



**МИНИСТЕРСТВО
ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ
И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Администрациям
(по списку)

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

14.07.2022 № П12-1-03-200-40634

на № _____ от _____

О включении материалов к публикации
сообщения о возможном установлении
публичного сервитута

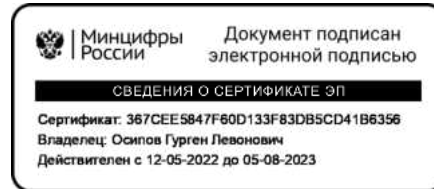
В Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации поступили уточненные сведения к ходатайству об установлении публичного сервитута от Федерального государственного казенного учреждения «Войсковая часть 71330».

В дополнение к ранее направленному письму от 12 июля 2022 г. П12-1-03-070-40043 и в соответствии с пунктом 3 статьи 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации просим в срок до 18 июля 2022 г. к публикации на официальных сайтах администраций муниципального образования Выселковский район Краснодарского края, муниципального образования Динской район Краснодарского края, муниципального образования Славянский район Краснодарского края, муниципального образования Темрюкский район Краснодарского края, муниципального образования Красноармейский район Краснодарского края, муниципального образования Кореновский район Краснодарского края, Новотитаровского сельского поселения Динского района, Динского сельского поселения Динского района, Пластуновского сельского поселения Динского района, Березанского сельского поселения Выселковского района, Анастасиевского сельского поселения Славянского района, Прикубанского сельского поселения Славянского района, Коржевского сельского поселения Славянского района, Курчанского сельского поселения Темрюкского района, Темрюкского городского поселения Темрюкского района, Трудобеликовского сельского поселения Красноармейского района, Октябрьского сельского поселения Красноармейского района, Ивановского сельского поселения Красноармейского района, Марьянского сельского поселения Красноармейского района, Новомышастовского сельского поселения Красноармейского района, Платнировского сельского поселения Кореновского района, Журавского сельского поселения Кореновского района материалов, указанных в вышеупомянутом письме, включить сведения о границах публичного сервитута.

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

Приложение: сведения о границах публичного сервитута на 85 л. в 1 экз.

Заместитель директора
Департамента государственного
регулирования рынка телекоммуникаций



Г.Л. Осипов

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)					

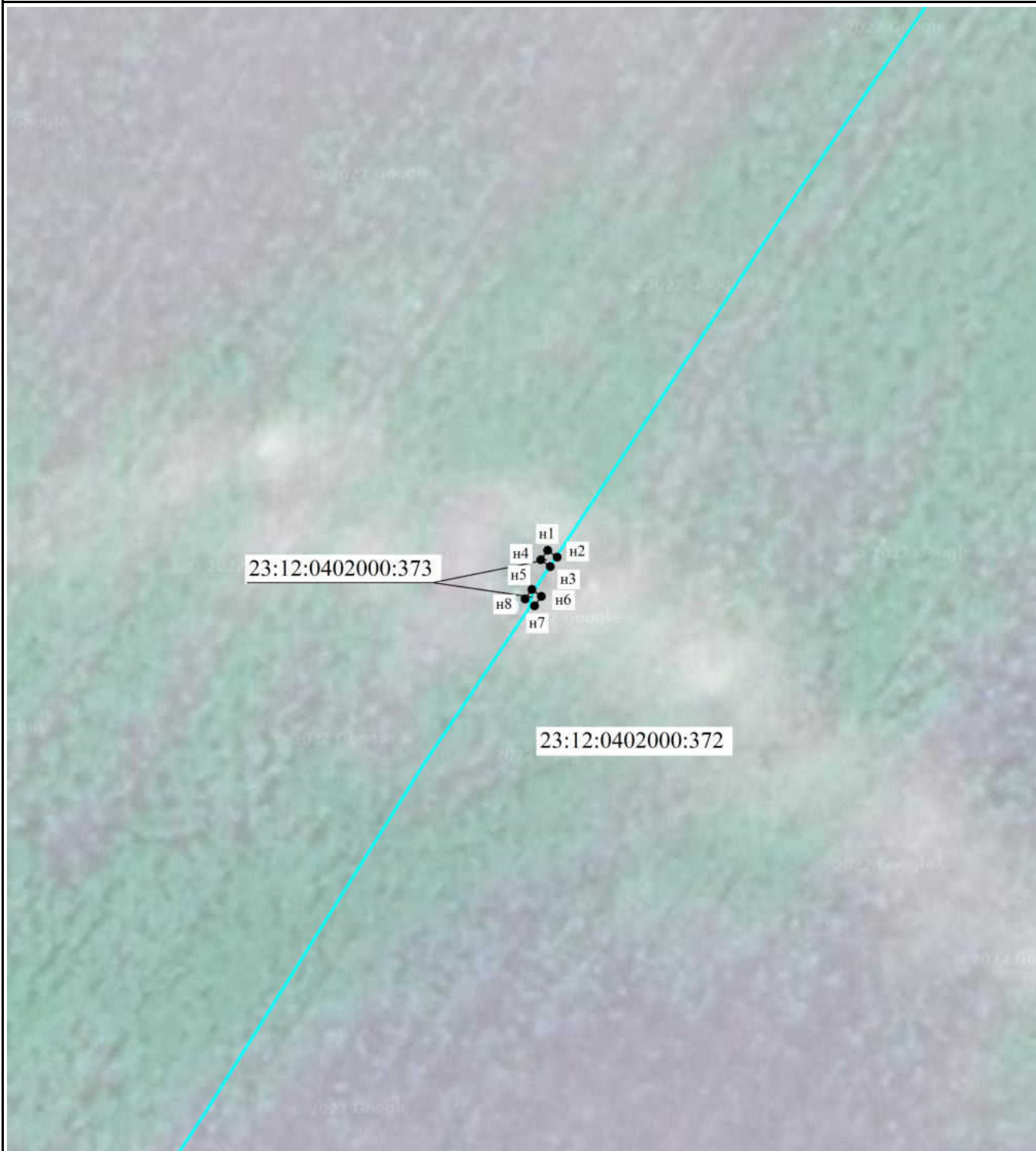
Раздел 2

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

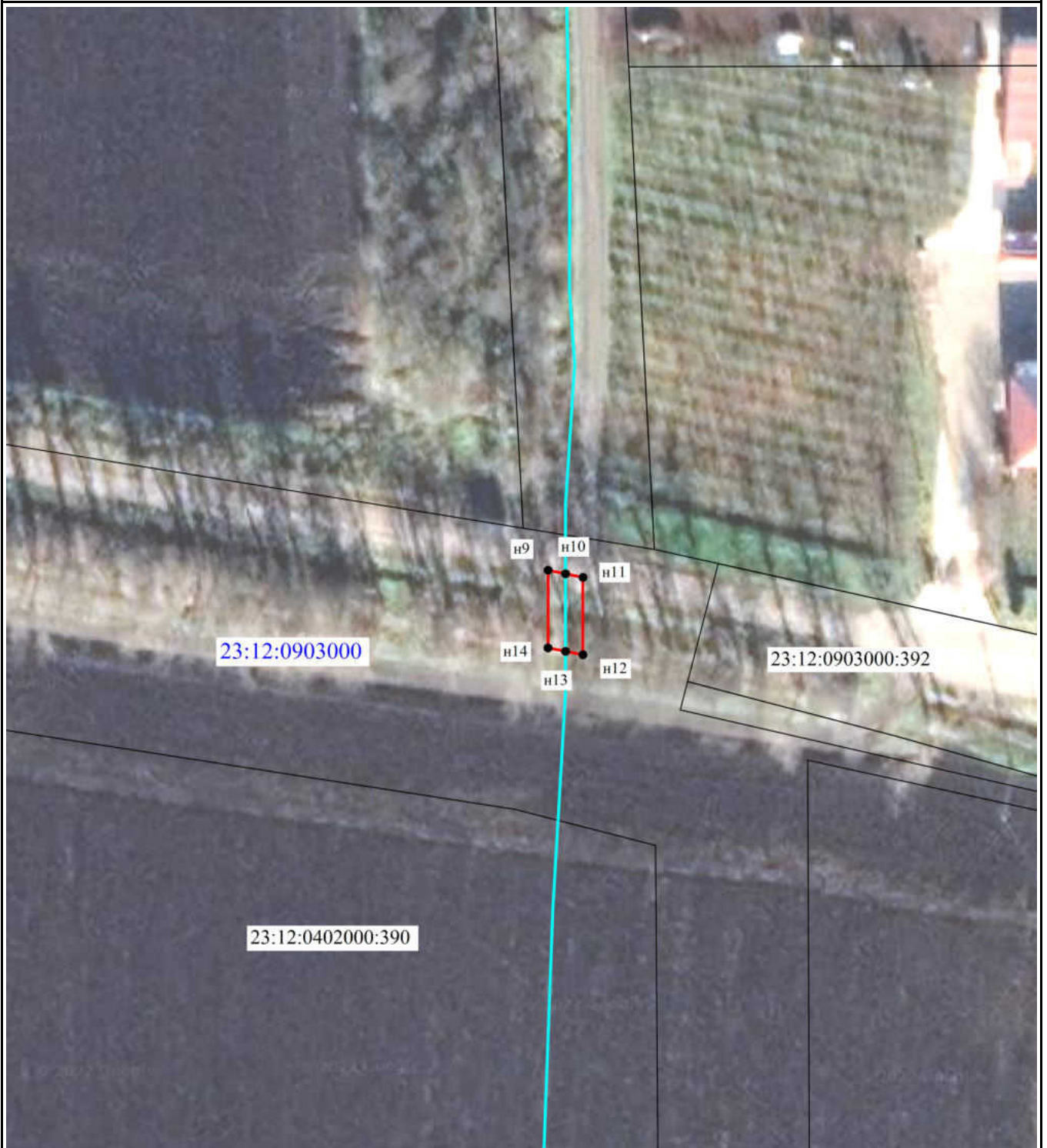




Масштаб 1:500








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
-  - 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:

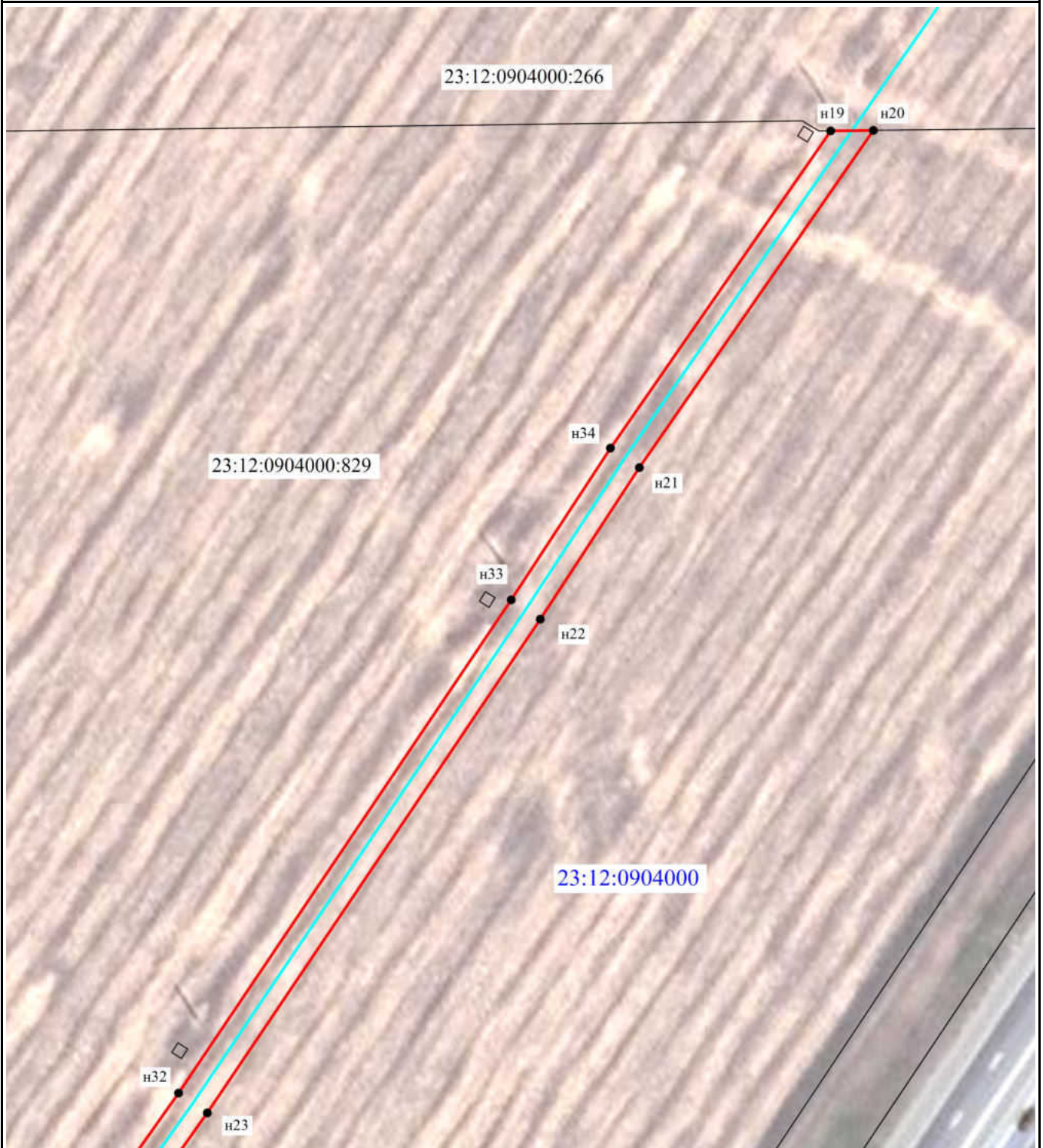
-  - ось линии связи
-  - Граница публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  23:13:0901248:12 - кадастровый номер земельного участка
-  23:30:1301000 - Номер кадастрового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



