

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	Краснодарский край, Кореновский, Динской, Красноармейский, Славянский, Темрюкский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	59 816 м ² ± 86 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут в отношении частей земельных участков в границах полос отвода автомобильных дорог общего пользования федерального значения в целях прокладки, переноса, переустройства, демонтажа и эксплуатации объекта федерального значения «Волоконно-оптическая линия связи Новорождественская-Темрюк»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23					
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
Зона 1(1)					
н1	545 042,48	1 422 673,52	Аналитический метод	0,10	—
н2	545 041,89	1 422 674,33		0,10	
н3	545 041,08	1 422 673,74		0,10	
н4	545 041,67	1 422 672,93		0,10	
н1	545 042,48	1 422 673,52		0,10	
Зона 1(2)					
н5	545 039,12	1 422 672,17	Аналитический метод	0,10	—
н6	545 038,53	1 422 672,98		0,10	
н7	545 037,72	1 422 672,39		0,10	
н8	545 038,31	1 422 671,58		0,10	
н5	545 039,12	1 422 672,17		0,10	
Зона 1(3)					
н9	520 710,26	1 405 785,07	Аналитический метод	0,10	—
н10	520 709,64	1 405 788,06		0,10	
н11	520 709,02	1 405 791,06		0,10	
н12	520 695,72	1 405 791,06		0,10	
н13	520 696,31	1 405 788,07		0,10	
н14	520 696,90	1 405 785,07		0,10	
н9	520 710,26	1 405 785,07		0,10	
Зона 1(4)					
н15	518 173,44	1 404 286,06	Аналитический метод	0,10	—
н16	518 173,44	1 404 287,06		0,10	
н17	518 172,44	1 404 287,06		0,10	
н18	518 172,44	1 404 286,06		0,10	
н15	518 173,44	1 404 286,06		0,10	
Зона 1(5)					
н19	517 524,85	1 403 968,54	Аналитический метод	0,10	—
н20	517 524,93	1 403 975,88		0,10	
н21	517 466,90	1 403 935,63		0,10	
н22	517 440,82	1 403 918,59		0,10	
н23	517 355,84	1 403 861,32		0,10	
н24	517 335,40	1 403 846,85		0,10	
н25	516 997,05	1 403 617,07		0,10	
н26	516 860,88	1 403 527,60		0,10	
н27	516 762,41	1 403 460,77		0,10	
н28	516 762,07	1 403 453,30		0,10	
н29	516 864,21	1 403 522,61		0,10	
н30	517 000,39	1 403 612,09		0,10	
н31	517 338,81	1 403 841,92		0,10	
н32	517 359,25	1 403 856,38		0,10	
н33	517 444,14	1 403 913,59		0,10	
н34	517 470,25	1 403 930,65		0,10	
н19	517 524,85	1 403 968,54		0,10	
Зона 1(6)					
н35	512 913,63	1 400 903,93	Аналитический метод	0,10	—
н36	512 913,71	1 400 911,04		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н37	512 809,30	1 400 845,93	Аналитический метод	0,10	—
н38	512 809,10	1 400 841,96		0,10	
н39	512 808,94	1 400 838,64		0,10	
н35	512 913,63	1 400 903,93		0,10	
Зона 1(7)					
н40	510 955,07	1 399 189,33	Аналитический метод	0,10	—
н41	510 960,04	1 399 199,16		0,10	
н42	510 956,72	1 399 199,23		0,10	
н43	510 953,40	1 399 199,30		0,10	
н44	510 948,44	1 399 189,51		0,10	
н45	510 951,76	1 399 189,42		0,10	
н40	510 955,07	1 399 189,33		0,10	
Зона 1(8)					
н46	510 620,09	1 397 199,35	Аналитический метод	0,10	—
н47	510 620,13	1 397 202,43		0,10	
н48	510 617,14	1 397 202,54		0,10	
н49	510 614,14	1 397 202,64		0,10	
н50	510 614,10	1 397 199,57		0,10	
н51	510 617,10	1 397 199,46		0,10	
н46	510 620,09	1 397 199,35		0,10	
Зона 1(9)					
н52	509 036,67	1 396 846,87	Аналитический метод	0,10	—
н53	509 036,02	1 396 849,88		0,10	
н54	509 035,38	1 396 852,87		0,10	
н55	509 032,87	1 396 851,71		0,10	
н56	509 033,51	1 396 848,71		0,10	
н57	509 034,15	1 396 845,70		0,10	
н52	509 036,67	1 396 846,87		0,10	
Зона 1(10)					
н58	502 230,90	1 395 645,22	Аналитический метод	0,10	—
н59	502 227,08	1 395 652,79		0,10	
н60	502 209,73	1 395 600,07		0,10	
н61	502 206,28	1 395 584,60		0,10	
н62	502 205,17	1 395 581,89		0,10	
н63	502 198,10	1 395 578,05		0,10	
н64	502 185,75	1 395 565,92		0,10	
н65	502 156,96	1 395 542,40		0,10	
н66	502 117,15	1 395 510,73		0,10	
н67	502 109,61	1 395 504,16		0,10	
н68	502 072,64	1 395 473,34		0,10	
н69	501 985,66	1 395 399,85		0,10	
н70	501 843,02	1 395 264,33		0,10	
н71	501 825,69	1 395 250,43		0,10	
н72	501 747,70	1 395 219,23		0,10	
н73	501 698,01	1 395 199,77		0,10	
н74	501 681,28	1 395 189,97		0,10	
н75	501 630,71	1 395 166,52		0,10	
н76	501 519,94	1 395 115,07		0,10	
н77	501 413,45	1 395 068,34		0,10	
н78	501 323,78	1 395 027,68		0,10	
н79	501 060,26	1 394 908,43		0,10	
н80	501 061,88	1 394 894,56		0,10	
н81	501 071,88	1 394 870,51	0,10		
н82	501 084,71	1 394 842,56	0,10		
н83	501 086,32	1 394 838,59	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н84	501 091,78	1 394 841,10	Аналитический метод	0,10	—
н85	501 090,21	1 394 844,94		0,10	
н86	501 077,38	1 394 872,91		0,10	
н87	501 067,74	1 394 896,10		0,10	
н88	501 066,72	1 394 904,77		0,10	
н89	501 326,26	1 395 022,22		0,10	
н90	501 415,89	1 395 062,86		0,10	
н91	501 522,41	1 395 109,61		0,10	
н92	501 633,23	1 395 161,08		0,10	
н93	501 684,06	1 395 184,65		0,10	
н94	501 700,63	1 395 194,35		0,10	
н95	501 749,90	1 395 213,65		0,10	
н96	501 828,75	1 395 245,19		0,10	
н97	501 846,98	1 395 259,81		0,10	
н98	501 989,66	1 395 395,38		0,10	
н99	502 076,49	1 395 468,74		0,10	
н100	502 113,50	1 395 499,60		0,10	
н101	502 120,99	1 395 506,11		0,10	
н102	502 160,73	1 395 537,73		0,10	
н103	502 189,75	1 395 561,44		0,10	
н104	502 201,70	1 395 573,17	0,10		
н105	502 209,91	1 395 577,63	0,10		
н106	502 212,02	1 395 582,80	0,10		
н107	502 215,53	1 395 598,47	0,10		
н58	502 230,90	1 395 645,22	0,10		
Зона 1(11)					
н108	500 595,49	1 390 428,41	Аналитический метод	0,10	—
н109	500 600,85	1 390 484,85		0,10	
н110	500 600,18	1 390 519,11		0,10	
н111	500 600,82	1 390 540,81		0,10	
н112	500 602,04	1 390 581,52		0,10	
н113	500 602,77	1 390 607,77		0,10	
н114	500 603,31	1 390 624,52		0,10	
н115	500 603,85	1 390 641,88		0,10	
н116	500 603,99	1 390 659,83		0,10	
н117	500 605,11	1 390 689,56		0,10	
н118	500 605,39	1 390 700,49		0,10	
н119	500 606,79	1 390 751,39		0,10	
н120	500 607,70	1 390 780,33		0,10	
н121	500 607,80	1 390 796,55		0,10	
н122	500 608,26	1 390 826,40		0,10	
н123	500 609,08	1 390 854,15		0,10	
н124	500 610,85	1 390 889,11		0,10	
н125	500 610,59	1 390 893,93		0,10	
н126	500 609,86	1 390 912,66		0,10	
н127	500 610,50	1 390 939,14		0,10	
н128	500 610,39	1 390 980,15	0,10		
н129	500 609,83	1 391 025,08	0,10		
н130	500 609,79	1 391 045,70	0,10		
н131	500 610,18	1 391 071,76	0,10		
н132	500 610,42	1 391 109,94	0,10		
н133	500 610,47	1 391 144,77	0,10		
н134	500 610,33	1 391 173,65	0,10		
н135	500 610,38	1 391 210,51	0,10		
н136	500 610,86	1 391 241,25	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н137	500 611,24	1 391 271,58	Аналитический метод	0,10	—
н138	500 611,89	1 391 296,53		0,10	
н139	500 612,99	1 391 304,95		0,10	
н140	500 613,26	1 391 315,77		0,10	
н141	500 612,99	1 391 329,99		0,10	
н142	500 612,91	1 391 342,29		0,10	
н143	500 614,55	1 391 372,93		0,10	
н144	500 615,68	1 391 400,57		0,10	
н145	500 617,49	1 391 433,21		0,10	
н146	500 618,90	1 391 474,81		0,10	
н147	500 620,04	1 391 501,27		0,10	
н148	500 621,27	1 391 532,00		0,10	
н149	500 622,69	1 391 569,15		0,10	
н150	500 623,47	1 391 601,93		0,10	
н151	500 624,78	1 391 636,85		0,10	
н152	500 625,69	1 391 668,27		0,10	
н153	500 626,53	1 391 693,39		0,10	
н154	500 627,38	1 391 706,65		0,10	
н155	500 628,33	1 391 723,90		0,10	
н156	500 628,14	1 391 728,33		0,10	
н157	500 629,22	1 391 749,59		0,10	
н158	500 628,62	1 391 756,91		0,10	
н159	500 629,57	1 391 778,74		0,10	
н160	500 629,89	1 391 804,17		0,10	
н161	500 630,46	1 391 835,61		0,10	
н162	500 631,10	1 391 862,07		0,10	
н163	500 632,53	1 391 905,84		0,10	
н164	500 633,52	1 391 943,61		0,10	
н165	500 633,98	1 391 961,27		0,10	
н166	500 634,42	1 391 988,59		0,10	
н167	500 634,93	1 392 032,99		0,10	
н168	500 635,43	1 392 056,83		0,10	
н169	500 635,46	1 392 088,63		0,10	
н170	500 635,73	1 392 107,71		0,10	
н171	500 635,76	1 392 121,31		0,10	
н172	500 636,14	1 392 159,86		0,10	
н173	500 662,09	1 392 159,75		0,10	
н174	500 684,39	1 392 159,45		0,10	
н175	500 703,26	1 392 158,70		0,10	
н176	500 713,77	1 392 158,15		0,10	
н177	500 717,97	1 392 159,19		0,10	
н178	500 721,18	1 392 160,64	0,10		
н179	500 726,30	1 392 164,42	0,10		
н180	500 732,83	1 392 173,77	0,10		
н181	500 734,88	1 392 184,67	0,10		
н182	500 734,55	1 392 214,54	0,10		
н183	500 734,09	1 392 253,04	0,10		
н184	500 734,59	1 392 280,79	0,10		
н185	500 734,91	1 392 314,41	0,10		
н186	500 735,60	1 392 345,72	0,10		
н187	500 735,53	1 392 380,56	0,10		
н188	500 735,35	1 392 429,84	0,10		
н189	500 735,17	1 392 449,85	0,10		
н190	500 735,00	1 392 481,76	0,10		
н191	500 734,67	1 392 515,04	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н192	500 734,01	1 392 530,33	Аналитический метод	0,10	—
н193	500 732,13	1 392 547,69		0,10	
н194	500 732,91	1 392 552,06		0,10	
н195	500 733,61	1 392 570,02		0,10	
н196	500 734,99	1 392 582,38		0,10	
н197	500 734,38	1 392 621,94		0,10	
н198	500 734,47	1 392 646,72		0,10	
н199	500 734,85	1 392 664,93		0,10	
н200	500 734,86	1 392 695,61		0,10	
н201	500 734,68	1 392 730,45		0,10	
н202	500 734,46	1 392 765,14		0,10	
н203	500 734,58	1 392 797,17		0,10	
н204	500 734,87	1 392 817,70		0,10	
н205	500 734,78	1 392 847,74		0,10	
н206	500 734,66	1 392 877,54		0,10	
н207	500 734,57	1 392 903,58		0,10	
н208	500 734,95	1 392 932,41		0,10	
н209	500 735,33	1 392 949,63		0,10	
н210	500 735,14	1 392 966,79		0,10	
н211	500 732,93	1 393 005,64		0,10	
н212	500 733,61	1 393 008,85		0,10	
н213	500 731,86	1 393 035,28		0,10	
н214	500 730,37	1 393 059,34		0,10	
н215	500 728,40	1 393 089,05		0,10	
н216	500 727,35	1 393 114,10		0,10	
н217	500 725,88	1 393 137,30		0,10	
н218	500 723,75	1 393 162,77		0,10	
н219	500 721,02	1 393 194,24		0,10	
н220	500 717,78	1 393 228,20		0,10	
н221	500 714,42	1 393 260,72		0,10	
н222	500 712,68	1 393 336,86		0,10	
н223	500 705,89	1 393 377,72		0,10	
н224	500 703,51	1 393 385,00		0,10	
н225	500 702,22	1 393 401,62		0,10	
н226	500 702,94	1 393 414,12		0,10	
н227	500 704,62	1 393 428,94		0,10	
н228	500 703,60	1 393 460,40		0,10	
н229	500 701,99	1 393 491,16		0,10	
н230	500 700,58	1 393 520,60		0,10	
н231	500 699,63	1 393 537,24		0,10	
н232	500 698,40	1 393 572,03		0,10	
н233	500 696,28	1 393 614,30		0,10	
н234	500 694,98	1 393 642,98		0,10	
н235	500 694,03	1 393 665,18		0,10	
н236	500 692,75	1 393 684,52		0,10	
н237	500 691,52	1 393 709,93		0,10	
н238	500 690,17	1 393 740,40	0,10		
н239	500 688,89	1 393 771,70	0,10		
н240	500 685,77	1 393 801,25	0,10		
н241	500 683,10	1 393 819,38	0,10		
н242	500 684,49	1 393 829,04	0,10		
н243	500 684,24	1 393 851,98	0,10		
н244	500 683,16	1 393 886,42	0,10		
н245	500 681,59	1 393 917,66	0,10		
н246	500 679,75	1 393 951,95	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н247	500 678,61	1 393 977,90	Аналитический метод	0,10	—
н248	500 676,87	1 394 011,16		0,10	
н249	500 675,34	1 394 051,06		0,10	
н250	500 673,56	1 394 052,62		0,10	
н251	500 672,85	1 394 056,08		0,10	
н252	500 672,55	1 394 069,91		0,10	
н253	500 672,87	1 394 109,43		0,10	
н254	500 673,28	1 394 110,31		0,10	
н255	500 674,89	1 394 110,84		0,10	
н256	500 682,62	1 394 110,47		0,10	
н257	500 738,89	1 394 110,71		0,10	
н258	500 786,19	1 394 110,23		0,10	
н259	500 839,44	1 394 109,93		0,10	
н260	500 898,75	1 394 109,50		0,10	
н261	500 962,44	1 394 107,93		0,10	
н262	501 017,24	1 394 106,56		0,10	
н263	501 073,94	1 394 107,00		0,10	
н264	501 114,28	1 394 107,01		0,10	
н265	501 121,24	1 394 109,39		0,10	
н266	501 128,78	1 394 114,39		0,10	
н267	501 134,25	1 394 121,23		0,10	
н268	501 137,15	1 394 133,47		0,10	
н269	501 138,82	1 394 172,84		0,10	
н270	501 140,24	1 394 194,47		0,10	
н271	501 141,56	1 394 216,14		0,10	
н272	501 143,27	1 394 238,48		0,10	
н273	501 145,96	1 394 272,72		0,10	
н274	501 148,69	1 394 312,59		0,10	
н275	501 151,26	1 394 354,85		0,10	
н276	501 152,19	1 394 374,26		0,10	
н277	501 153,51	1 394 397,53		0,10	
н278	501 156,60	1 394 431,99	0,10		
н279	501 157,29	1 394 452,85	0,10		
н280	501 159,35	1 394 466,96	0,10		
н281	501 160,37	1 394 491,10	0,10		
н282	501 161,77	1 394 499,40	0,10		
н283	501 164,28	1 394 513,22	0,10		
н284	501 165,06	1 394 518,28	0,10		
н285	501 161,81	1 394 534,55	0,10		
н286	501 163,05	1 394 560,48	0,10		
н287	501 164,08	1 394 582,98	0,10		
н288	501 164,65	1 394 595,56	0,10		
н289	501 165,66	1 394 616,42	0,10		
н290	501 167,22	1 394 647,38	0,10		
н291	501 160,73	1 394 658,73	0,10		
н292	501 152,38	1 394 682,24	0,10		
н293	501 141,25	1 394 711,63	0,10		
н294	501 134,23	1 394 731,69	0,10		
н295	501 125,82	1 394 757,29	0,10		
н296	501 115,77	1 394 782,22	0,10		
н297	501 113,19	1 394 788,54	0,10		
н298	501 107,74	1 394 786,03	0,10		
н299	501 110,21	1 394 779,98	0,10		
н300	501 120,18	1 394 755,23	0,10		
н301	501 128,55	1 394 729,76	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н302	501 135,62	1 394 709,58	Аналитический метод	0,10	—
н303	501 146,75	1 394 680,17		0,10	
н304	501 155,25	1 394 656,22		0,10	
н305	501 161,14	1 394 645,92		0,10	
н306	501 159,66	1 394 616,72		0,10	
н307	501 158,65	1 394 595,85		0,10	
н308	501 158,08	1 394 583,26		0,10	
н309	501 157,06	1 394 560,75		0,10	
н310	501 155,78	1 394 534,10		0,10	
н311	501 158,97	1 394 518,15		0,10	
н312	501 158,36	1 394 514,22		0,10	
н313	501 155,86	1 394 500,43		0,10	
н314	501 154,39	1 394 491,73		0,10	
н315	501 153,37	1 394 467,53		0,10	
н316	501 151,30	1 394 453,38		0,10	
н317	501 150,61	1 394 432,36		0,10	
н318	501 147,53	1 394 397,97		0,10	
н319	501 146,20	1 394 374,57		0,10	
н320	501 145,27	1 394 355,18		0,10	
н321	501 142,70	1 394 312,97		0,10	
н322	501 139,98	1 394 273,15		0,10	
н323	501 137,29	1 394 238,95		0,10	
н324	501 135,57	1 394 216,55		0,10	
н325	501 134,26	1 394 194,86		0,10	
н326	501 132,83	1 394 173,17		0,10	
н327	501 131,18	1 394 134,29		0,10	
н328	501 128,73	1 394 123,92		0,10	
н329	501 124,68	1 394 118,87		0,10	
н330	501 118,56	1 394 114,82		0,10	
н331	501 113,28	1 394 113,01		0,10	
н332	501 073,92	1 394 113,00		0,10	
н333	501 017,29	1 394 112,56		0,10	
н334	500 962,59	1 394 113,93		0,10	
н335	500 898,85	1 394 115,50		0,10	
н336	500 839,48	1 394 115,93		0,10	
н337	500 786,23	1 394 116,23		0,10	
н338	500 738,91	1 394 116,71		0,10	
н339	500 682,75	1 394 116,47		0,10	
н340	500 674,09	1 394 116,88		0,10	
н341	500 668,95	1 394 115,22		0,10	
н342	500 666,88	1 394 110,79		0,10	
н343	500 666,55	1 394 069,86		0,10	
н344	500 666,86	1 394 055,40		0,10	
н345	500 668,09	1 394 049,42		0,10	
н346	500 669,45	1 394 048,24		0,10	
н347	500 670,88	1 394 010,89		0,10	
н348	500 672,61	1 393 977,62		0,10	
н349	500 673,76	1 393 951,66		0,10	
н350	500 675,60	1 393 917,34		0,10	
н351	500 677,17	1 393 886,18		0,10	
н352	500 678,24	1 393 851,86		0,10	
н353	500 678,48	1 393 829,43		0,10	
н354	500 677,03	1 393 819,37		0,10	
н355	500 679,82	1 393 800,50		0,10	
н356	500 682,91	1 393 771,26		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н357	500 684,17	1 393 740,14	Аналитический метод	0,10	—
н358	500 685,52	1 393 709,66		0,10	
н359	500 686,76	1 393 684,17		0,10	
н360	500 688,04	1 393 664,85		0,10	
н361	500 688,98	1 393 642,72		0,10	
н362	500 690,29	1 393 614,02		0,10	
н363	500 692,40	1 393 571,77		0,10	
н364	500 693,64	1 393 536,96		0,10	
н365	500 694,58	1 393 520,28		0,10	
н366	500 696,00	1 393 490,86		0,10	
н367	500 697,60	1 393 460,15		0,10	
н368	500 698,61	1 393 429,18		0,10	
н369	500 696,96	1 393 414,63		0,10	
н370	500 696,20	1 393 401,56		0,10	
н371	500 697,58	1 393 383,82		0,10	
н372	500 700,04	1 393 376,29		0,10	
н373	500 706,70	1 393 336,29		0,10	
н374	500 708,43	1 393 260,34		0,10	
н375	500 711,81	1 393 227,60		0,10	
н376	500 715,04	1 393 193,71		0,10	
н377	500 717,77	1 393 162,26		0,10	
н378	500 719,90	1 393 136,86		0,10	
н379	500 721,35	1 393 113,78		0,10	
