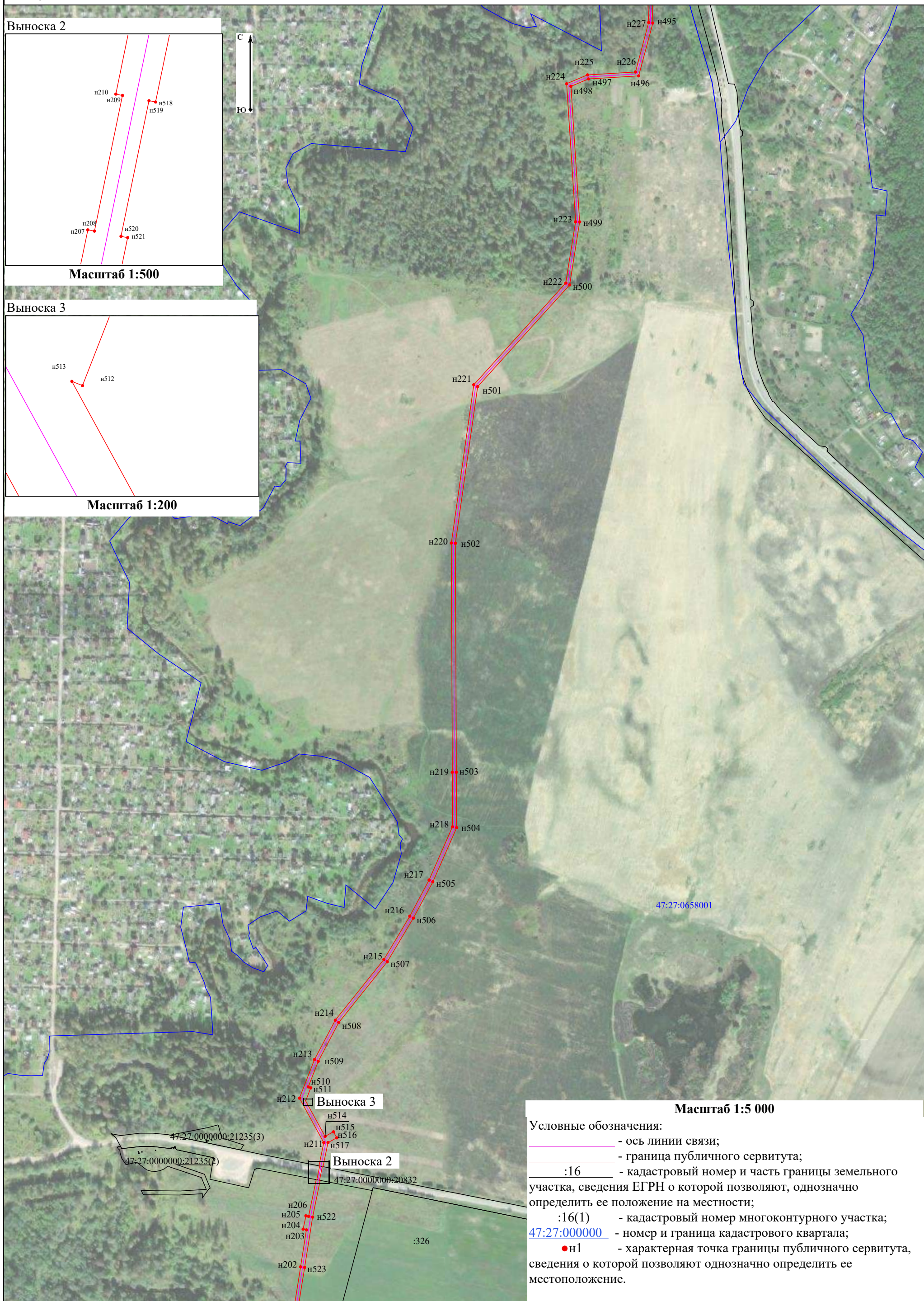
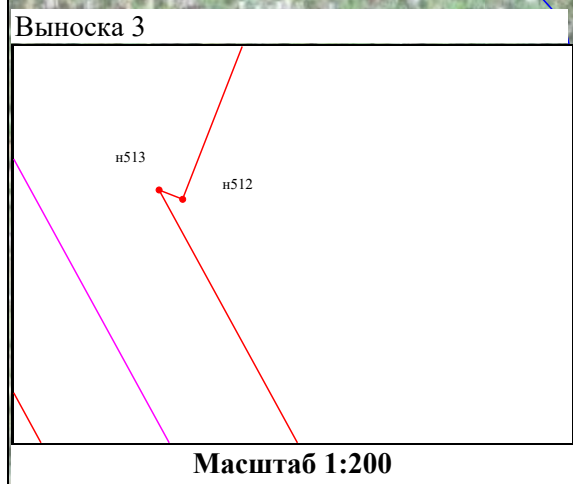
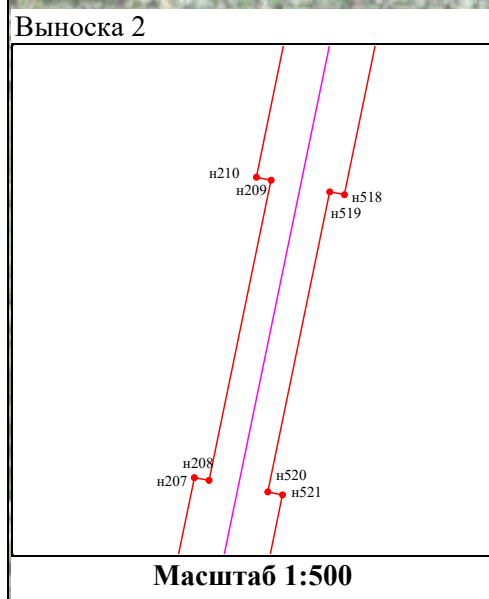
— - граница публичного сервитута;

: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;

47:27:000000 - номер и граница кадастрового квартала;

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

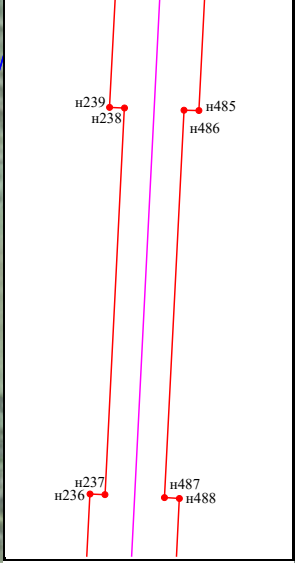


**Масштаб 1:5 000**

Условные обозначения:

- ось линии связи;
- граница публичного сервитута;
- :16 - кадастровый номер и часть границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой позволяют, однозначно определить ее положение на местности;
- :16(1) - кадастровый номер многоконтурного участка;
- 47:27:0000000 - номер и граница кадастрового квартала;
- n1 - характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.