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

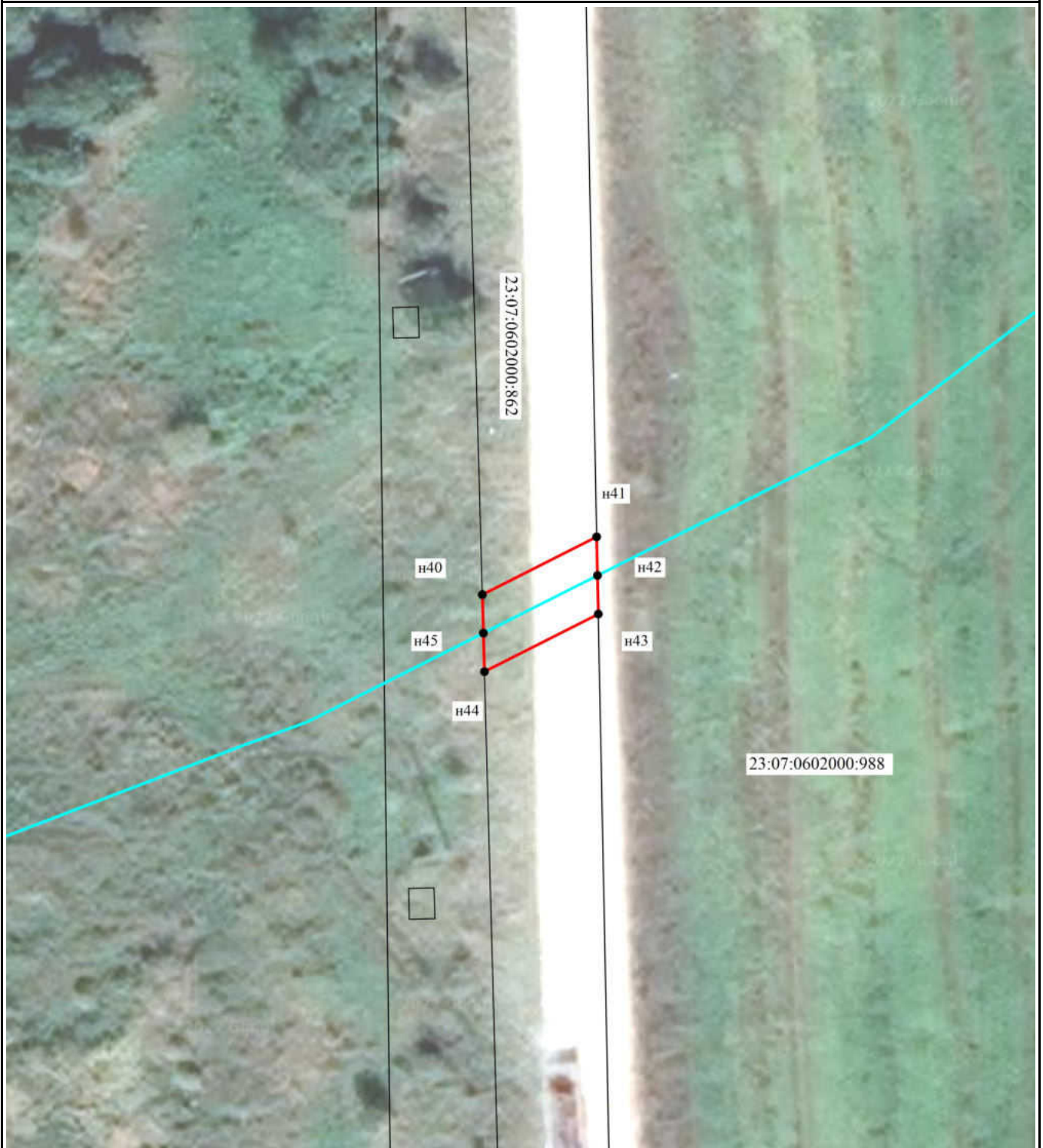
- - ось линии связи
- - Граница публичного сервитута
- - Граница кадастрового квартала
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 23:13:0901248:12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



Масштаб 1:1000






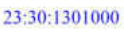

Условные обозначения:

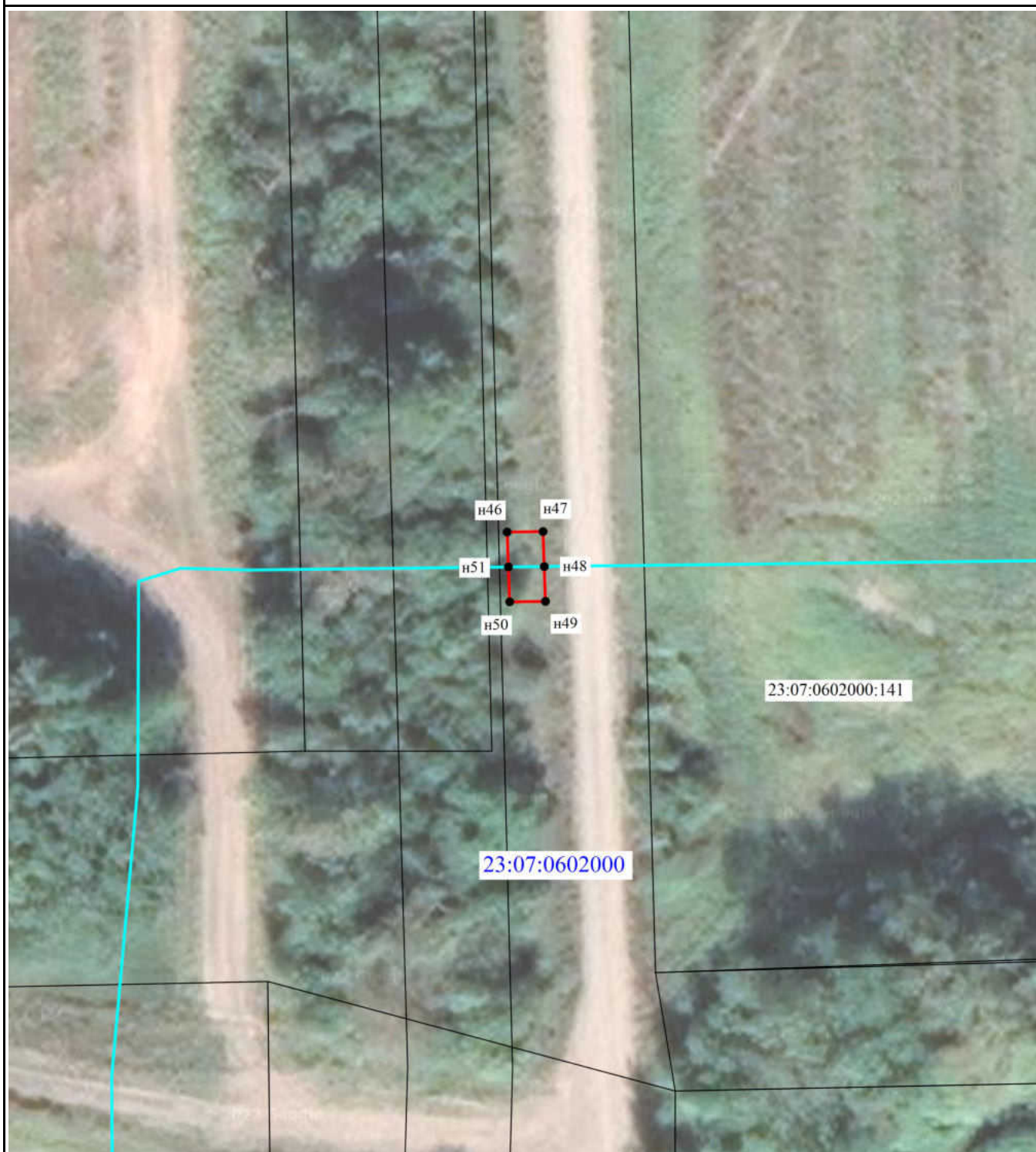
- - ось линии связи
- - Граница публичного сервитута
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- 23:13:0901248:12 - кадастровый номер земельного участка
- 23:30:1301000 - Номер кадастрового квартала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

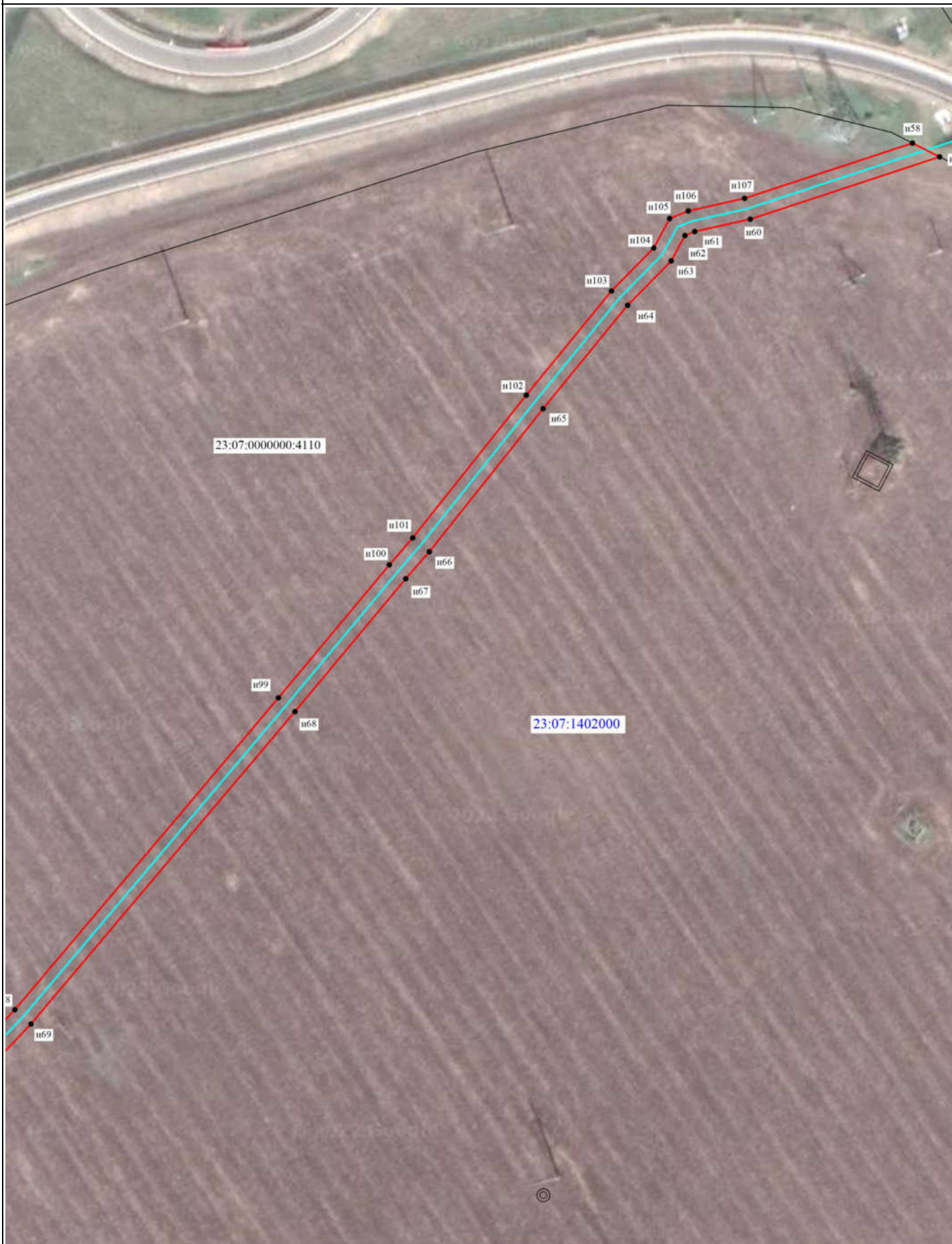
-  - ось линии связи
-  - Граница публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  23:13:0901248:12 - кадастровый номер земельного участка
-  23:30:1301000 - Номер кадастрового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



Масштаб 1:500





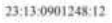


Условные обозначения:

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



Масштаб 1:1000







Условные обозначения:

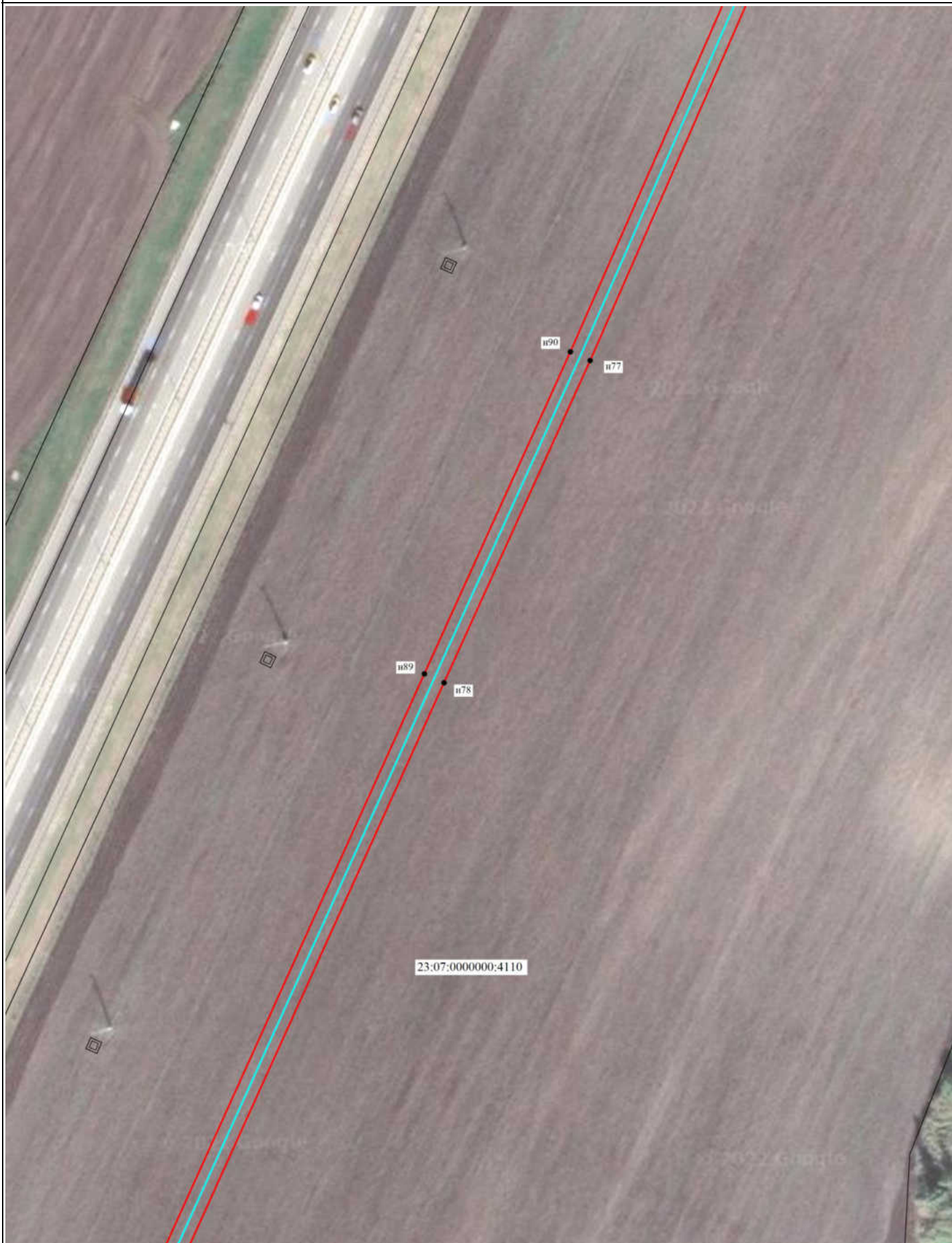
- - ось линии связи
- - Граница публичного сервитута
- - Граница кадастрового квартала
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - кадастровый номер земельного участка
- - Номер кадастрового квартала
- n1 - Образующая точка, сведения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



Масштаб 1:1000








Условные обозначения:

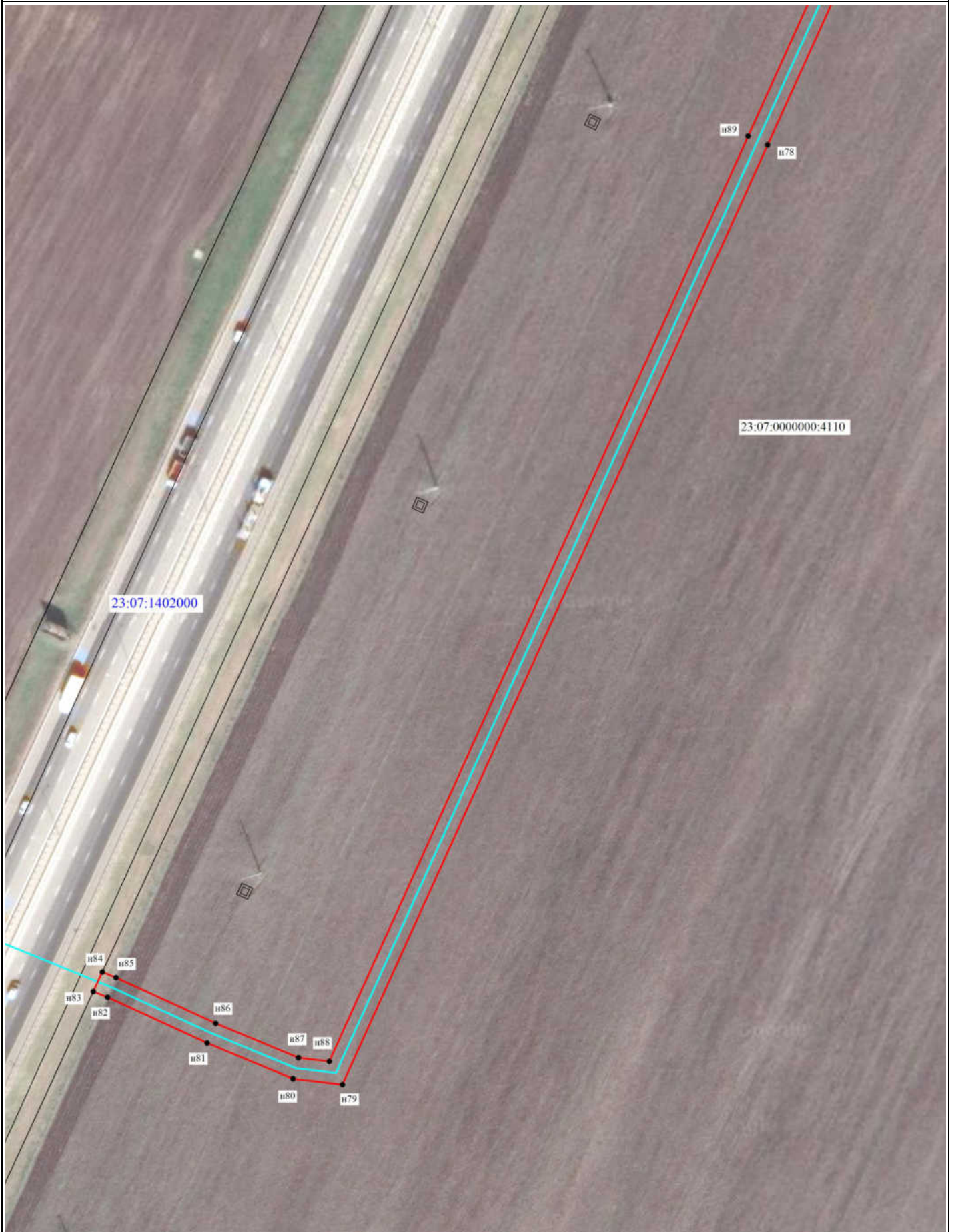
-  - ось линии связи
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  n1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Граница публичного сервитута
-  - Граница кадастрового квартала
-  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
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - 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
- n1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- n78 - Номер кадастрового квартала
- n79 - Номер кадастрового квартала
- n80 - Номер кадастрового квартала
- n81 - Номер кадастрового квартала
- n82 - Номер кадастрового квартала
- n83 - Номер кадастрового квартала
- n84 - Номер кадастрового квартала
- n85 - Номер кадастрового квартала
- n86 - Номер кадастрового квартала
- n87 - Номер кадастрового квартала
- n88 - Номер кадастрового квартала
- n89 - Номер кадастрового квартала


23:13:0901248:12


23:30:1301000





Масштаб 1:1000


Условные обозначения:


 - ось линии связи


 - Граница кадастрового квартала

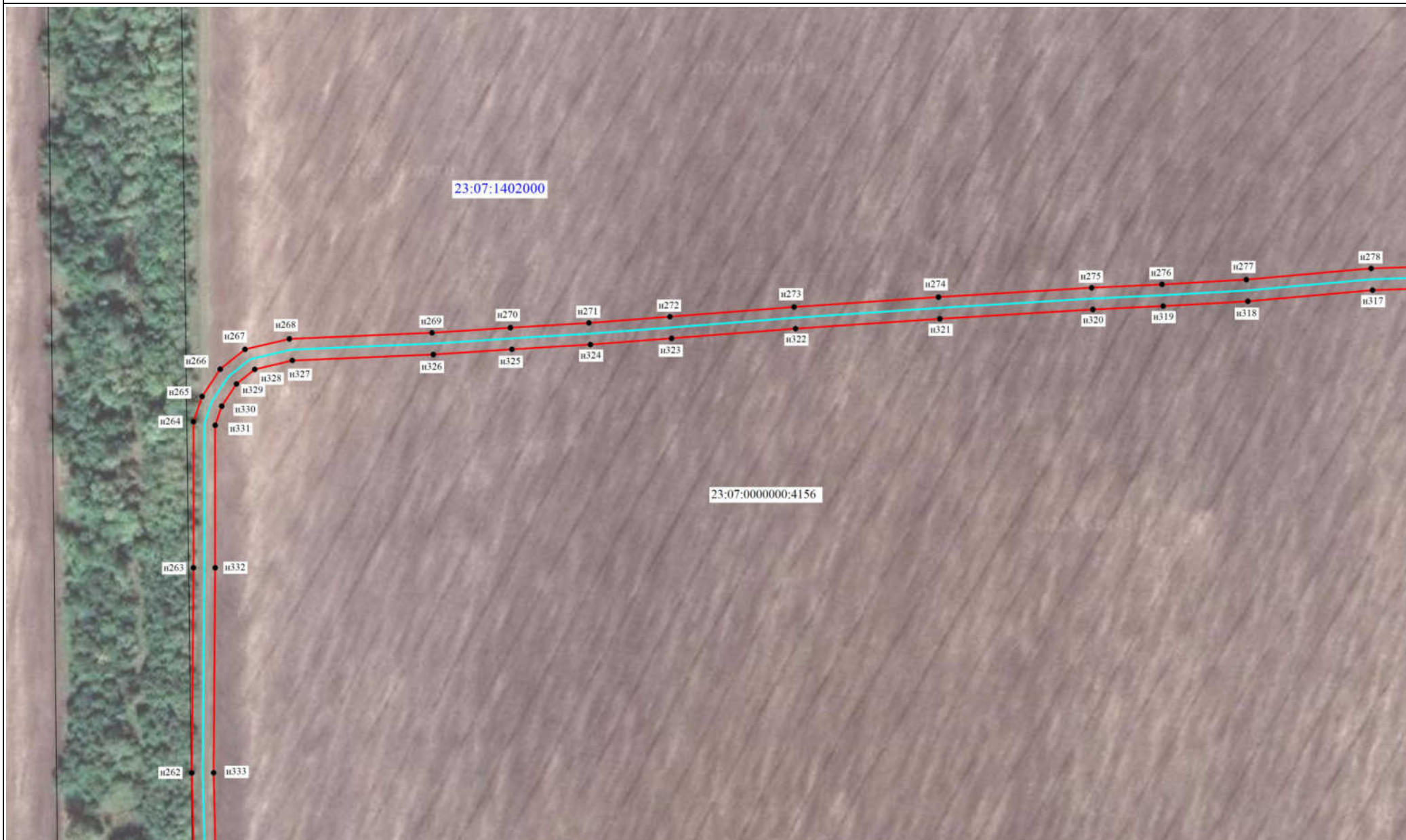
 n1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

 - 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

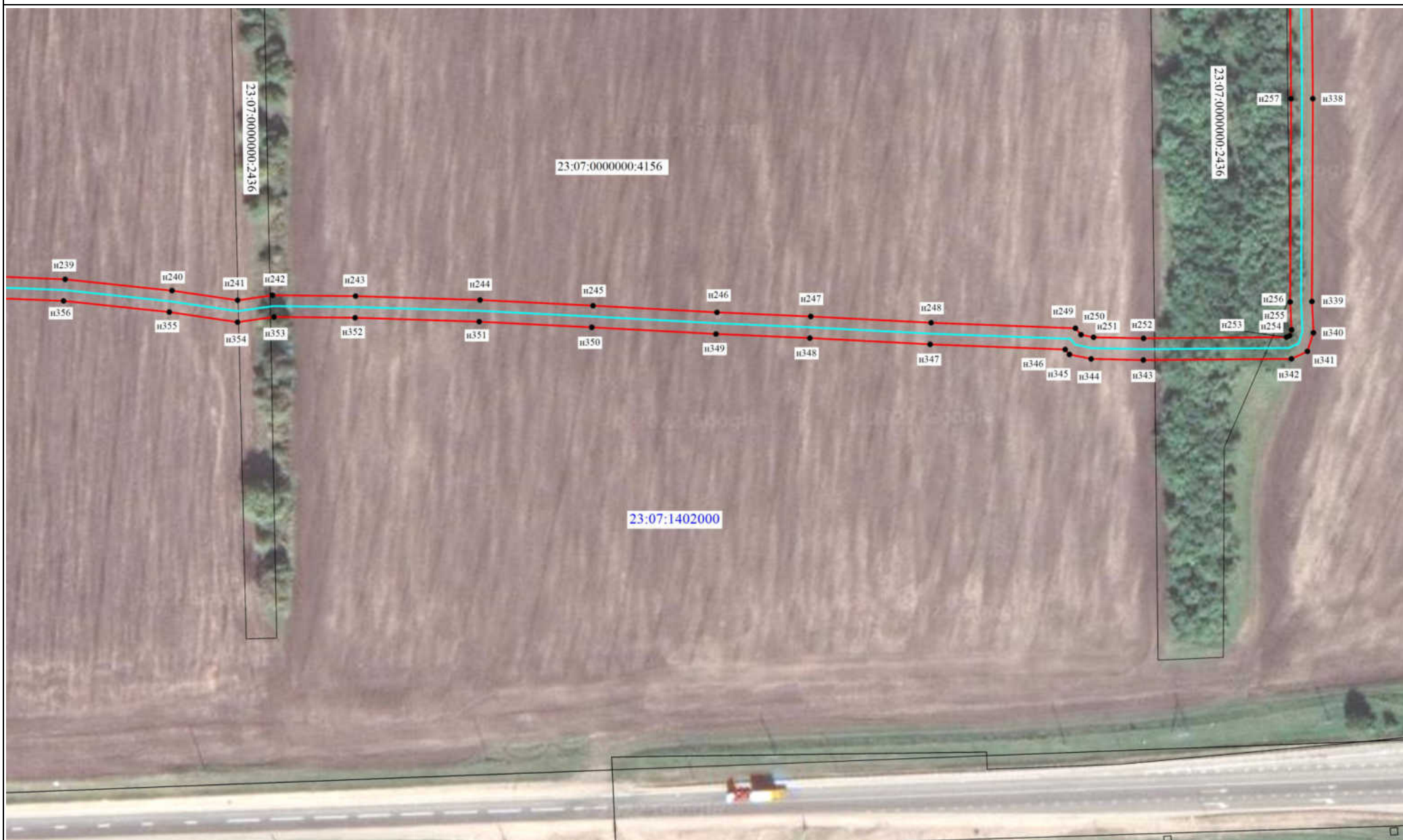
 - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

 - Номер кадастрового квартала



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
- n1 - кастровый номер земельного участка
- 23:30:1301000 - Номер кадастрового квартала
- n1 - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение



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
- - кадастровый номер земельного участка
- - 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





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


 - Номер кадастрового квартала


Масштаб 1:1000





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

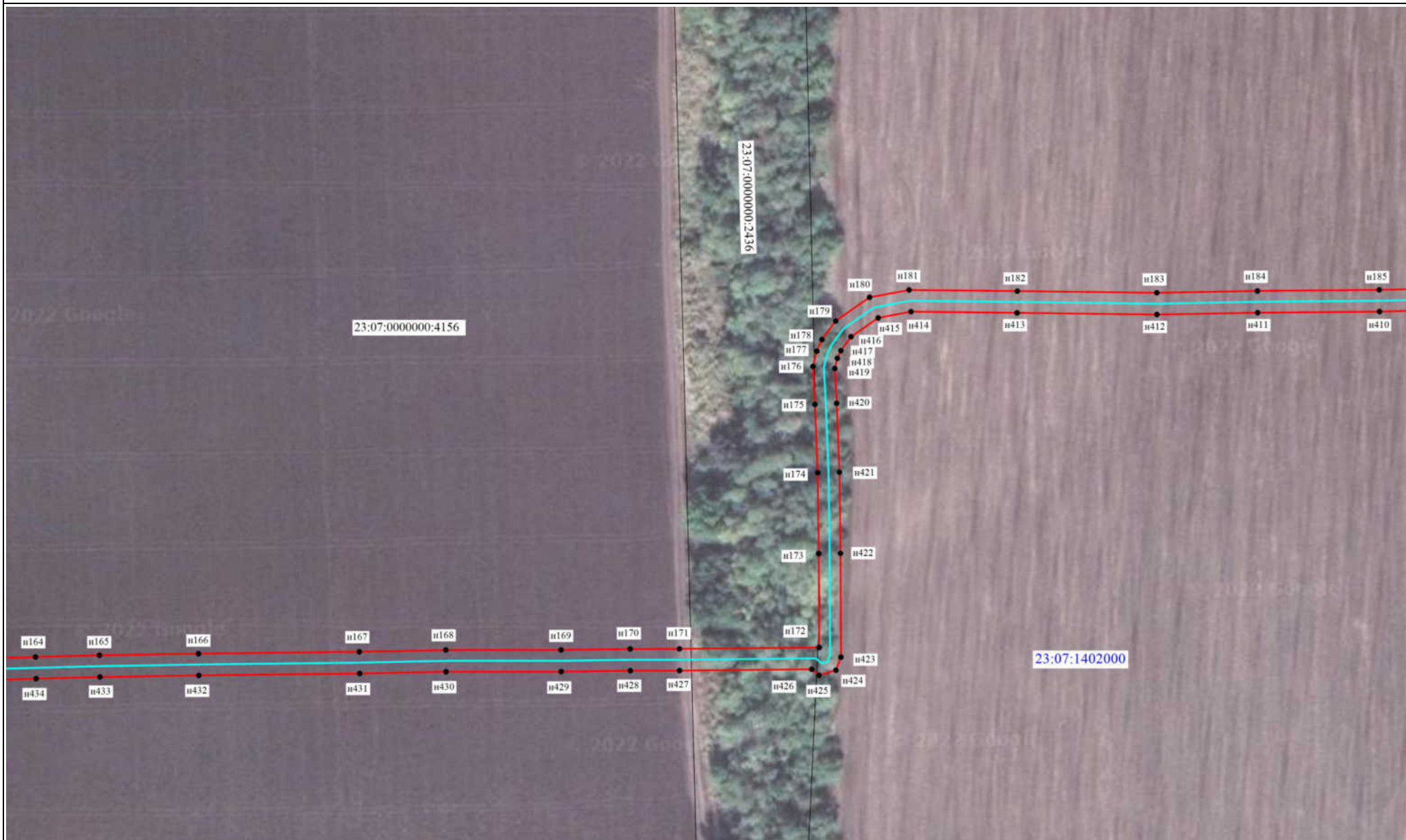
 n1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

 - 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

 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


 - 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:

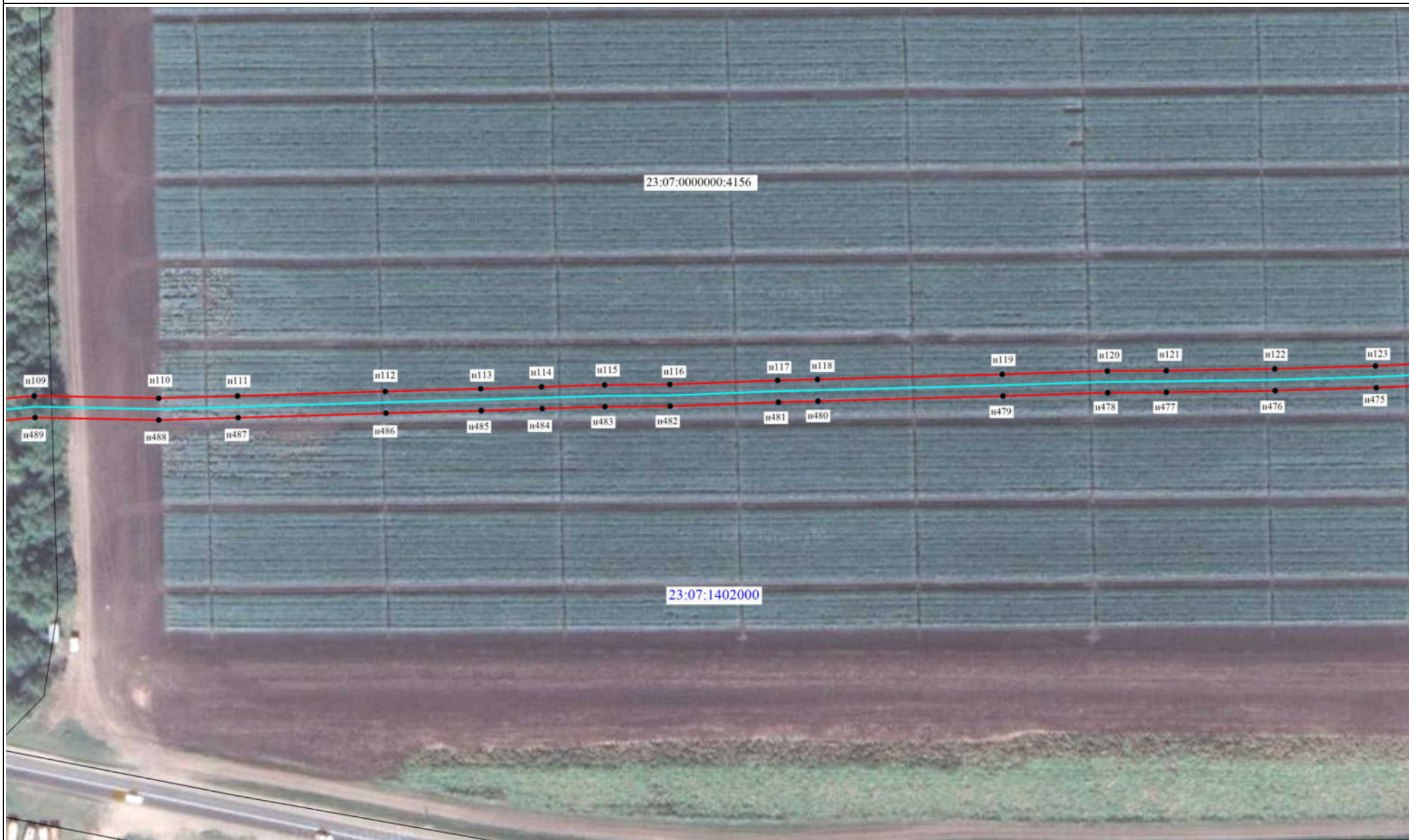
- - ось линии связи
- - Граница публичного сервитута
- - Граница кадастрового квартала
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- n1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 23:13:0901248:12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



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

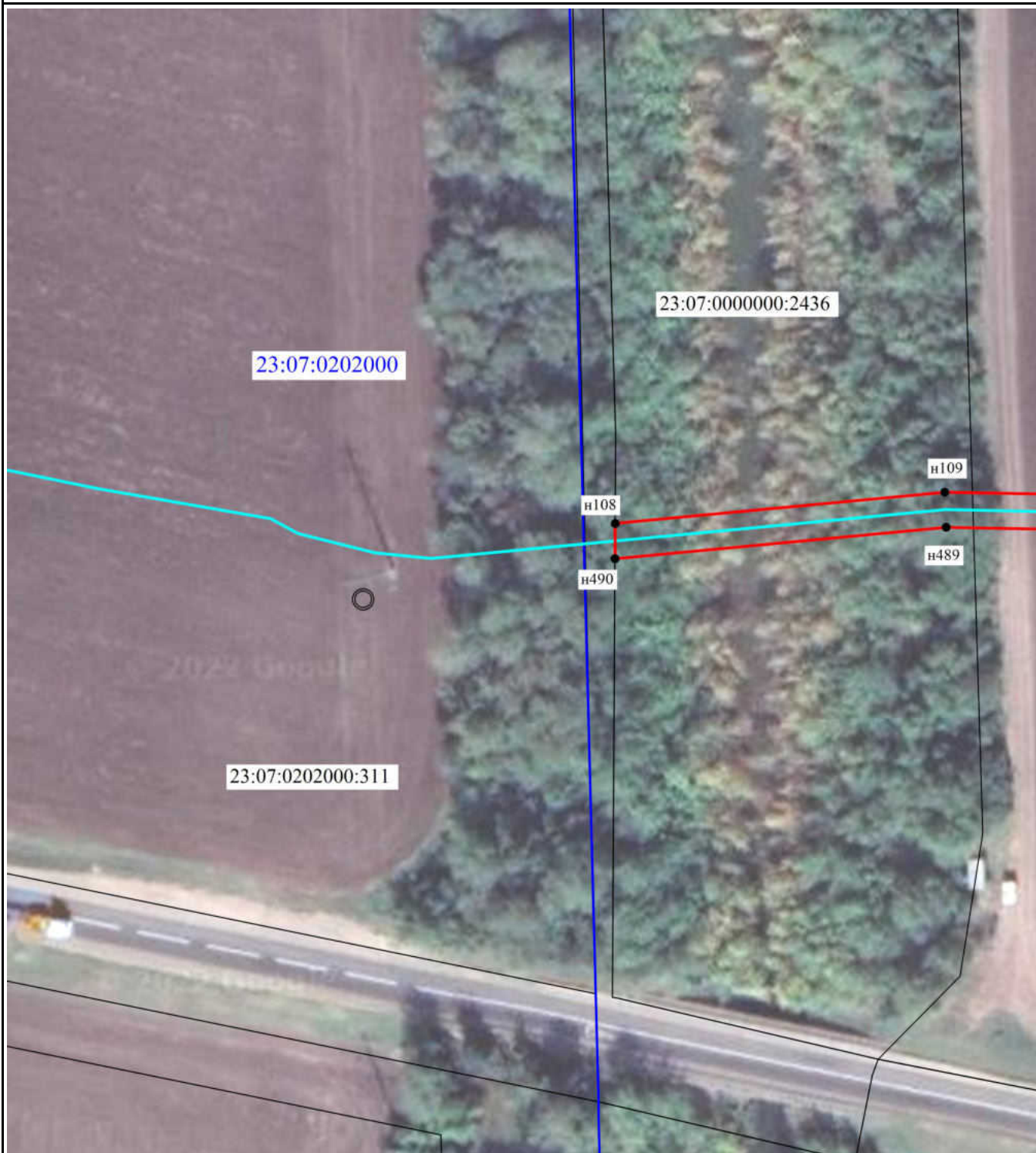
- - ось линии связи
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница публичного сервитута
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- n1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- - кадастровый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



Масштаб 1:500








Условные обозначения:

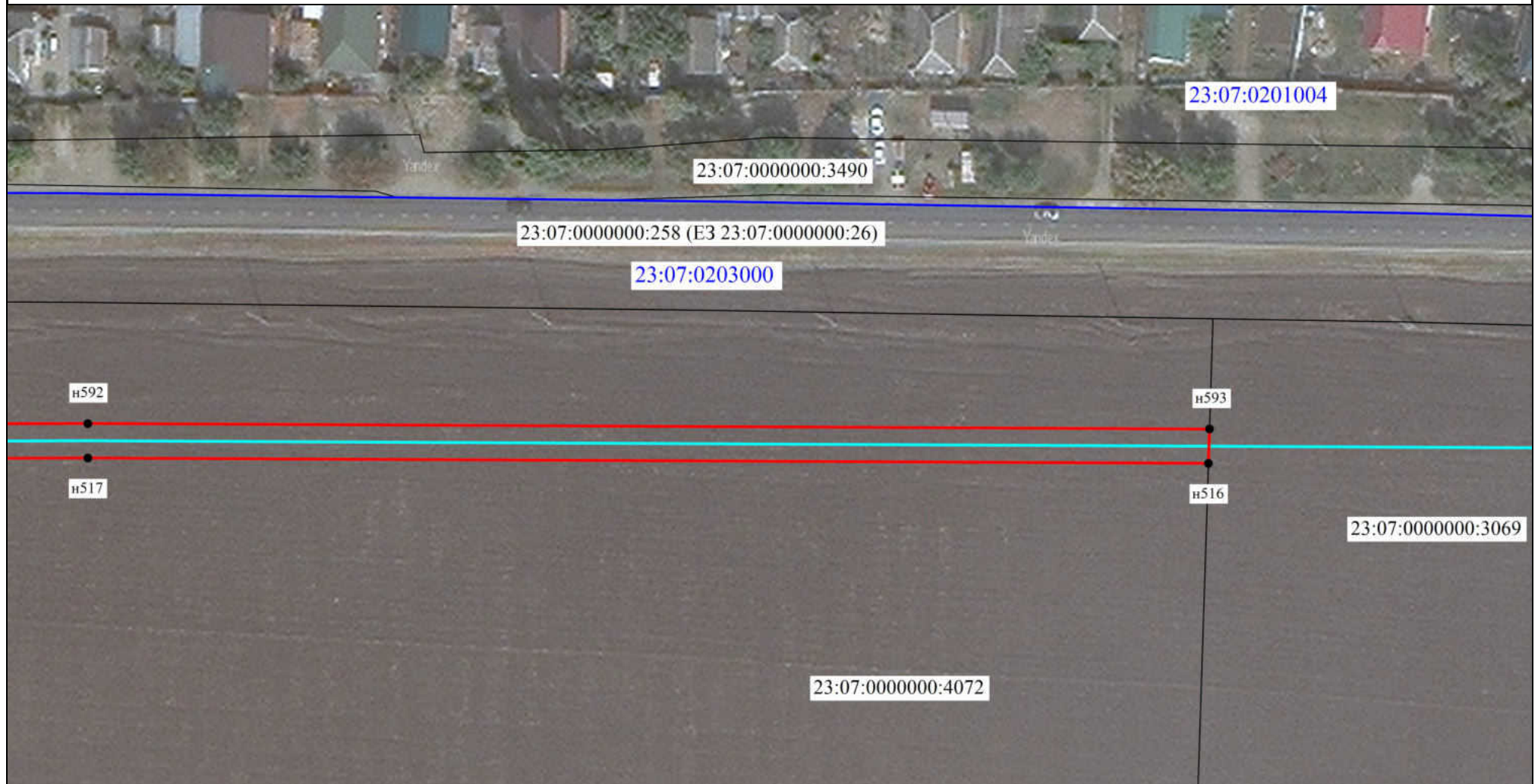
-  - ось линии связи
-  - Граница публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  23:13:0901248:12 - кадастровый номер земельного участка
-  23:30:1301000 - Номер кадастрового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



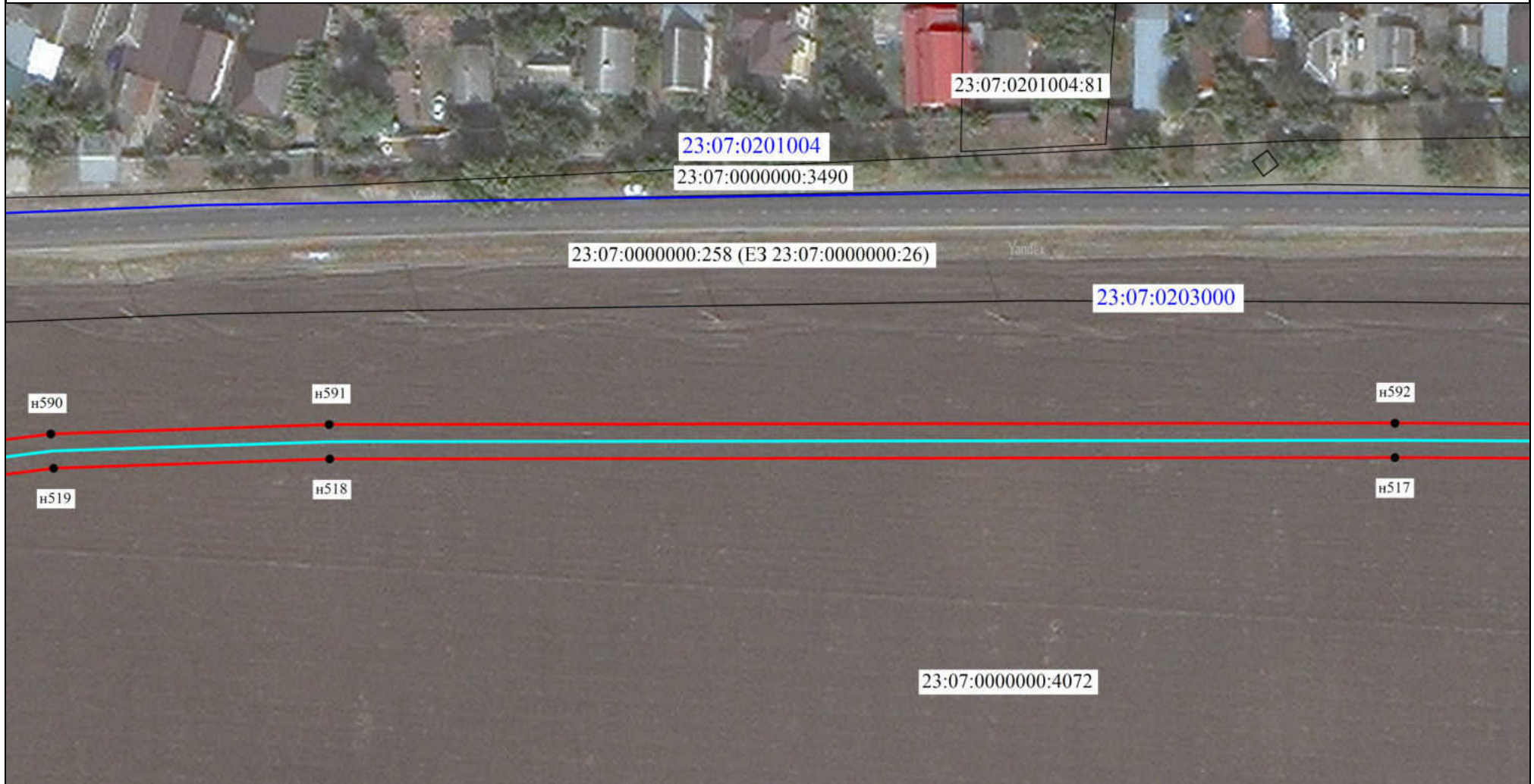
Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

-  - ось линии связи
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  23:13:0901248:12 - 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