н380	500 722,41	1 393 088,72		0,10	
н381	500 724,39	1 393 058,96		0,10	
н382	500 725,87	1 393 034,89		0,10	
н383	500 727,57	1 393 009,29		0,10	
н384	500 726,89	1 393 006,11		0,10	
н385	500 729,14	1 392 966,58		0,10	
н386	500 729,33	1 392 949,67		0,10	
н387	500 728,95	1 392 932,52		0,10	
н388	500 728,57	1 392 903,61		0,10	
н389	500 728,66	1 392 877,52		0,10	
н390	500 728,78	1 392 847,72		0,10	
н391	500 728,87	1 392 817,74		0,10	
н392	500 728,58	1 392 797,22		0,10	
н393	500 728,46	1 392 765,14		0,10	
н394	500 728,68	1 392 730,41		0,10	
н395	500 728,86	1 392 695,59		0,10	
н396	500 728,85	1 392 665,00		0,10	
н397	500 728,48	1 392 646,80		0,10	
н398	500 728,38	1 392 621,91	0,10		
н399	500 728,98	1 392 582,67	0,10		
н400	500 727,62	1 392 570,46	0,10		
н401	500 726,93	1 392 552,71	0,10		
н402	500 726,07	1 392 547,90	0,10		
н403	500 728,02	1 392 529,87	0,10		
н404	500 728,67	1 392 514,89	0,10		
н405	500 729,00	1 392 481,71	0,10		
н406	500 729,17	1 392 449,81	0,10		
н407	500 729,35	1 392 429,80	0,10		
н408	500 729,53	1 392 380,54	0,10		
н409	500 729,60	1 392 345,78	0,10		
н410	500 728,91	1 392 314,50	0,10		
н411	500 728,59	1 392 280,86	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н412	500 728,09	1 392 253,05	Аналитический метод	0,10	—
н413	500 728,55	1 392 214,47		0,10	
н414	500 728,88	1 392 185,20		0,10	
н415	500 727,17	1 392 176,15		0,10	
н416	500 721,95	1 392 168,66		0,10	
н417	500 718,13	1 392 165,85		0,10	
н418	500 715,99	1 392 164,88		0,10	
н419	500 713,19	1 392 164,19		0,10	
н420	500 703,54	1 392 164,69		0,10	
н421	500 684,55	1 392 165,45		0,10	
н422	500 662,14	1 392 165,75		0,10	
н423	500 633,46	1 392 165,87		0,10	
н424	500 629,85	1 392 164,48		0,10	
н425	500 628,44	1 392 159,80		0,10	
н426	500 630,12	1 392 157,81		0,10	
н427	500 629,76	1 392 121,35		0,10	
н428	500 629,73	1 392 107,75		0,10	
н429	500 629,46	1 392 088,68		0,10	
н430	500 629,43	1 392 056,89		0,10	
н431	500 628,93	1 392 033,08		0,10	
н432	500 628,42	1 391 988,68		0,10	
н433	500 627,98	1 391 961,40		0,10	
н434	500 627,52	1 391 943,77		0,10	
н435	500 626,53	1 391 906,01		0,10	
н436	500 625,10	1 391 862,25		0,10	
н437	500 624,46	1 391 835,74		0,10	
н438	500 623,89	1 391 804,26		0,10	
н439	500 623,57	1 391 778,91		0,10	
н440	500 622,61	1 391 756,79		0,10	
н441	500 623,21	1 391 749,50		0,10	
н442	500 622,13	1 391 728,36		0,10	
н443	500 622,33	1 391 723,94		0,10	
н444	500 621,39	1 391 707,01		0,10	
н445	500 620,54	1 391 693,68		0,10	
н446	500 619,69	1 391 668,47		0,10	
н447	500 618,78	1 391 637,05		0,10	
н448	500 617,47	1 391 602,11		0,10	
н449	500 616,70	1 391 569,33		0,10	
н450	500 615,27	1 391 532,24		0,10	
н451	500 614,05	1 391 501,53		0,10	
н452	500 612,90	1 391 475,04		0,10	
н453	500 611,50	1 391 433,48		0,10	
н454	500 609,68	1 391 400,86		0,10	
н455	500 608,56	1 391 373,22		0,10	
н456	500 606,91	1 391 342,43		0,10	
н457	500 607,00	1 391 329,91		0,10	
н458	500 607,26	1 391 315,79	0,10		
н459	500 607,00	1 391 305,41	0,10		
н460	500 605,90	1 391 296,99	0,10		
н461	500 605,24	1 391 271,69	0,10		
н462	500 604,86	1 391 241,33	0,10		
н463	500 604,38	1 391 210,56	0,10		
н464	500 604,33	1 391 173,64	0,10		
н465	500 604,47	1 391 144,75	0,10		
н466	500 604,42	1 391 109,95	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н467	500 604,18	1 391 071,83	Аналитический метод	0,10	—
н468	500 603,79	1 391 045,74		0,10	
н469	500 603,83	1 391 025,04		0,10	
н470	500 604,39	1 390 980,10		0,10	
н471	500 604,50	1 390 939,21		0,10	
н472	500 603,86	1 390 912,61		0,10	
н473	500 604,60	1 390 893,66		0,10	
н474	500 604,84	1 390 889,10		0,10	
н475	500 603,09	1 390 854,39		0,10	
н476	500 602,26	1 390 826,54		0,10	
н477	500 601,80	1 390 796,61		0,10	
н478	500 601,71	1 390 780,44		0,10	
н479	500 600,79	1 390 751,57		0,10	
н480	500 599,39	1 390 700,65		0,10	
н481	500 599,11	1 390 689,75		0,10	
н482	500 597,99	1 390 659,96		0,10	
н483	500 597,85	1 390 642,00		0,10	
н484	500 597,31	1 390 624,71		0,10	
н485	500 596,77	1 390 607,94		0,10	
н486	500 596,05	1 390 581,69		0,10	
н487	500 594,82	1 390 540,99		0,10	
н488	500 594,18	1 390 519,14	0,10		
н489	500 594,84	1 390 485,08	0,10		
н490	500 589,45	1 390 428,38	0,10		
н108	500 595,49	1 390 428,41	0,10		
Зона 1(12)					
н491	500 111,14	1 381 131,56	Аналитический метод	0,10	—
н492	500 110,40	1 381 133,71		0,10	
н493	500 110,69	1 381 134,57		0,10	
н494	500 111,67	1 381 137,53		0,10	
н495	500 102,24	1 381 137,94		0,10	
н496	500 103,82	1 381 134,88		0,10	
н497	500 105,40	1 381 131,81		0,10	
н491	500 111,14	1 381 131,56		0,10	
Зона 1(13)					
н498	499 603,82	1 378 583,44	Аналитический метод	0,10	—
н499	499 611,02	1 378 599,28		0,10	
н500	499 617,47	1 378 608,51		0,10	
н501	499 619,51	1 378 611,43		0,10	
н502	499 620,34	1 378 616,98		0,10	
н503	499 619,97	1 378 618,50		0,10	
н504	499 619,61	1 378 620,02		0,10	
н505	499 617,56	1 378 621,36		0,10	
н506	499 617,64	1 378 621,73		0,10	
н507	499 619,66	1 378 629,95		0,10	
н508	499 622,82	1 378 631,49		0,10	
н509	499 623,22	1 378 631,89		0,10	
н510	499 627,31	1 378 635,97		0,10	
н511	499 623,08	1 378 618,74		0,10	
н512	499 619,07	1 378 602,47		0,10	
н513	499 609,72	1 378 581,94		0,10	
н514	499 608,10	1 378 582,84		0,10	
н515	499 606,92	1 378 583,01		0,10	
н498	499 603,82	1 378 583,44	0,10		
Зона 1(14)					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н516	500 679,96	1 374 482,23	Аналитический метод	0,10	—
н517	500 680,90	1 374 287,09		0,10	
н518	500 680,65	1 374 101,49		0,10	
н519	500 679,03	1 374 053,38		0,10	
н520	500 669,38	1 373 976,55		0,10	
н521	500 664,85	1 373 956,04		0,10	
н522	500 618,06	1 373 789,49		0,10	
н523	500 611,10	1 373 772,14		0,10	
н524	500 580,43	1 373 710,16		0,10	
н525	500 572,93	1 373 697,25		0,10	
н526	500 565,03	1 373 689,72		0,10	
н527	500 547,49	1 373 681,28		0,10	
н528	500 444,98	1 373 643,34		0,10	
н529	500 410,80	1 373 629,46		0,10	
н530	500 405,20	1 373 625,12		0,10	
н531	500 379,77	1 373 572,50		0,10	
н532	500 352,88	1 373 521,17		0,10	
н533	500 342,31	1 373 492,30		0,10	
н534	500 319,41	1 373 440,79		0,10	
н535	500 309,26	1 373 415,51		0,10	
н536	500 303,27	1 373 404,45		0,10	
н537	500 281,95	1 373 381,74		0,10	
н538	500 276,20	1 373 368,70		0,10	
н539	500 277,00	1 373 359,47		0,10	
н540	500 283,51	1 373 344,83		0,10	
н541	500 360,18	1 373 242,39		0,10	
н542	500 438,71	1 373 145,67		0,10	
н543	500 447,31	1 373 131,33		0,10	
н544	500 449,40	1 373 119,51		0,10	
н545	500 453,56	1 373 009,02		0,10	
н546	500 455,34	1 372 986,18		0,10	
н547	500 463,40	1 372 924,50		0,10	
н548	500 469,54	1 372 912,15		0,10	
н549	500 474,58	1 372 906,96		0,10	
н550	500 483,92	1 372 900,56		0,10	
н551	500 498,76	1 372 895,30		0,10	
н552	500 522,54	1 372 891,84		0,10	
н553	500 532,76	1 372 889,37		0,10	
н554	500 543,63	1 372 886,04		0,10	
н555	500 544,47	1 372 892,06		0,10	
н556	500 534,34	1 372 895,16		0,10	
н557	500 523,68	1 372 897,73		0,10	
н558	500 500,21	1 372 901,15		0,10	
н559	500 486,66	1 372 905,95		0,10	
н560	500 478,47	1 372 911,57		0,10	
н561	500 474,49	1 372 915,66		0,10	
н562	500 469,22	1 372 926,27		0,10	
н563	500 461,31	1 372 986,80		0,10	
н564	500 459,55	1 373 009,37		0,10	
н565	500 455,38	1 373 120,14		0,10	
н566	500 453,03	1 373 133,46	0,10		
н567	500 443,64	1 373 149,12	0,10		
н568	500 364,92	1 373 246,08	0,10		
н569	500 288,72	1 373 347,88	0,10		
н570	500 282,89	1 373 360,99	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н571	500 282,31	1 373 367,69	Аналитический метод	0,10	—
н572	500 287,03	1 373 378,38		0,10	
н573	500 308,18	1 373 400,91		0,10	
н574	500 314,70	1 373 412,95		0,10	
н575	500 324,94	1 373 438,45		0,10	
н576	500 347,87	1 373 490,04		0,10	
н577	500 358,37	1 373 518,74		0,10	
н578	500 385,14	1 373 569,81		0,10	
н579	500 409,99	1 373 621,25		0,10	
н580	500 413,82	1 373 624,21		0,10	
н581	500 447,15	1 373 637,75		0,10	
н582	500 549,84	1 373 675,76		0,10	
н583	500 568,48	1 373 684,73		0,10	
н584	500 577,69	1 373 693,49		0,10	
н585	500 585,72	1 373 707,32		0,10	
н586	500 616,58	1 373 769,69		0,10	
н587	500 623,75	1 373 787,55		0,10	
н588	500 670,67	1 373 954,58		0,10	
н589	500 675,30	1 373 975,53		0,10	
н590	500 685,02	1 374 052,90		0,10	
н591	500 686,65	1 374 101,39	0,10		
н592	500 686,90	1 374 287,10	0,10		
н593	500 685,96	1 374 482,42	0,10		
н516	500 679,96	1 374 482,23	0,10		
Зона 1(15)					
н594	500 735,55	1 370 758,54	Аналитический метод	0,10	—
н595	500 735,69	1 370 764,96		0,10	
н596	500 711,86	1 370 756,45		0,10	
н597	500 710,24	1 370 749,10		0,10	
н598	500 716,91	1 370 751,48		0,10	
н599	500 717,01	1 370 751,92		0,10	
н594	500 735,55	1 370 758,54		0,10	
Зона 1(16)					
н600	500 684,98	1 370 635,80	Аналитический метод	0,10	—
н601	500 686,31	1 370 641,84		0,10	
н602	500 667,98	1 370 641,33		0,10	
н603	500 662,98	1 370 635,19		0,10	
н600	500 684,98	1 370 635,80		0,10	
Зона 1(17)					
н604	500 013,71	1 368 708,49	Аналитический метод	0,10	—
н605	500 013,83	1 368 712,23		0,10	
н606	500 010,86	1 368 712,89		0,10	
н607	500 007,89	1 368 713,55		0,10	
н608	500 007,76	1 368 709,82		0,10	
н609	500 010,73	1 368 709,15		0,10	
н604	500 013,71	1 368 708,49		0,10	
Зона 1(18)					
н610	499 887,21	1 368 571,53	Аналитический метод	0,10	—
н611	499 887,44	1 368 574,67		0,10	
н612	499 887,68	1 368 577,81		0,10	
н613	499 885,14	1 368 578,85		0,10	
н614	499 884,91	1 368 575,71		0,10	
н615	499 884,79	1 368 574,11		0,10	
н616	499 882,98	1 368 573,26		0,10	
н610	499 887,21	1 368 571,53		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
Зона 1(19)					
н617	499 619,16	1 368 685,26	Аналитический метод	0,10	—
н618	499 610,55	1 368 687,89		0,10	
н619	499 606,69	1 368 688,23		0,10	
н620	499 597,43	1 368 692,04		0,10	
н621	499 591,60	1 368 694,44		0,10	
н622	499 593,71	1 368 695,38		0,10	
н623	499 595,13	1 368 695,25		0,10	
н624	499 603,63	1 368 691,50		0,10	
н625	499 610,24	1 368 688,59		0,10	
н617	499 619,16	1 368 685,26	0,10		
Зона 1(20)					
н626	490 682,85	1 349 276,64	Аналитический метод	0,10	—
н627	490 678,27	1 349 272,70		0,10	
н628	490 676,40	1 349 274,32		0,10	
н629	490 680,84	1 349 278,40		0,10	
н626	490 682,85	1 349 276,64		0,10	
Зона 1(21)					
н630	495 099,50	1 345 044,21	Аналитический метод	0,10	—
н631	495 096,54	1 345 046,12		0,10	
н632	495 095,23	1 345 047,15		0,10	
н633	495 090,75	1 345 043,04		0,10	
н634	495 093,04	1 345 041,24		0,10	
н635	495 094,80	1 345 040,10		0,10	
н630	495 099,50	1 345 044,21		0,10	
Зона 1(22)					
н636	495 778,44	1 344 704,62	Аналитический метод	0,10	—
н637	495 770,21	1 344 710,28		0,10	
н638	495 765,59	1 344 706,19		0,10	
н639	495 773,86	1 344 700,50		0,10	
н636	495 778,44	1 344 704,62		0,10	
Зона 1(23)					
н640	497 777,98	1 342 925,05	Аналитический метод	0,10	—
н641	497 774,31	1 342 930,64		0,10	
н642	497 769,89	1 342 926,47		0,10	
н643	497 773,62	1 342 920,79		0,10	
н640	497 777,98	1 342 925,05		0,10	
Зона 1(24)					
н644	503 064,82	1 336 627,72	Аналитический метод	0,10	—
н645	503 066,92	1 336 634,53		0,10	
н646	503 064,22	1 336 637,74		0,10	
н647	503 061,99	1 336 631,09		0,10	
н644	503 064,82	1 336 627,72		0,10	
Зона 1(25)					
н648	505 025,67	1 334 769,86	Аналитический метод	0,10	—
н649	505 018,01	1 334 777,26		0,10	
н650	505 017,48	1 334 777,81		0,10	
н651	505 013,54	1 334 773,27		0,10	
н652	505 013,75	1 334 773,04		0,10	
н653	505 021,75	1 334 765,29		0,10	
н648	505 025,67	1 334 769,86		0,10	
Зона 1(26)					
н654	505 759,63	1 320 562,99	Аналитический метод	0,10	—
н655	505 760,22	1 320 563,91		0,10	
н656	505 760,42	1 320 567,15		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н657	505 757,54	1 320 567,73	Аналитический метод	0,10	—
н658	505 756,57	1 320 569,07		0,10	
н659	505 757,10	1 320 576,89		0,10	
н660	505 760,69	1 320 606,71		0,10	
н661	505 763,44	1 320 627,74		0,10	
н662	505 762,34	1 320 630,73		0,10	
н663	505 760,20	1 320 620,03		0,10	
н664	505 757,73	1 320 597,14		0,10	
н665	505 754,88	1 320 574,73		0,10	
н666	505 754,32	1 320 565,85		0,10	
н667	505 753,16	1 320 564,04		0,10	
н654	505 759,63	1 320 562,99	0,10		
Зона 1(27)					
н668	504 901,61	1 318 176,94	Аналитический метод	0,10	—
н669	504 903,05	1 318 186,06		0,10	
н670	504 897,17	1 318 187,27		0,10	
н671	504 895,40	1 318 176,01		0,10	
н668	504 901,61	1 318 176,94		0,10	
Зона 1(28)					
н672	504 060,04	1 314 957,57	Аналитический метод	0,10	—
н673	504 057,77	1 314 957,85		0,10	
н674	504 035,49	1 314 961,43		0,10	
н675	504 032,94	1 314 961,92		0,10	
н676	504 034,83	1 314 967,66		0,10	
н677	504 036,53	1 314 967,34		0,10	
н678	504 058,63	1 314 963,79		0,10	
н679	504 061,87	1 314 963,38		0,10	
н672	504 060,04	1 314 957,57		0,10	
Зона 1(29)					
н680	501 125,37	1 304 387,50	Аналитический метод	0,10	—
н681	501 131,11	1 304 385,57		0,10	
н682	501 133,26	1 304 398,01		0,10	
н683	501 133,44	1 304 398,85		0,10	
н684	501 127,67	1 304 400,51		0,10	
н685	501 127,37	1 304 399,18		0,10	
н680	501 125,37	1 304 387,50		0,10	
Зона 1(30)					
н686	500 596,60	1 302 367,30	Аналитический метод	0,10	—
н687	500 596,76	1 302 367,69		0,10	
н688	500 599,60	1 302 377,62		0,10	
н689	500 593,69	1 302 378,77		0,10	
н690	500 591,09	1 302 369,68		0,10	
н691	500 590,28	1 302 367,75		0,10	
н686	500 596,60	1 302 367,30		0,10	
Зона 1(31)					
н692	500 231,03	1 301 013,32	Аналитический метод	0,10	—
н693	500 225,77	1 301 016,27		0,10	
н694	500 223,69	1 301 011,47		0,10	
н695	500 227,76	1 301 005,80		0,10	
н692	500 231,03	1 301 013,32		0,10	
Зона 1(32)					
н696	499 453,48	1 294 269,40	Аналитический метод	0,10	—
н697	499 457,86	1 294 286,85		0,10	
н698	499 452,09	1 294 288,46		0,10	
н699	499 447,98	1 294 272,13		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н696	499 453,48	1 294 269,40	Аналитический метод	0,10	—
Зона 1(33)					
н700	499 282,15	1 292 320,99	Аналитический метод	0,10	—
н701	499 284,99	1 292 333,25		0,10	
н702	499 279,62	1 292 336,56		0,10	
н703	499 276,59	1 292 323,50		0,10	
н700	499 282,15	1 292 320,99		0,10	
Зона 1(34)					
н704	498 330,86	1 290 388,89	Аналитический метод	0,10	—
н705	498 347,61	1 290 406,81		0,10	
н706	498 340,43	1 290 407,91		0,10	
н707	498 325,10	1 290 391,51		0,10	
н708	498 323,24	1 290 390,38		0,10	
н704	498 330,86	1 290 388,89		0,10	
Зона 1(35)					
н709	496 926,70	1 288 492,60	Аналитический метод	0,10	—
н710	496 927,52	1 288 499,25		0,10	
н711	496 921,69	1 288 500,81		0,10	
н712	496 921,63	1 288 500,45		0,10	
н713	496 920,83	1 288 493,95		0,10	
н709	496 926,70	1 288 492,60		0,10	
Зона 1(36)					
н714	496 297,69	1 280 284,21	Аналитический метод	0,10	—
н715	496 321,70	1 280 530,55		0,10	
н716	496 320,37	1 280 530,92		0,10	
н717	496 315,86	1 280 532,43		0,10	
н718	496 291,70	1 280 284,59		0,10	
н714	496 297,69	1 280 284,21		0,10	
Зона 1(37)					
н719	495 709,34	1 277 711,93	Аналитический метод	0,10	—
н720	495 711,10	1 277 722,16		0,10	
н721	495 705,09	1 277 722,62		0,10	
н722	495 703,30	1 277 712,10		0,10	
н719	495 709,34	1 277 711,93		0,10	
Зона 1(38)					
н723	495 900,37	1 275 855,62	Аналитический метод	0,10	—
н724	495 897,98	1 275 859,91		0,10	
н725	495 896,80	1 275 862,04		0,10	
н726	495 896,04	1 275 864,51		0,10	
н727	495 893,46	1 275 862,70		0,10	
н728	495 890,88	1 275 860,92		0,10	
н729	495 891,25	1 275 859,68		0,10	
н730	495 893,04	1 275 856,49		0,10	
н731	495 895,42	1 275 852,23		0,10	
н732	495 897,90	1 275 853,94		0,10	
н723	495 900,37	1 275 855,62		0,10	
Зона 1(39)					
н733	496 099,32	1 274 985,11	Аналитический метод	0,10	—
н734	496 098,90	1 274 986,63		0,10	
н735	496 096,88	1 274 991,00		0,10	
н736	496 091,24	1 274 988,91		0,10	
н737	496 093,25	1 274 984,56		0,10	
н738	496 093,69	1 274 982,99		0,10	
н733	496 099,32	1 274 985,11		0,10	
Зона 1(40)					