Выноска 4



Масштаб 1:500

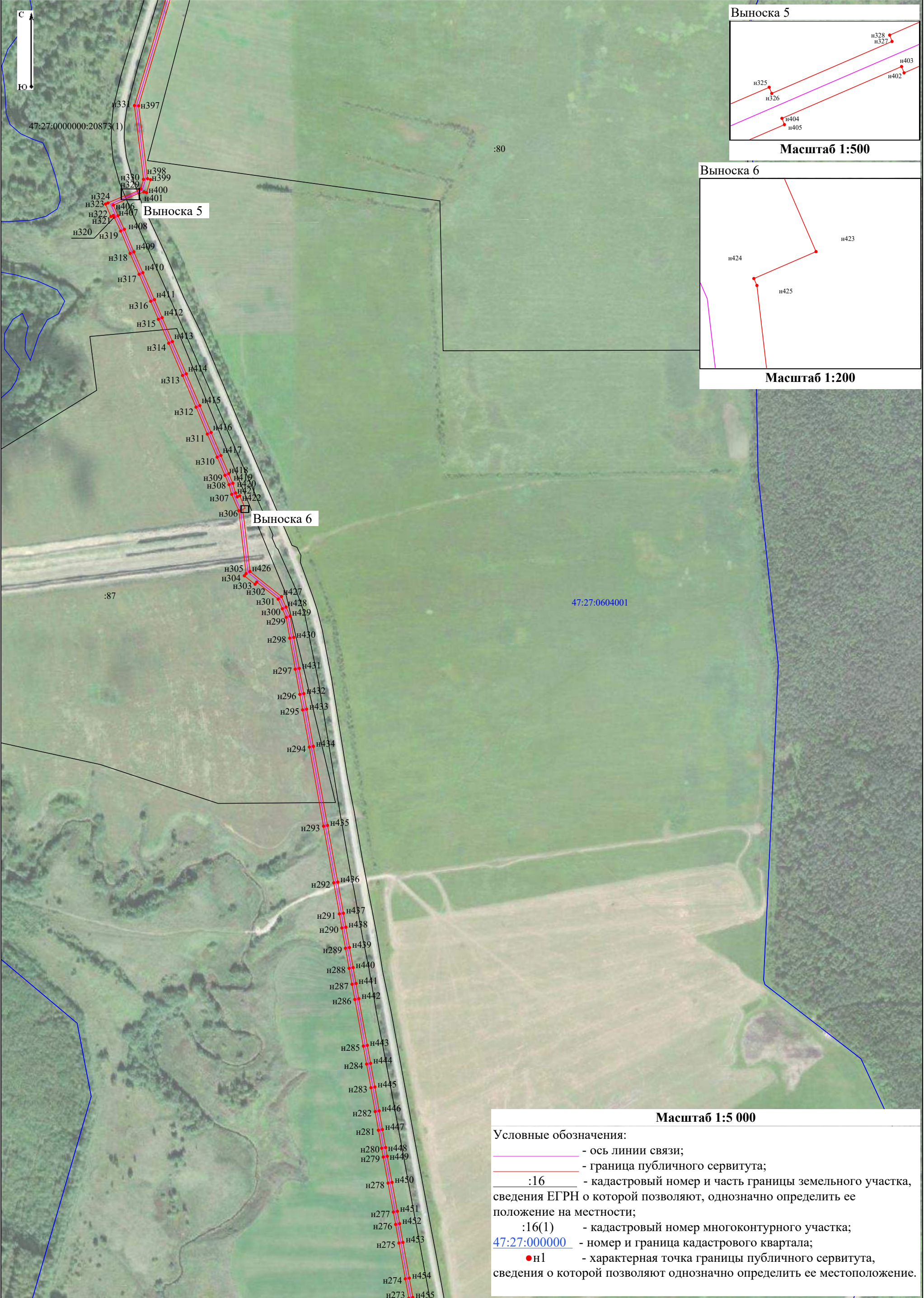
С  
Ю



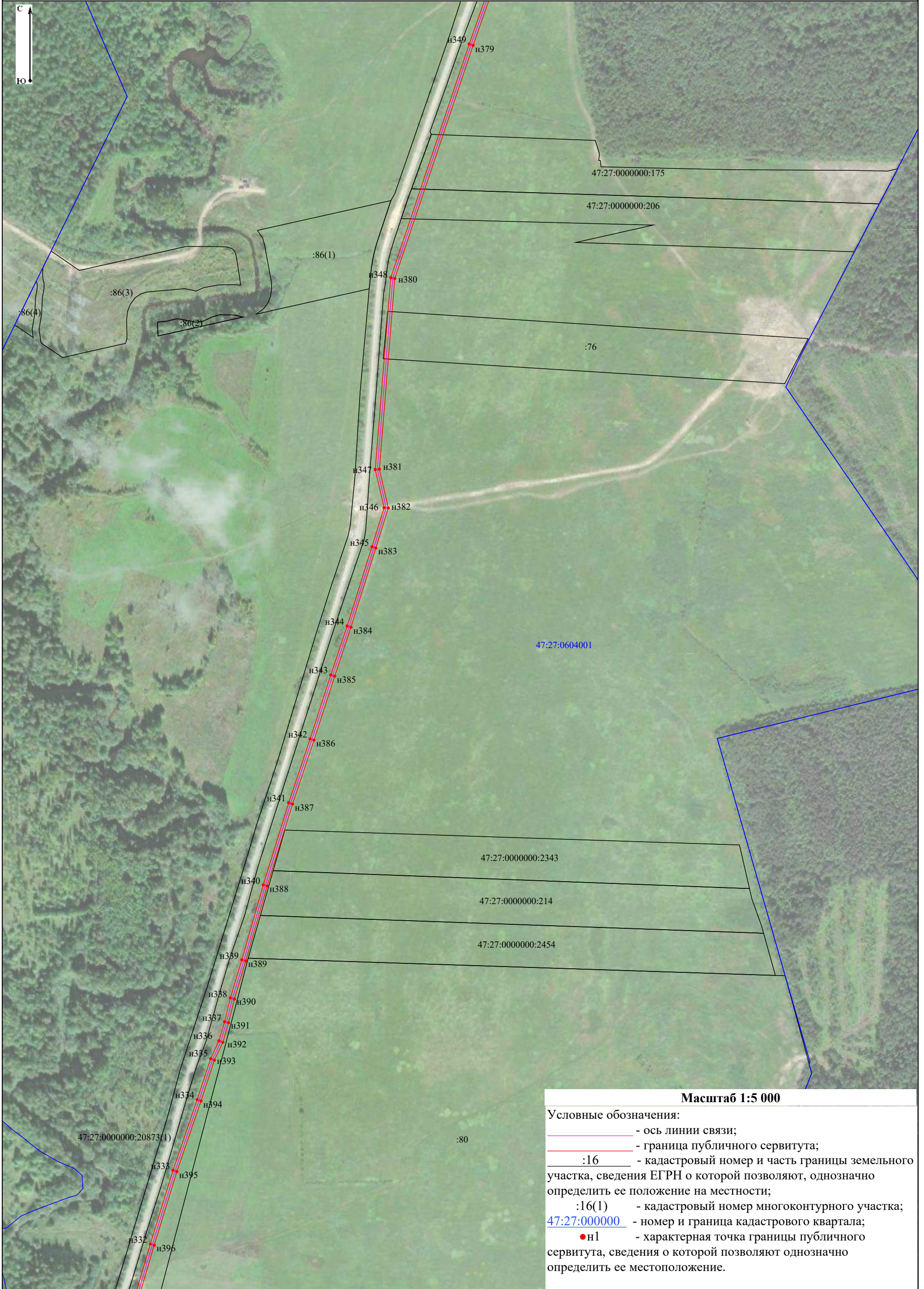
Масштаб 1:5 000

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;
- 47:27:0000000 - номер и граница кадастрового квартала;
- н1 - характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.