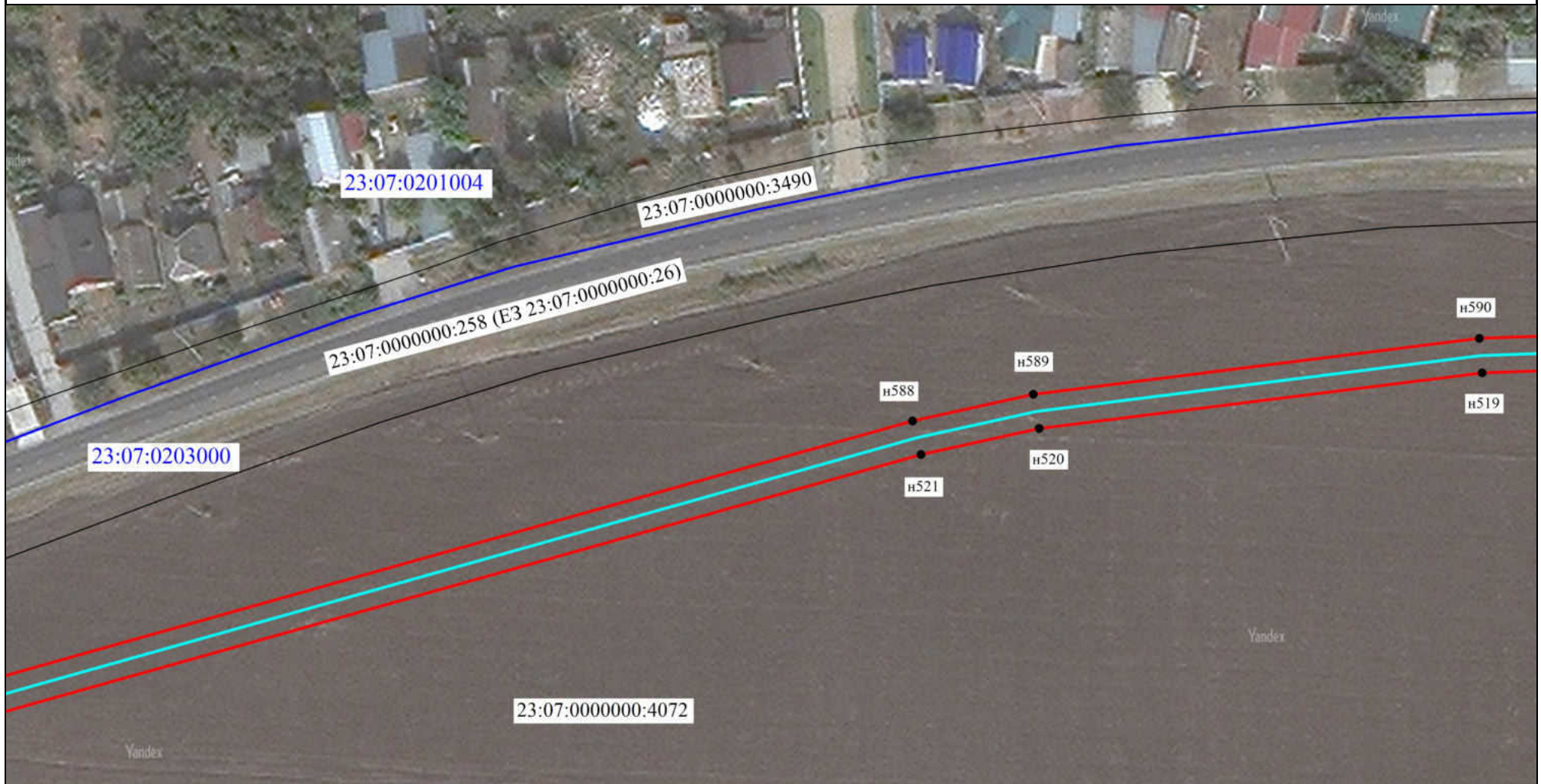
Лист 33



Масштаб 1:1000








Условные обозначения:

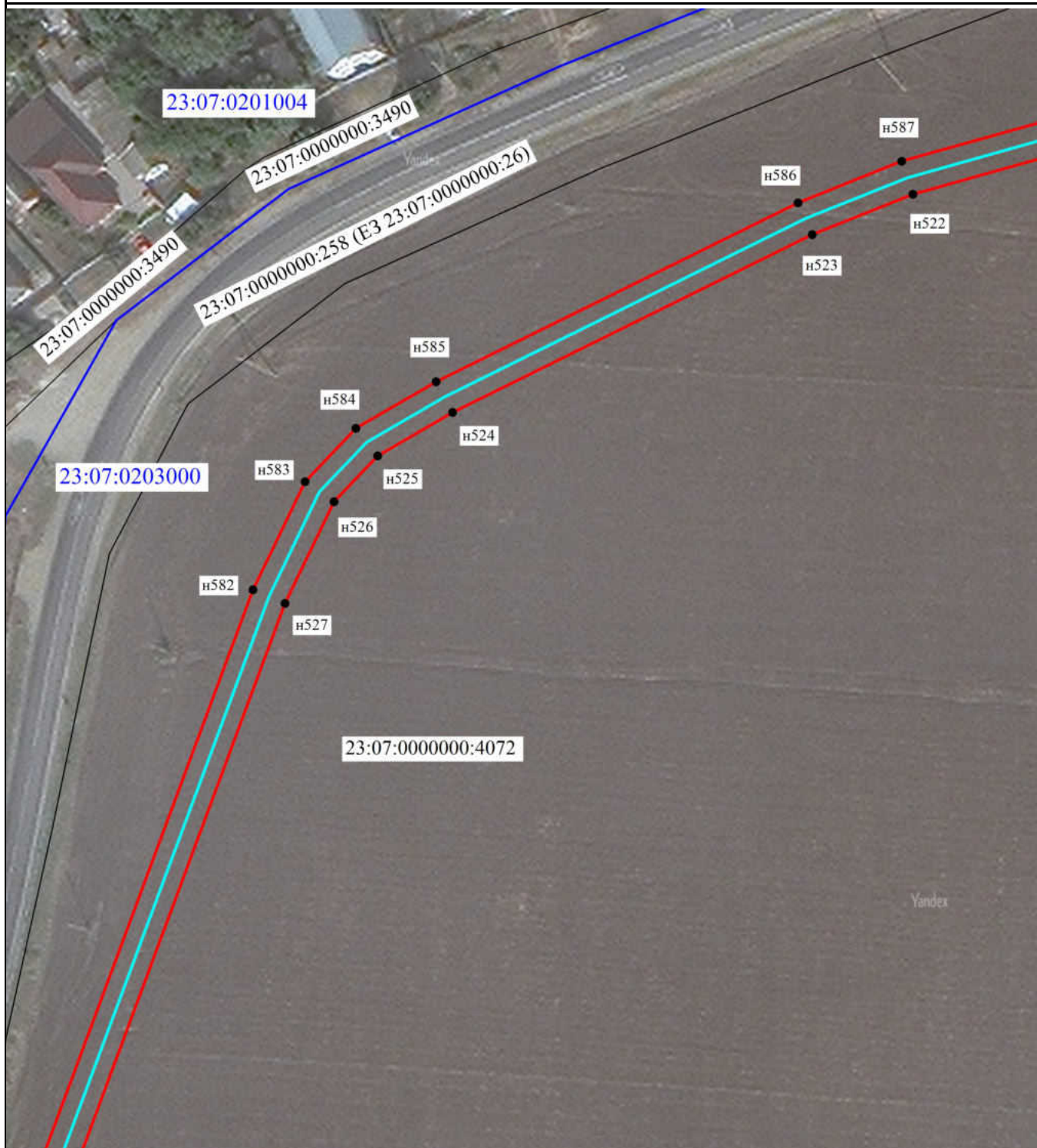
-  - ось линии связи
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - кадастровый номер земельного участка
-  н1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Граница публичного сервитута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



Масштаб 1:1000








Условные обозначения:

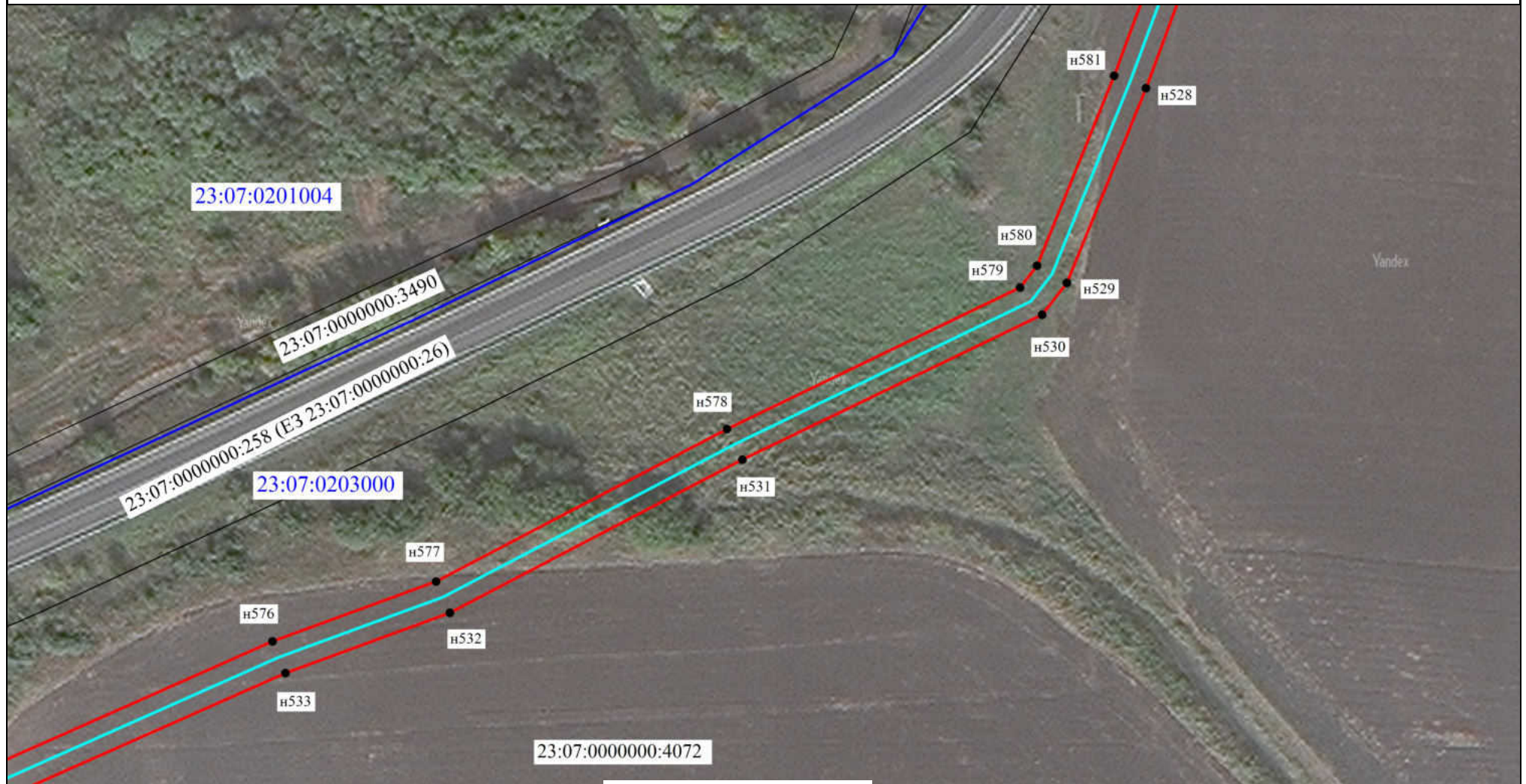
-  - ось линии связи
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Граница публичного сервитута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



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

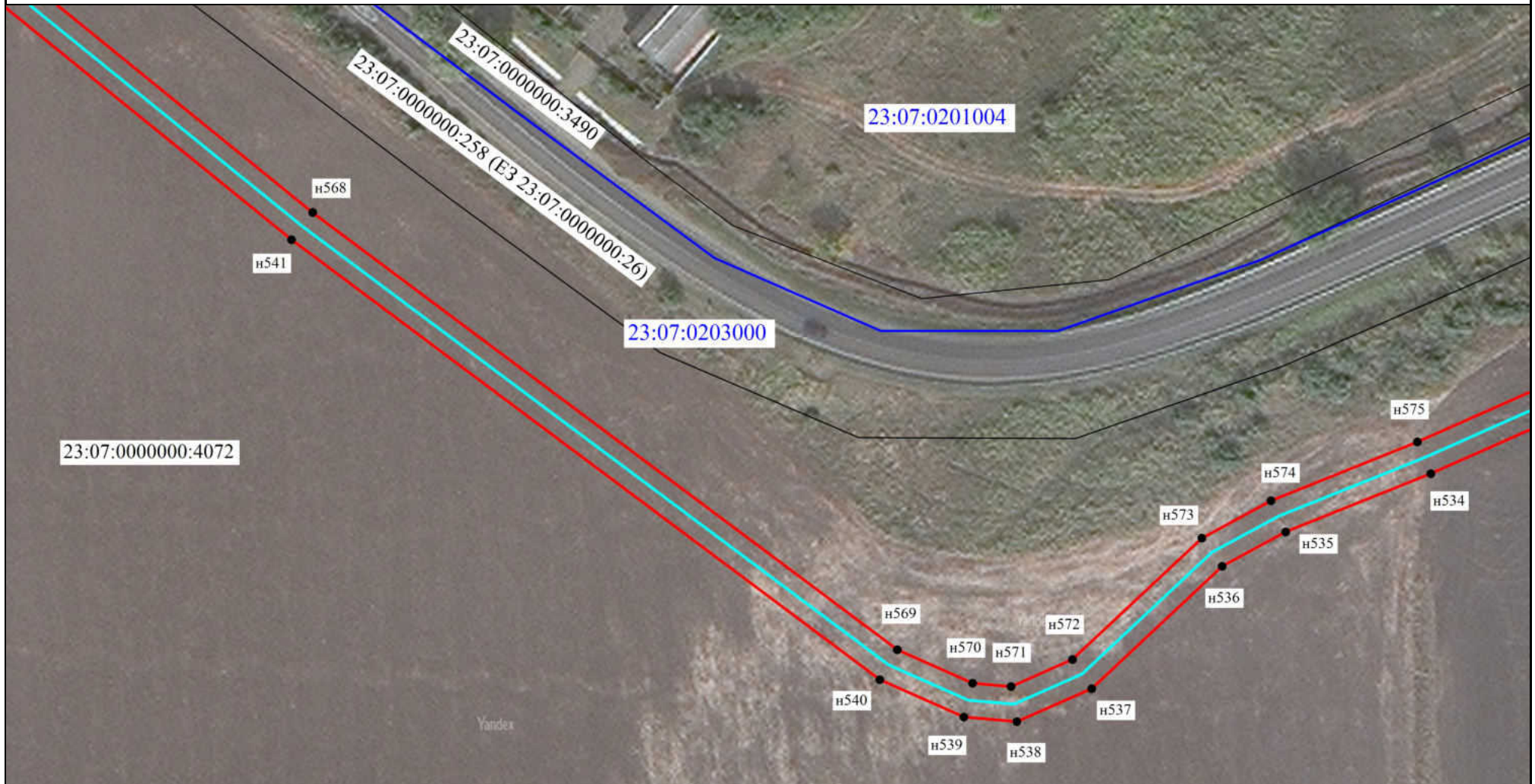
-  - ось линии связи
-  - Граница публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - Номер кадастрового квартала
-  n1 - Образующая точка, 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
- н1 - образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