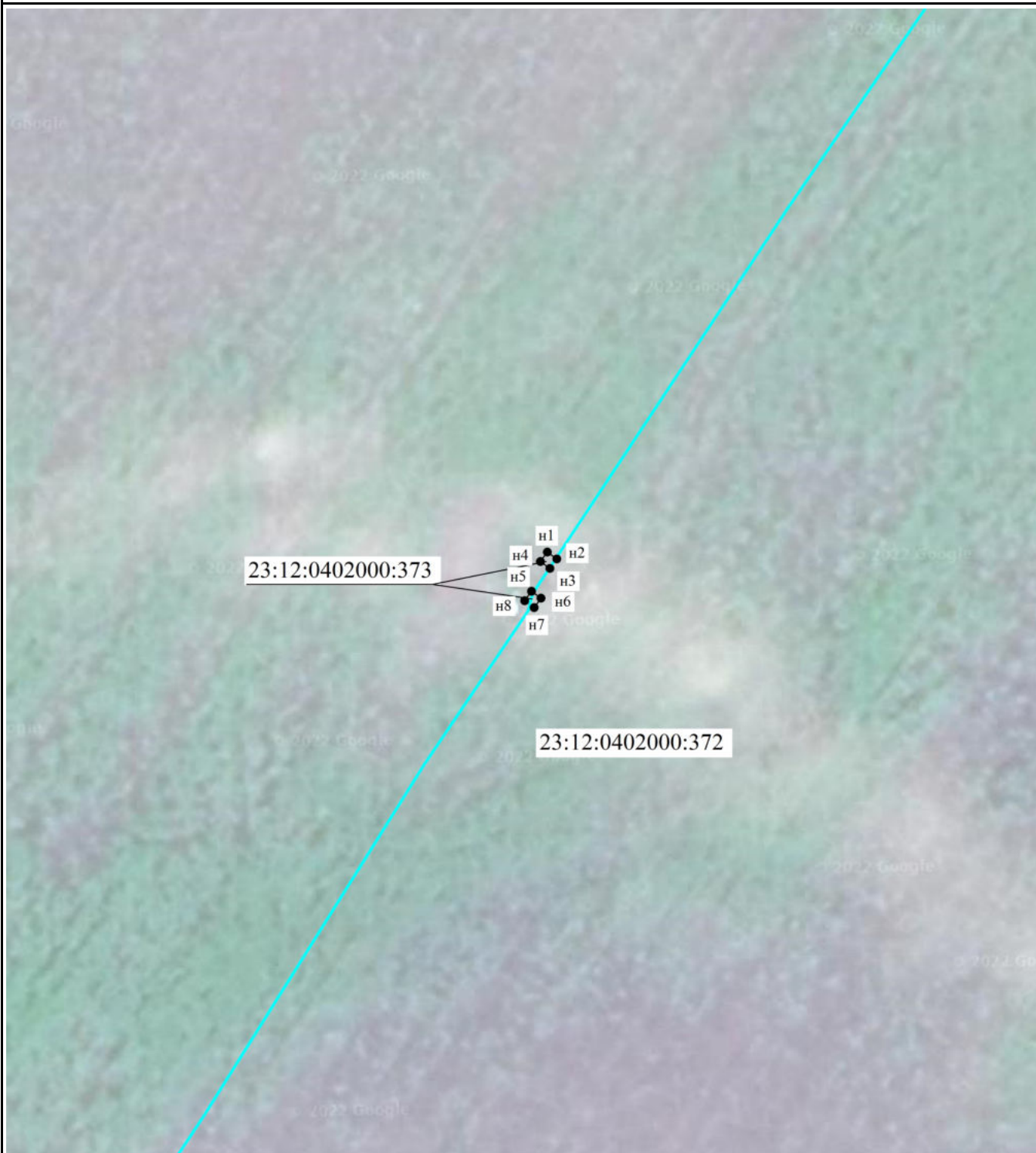
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н739	496 166,64	1 274 762,12	Аналитический метод	0,10	—
н740	496 166,59	1 274 762,24		0,10	
н741	496 164,37	1 274 768,06		0,10	
н742	496 158,59	1 274 766,37		0,10	
н743	496 160,86	1 274 760,41		0,10	
н739	496 166,64	1 274 762,12		0,10	
Зона 1(41)					
н744	496 221,80	1 274 616,28	Аналитический метод	0,10	—
н745	496 227,36	1 274 618,49		0,10	
н746	496 225,25	1 274 623,42		0,10	
н747	496 219,62	1 274 621,37		0,10	
н744	496 221,80	1 274 616,28		0,10	
Зона 1(42)					
н748	496 282,95	1 274 456,67	Аналитический метод	0,10	—
н749	496 284,92	1 274 451,67		0,10	
н750	496 290,45	1 274 453,96		0,10	
н751	496 288,41	1 274 459,13		0,10	
н748	496 282,95	1 274 456,67		0,10	
Зона 1(43)					
н752	496 388,30	1 274 224,62	Аналитический метод	0,10	—
н753	496 393,88	1 274 226,82		0,10	
н754	496 393,15	1 274 229,08		0,10	
н755	496 391,91	1 274 231,97		0,10	
н756	496 386,50	1 274 229,39		0,10	
н757	496 387,53	1 274 226,97		0,10	
н752	496 388,30	1 274 224,62		0,10	
Зона 1(44)					
н758	496 528,65	1 273 954,83	Аналитический метод	0,10	—
н759	496 525,07	1 273 957,68		0,10	
н760	496 524,41	1 273 959,91		0,10	
н761	496 518,93	1 273 957,32		0,10	
н762	496 519,85	1 273 954,17		0,10	
н763	496 522,93	1 273 951,73		0,10	
н764	496 525,79	1 273 953,28		0,10	
н758	496 528,65	1 273 954,83		0,10	
Зона 1(45)					
н765	500 676,36	1 244 141,25	Аналитический метод	0,10	—
н766	500 681,07	1 244 137,54		0,10	
н767	500 687,04	1 244 145,55		0,10	
н768	500 682,34	1 244 149,26		0,10	
н765	500 676,36	1 244 141,25		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута








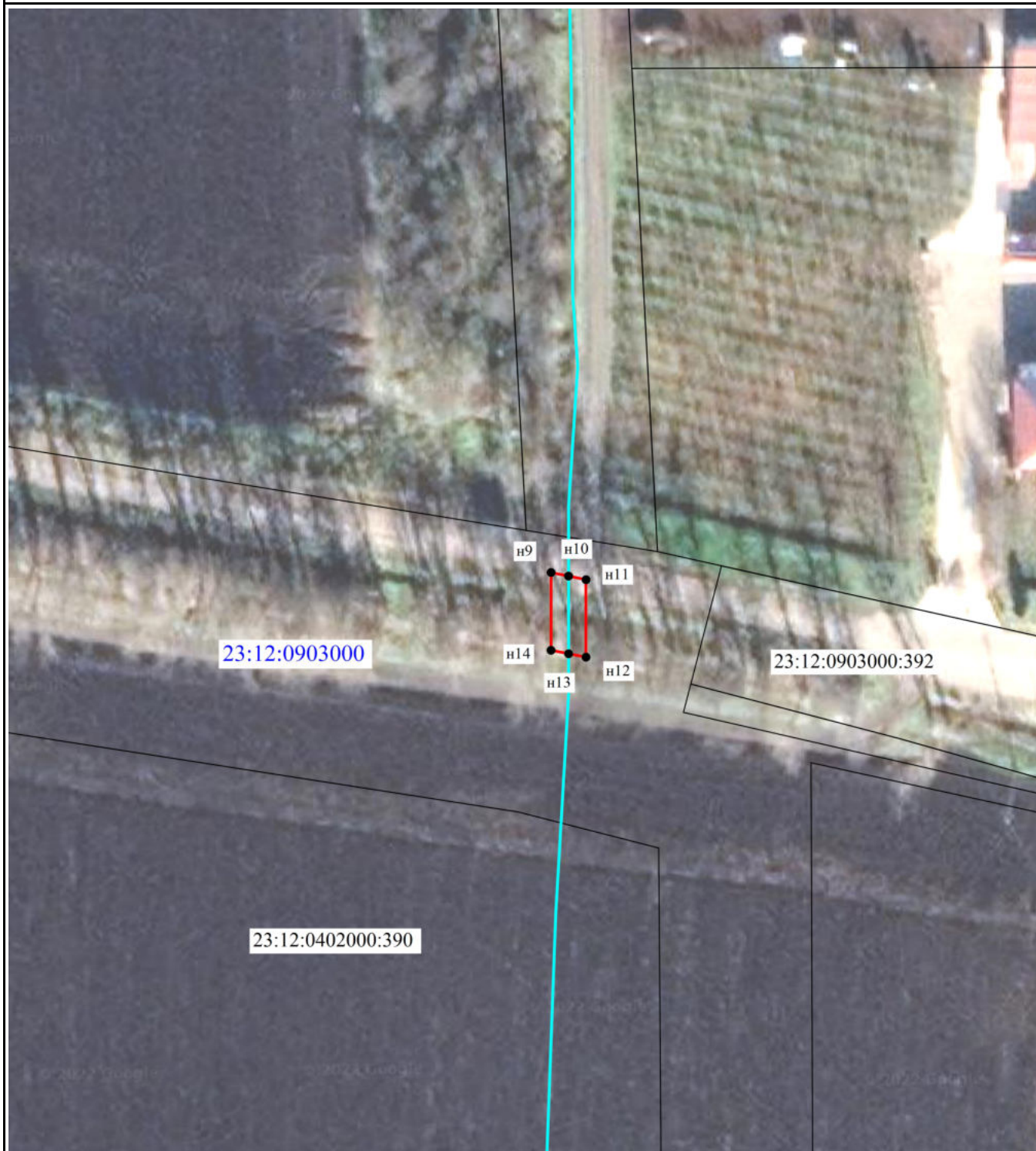
Условные обозначения:
 — ч/к, линия связи
 — Граница публичного сервитута
 — граница муниципального образования, района, межселенного пункта



Масштаб 1:500






Условные обозначения:

-  - ось линии связи
-  - Граница публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
- 23:13:0901248:12 - кадастровый номер земельного участка
- 23:30:1301000 - Номер кадастрового квартала
-  n1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение



Масштаб 1:1000






Условные обозначения:

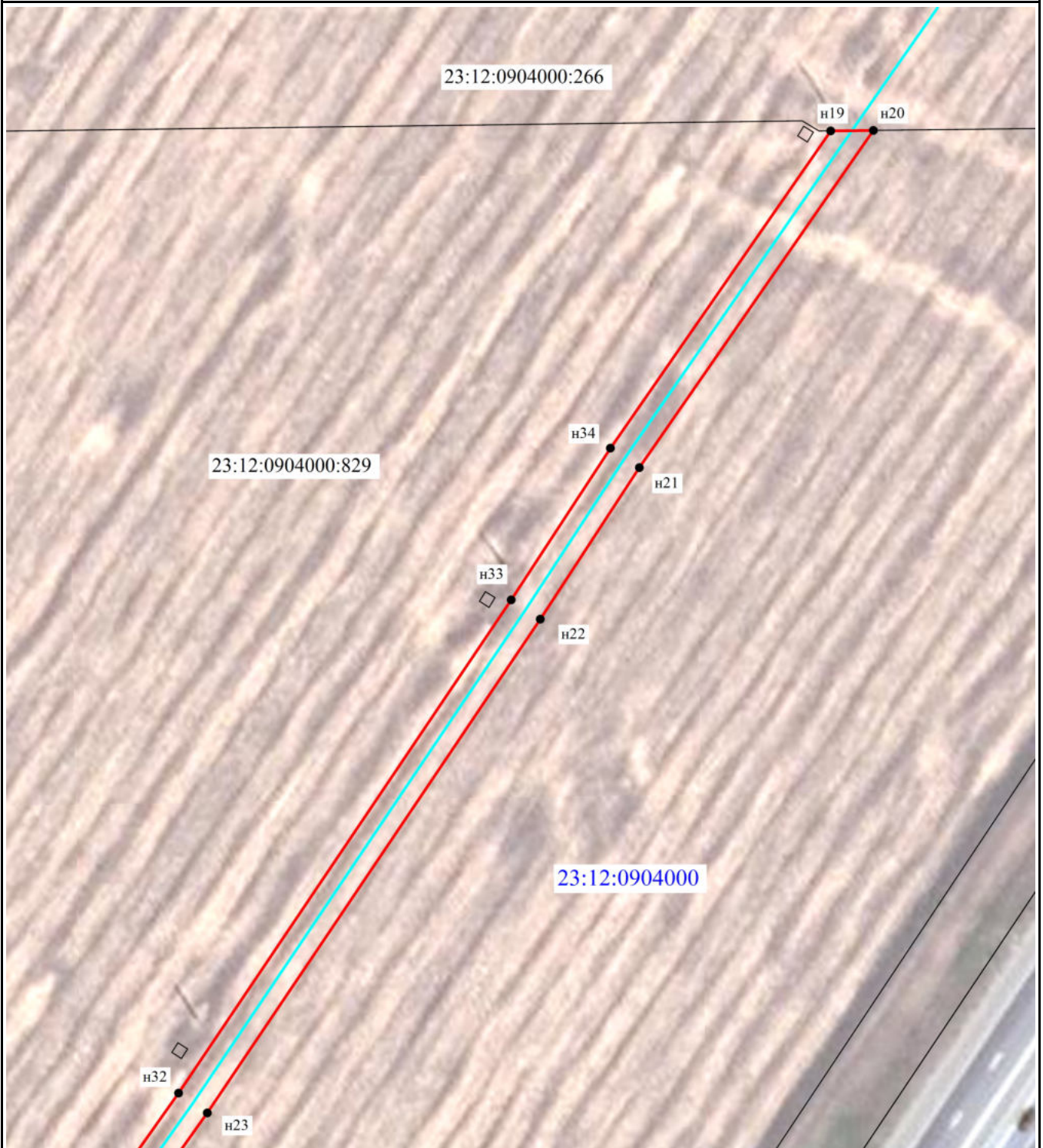
-  - ось линии связи
-  - Граница публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
- 23:13:0901248:12 - кадастровый номер земельного участка
- 23:30:1301000 - Номер кадастрового квартала
-  n1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение



Масштаб 1:500






Условные обозначения:

-  - ось линии связи
-  - Граница публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
- 23:13:0901248:12 - кадастровый номер земельного участка
- 23:30:1301000 - Номер кадастрового квартала
-  н1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение



Масштаб 1:1000








Условные обозначения:

-  - ось линии связи
-  - Граница публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
- 23:13:0901248:12 - кадастровый номер земельного участка
- 23:30:1301000 - Номер кадастрового квартала
-  n1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

-  - ось линии связи
-  - Граница публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  - кадастровый номер земельного участка
-  н1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  23:30:1301000 - Номер кадастрового квартала



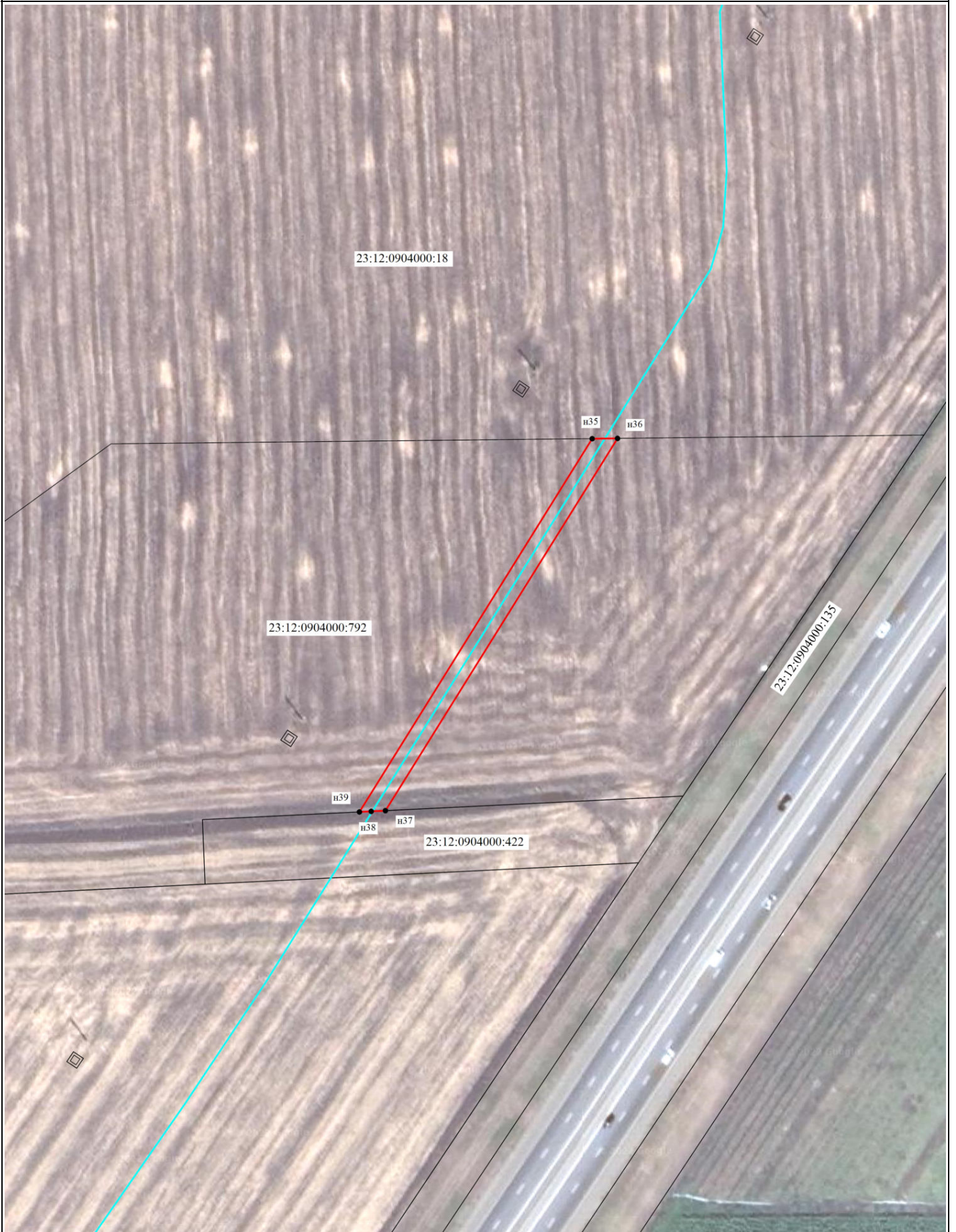
Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - ось линии связи
- - Граница публичного сервитута
- - Граница кадастрового квартала
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - кадастровый номер земельного участка
- - Номер кадастрового квартала
- _{n1} - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

23:13:0901248:12

23:30:1301000



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - ось линии связи
- - Граница публичного сервитута
- - Граница кадастрового квартала
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - кадастровый номер земельного участка
- - Номер кадастрового квартала
- n1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение






23:13:0901248:12

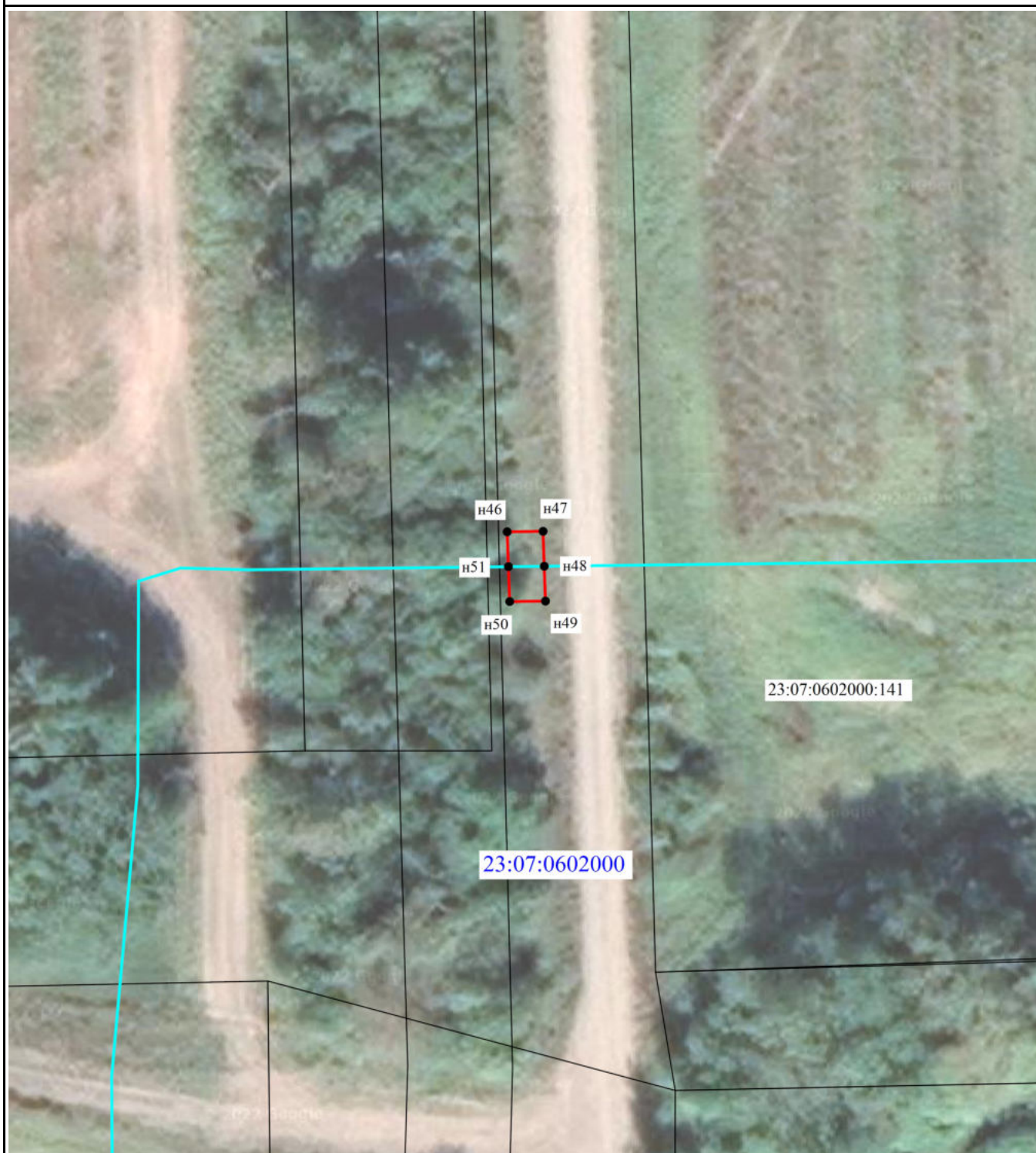
23:30:1301000



Масштаб 1:500








Условные обозначения:

-  - ось линии связи
-  - Граница публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
- 23:13:0901248:12 - кадастровый номер земельного участка
- 23:30:1301000 - Номер кадастрового квартала
-  n1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение



Масштаб 1:500








Условные обозначения:

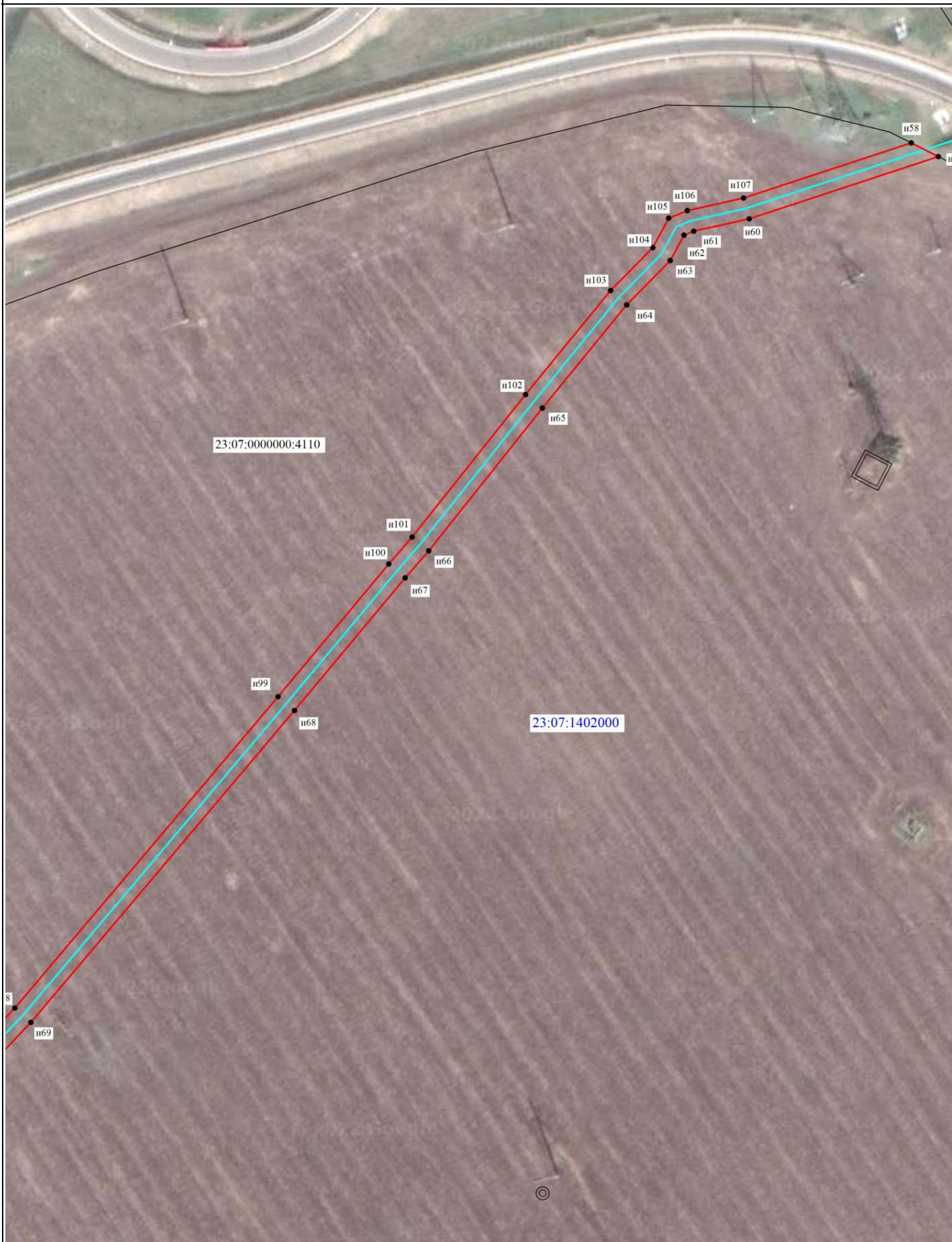
-  - ось линии связи
-  - Граница публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  23:13:0901248:12 - кадастровый номер земельного участка
-  23:30:1301000 - Номер кадастрового квартала
-  n1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение



Масштаб 1:500








Условные обозначения:

-  - ось линии связи
-  - Граница публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  23:13:0901248:12 - кадастровый номер земельного участка
-  23:30:1301000 - Номер кадастрового квартала
-  n1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение



Масштаб 1:1000





Условные обозначения:




-  - ось линии связи
-  - Граница публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  23:13:0901248:12 - кадастровый номер земельного участка
-  23:30:1301000 - Номер кадастрового квартала
-  н1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

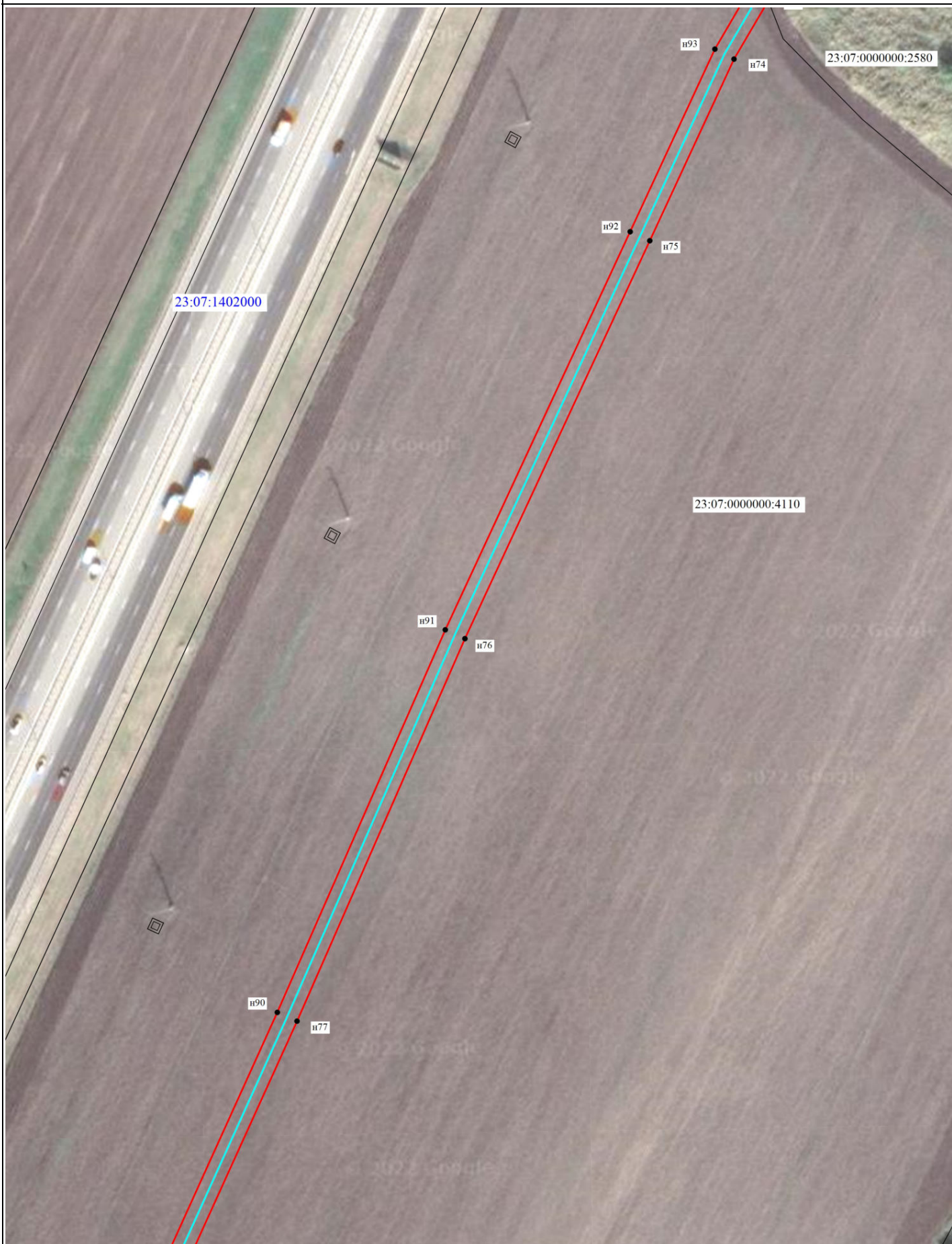


Масштаб 1:1000

Условные обозначения:






-  - ось линии связи
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - кадастровый номер земельного участка
-  н1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

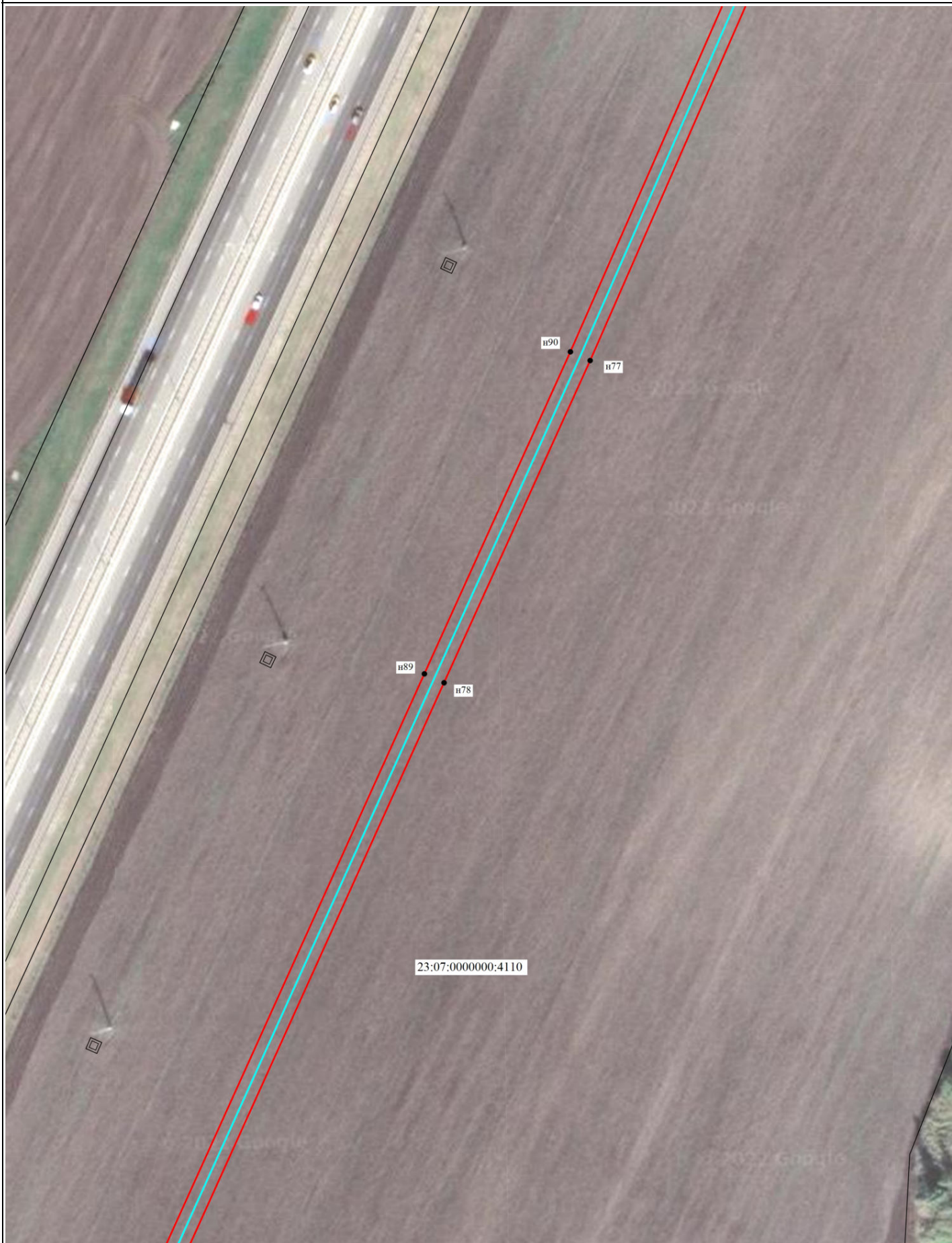
-  - Граница публичного сервитута
-  - Граница кадастрового квартала
-  23:30:1301000 - Номер кадастрового квартала



Масштаб 1:1000





Условные обозначения:




-  - ось линии связи
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  n1 - образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Граница публичного сервитута
-  - Граница кадастрового квартала
- 23:13:0901248:12 - кадастровый номер земельного участка
- 23:30:1301000 - Номер кадастрового квартала



Масштаб 1:1000

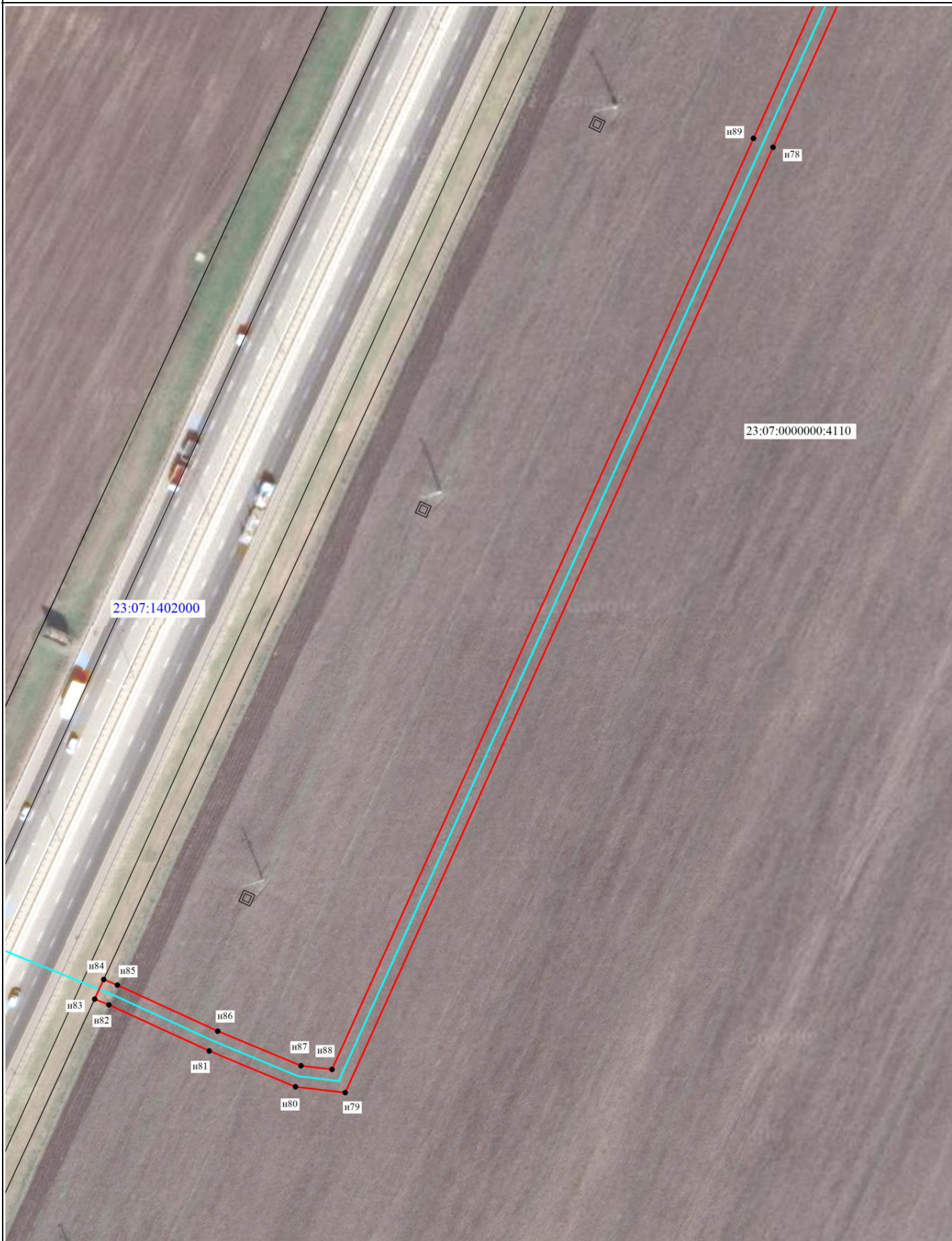
Условные обозначения:

-  - ось линии связи
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - кадастровый номер земельного участка
-  н1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

-  - Граница публичного сервитута
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Номер кадастрового квартала





23:13:0901248:12




23:30:1301000



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:


-  - ось линии связи
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - кадастровый номер земельного участка
-  н1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение


-  - Граница публичного сервитута
-  - Граница кадастрового квартала
-  23:30:1301000 - Номер кадастрового квартала





Масштаб 1:1000


Условные обозначения:


 - ось линии связи


 - Граница кадастрового квартала

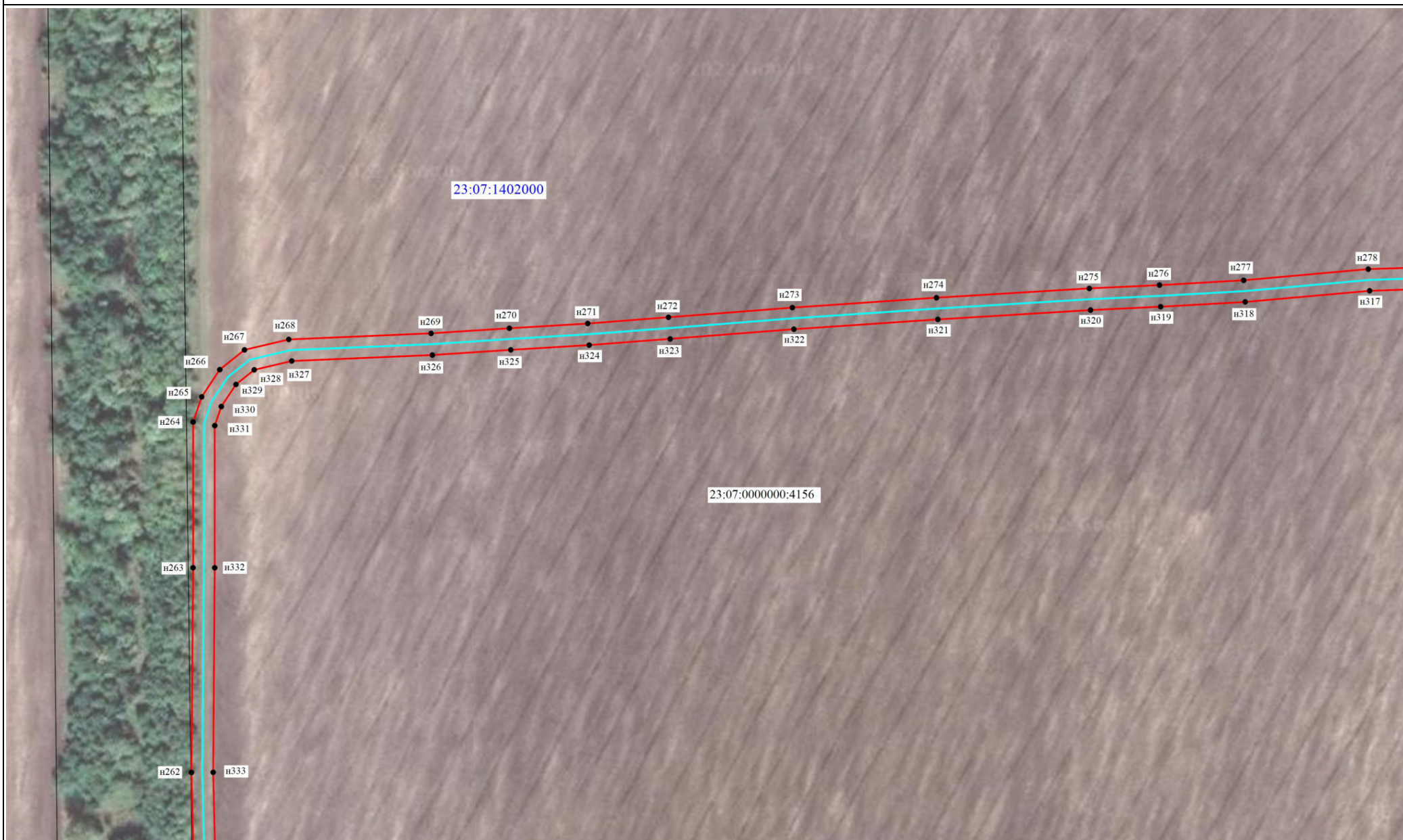
 n1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