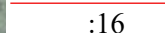
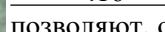
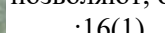



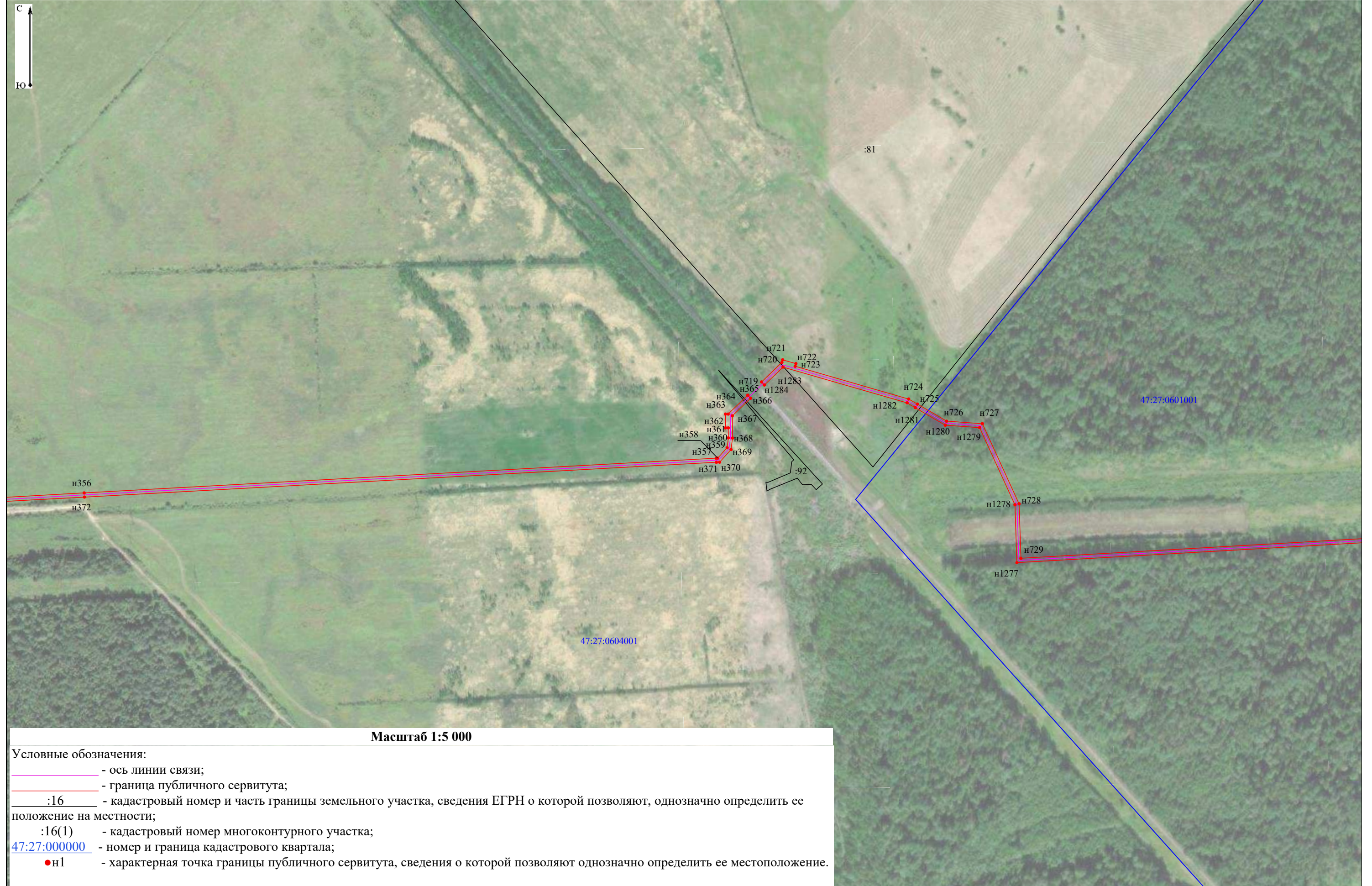




Масштаб 1:5 000





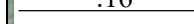

Условные обозначения:

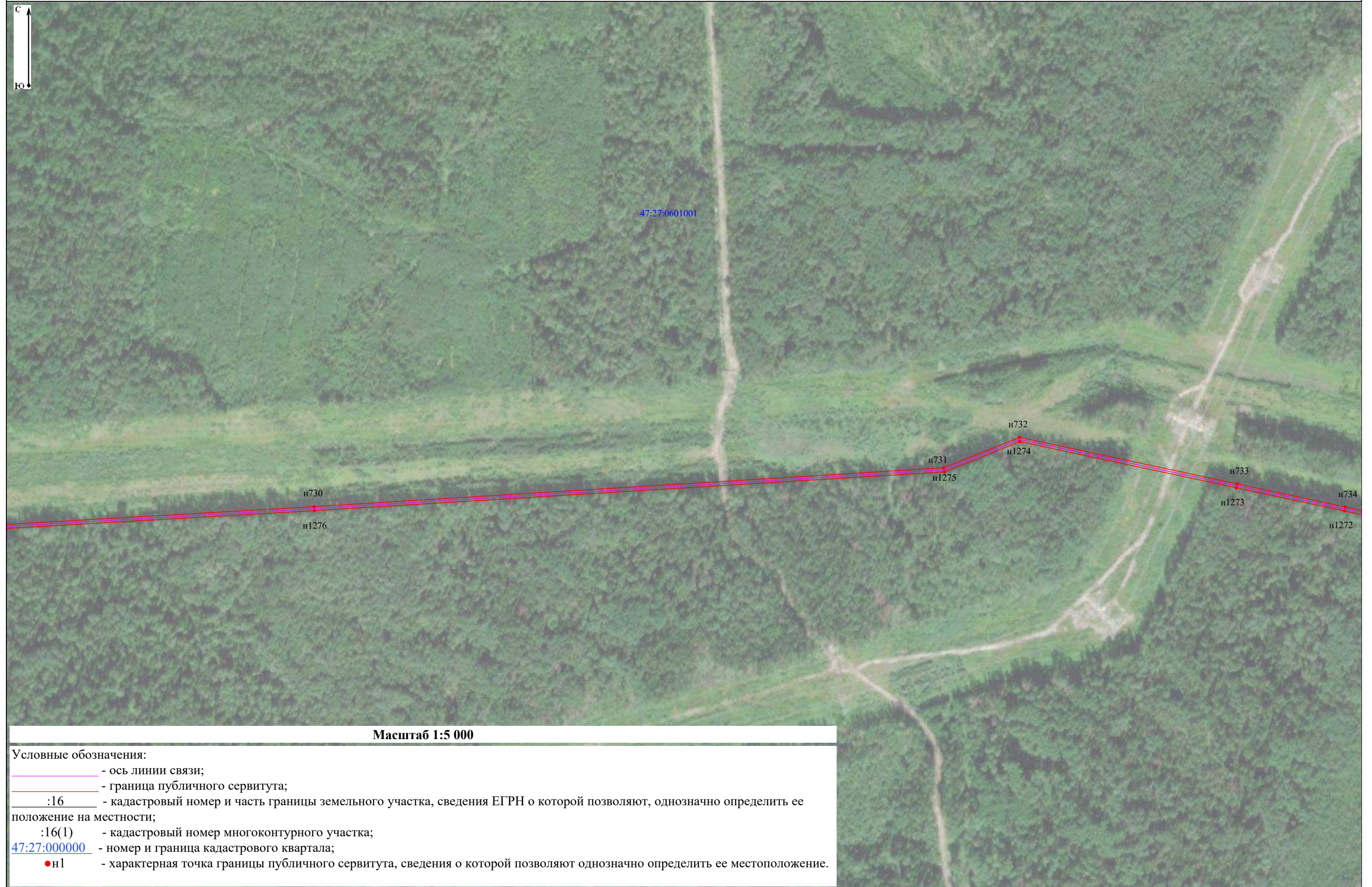
-  - ось линии связи;
-  - граница публичного сервитута;
-  :16 - кадастровый номер и часть границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой позволяют, однозначно определить ее положение на местности;
-  :16(1) - кадастровый номер многоконтурного участка;
-  47:27:000000 - номер и граница кадастрового квартала;
-  n1 - характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.



Масштаб 1:5 000



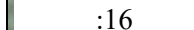

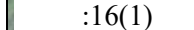

Условные обозначения:

-  - ось линии связи;
-  - граница публичного сервитута;
-  :16 - кадастровый номер и часть границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой позволяют, однозначно определить ее положение на местности;
-  :16(1) - кадастровый номер многоконтурного участка;
-  47:27:000000 - номер и граница кадастрового квартала;
-  н1 - характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.



Масштаб 1:5 000



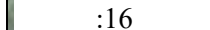

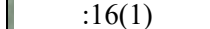

Условные обозначения:

-  - ось линии связи;
-  - граница публичного сервитута;
-  :16 - кадастровый номер и часть границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой позволяют, однозначно определить ее положение на местности;
-  :16(1) - кадастровый номер многоконтурного участка;
-  47:27:000000 - номер и граница кадастрового квартала;
-  ●н1 - характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.



Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

-  - ось линии связи;
-  - граница публичного сервитута;
-  :16 - кадастровый номер и часть границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой позволяют, однозначно определить ее положение на местности;
-  :16(1) - кадастровый номер многоконтурного участка;
-  47:27:000000 - номер и граница кадастрового квартала;
-  н1 - характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.



47:27:0601001

н762  
н1246  
н761  
н1247

н760  
н1248

н759  
н1249

н758  
н1250

н757  
н1251

н755  
н1253

н756  
н1252


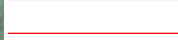
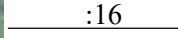
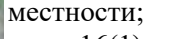
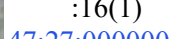

н754  
н1254

н753  
н1255

47:27:0123001

Масштаб 1:5 000



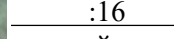
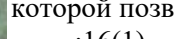
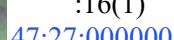

Условные обозначения:

-  - 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;
-  47:27:000000 - номер и граница кадастрового квартала;
-  н1 - характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.