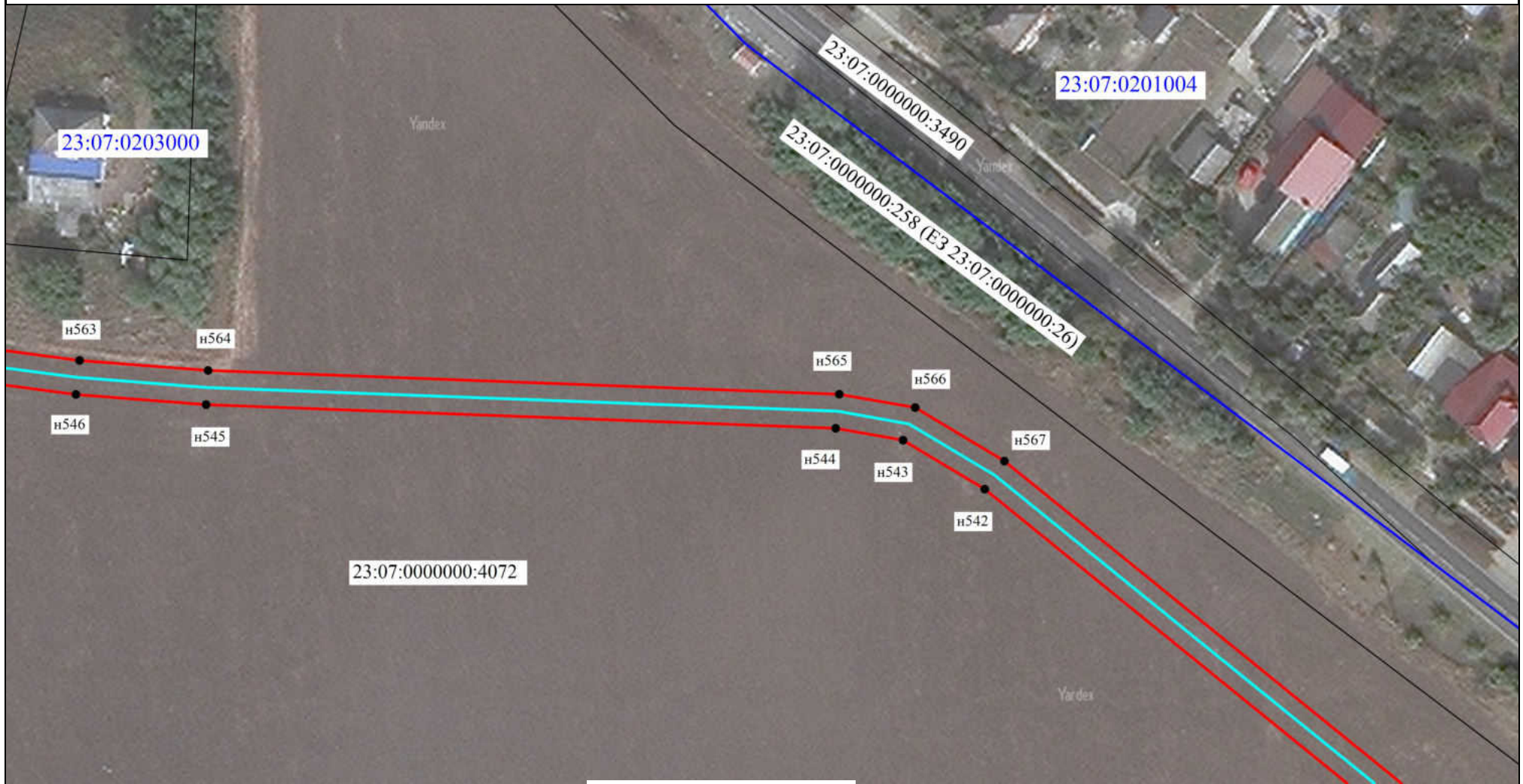


Масштаб 1:1000

Условные обозначения:








-  - ось линии связи
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - кадастровый номер земельного участка
-  n1 - образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

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

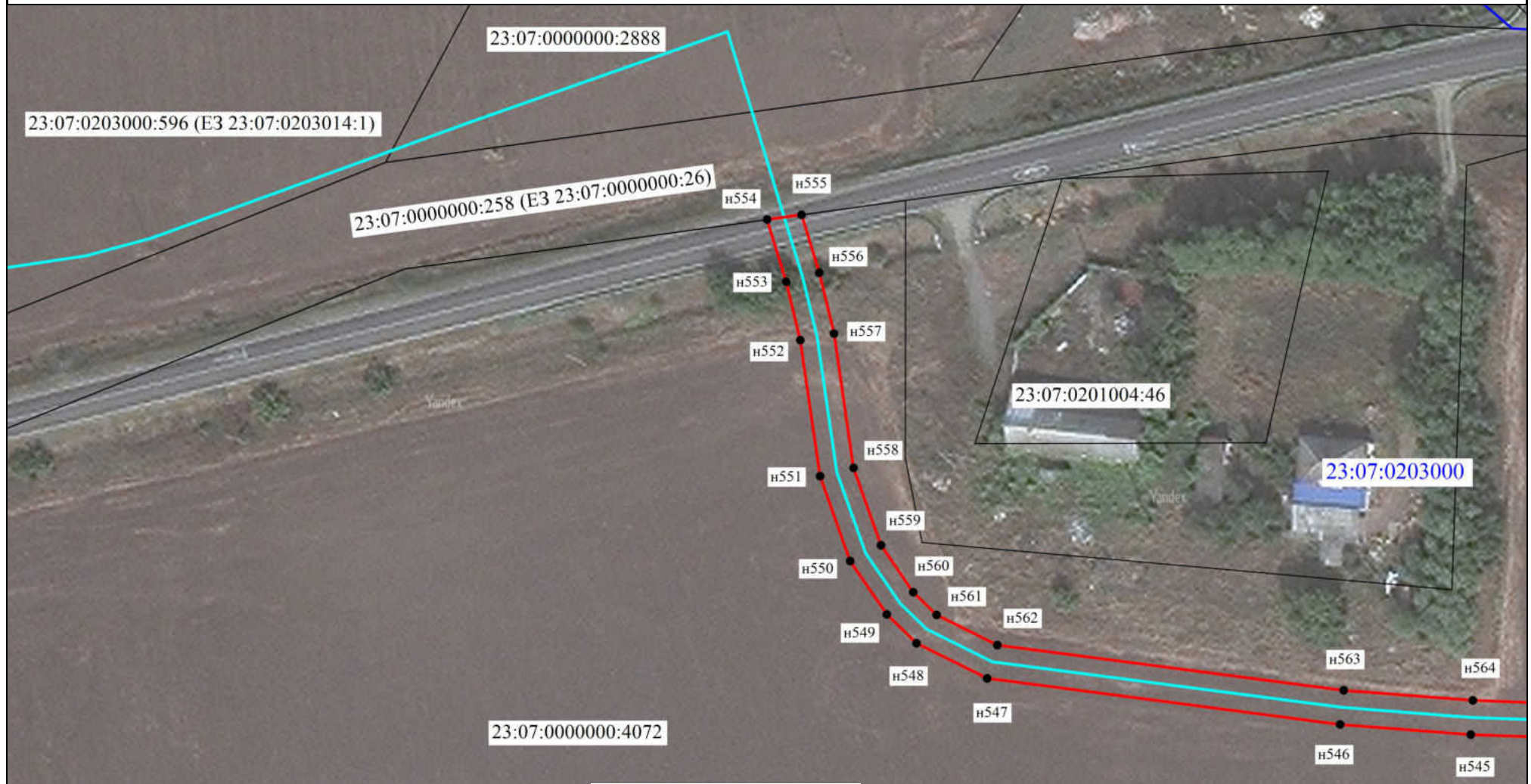


Масштаб 1:1000

Условные обозначения:


-  - ось линии связи
-  - 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


Лист 39





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 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:

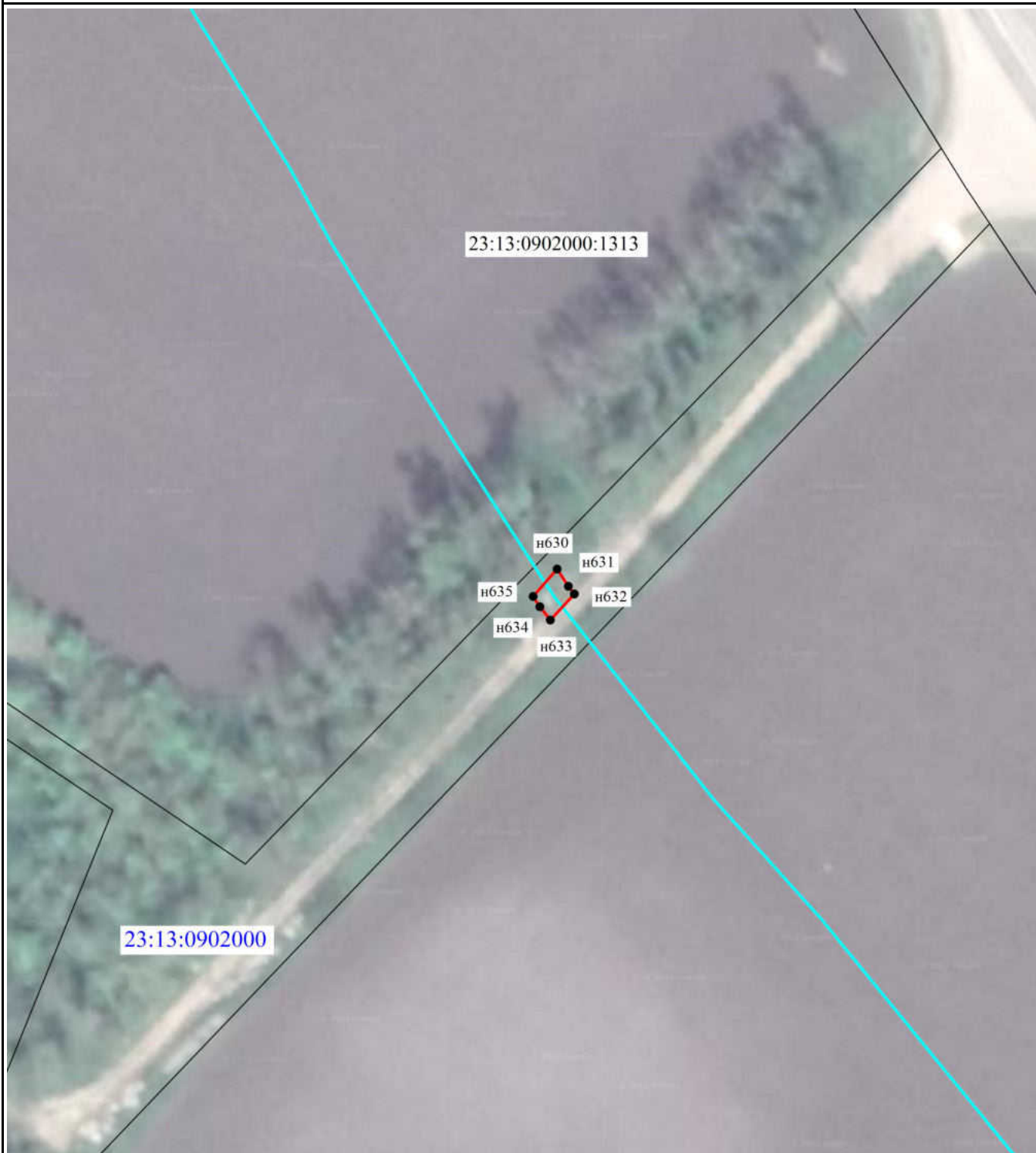
-  - ось линии связи
-  - Граница публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  23:13:0901248:12 - кадастровый номер земельного участка
-  23:30:1301000 - Номер кадастрового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

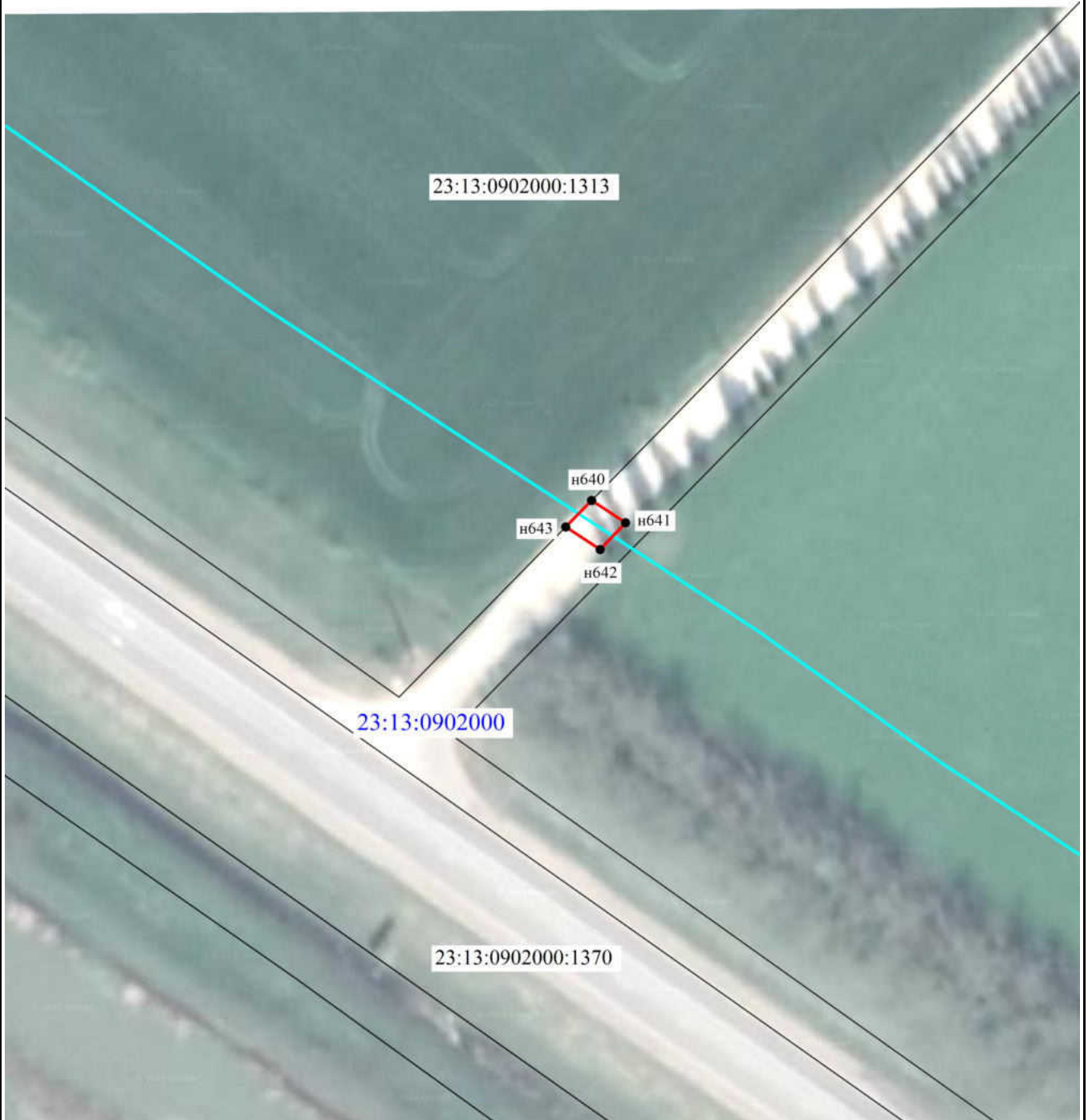
-  - ось линии связи
-  - Граница публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  23:13:0901248:12 - кадастровый номер земельного участка
-  23:30:1301000 - Номер кадастрового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

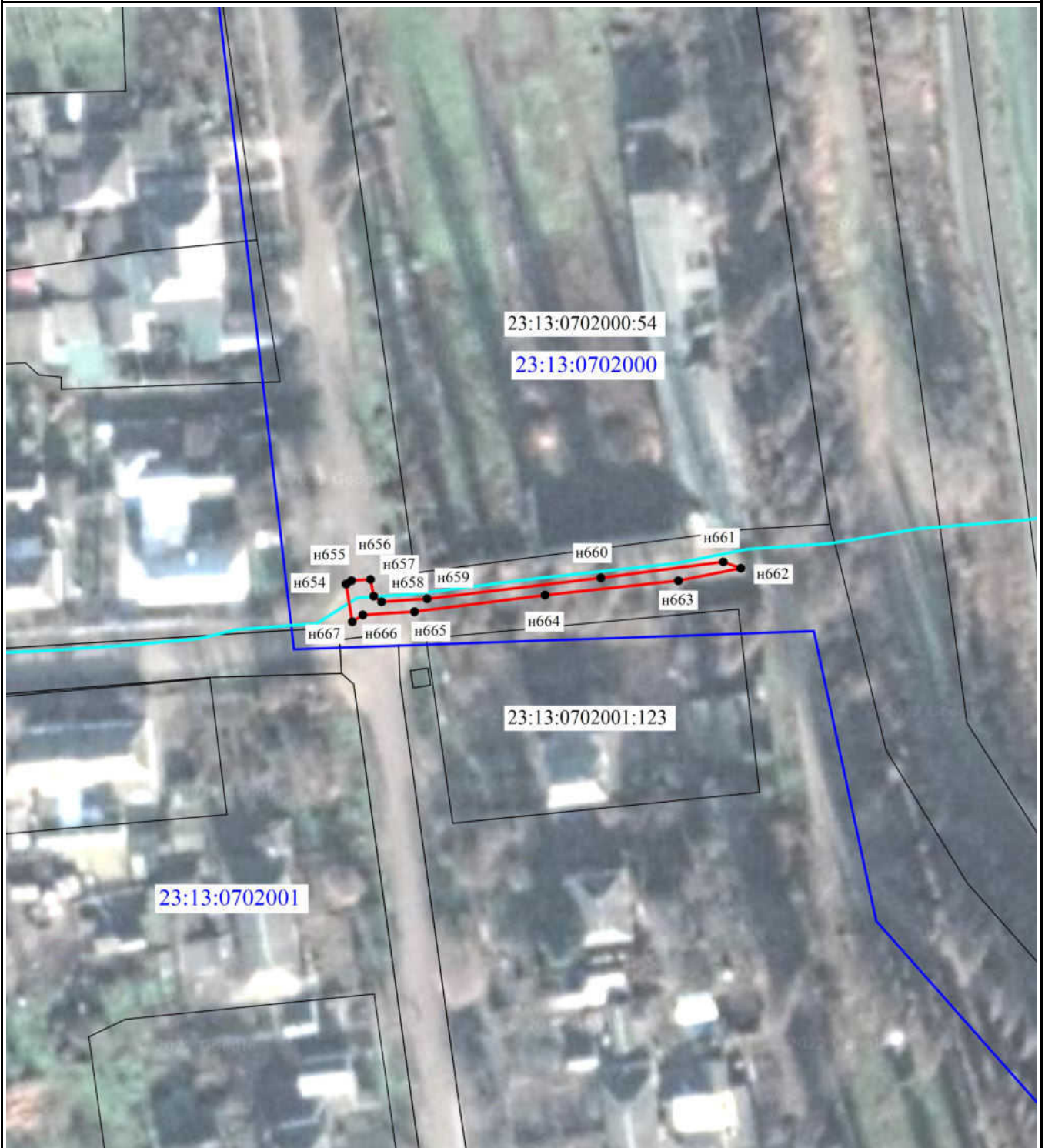
-  - ось линии связи
-  - Граница публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
- 23:13:0901248:12 - кадастровый номер земельного участка
- 23:30:1301000 - Номер кадастрового квартала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



Масштаб 1:1000








Условные обозначения:

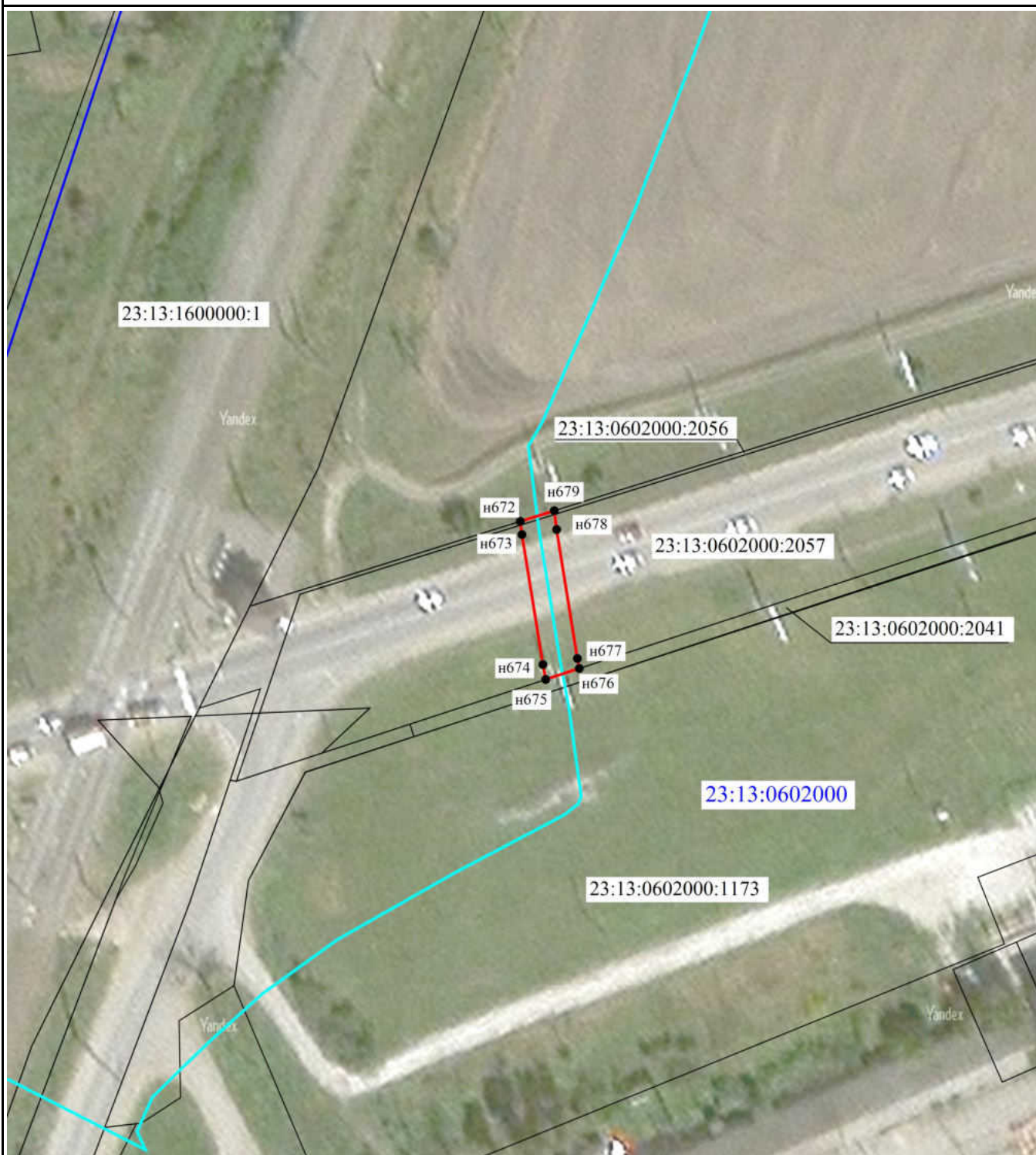
-  - ось линии связи
-  - Граница публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  23:13:0901248:12 - кадастровый номер земельного участка
-  23:30:1301000 - Номер кадастрового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






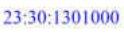

Условные обозначения:

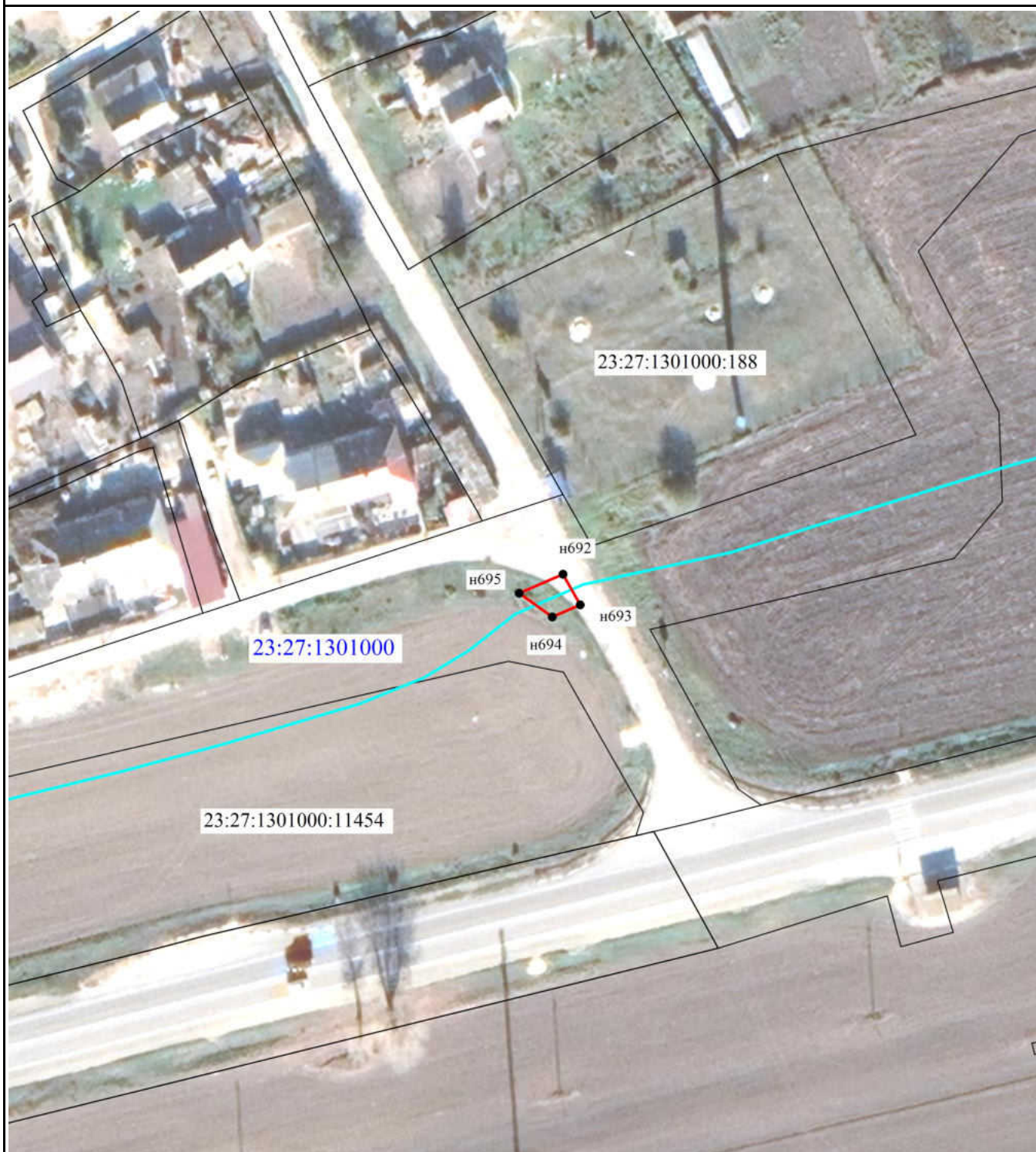
-  - ось линии связи
-  - Граница публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  23:13:0901248:12 - кадастровый номер земельного участка
-  23:30:1301000 - Номер кадастрового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



Масштаб 1:1000








Условные обозначения:

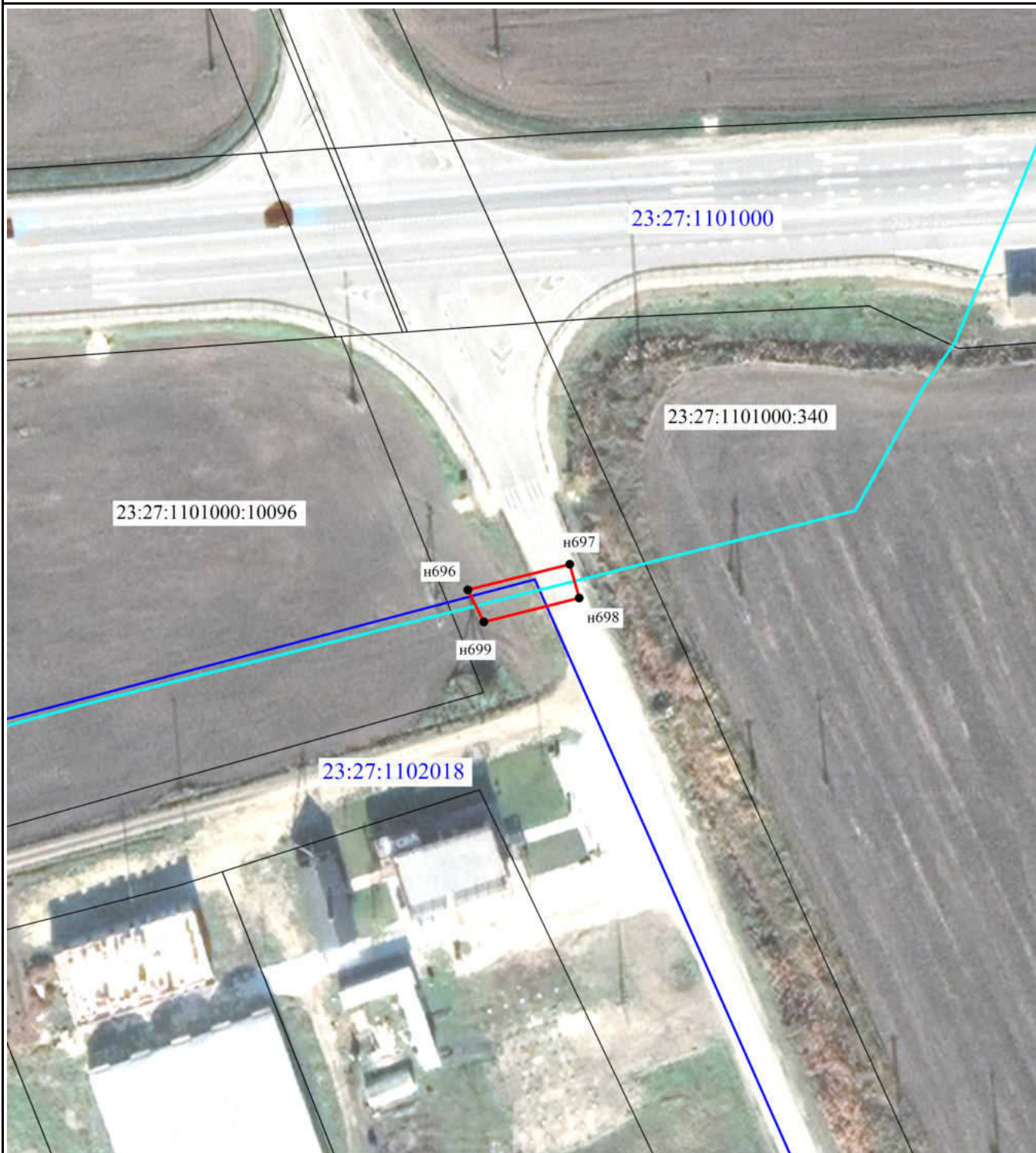
-  - ось линии связи
-  - Граница публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  23:13:0901248:12 - кадастровый номер земельного участка
-  23:30:1301000 - Номер кадастрового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



Масштаб 1:1000








Условные обозначения:

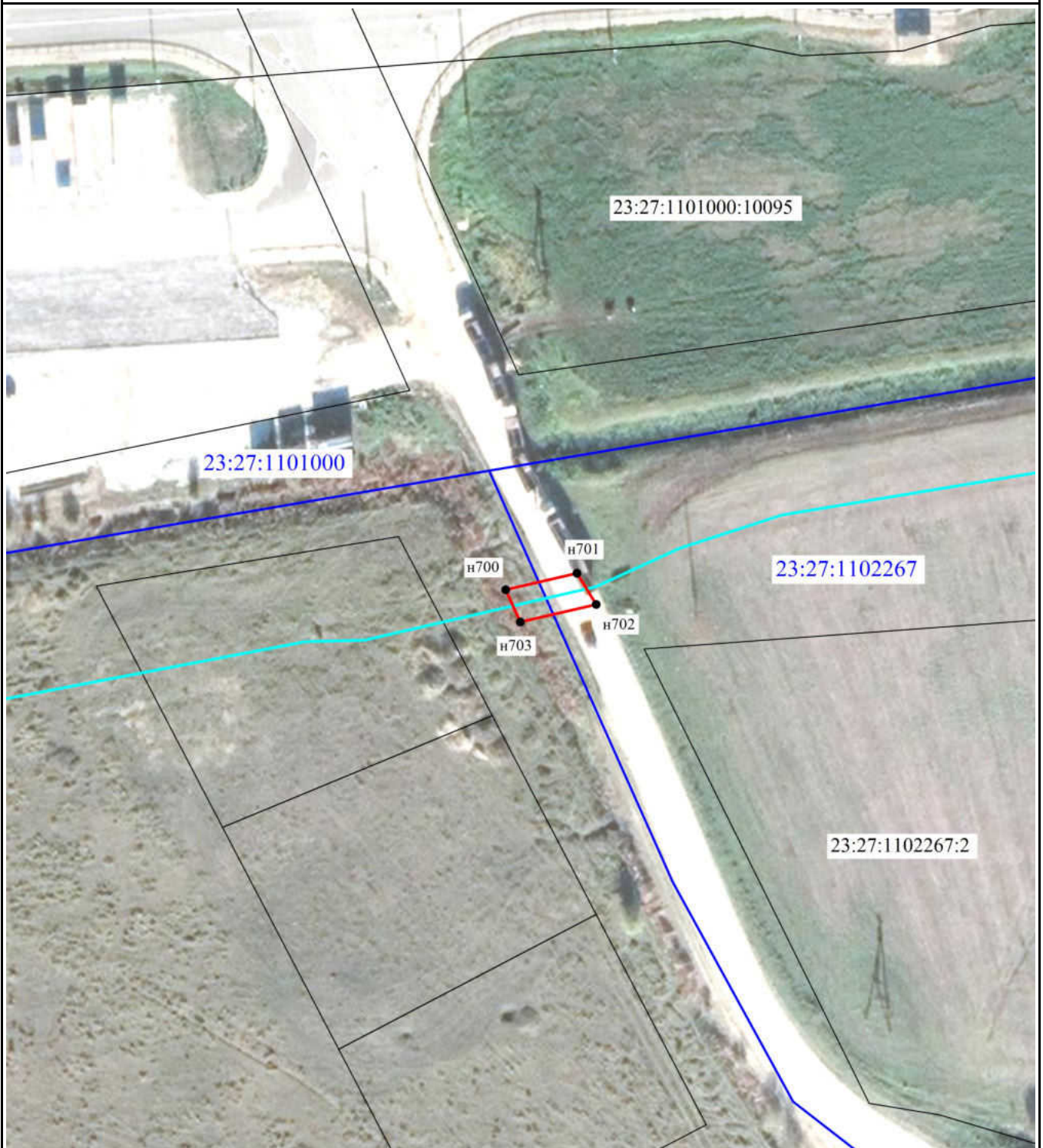
-  - ось линии связи
-  - Граница публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  - кадастровый номер земельного участка
23:13:0901248:12
-  - Номер кадастрового квартала
23:30:1301000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



Масштаб 1:1000








Условные обозначения:

-  - ось линии связи
-  - Граница 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





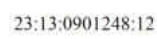


Условные обозначения:

-  - 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
-  n1 - Образуемая 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
-  н1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение





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

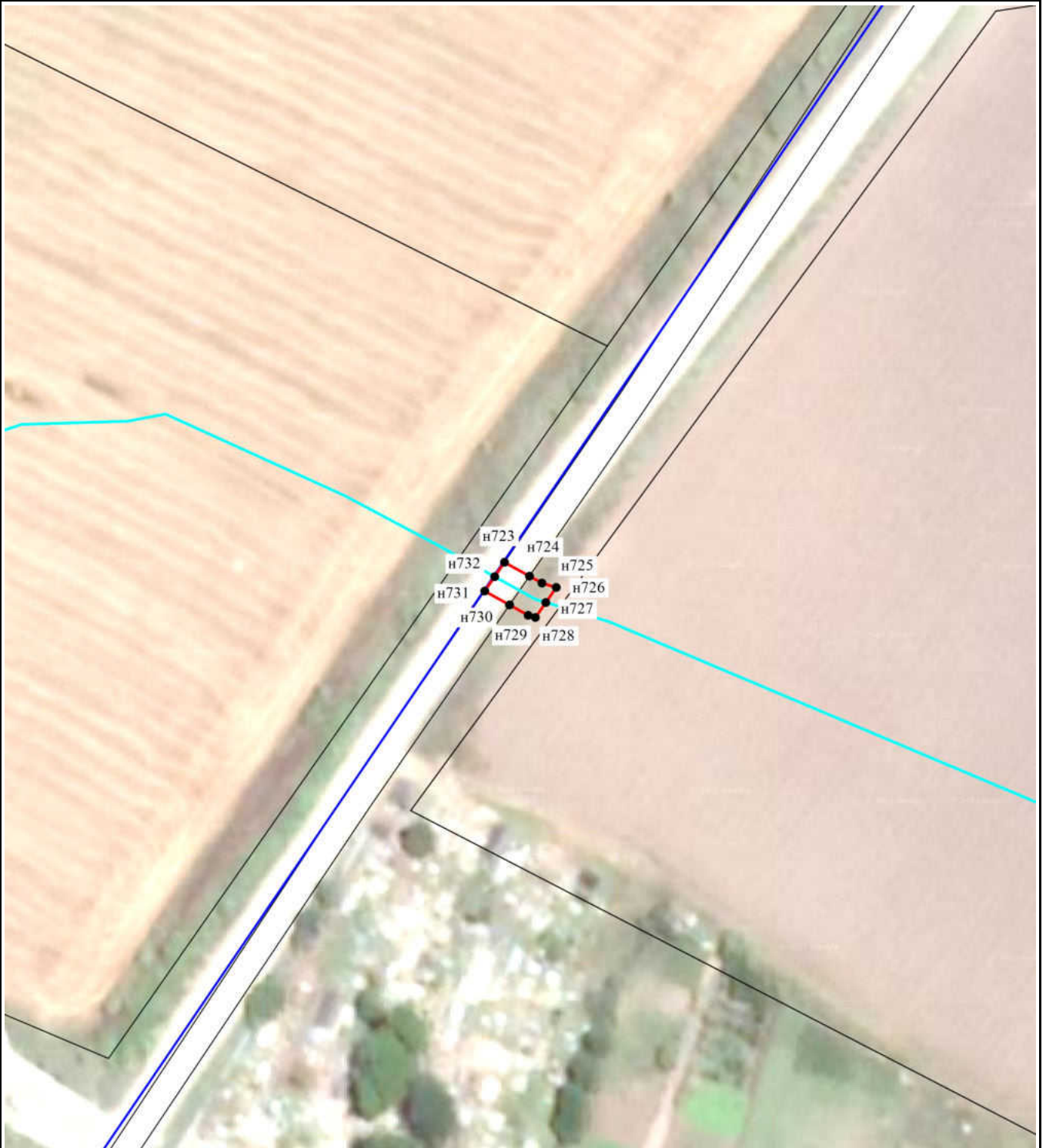
 - Номер кадастрового квартала



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



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:

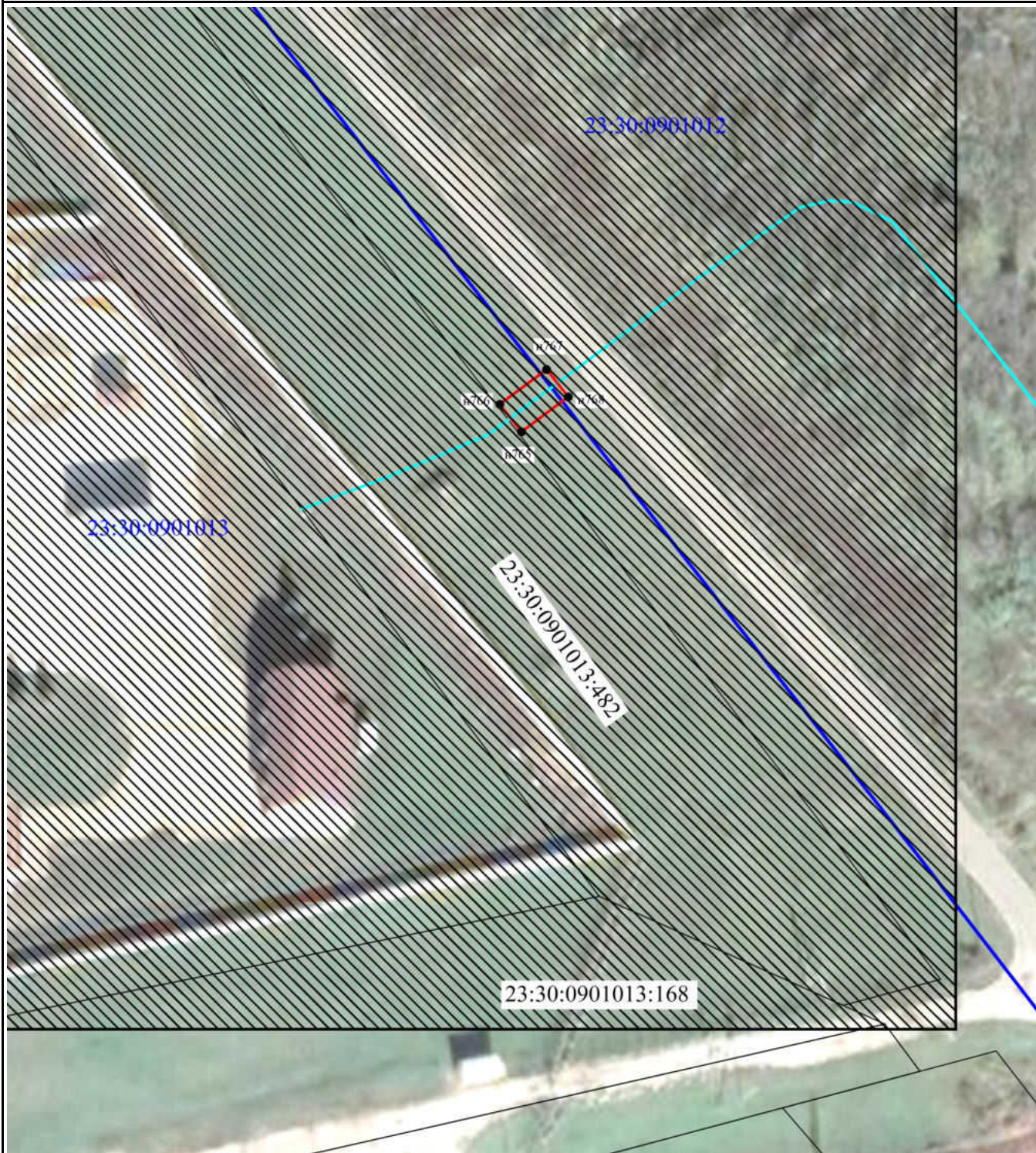
- - ось линии связи
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница публичного сервитута
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- n1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 23:13:0901248:12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

Список рассылки

№№ п/п	Наименование получателя	Адрес
1.	Администрация МО Выселковский район Краснодарского края	vyselki@mo.krasnodar.ru
2.	Администрация МО Динской район Краснодарского края	dinskaya@mo.krasnodar.ru
3	Администрация МО Славянский район Краснодарского края	slavyansk@mo.krasnodar.ru
4	Администрация МО Темрюкский район Краснодарского края	temruk@mo.krasnodar.ru
5	Администрация МО Красноармейский район Краснодарского края	kr_armeysk@mo.krasnodar.ru
6	Администрация МО Кореновский район Краснодарского края	korenovsk@mo.krasnodar.ru
7	Администрация Новотитаровского сельского поселения Динского района	adm.ntsp@bk.ru
8	Администрация Динского сельского поселения Динского района	dinskoeposelenie@bk.ru
9	Администрация Пластуновского сельского поселения Динского района	admin_plast@inbox.ru
10	Администрация Березанского сельского поселения Выселковского района	AdmBerSP@yandex.ru
11	Администрация Анастасиевского сельского поселения Славянского района	anastas-adm@mail.ru
12	Администрация Прикубанского сельского поселения Славянского района	prikubanskiy@mail.ru
13	Администрация Коржевского сельского поселения Славянского района	info-sayt-adm@yandex.ru
14	Администрация Курчанского сельского поселения Темрюкского района	kurchankaadm@mail.ru
15	Администрация Темрюкского городского поселения Темрюкского района	temrukadm@yandex.ru
16	Администрация Трудобеликовского сельского	admin_tsp@bk.ru

	поселения Красноармейского района	
17	Администрация Октябрьского сельского поселения Красноармейского района	oktpos@mail.ru
18	Администрация Ивановского сельского поселения Красноармейского района	ivanovsk@list.ru
19	Администрация Марьянского сельского поселения Красноармейского района	adm_mar_sp@mail.ru
20	Администрация Новомышастовского сельского поселения Красноармейского района	admnovomish@mail.ru
21	Администрация Платнировского сельского поселения Кореновского района	platnirovka@mail.ru
22	Администрация Журавского сельского поселения Кореновского района	juravskaya@inbox.ru