 - Граница публичного сервитута

 - кадастровый номер земельного участка


 - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения


 23:30:1301000 - Номер кадастрового квартала





Масштаб 1:1000


Условные обозначения:


 - ось линии связи


 - Граница кадастрового квартала

 н1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

 - Граница публичного сервитута




 - кадастровый номер земельного участка



 - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

 23:30:1301000 - Номер кадастрового квартала

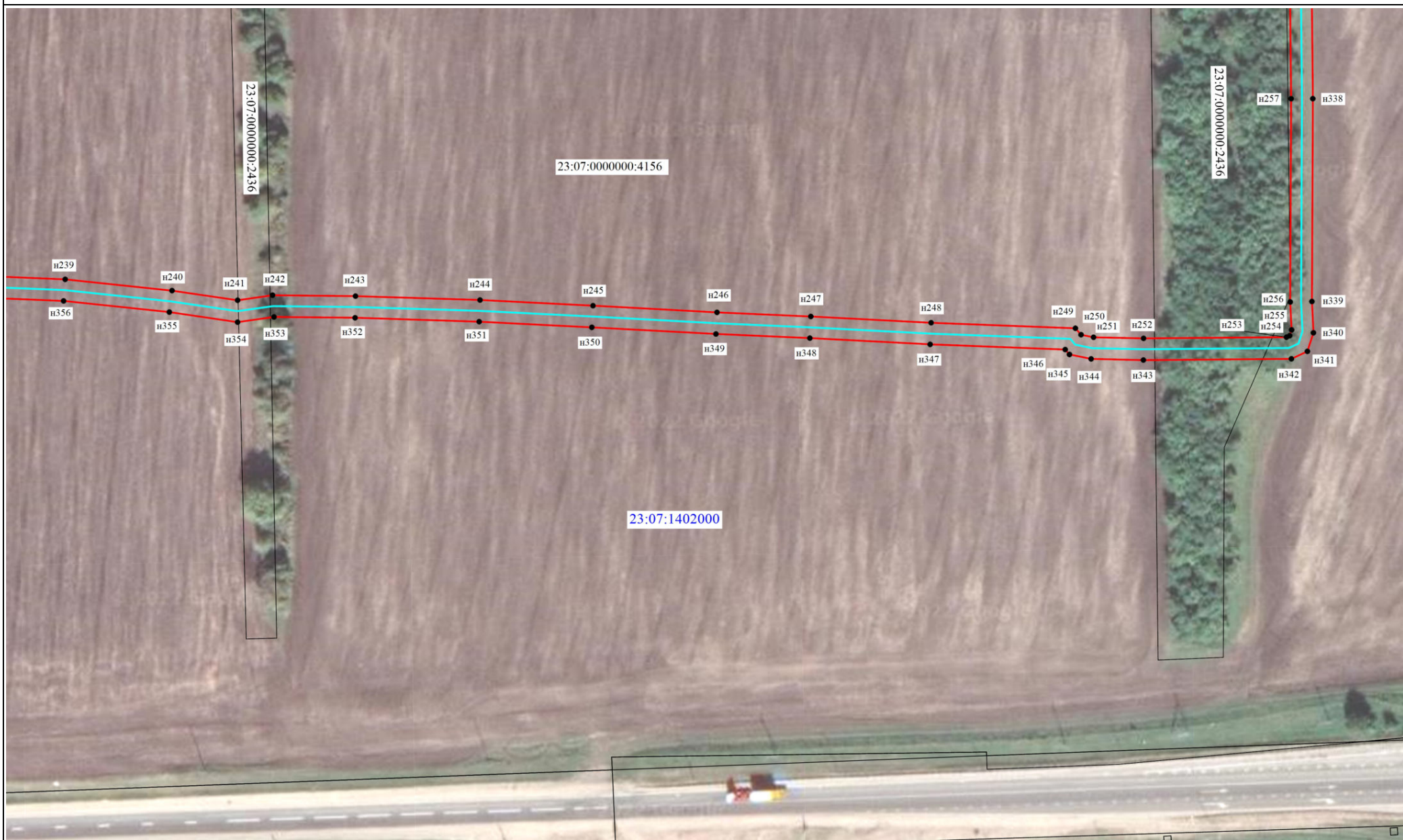


Условные обозначения:

-  - ось линии связи
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  н1 - образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение


-  - Граница публичного сервитута
-  - Граница кадастрового квартала
- 23:30:1301000 - Номер кадастрового квартала


23:13:0901248:12





Масштаб 1:1000


Условные обозначения:


 - ось линии связи


 - Граница кадастрового квартала

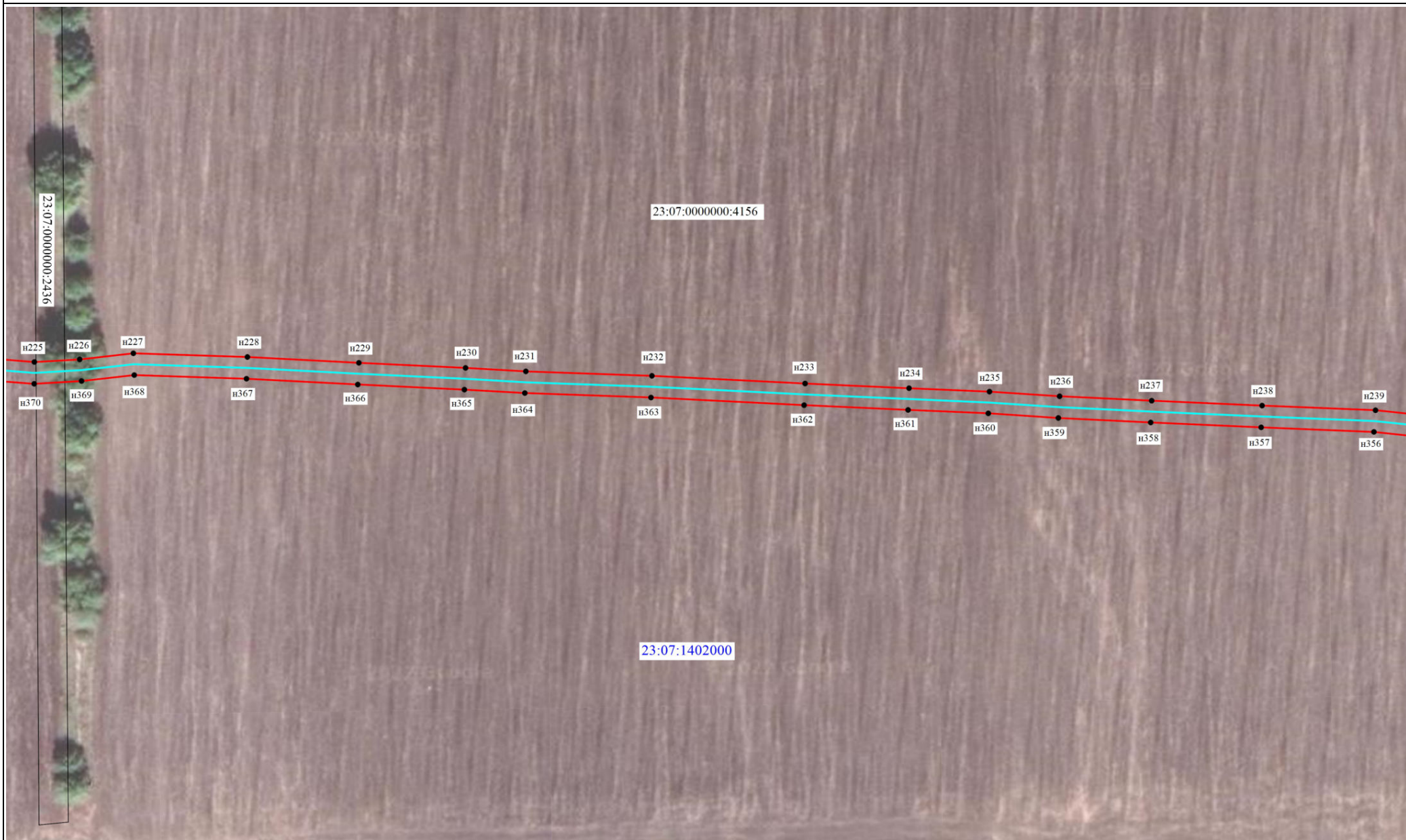
 n1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

 - Граница публичного сервитута

 - кадастровый номер земельного участка

 - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

 23:30:1301000 - Номер кадастрового квартала



Масштаб 1:1000


Условные обозначения:


- - ось линии связи
- - Граница публичного сервитута
- - Граница кадастрового квартала
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- п1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 23:13:0901248:12 - кадастровый номер земельного участка
- 23:30:1301000 - Номер кадастрового квартала





Масштаб 1:1000


Условные обозначения:


 - ось линии связи


 - Граница кадастрового квартала

 н1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

 - Граница публичного сервитута

 - кадастровый номер земельного участка


 - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения


 23:30:1301000 - Номер кадастрового квартала





Масштаб 1:1000


Условные обозначения:


 - ось линии связи


 - Граница кадастрового квартала

 н1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

 - Граница публичного сервитута

 - кадастровый номер земельного участка


 - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения


 23:30:1301000 - Номер кадастрового квартала





Масштаб 1:1000


Условные обозначения:


 - ось линии связи


 - Граница кадастрового квартала

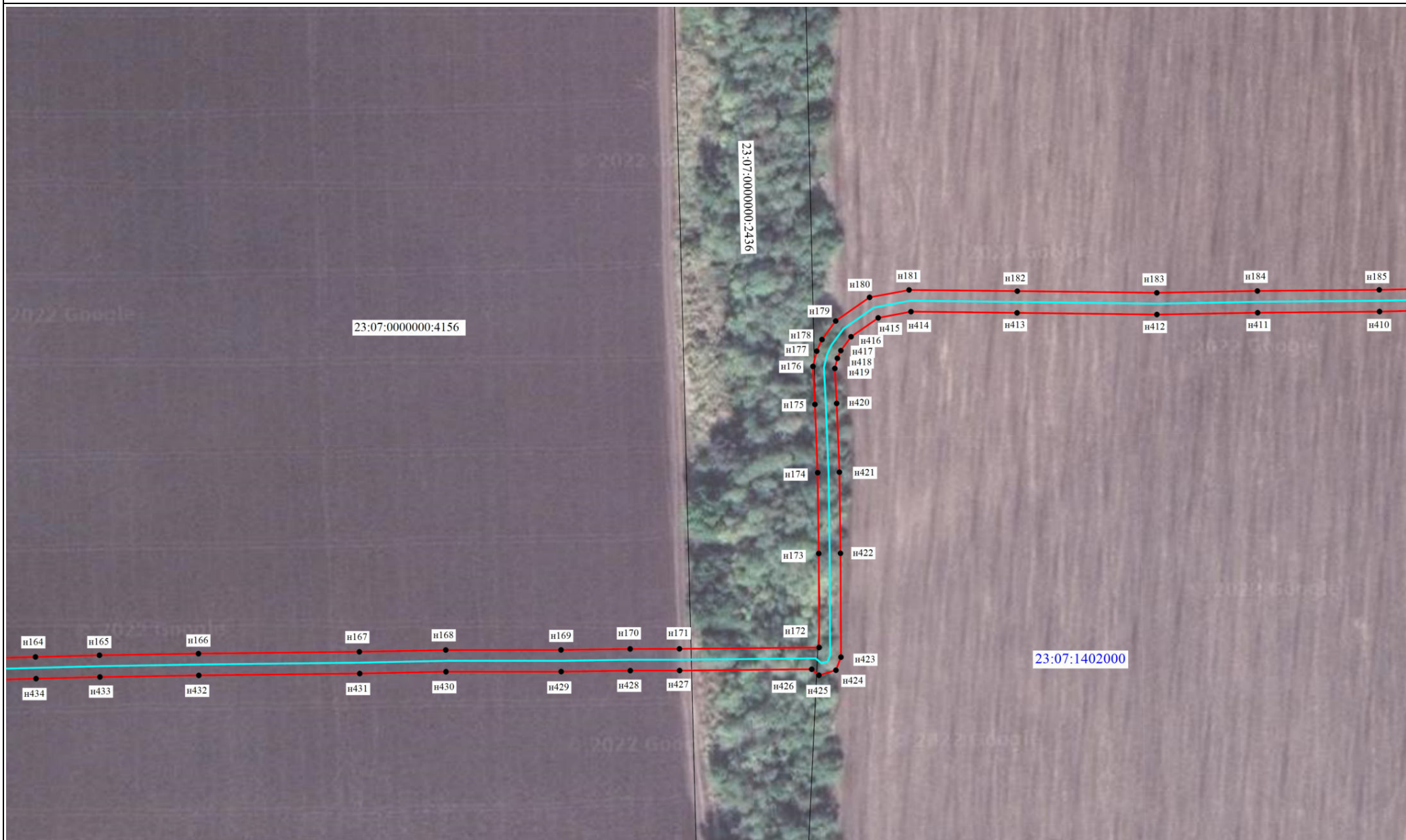
 п1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

 - Граница публичного сервитута

 - кадастровый номер земельного участка

 - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

 23:30:1301000 - Номер кадастрового квартала



Масштаб 1:1000


Условные обозначения:


- - ось линии связи
- - Граница публичного сервитута
- - Граница кадастрового квартала
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- n1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 23:13:0901248:12 - кадастровый номер земельного участка
- 23:30:1301000 - Номер кадастрового квартала





Масштаб 1:1000


Условные обозначения:


 - ось линии связи


 - Граница кадастрового квартала

 n1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

 - Граница публичного сервитута

 - кадастровый номер земельного участка


 - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения


 - Номер кадастрового квартала





Масштаб 1:1000


Условные обозначения:


 - ось линии связи


 - Граница кадастрового квартала

 н1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

 - Граница публичного сервитута

 - кадастровый номер земельного участка

 - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

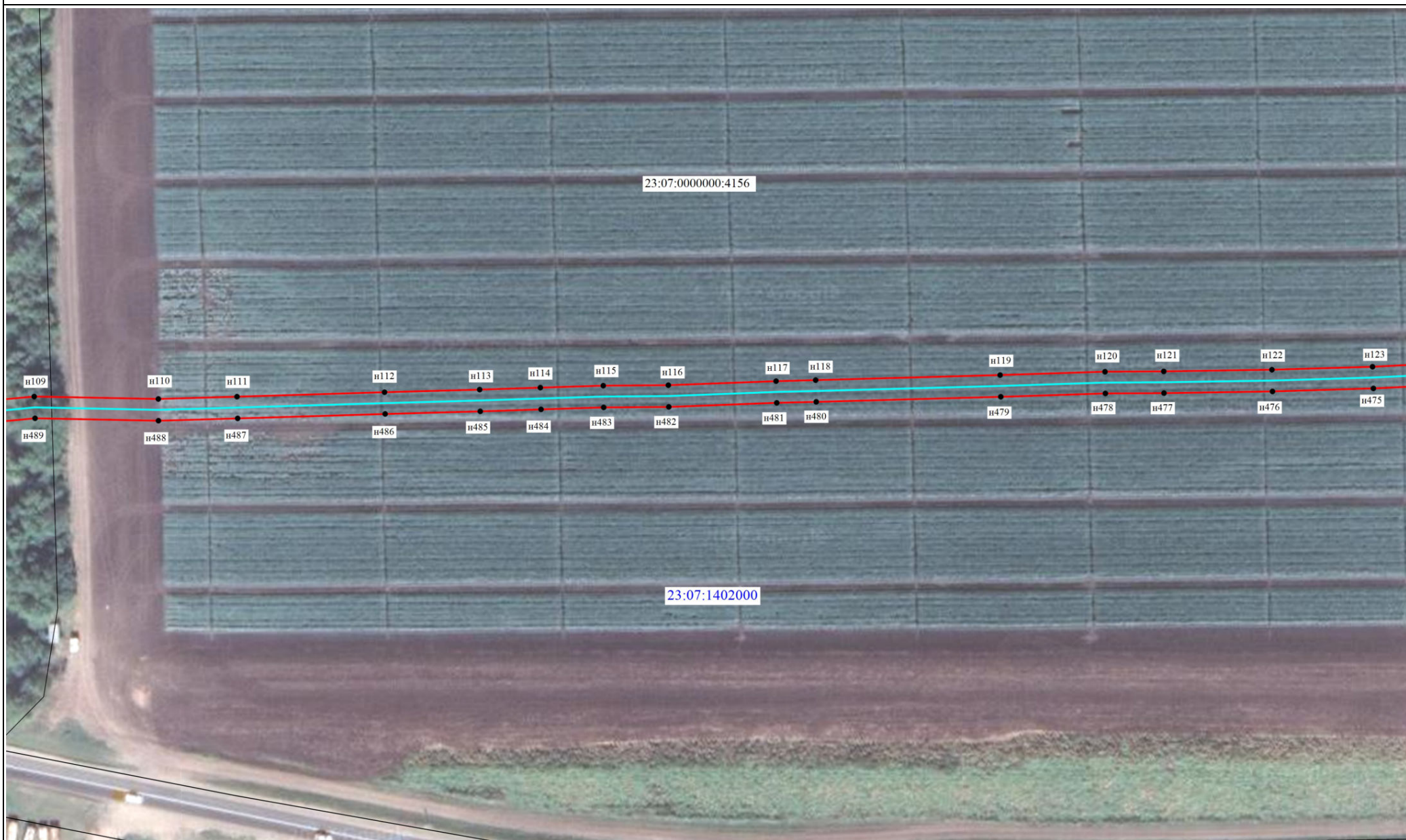
 - Номер кадастрового квартала



Масштаб 1:1000








Условные обозначения:

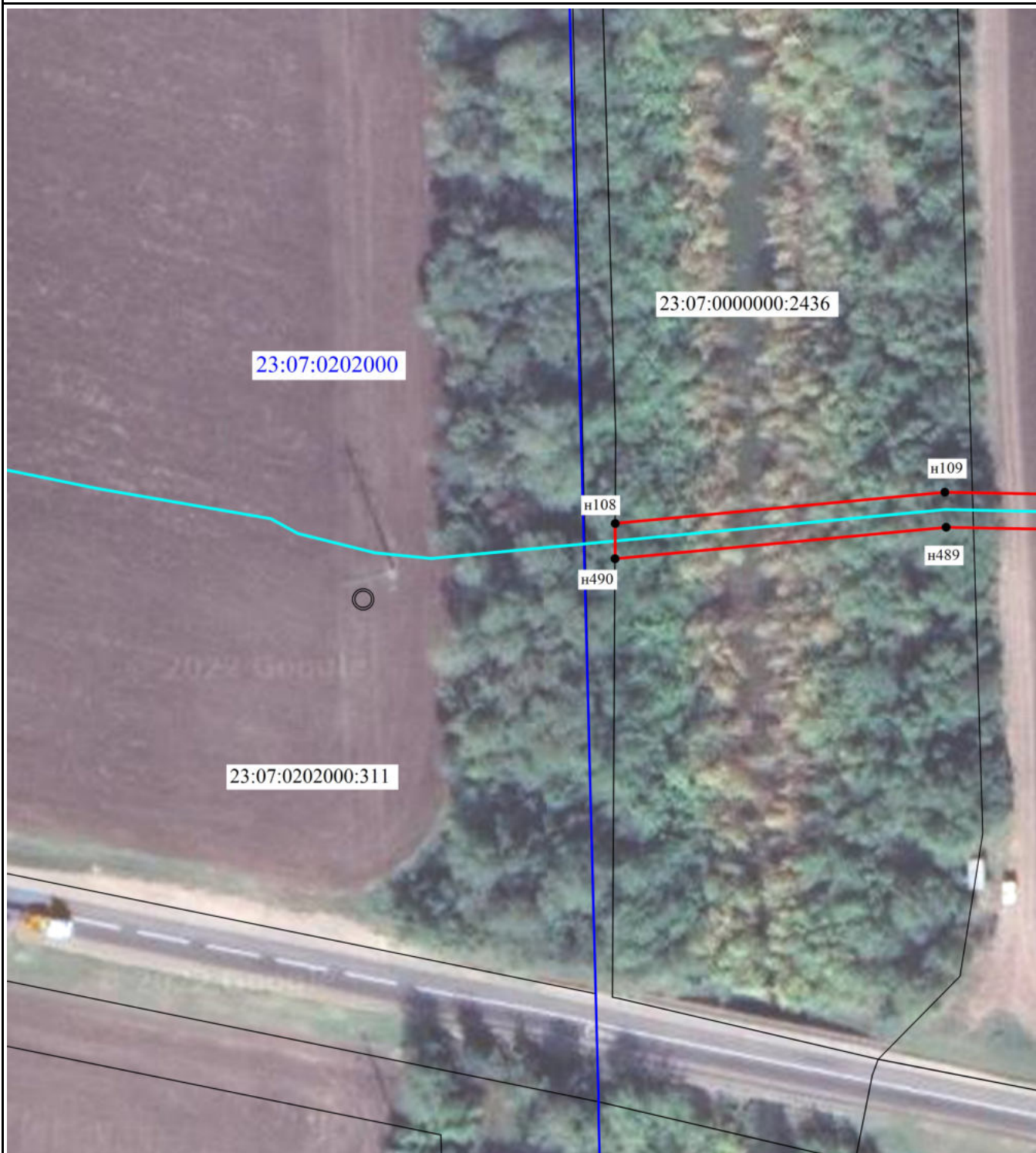
- - ось линии связи
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница публичного сервитута
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- n1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 23:13:0901248:12 - кадастровый номер земельного участка
- 23:30:1301000 - Номер кадастрового квартала



Масштаб 1:1000








Условные обозначения:

-  - ось линии связи
-  - Граница публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  23:13:0901248:12 - кадастровый номер земельного участка
-  23:30:1301000 - Номер кадастрового квартала
-  н1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение



Масштаб 1:1000








Условные обозначения:

-  - ось линии связи
-  - Граница публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  23:13:0901248:12 - кадастровый номер земельного участка
-  23:30:1301000 - Номер кадастрового квартала
-  n1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение



Масштаб 1:500








Условные обозначения:

-  - ось линии связи
-  - Граница публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  23:13:0901248:12 - кадастровый номер земельного участка
-  23:30:1301000 - Номер кадастрового квартала
-  n1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение



Масштаб 1:1000





Условные обозначения:




-  - ось линии связи
-  - Граница публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  23:13:0901248:12 - кадастровый номер земельного участка
-  23:30:1301000 - Номер кадастрового квартала
-  н1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение



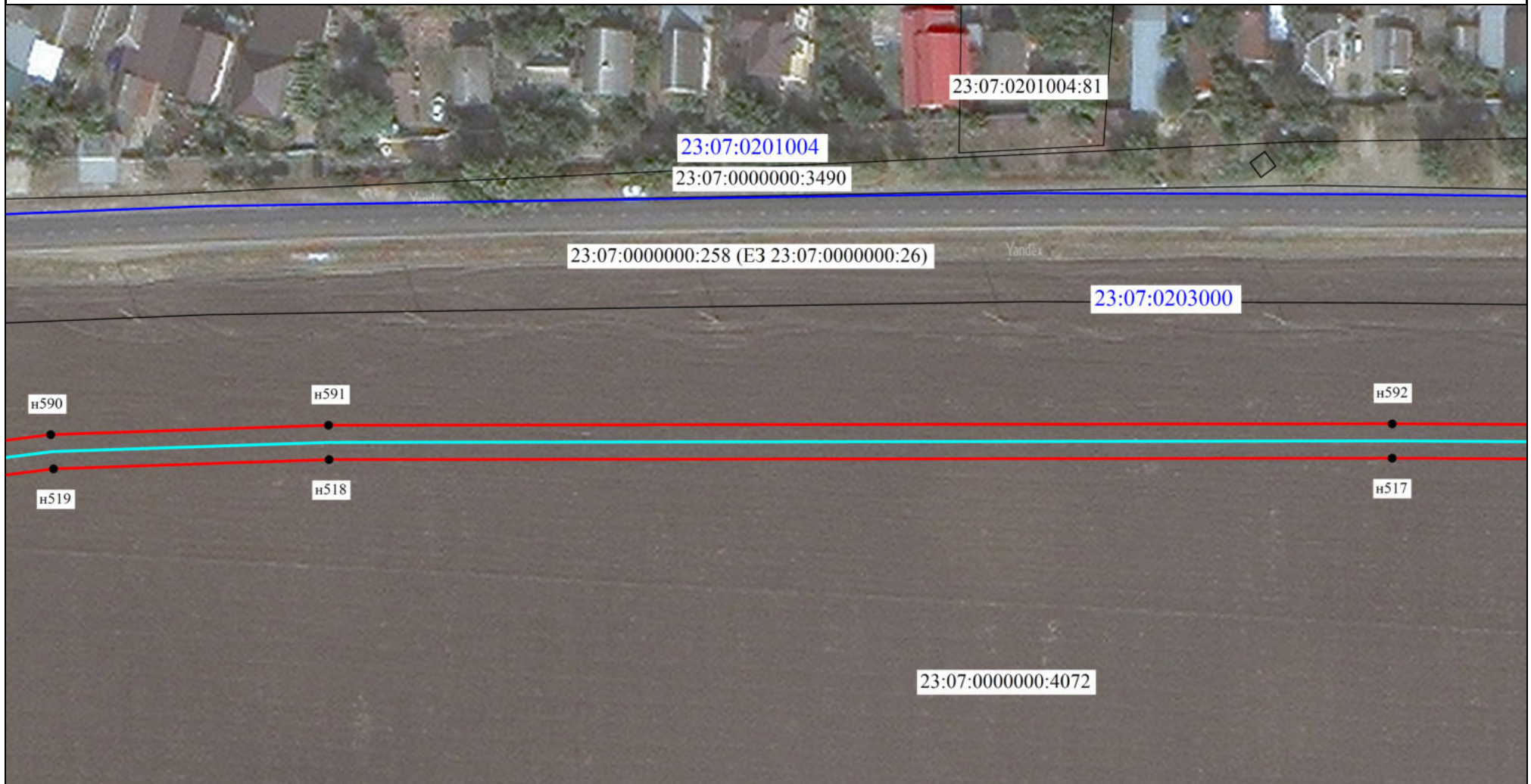
Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

-  - ось линии связи
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение








-  - Граница публичного сервитута
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Номер кадастрового квартала

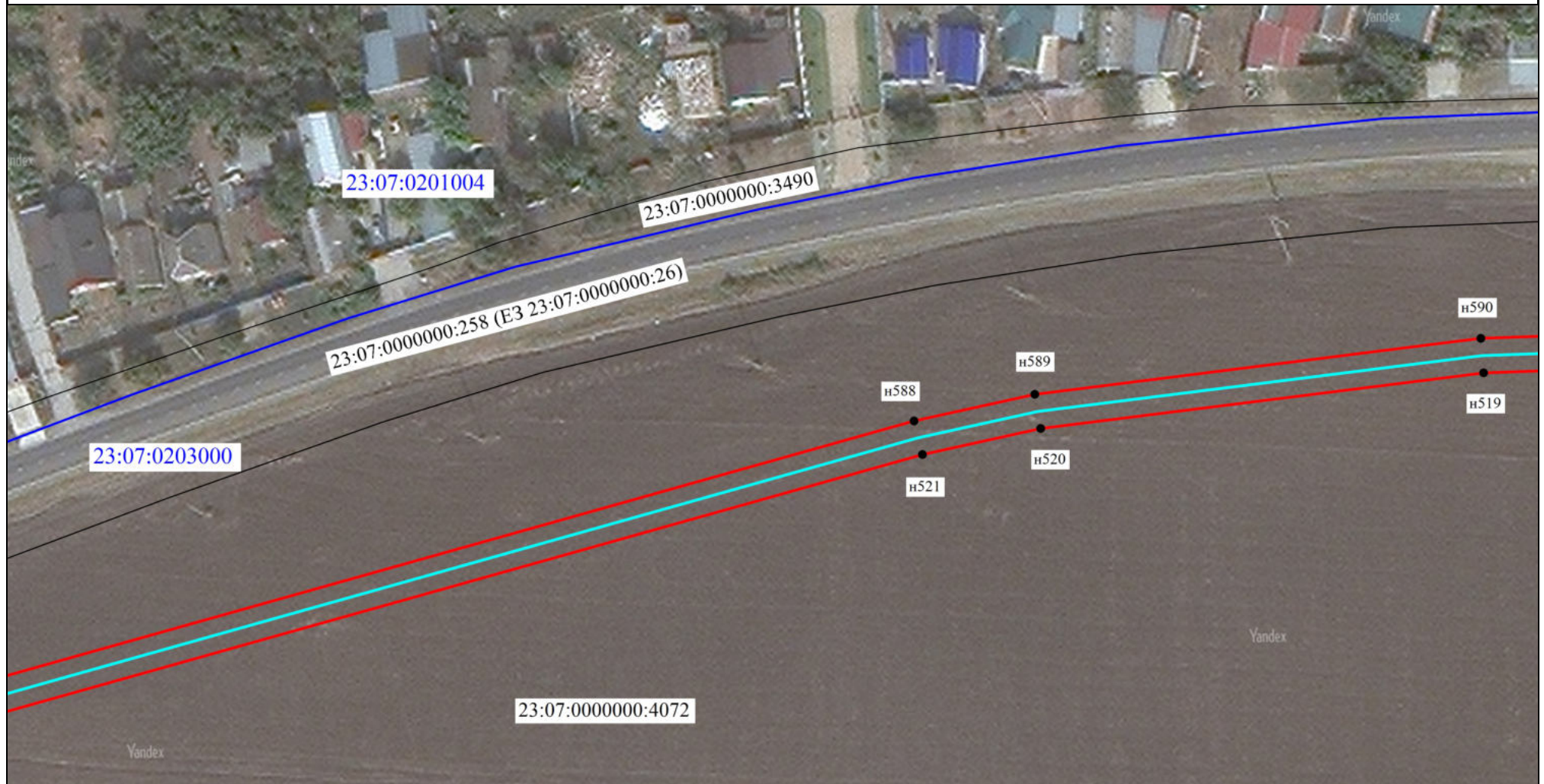
Лист 33



Масштаб 1:1000








Условные обозначения:

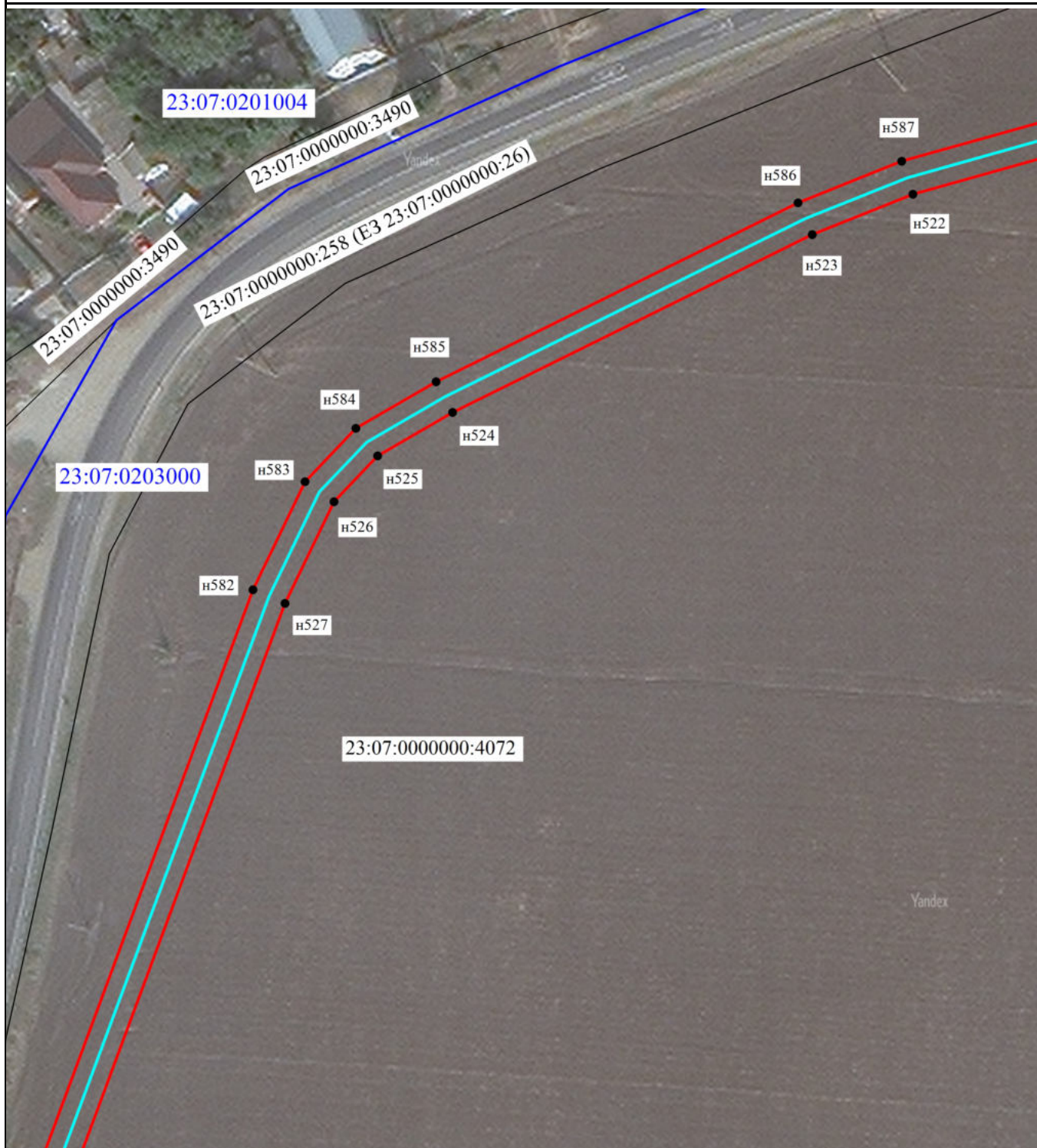
-  - ось линии связи
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  н1 - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Граница публичного сервитута
-  - Граница кадастрового квартала
-  23:30:1301000 - Номер кадастрового квартала
-  23:13:0901248:12 - кадастровый номер земельного участка



Масштаб 1:1000






Условные обозначения:

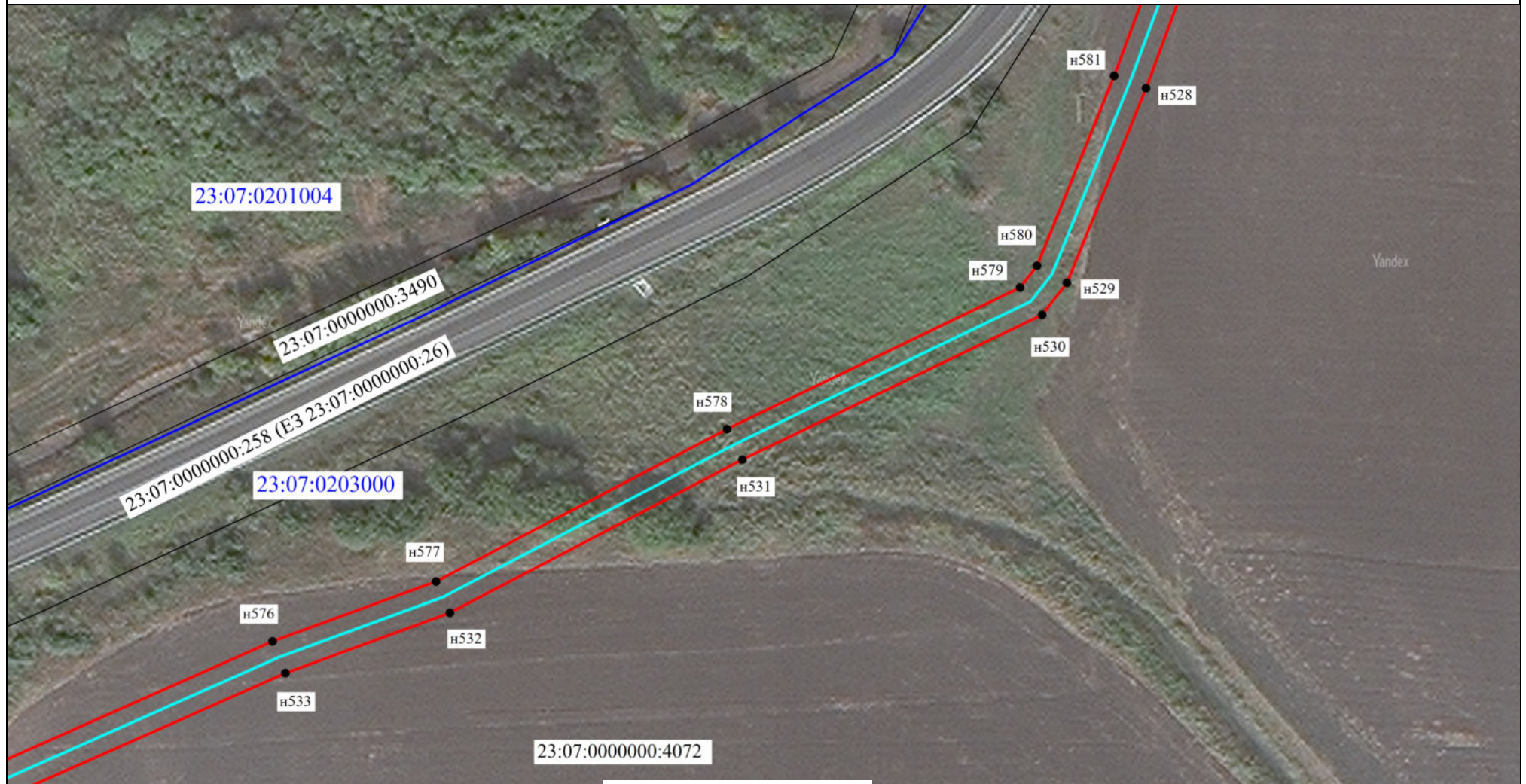
-  - ось линии связи
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - кадастровый номер земельного участка
-  n1 - образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Граница публичного сервитута
-  - Граница кадастрового квартала
-  23:30:1301000 - Номер кадастрового квартала



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

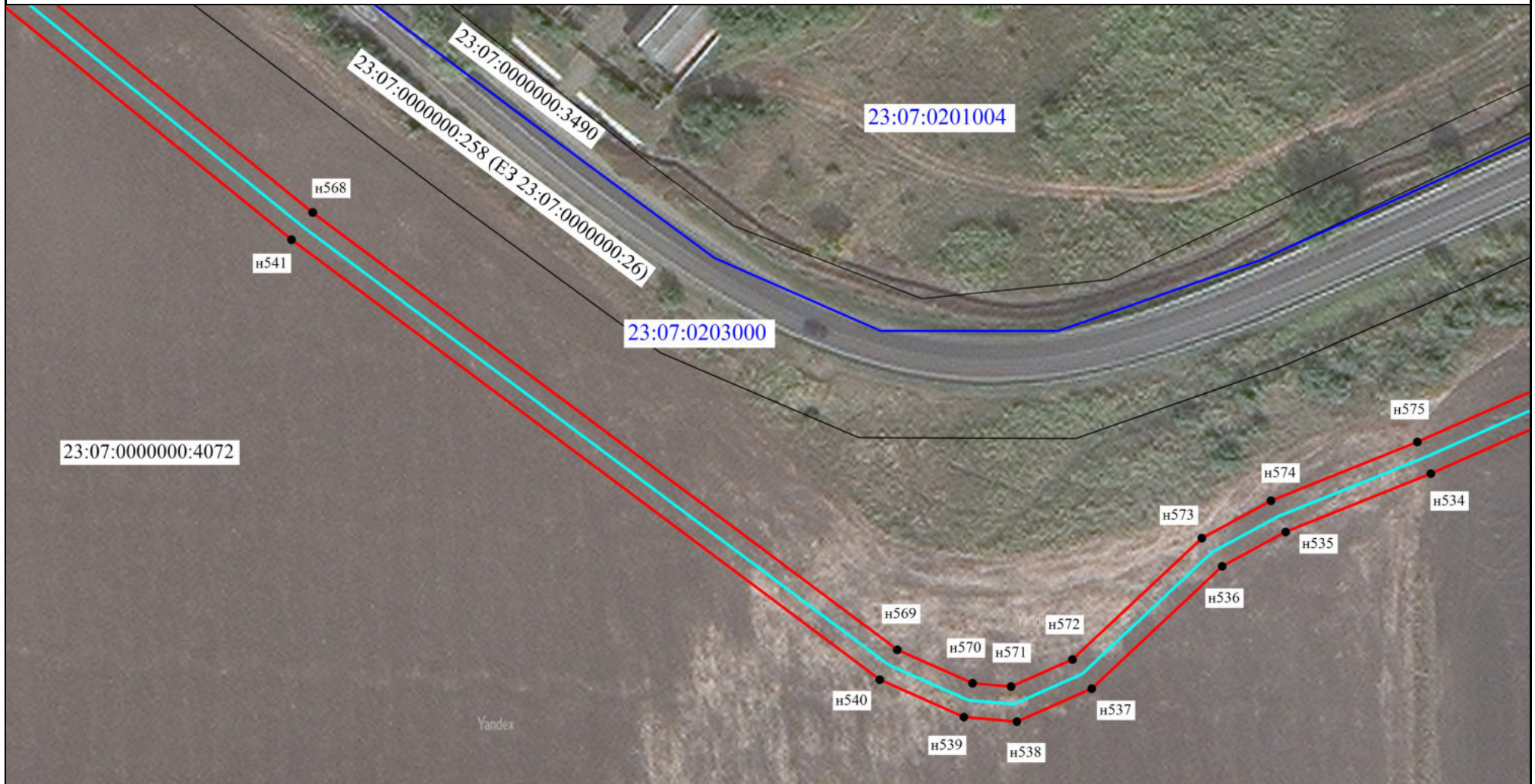
-  - ось линии связи
-  - Граница публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
- 23:13:0901248:12 - кадастровый номер земельного участка
- 23:30:1301000 - Номер кадастрового квартала
-  н1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение



Масштаб 1:1000





Условные обозначения:




- - ось линии связи
- - Граница публичного сервитута
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- 23:13:0901248:12 - кадастровый номер земельного участка
- 23:30:1301000 - Номер кадастрового квартала
- н1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