**Масштаб 1:5 000**



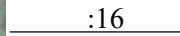
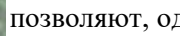
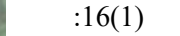

**Условные обозначения:**

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



Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:



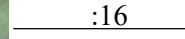
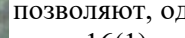
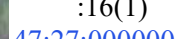

-  - ось линии связи;
-  - граница публичного сервитута;
-  - кадастровый номер и часть границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой позволяют, однозначно определить ее положение на местности;
-  - кадастровый номер многоконтурного участка;
-  - номер и граница кадастрового квартала;
-  - характерная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





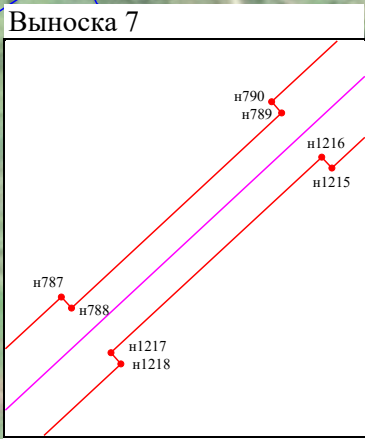
Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

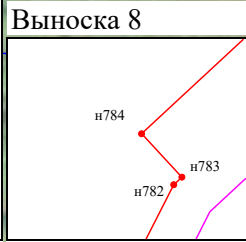
-  - ось линии связи;
-  - граница публичного сервитута;
-  :16 - кадастровый номер и часть границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой позволяют, однозначно определить ее положение на местности;
-  :16(1) - кадастровый номер многоконтурного участка;
-  [47:27:000000](#) - номер и граница кадастрового квартала;
-  н1 - характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.

Раздел 4  
План границ объекта

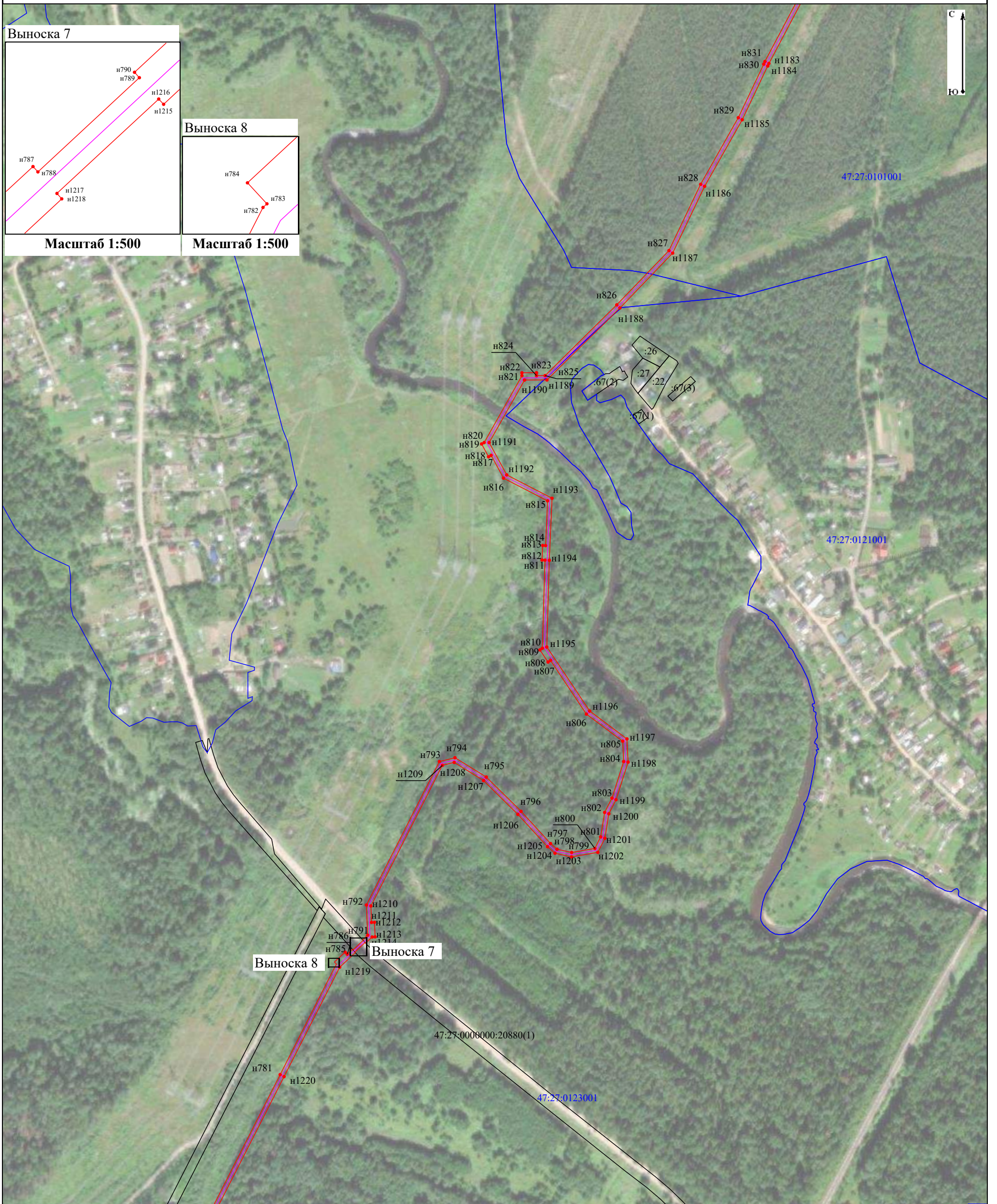
Лист 20



Масштаб 1:500



Масштаб 1:500



Масштаб 1:5 000



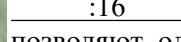
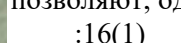
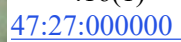

Условные обозначения:

- 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.



Масштаб 1:5 000



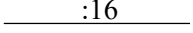
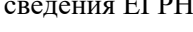
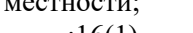

Условные обозначения:

-  - 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;
-  47:27:000000 - номер и граница кадастрового квартала;
-  н1 - характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.



**Масштаб 1:5 000**


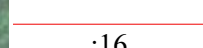
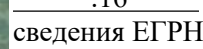
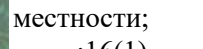
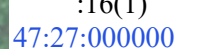

**Условные обозначения:**

-  - ось линии связи;
-  - граница публичного сервитута;
-  - кадастровый номер и часть границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой позволяют, однозначно определить ее положение на местности;
-  - кадастровый номер многоконтурного участка;
-  - номер и граница кадастрового квартала;
-  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;
-  [47:27:000000](#) - номер и граница кадастрового квартала;
-  ● н1 - характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.



**Масштаб 1:5 000**



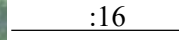
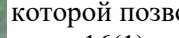
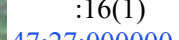

Условные обозначения:

-  - ось линии связи;
-  - граница публичного сервитута;
-  :16 - кадастровый номер и часть границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой позволяют, однозначно определить ее положение на местности;
-  :16(1) - кадастровый номер многоконтурного участка;
-  [47:27:000000](#) - номер и граница кадастрового квартала;
-  н1 - характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.

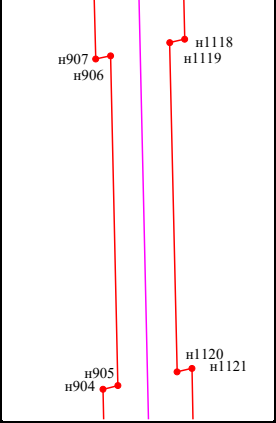


**Масштаб 1:5 000**

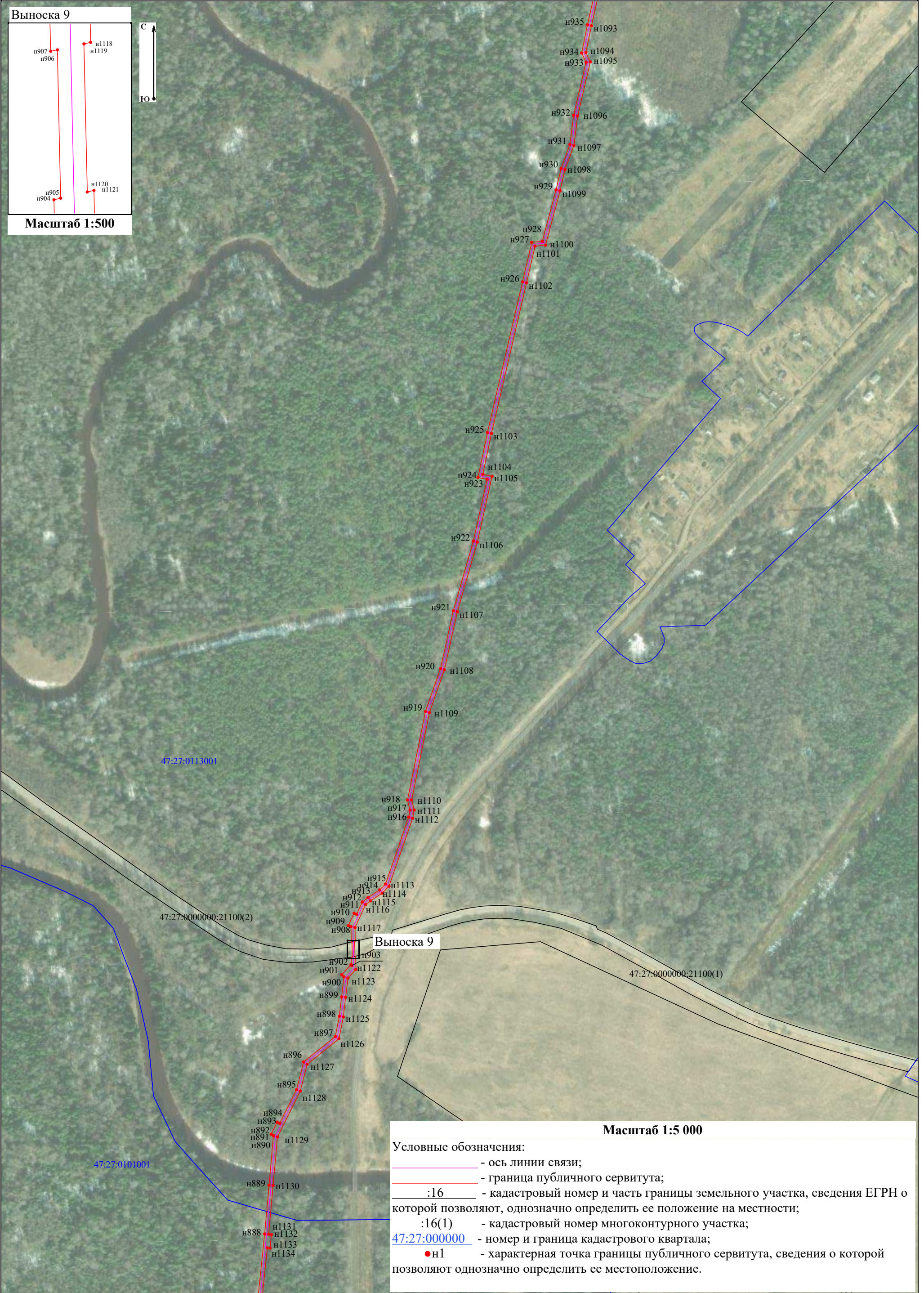
Условные обозначения:

-  - ось линии связи;
-  - граница публичного сервитута;
-  :16 - кадастровый номер и часть границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой позволяют, однозначно определить ее положение на местности;
-  :16(1) - кадастровый номер многоконтурного участка;
-  [47:27:000000](#) - номер и граница кадастрового квартала;
-  н1 - характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.

Выноска 9



Масштаб 1:500



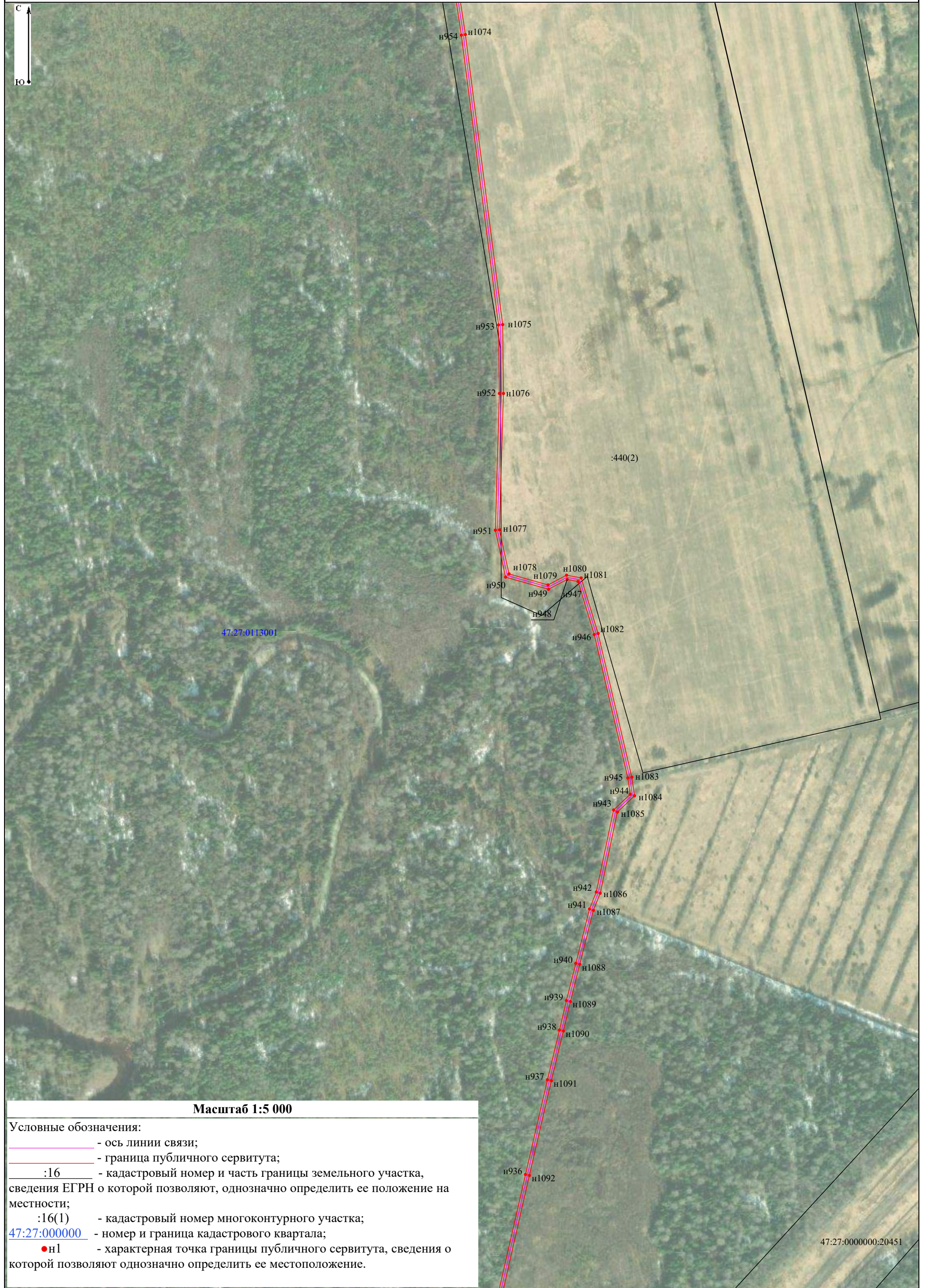
Выноска 9

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;
- 47:27:0000000 - 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;

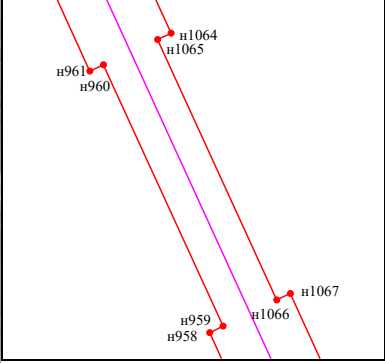
:16 - кадастровый номер и часть границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой позволяют, однозначно определить ее положение на местности;

:16(1) - кадастровый номер многоконтурного участка;

47:27:000000 - номер и граница кадастрового квартала;

●n1 - характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.

Выноска 10



Масштаб 1:500

47:27:0113001

47:27:0000000:20529(1)

:103

:440(3)

н966 н1056  
н965 н1057

н964 н1058  
н1059 н1061  
н963 н1062  
н1060 н962 н1063

Выноска 10



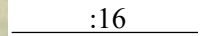
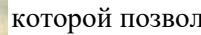
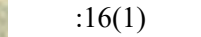

н1068 н1069  
н957 н1070  
н956 н1071  
н1072 н1073  
н955

47:27:0000000:21169(3)

:440(2)

Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:



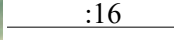
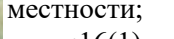
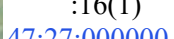

-  - ось линии связи;
-  - граница публичного сервитута;
-  :16 - кадастровый номер и часть границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой позволяют, однозначно определить ее положение на местности;
-  :16(1) - кадастровый номер многоконтурного участка;
-  47:27:0000000 - номер и граница кадастрового квартала;
-  ●н1 - характерная точка границы публичного сервитута, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение.

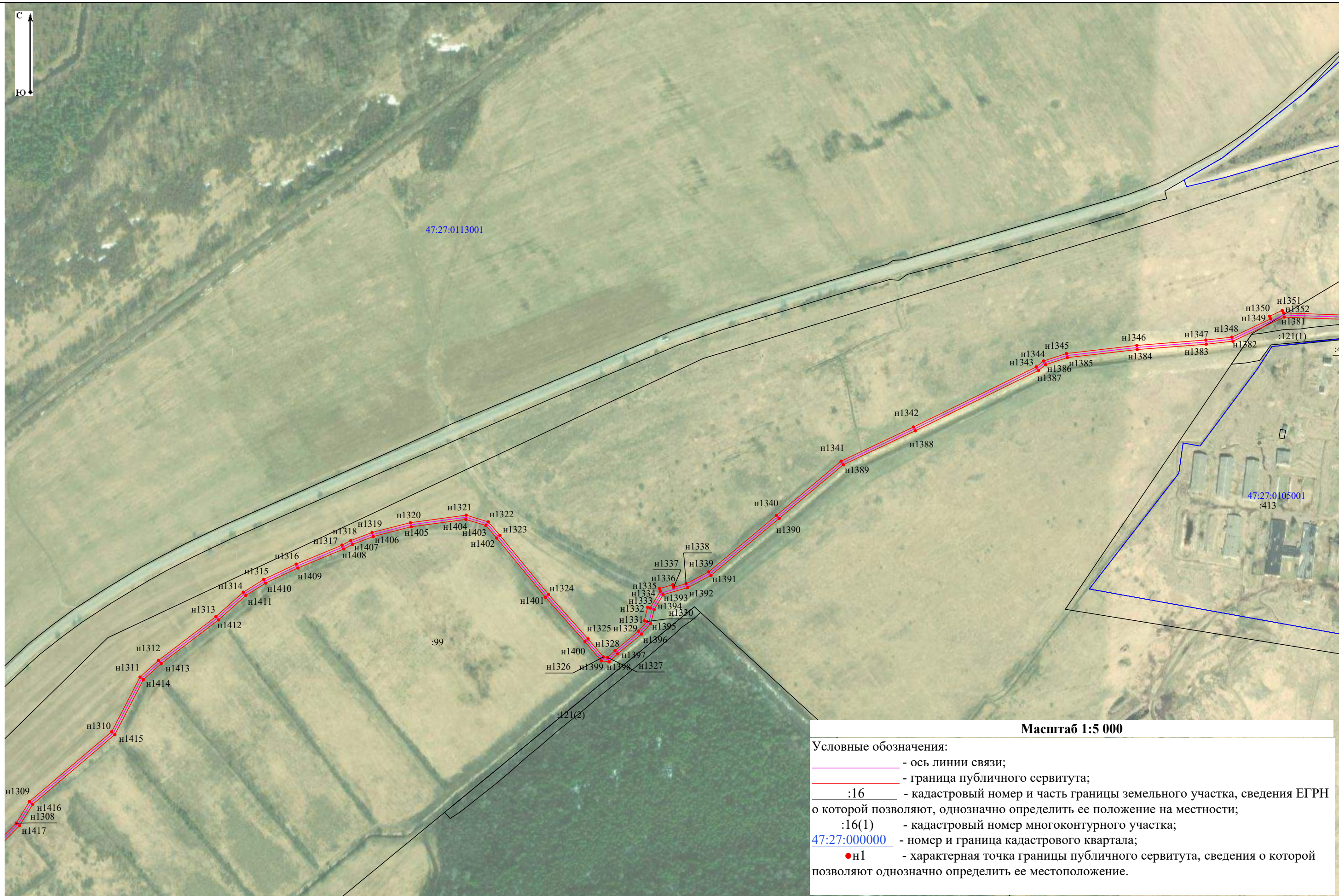


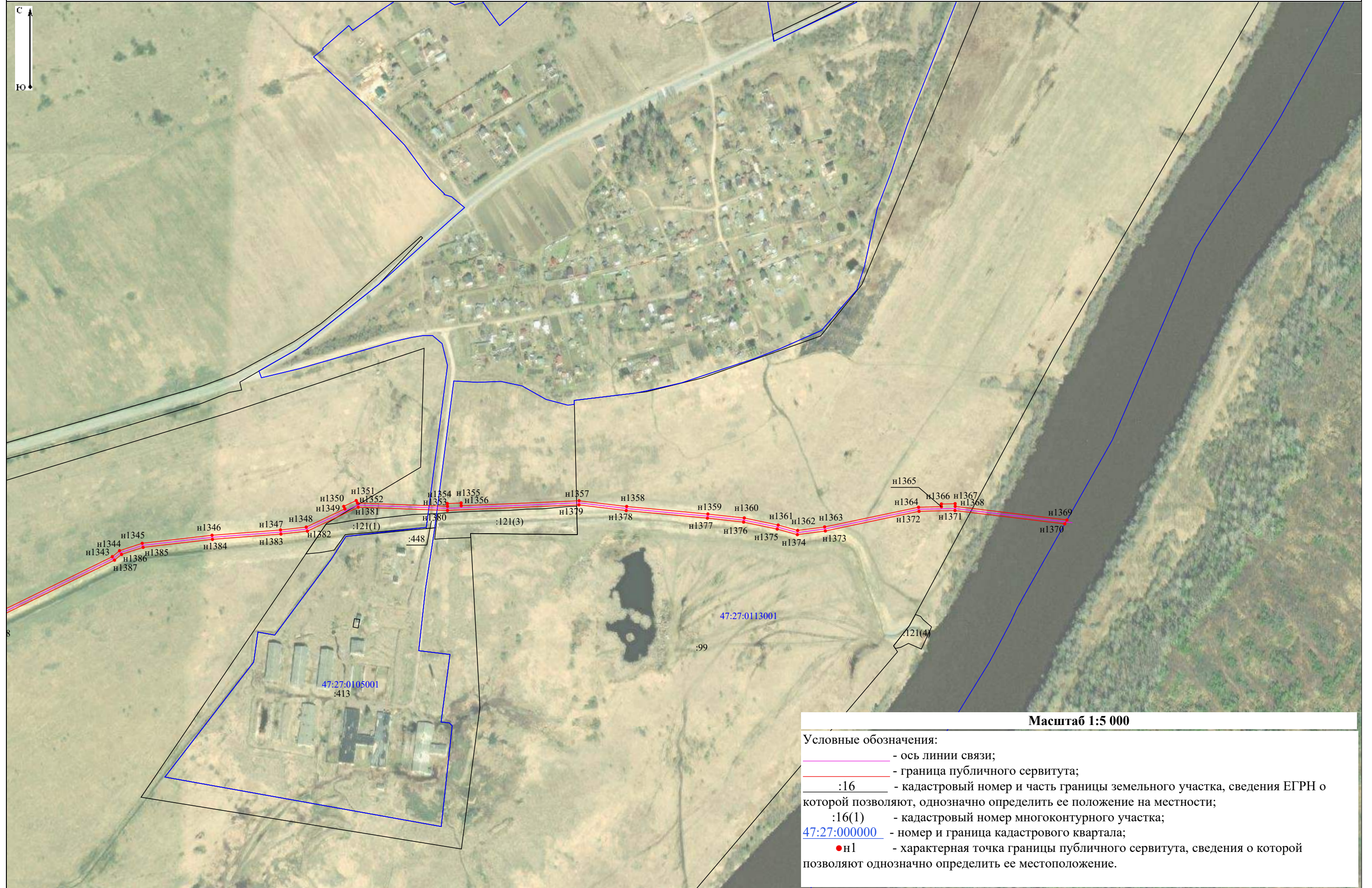
- Условные обозначения:
- ось линии связи;
  - граница публичного сервитута;
  - :16 - кадастровый номер и часть границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой позволяют, однозначно определить ее положение на местности;
  - :16(1) - кадастровый номер многоконтурного участка;
  - 47:27:000000 - номер 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;
-  47:27:0000000 - 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		
н719	н719	-
Контур 3		
н1285	н1285	-