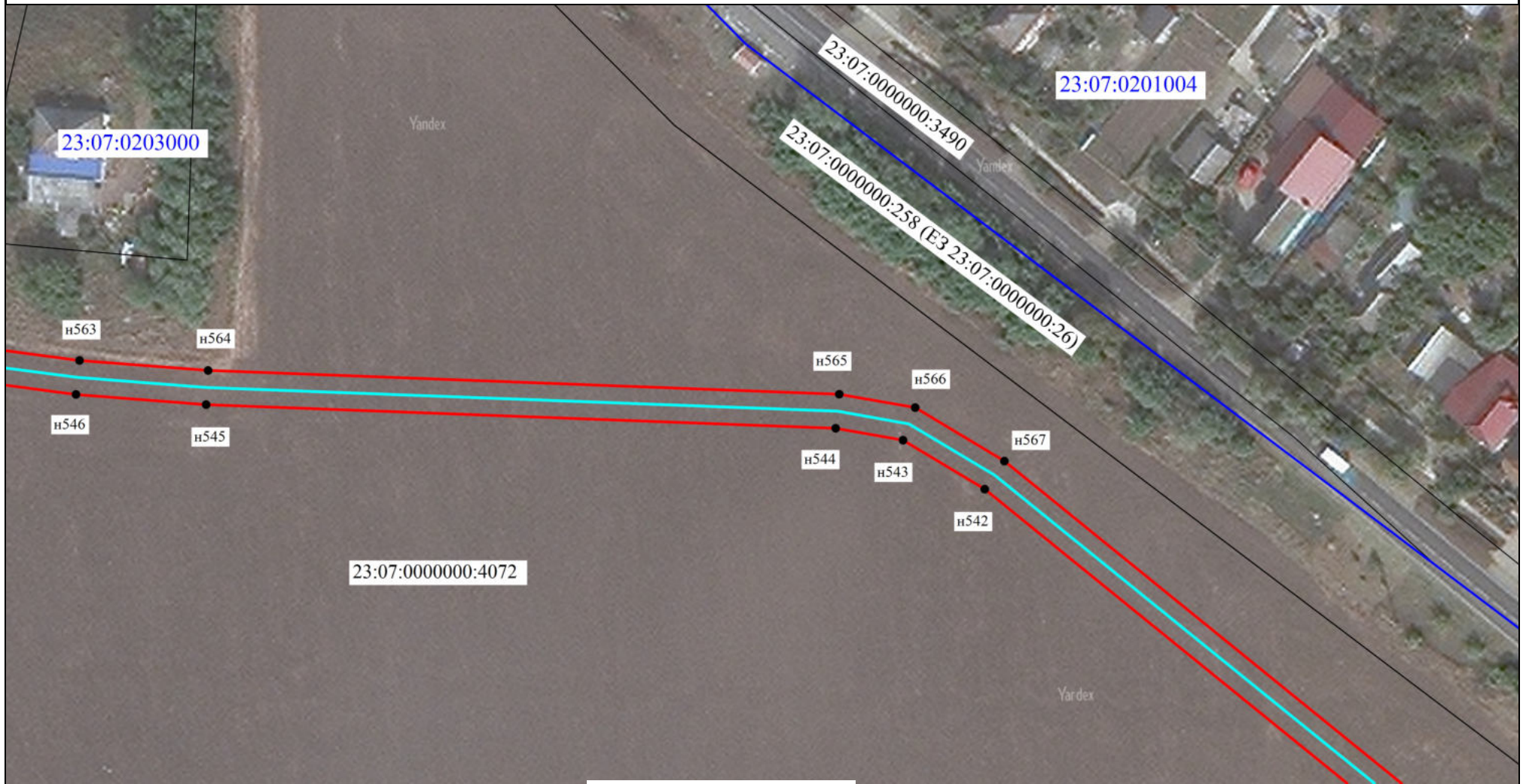


Масштаб 1:1000

Условные обозначения:








-  - ось линии связи
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - кадастровый номер земельного участка
-  н1 - образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

-  - Граница публичного сервитута
-  - Граница кадастрового квартала
-  23:30:1301000 - Номер кадастрового квартала

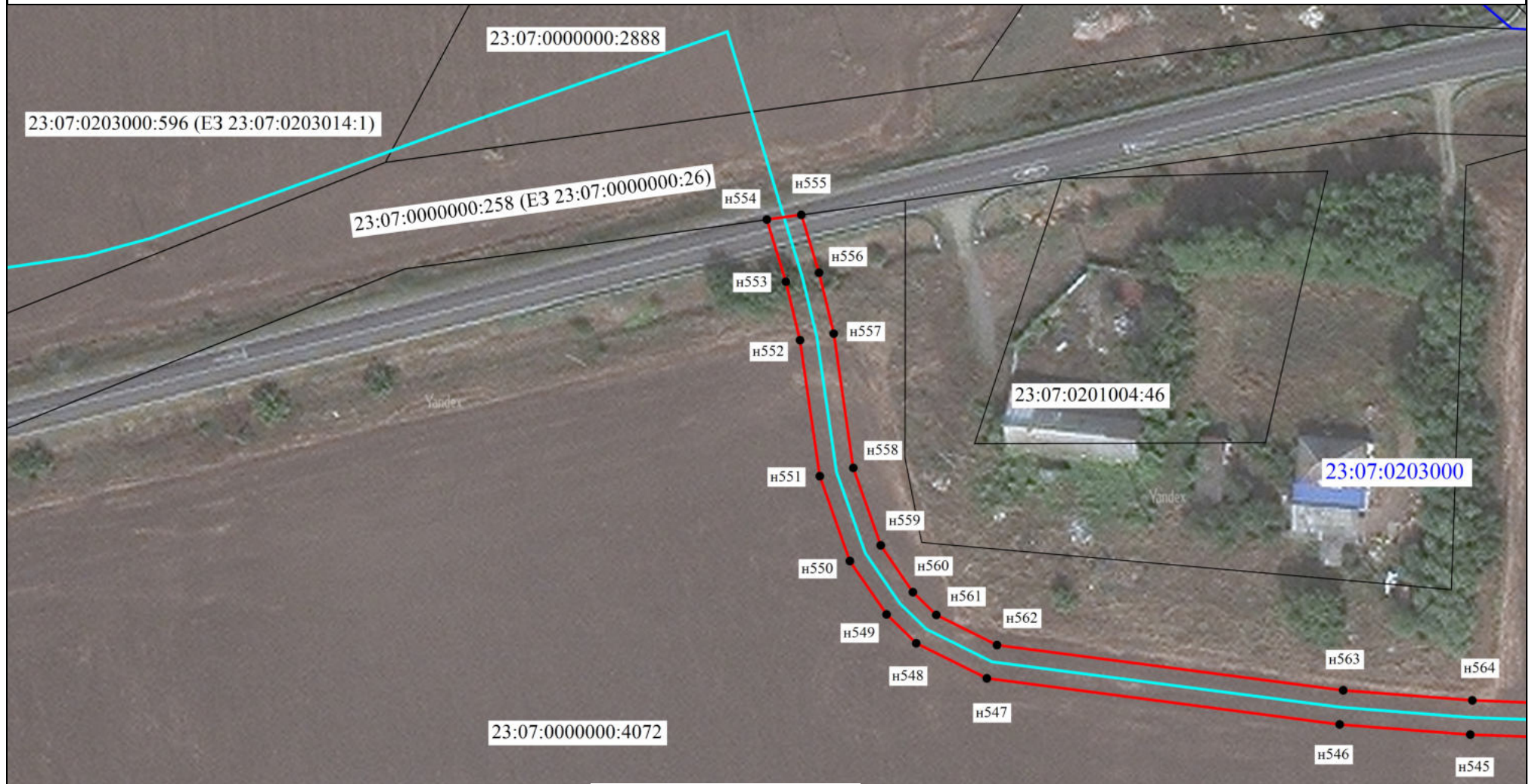


Масштаб 1:1000

Условные обозначения:








-  - ось линии связи
-  - Граница публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  23:13:0901248:12 - кадастровый номер земельного участка
-  23:30:1301000 - Номер кадастрового квартала
-  н1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

Лист 39



Масштаб 1:1000






Условные обозначения:

-  - ось линии связи
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  н1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Граница публичного сервитута
-  - Граница кадастрового квартала
-  23:13:0901248:12 - кадастровый номер земельного участка
-  23:30:1301000 - Номер кадастрового квартала



Масштаб 1:1000








Условные обозначения:

-  - ось линии связи
-  - Граница публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
- 23:13:0901248:12 - кадастровый номер земельного участка
- 23:30:1301000 - Номер кадастрового квартала
-  n1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение



Масштаб 1:500






Условные обозначения:

-  - ось линии связи
-  - Граница публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  23:13:0901248:12 - кадастровый номер земельного участка
-  23:30:1301000 - Номер кадастрового квартала
-  н1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

-  - ось линии связи
-  - Граница публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
- 23:13:0901248:12 - кадастровый номер земельного участка
- 23:30:1301000 - Номер кадастрового квартала
-  n1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение



Масштаб 1:1000






Условные обозначения:

- - ось линии связи
- - Граница публичного сервитута
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- 23:13:0901248:12 - кадастровый номер земельного участка
- 23:30:1301000 - Номер кадастрового квартала
- n1 - Образованная точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение



Масштаб 1:1000






Условные обозначения:

-  - ось линии связи
-  - Граница публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
- 23:13:0901248:12 - кадастровый номер земельного участка
- 23:30:1301000 - Номер кадастрового квартала
-  n1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение



Масштаб 1:1000






Условные обозначения:

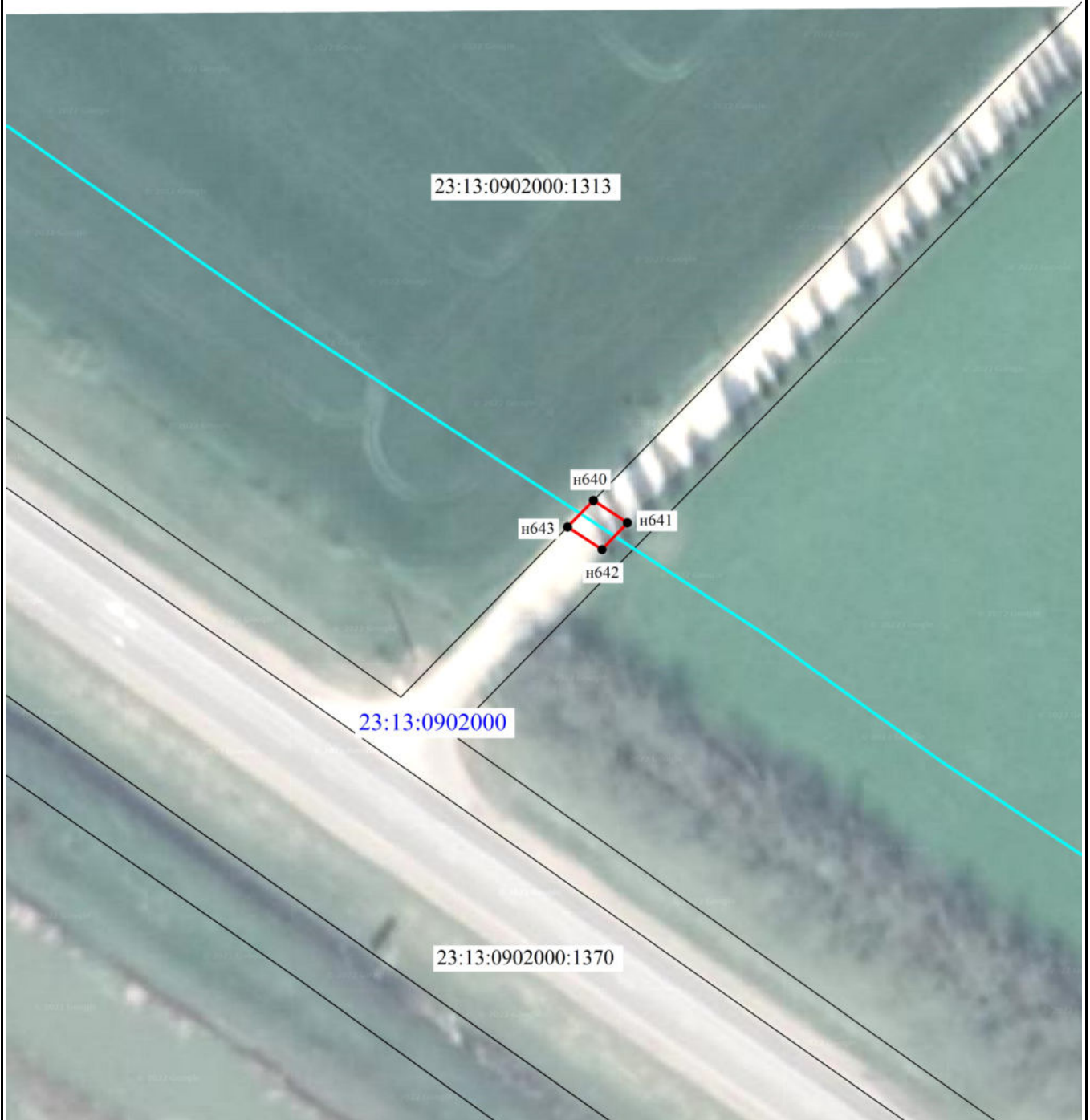
-  - ось линии связи
-  - Граница публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
- 23:13:0901248:12 - кадастровый номер земельного участка
- 23:30:1301000 - Номер кадастрового квартала
-  n1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение



Масштаб 1:1000






Условные обозначения:

-  - ось линии связи
-  - Граница публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
- 23:13:0901248:12 - кадастровый номер земельного участка
- 23:30:1301000 - Номер кадастрового квартала
-  n1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение



Масштаб 1:1000






Условные обозначения:

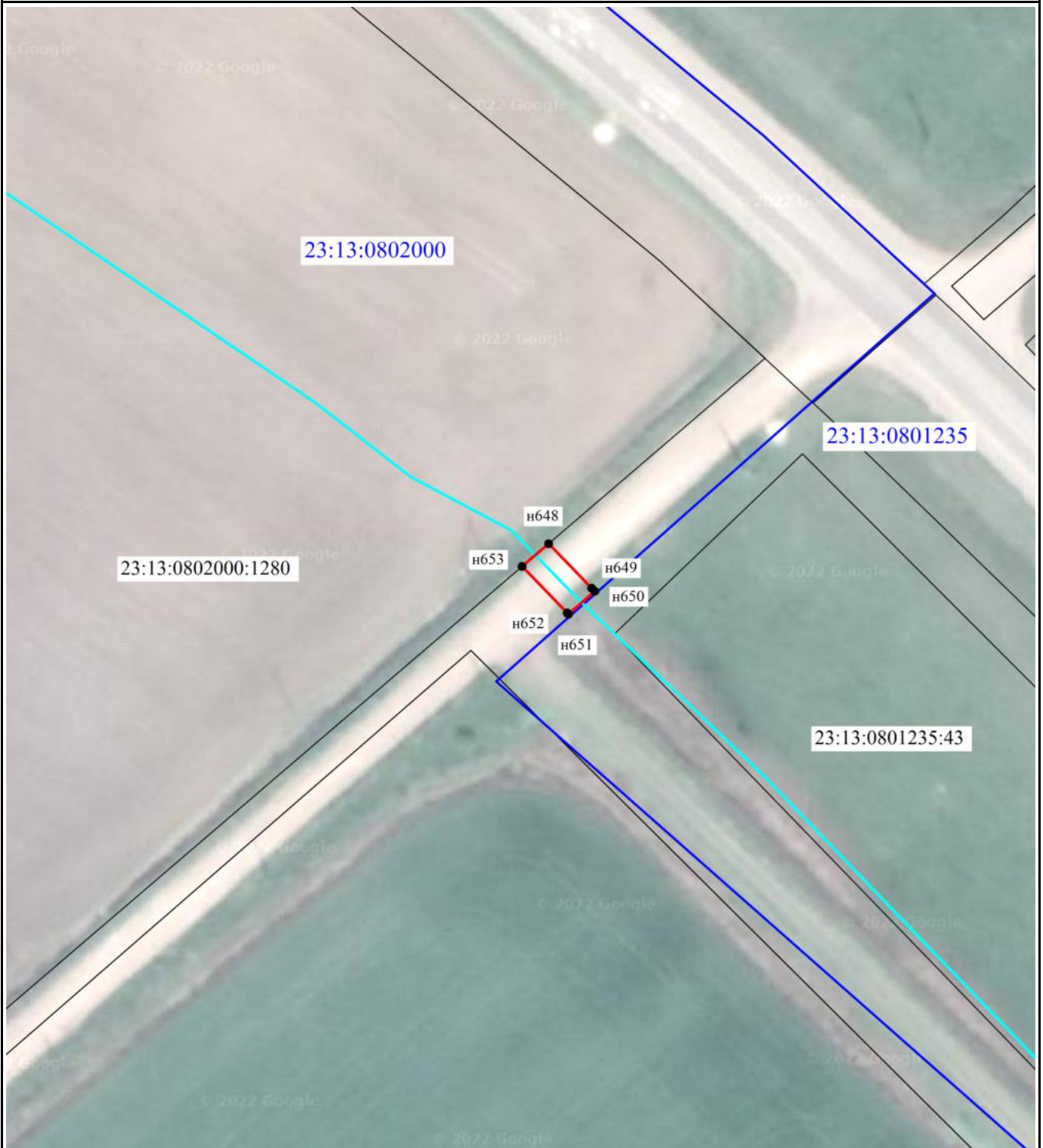
-  - ось линии связи
-  - Граница публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
- 23:13:0901248:12 - кадастровый номер земельного участка
- 23:30:1301000 - Номер кадастрового квартала
-  n1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение



Масштаб 1:1000






Условные обозначения:

-  - ось линии связи
-  - Граница публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
- 23:13:0901248:12 - кадастровый номер земельного участка
- 23:30:1301000 - Номер кадастрового квартала
-  - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение



Масштаб 1:1000






Условные обозначения:

-  - ось линии связи
-  - Граница публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
- 23:13:0901248:12 - кадастровый номер земельного участка
- 23:30:1301000 - Номер кадастрового квартала
-  n1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение



Масштаб 1:1000






Условные обозначения:

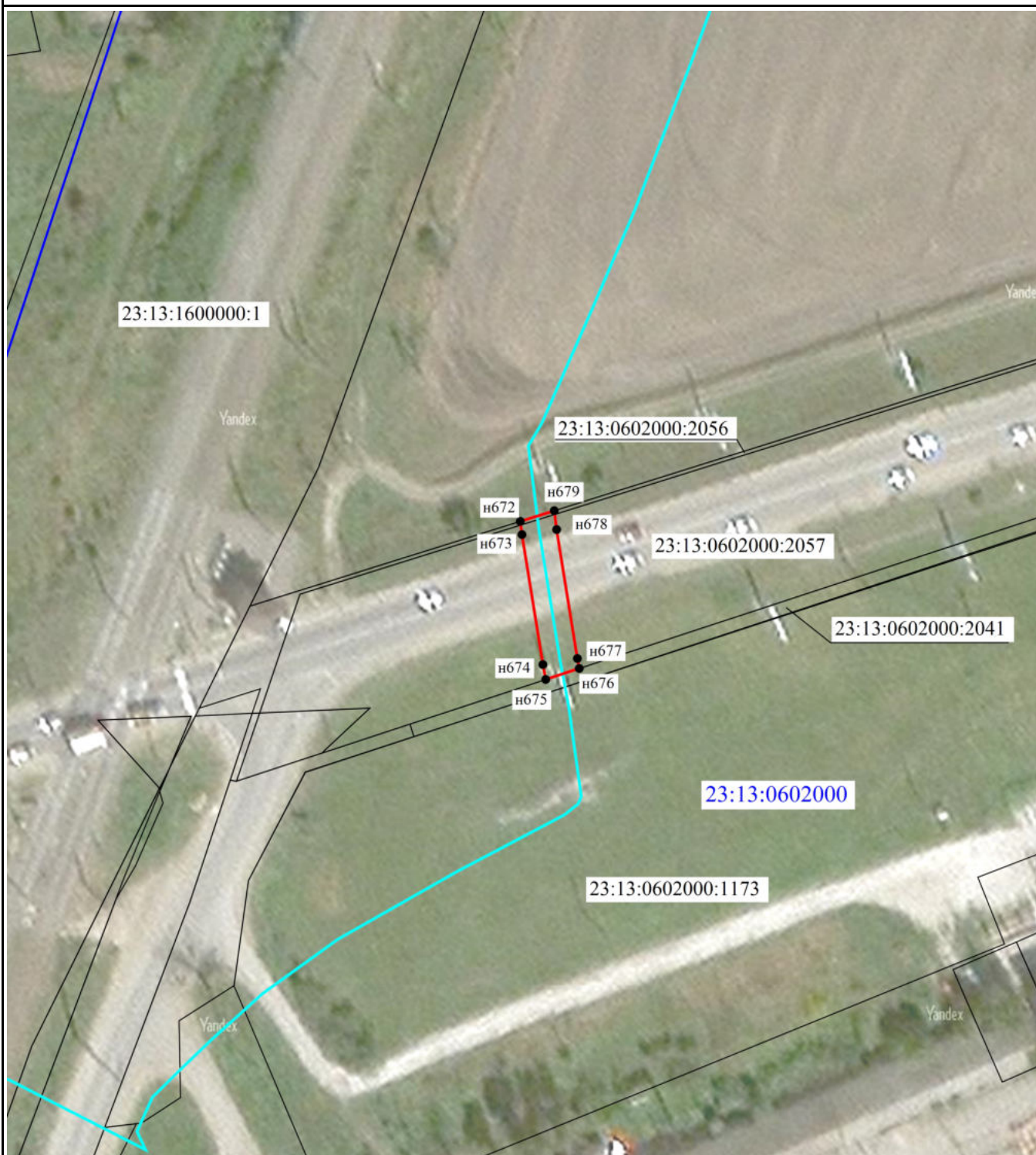
-  - ось линии связи
-  - Граница публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
- 23:13:0901248:12 - кадастровый номер земельного участка
- 23:30:1301000 - Номер кадастрового квартала
-  n1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение



Масштаб 1:1000






Условные обозначения:

-  - ось линии связи
-  - Граница публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
- 23:13:0901248:12 - кадастровый номер земельного участка
- 23:30:1301000 - Номер кадастрового квартала
-  n1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение



Масштаб 1:1000






Условные обозначения:

-  - ось линии связи
-  - Граница публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
- 23:13:0901248:12 - кадастровый номер земельного участка
- 23:30:1301000 - Номер кадастрового квартала
-  n1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение



Масштаб 1:1000






Условные обозначения:

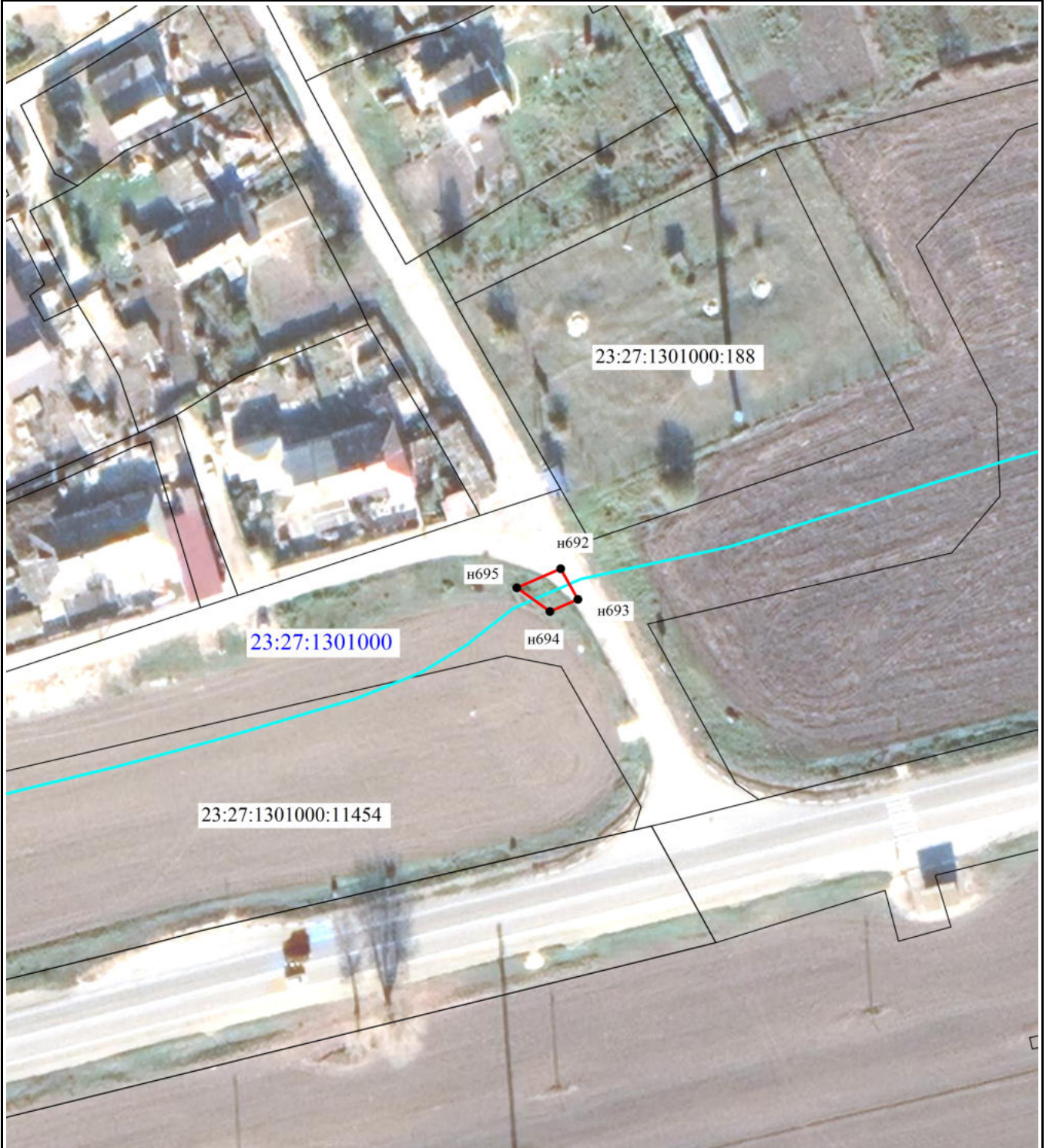
-  - ось линии связи
-  - Граница публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
- 23:13:0901248:12 - кадастровый номер земельного участка
- 23:30:1301000 - Номер кадастрового квартала
-  n1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение



Масштаб 1:1000






Условные обозначения:

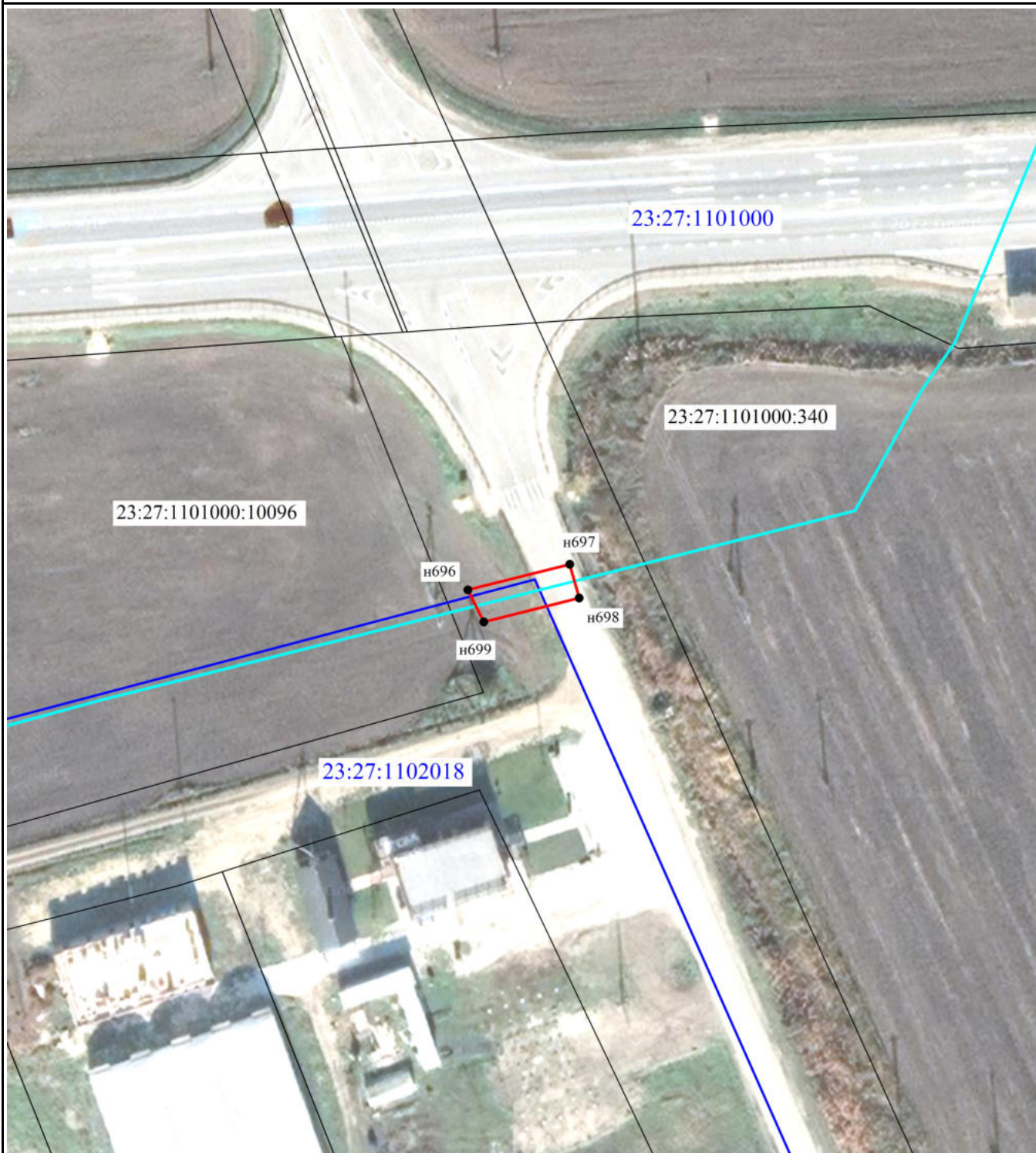
-  - ось линии связи
-  - Граница публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
- 23:13:0901248:12 - кадастровый номер земельного участка
- 23:30:1301000 - Номер кадастрового квартала
-  - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение



Масштаб 1:1000








Условные обозначения:

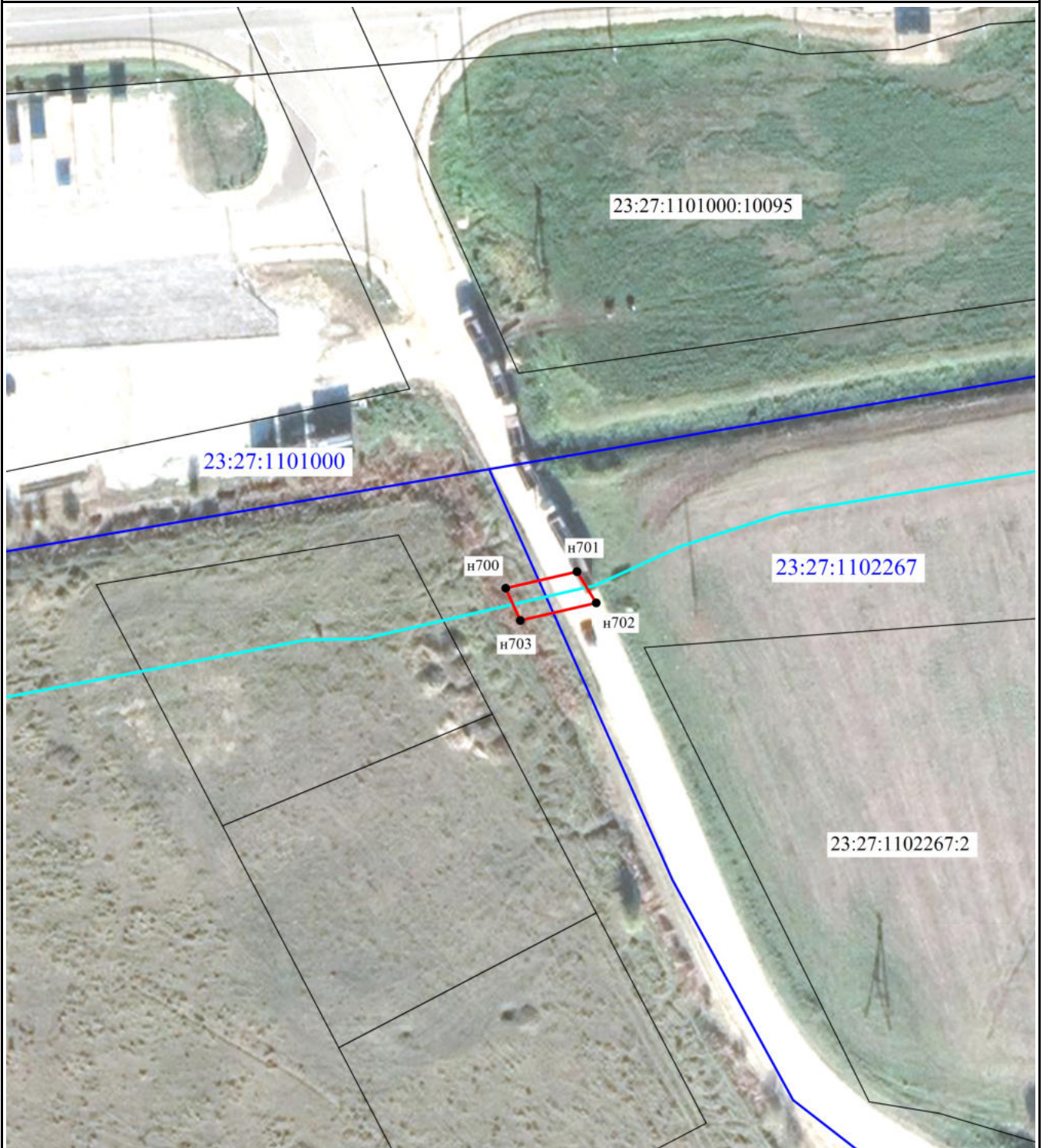
-  - ось линии связи
-  - Граница публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
- 23:13:0901248:12 - кадастровый номер земельного участка
- 23:30:1301000 - Номер кадастрового квартала
-  n1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение



Масштаб 1:1000








Условные обозначения:

-  - ось линии связи
-  - Граница публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - Номер кадастрового квартала
-  n1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение



Масштаб 1:1000








Условные обозначения:

-  - ось линии связи
-  - Граница публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  23:13:0901248:12 - кадастровый номер земельного участка
-  23:30:1301000 - Номер кадастрового квартала
-  n1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение



Масштаб 1:1000








Условные обозначения:

-  - ось линии связи
-  - Граница публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  - кадастровый номер земельного участка
23:13:0901248:12
-  - Номер кадастрового квартала
23:30:1301000
-  - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение



Масштаб 1:1000


Условные обозначения:


-  - ось линии связи
-  - Граница публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  - кадастровый номер земельного участка
23:13:0901248:12
-  - Номер кадастрового квартала
23:30:1301000
-  n1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение





Масштаб 1:1000


Условные обозначения:


 - ось линии связи


 - Граница кадастрового квартала

 н1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

 - Граница публичного сервитута

 - кадастровый номер земельного участка








 - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

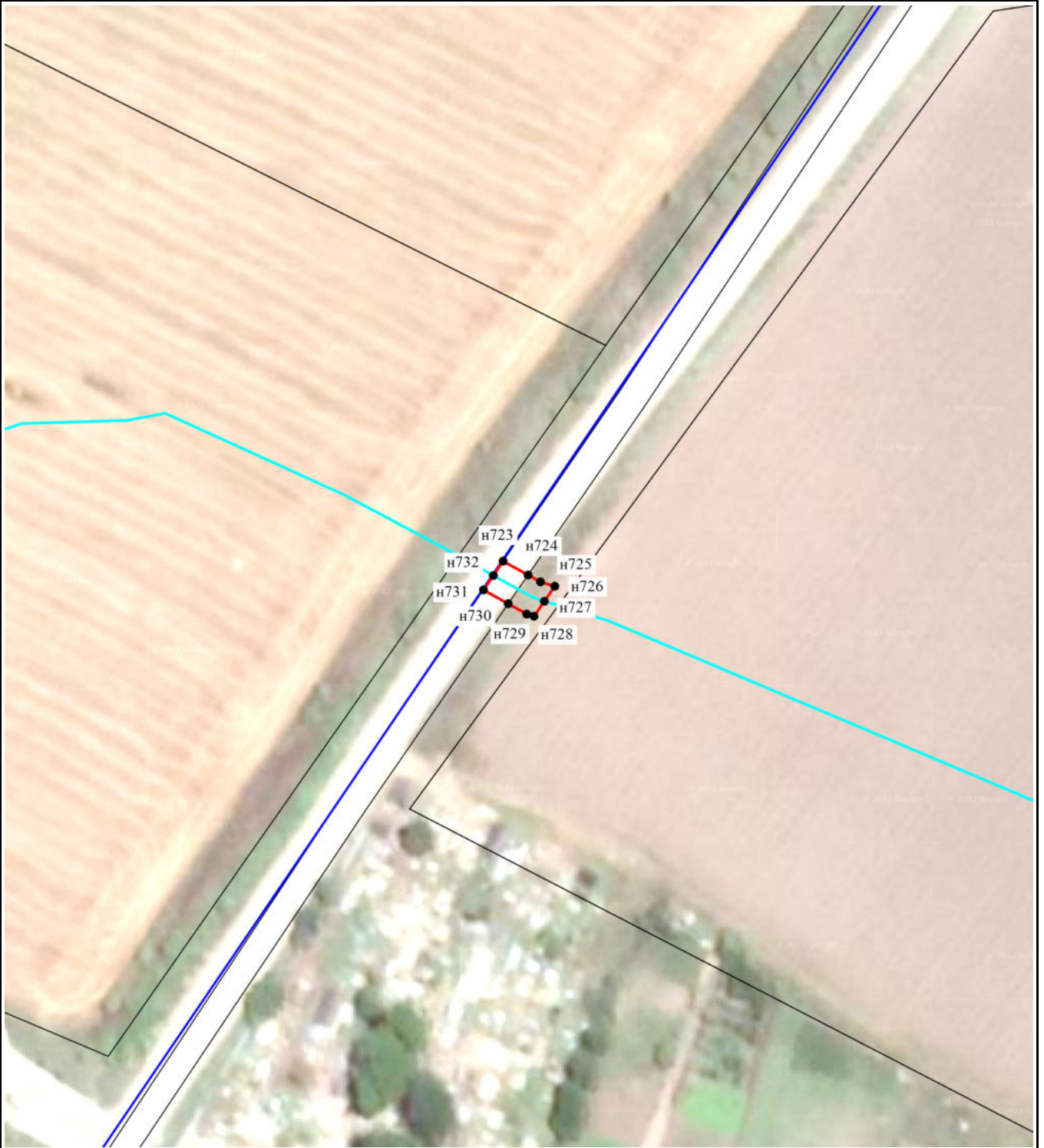
 - Номер кадастрового квартала



Масштаб 1:1000






Условные обозначения:

-  - ось линии связи
-  - Граница публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  23:13:0901248:12 - кадастровый номер земельного участка
-  23:30:1301000 - Номер кадастрового квартала
-  n1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение



Масштаб 1:1000


Условные обозначения:


-  - ось линии связи
-  - Граница публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
- 23:13:0901248:12 - кадастровый номер земельного участка
- 23:30:1301000 - Номер кадастрового квартала
-  н1 - Образованная точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение





Масштаб 1:1000


Условные обозначения:


 - ось линии связи


 - Граница кадастрового квартала

 н1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

 - Граница публичного сервитута

 - кадастровый номер земельного участка

 - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

 23:30:1301000 - Номер кадастрового квартала



Масштаб 1:1000








Условные обозначения:

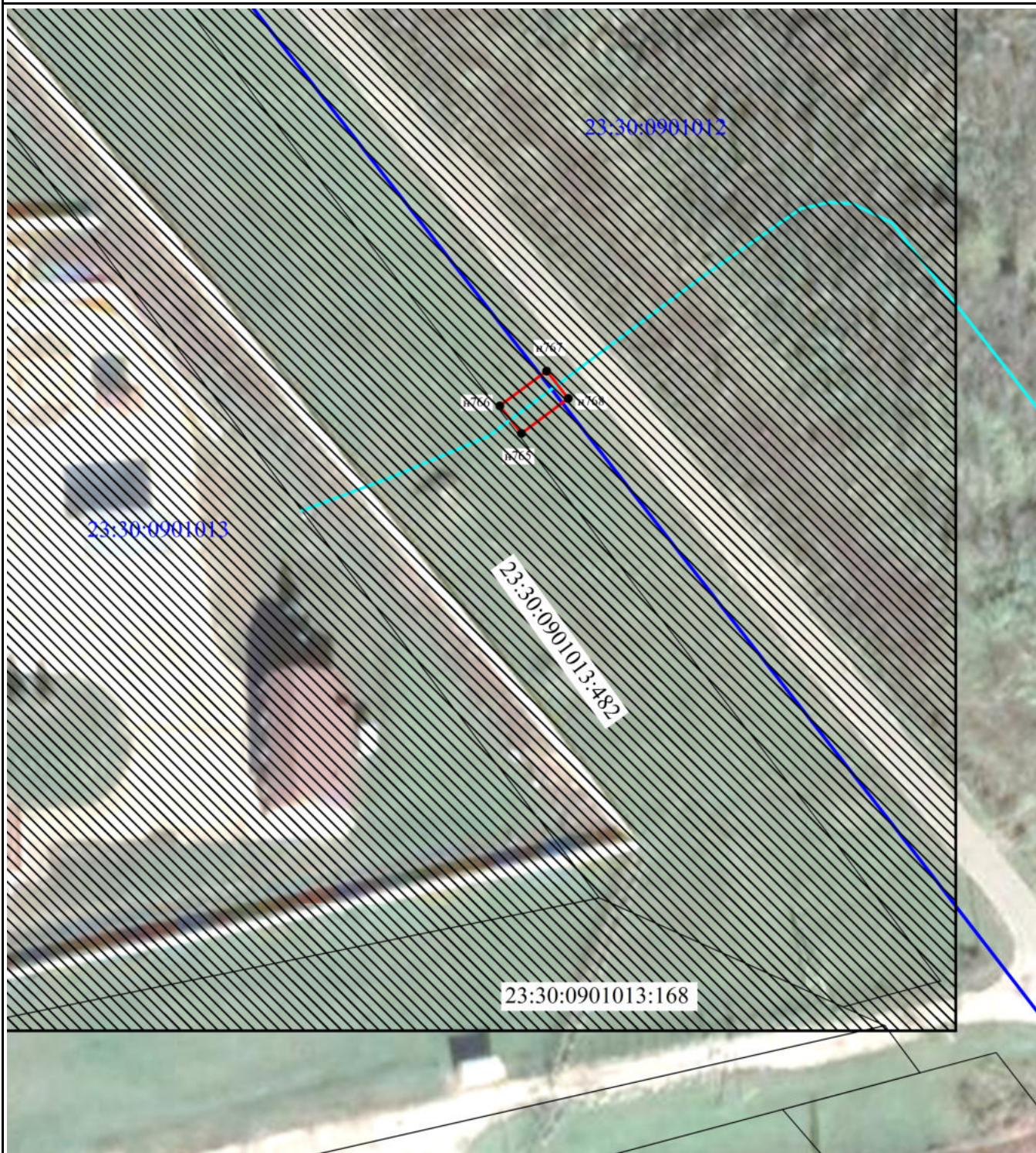
- - ось линии связи
- - Граница кадастрового квартала
- - - - Граница публичного сервитута
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- n1 - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 23:13:0901248:12 - кадастровый номер земельного участка
- 23:30:1301000 - Номер кадастрового квартала



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

-  - ось линии связи
-  - Граница публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  23:13:0901248:12 - кадастровый номер земельного участка
-  23:30:1301000 - Номер кадастрового квартала
-  н1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- ось линии связи
- Граница публичного сервитута
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница кадастрового квартала
- 23:13:0901248:12 - кадастровый номер земельного участка
- 23:30:1301000 - Номер кадастрового квартала
- n1 - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение