



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

Администрациям Динского
района Краснодарского края

(по списку)

Пресненская наб., д.10, стр.2, Москва, 123112

Справочная: +7 (495) 771-8000

21.01.2022 № П12-1-03-142-2281

на № _____ от _____

В Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации поступило ходатайство об установлении публичного сервитута от Федерального государственного казенного учреждения «Войсковая часть 71330». Установление публичного сервитута возможно в отношении земельных участков, расположенных на территории Динского района Краснодарского края, в целях размещения линии связи – линейного объекта федерального значения «Волоконно-оптическая линия связи «Новорождественская-Темрюк» (ВОЛС Н-Т).

В соответствии с подпунктом 2 пункта 3 статьи 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации просим в срок до 25 января 2022 г. опубликовать сообщение о возможном установлении публичного сервитута и прилагаемые к нему сведения о границах публичного сервитута на официальных сайтах администраций.

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

- Приложение: 1. Сообщение о возможном установлении публичного сервитута на 4 л. в 1 экз.
2. Сведения о границах публичного сервитута на 81 л. в 1 экз.
3. Ходатайство об установлении публичного сервитута на 3 л. в 1 экз.

Директор Департамента
государственного регулирования
рынка телекоммуникаций

Исп.: А.А. Бекренёва
Тел: (495) 771-8000 (доб.44519)



Д.А. Тур

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута (Краснодарский край, Динской район)

В соответствии с пп. 2 п. 3 ст. 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации настоящим сообщает, что в целях размещения линии связи – линейного объекта федерального значения «Волоконно-оптическая линия связи «Новорождественская-Темрюк» (ВОЛС Н-Т) возможно установление публичного сервитута в отношении следующих земельных участков (их частей):

23:07:0602000:93 (ЕЗ 23:07:0602000:141), расположенного по адресу: Краснодарский край, р-н Динской, в 1-8 км по направлению на северо-запад, северо-восток, юго-восток от ориентира ст. Пластуновская;

23:07:0602000:92, 23:07:0602000:91, 23:07:0602000:90, 23:07:0602000:89, 23:07:0602000:85, 23:07:0602000:97 (ЕЗ 23:07:0602000:141), расположенных по адресу: Краснодарский край, р-н Динской;

23:07:0602000:820, расположенного по адресу: Краснодарский край, р-н Динской, Пластуновское сельское поселение;

23:07:0000000:2800, расположенного по адресу: Краснодарский край, р-н Динской;

23:07:0502000:80 (ЕЗ 23:07:0502000:90), расположенного по адресу: Краснодарский край, р-н Динской, в границах ЗАО «Красносельское»;

23:07:0502000:2, расположенного по адресу: край Краснодарский, р-н Динской, в границах ЗАО «Красносельское»;

23:07:0502004:13 (ЕЗ 23:07:0000000:34), расположенного по адресу: край Краснодарский, р-н Динской, ст-ца Динская;

23:07:0202000:1049, расположенного по адресу: Краснодарский край, р-н Динской;

23:07:0202000:795, расположенного по адресу: Краснодарский край, р-н Динской, х. Карла Маркса, тер. Аэродром Белевцы, уч. 2;

23:07:0202000:1369, расположенного по адресу: Российская Федерация, Динской муниципальный район, Новотитаровское сельское поселение, хутор Карла Маркса, территория Аэродром Белевцы, 3;

23:07:0000000:2638, расположенного по адресу: Краснодарский край, р-н Динской;

23:07:0201247:2, расположенного по адресу: Краснодарский край, р-н Динской, ст-ца Новотитаровская, ул. Заречная, уч. 20А;

23:07:0202000:899, расположенного по адресу: Краснодарский край, р-н Динской;

23:07:0202000:907, расположенного по адресу: Краснодарский край, р-н Динской;

23:07:0201190:80, расположенного по адресу: Российская Федерация, Краснодарский край, Динской район, ст. Новотитаровская, ул. Ейское шоссе, № 1/1Б;

23:07:0202000:895, расположенного по адресу: Краснодарский край, р-н Динской;

23:07:0202000:862, расположенного по адресу: Краснодарский край, р-н Динской, ст-ца Новотитаровская, ул. Выгонная, д. 64/1;

23:07:0202000:202, 23:07:0202000:78 (ЕЗ 23:07:0202000:305), расположенных по адресу: Краснодарский край, р-н Динской, в границах ФГУ СП МО РФ «Рассвет», участок № 14;

23:07:0203000:923, расположенного по адресу: край Краснодарский, р-н Динской, в границах ЗАО «Нива»;

23:07:0203000:1252, расположенного по адресу: Краснодарский край, р-н Динской, с/п Новотитаровское;

23:07:0203000:359, расположенного по адресу: край Краснодарский, р-н Динской, в границах ЗАО «Нива»;

23:07:0203000:1810(3), расположенного по адресу: край Краснодарский, р-н Динской;

23:07:0000000:2888, расположенного по адресу: край Краснодарский, р-н Динской;

23:07:0203000:596 (ЕЗ 23:07:0203014:1), расположенного по адресу: край Краснодарский, р-н Динской, в границах АО «Нива»;

23:07:0203000:606, расположенного по адресу: Российская Федерация, Краснодарский край, Динской район, хутор Осечки, 29/2;

23:07:0000000:2705, расположенного по адресу: Краснодарский край, р-н Динской, х. Осечки;

23:07:0203000:32 (ЕЗ 23:07:0203000:327), расположенного по адресу: край Краснодарский, р-н Динской, в границах ЗАО «Нива»;

23:07:0203000:82, расположенного по адресу: Краснодарский край, р-н Динской, ст-ца Новотитаровская, тер. Нива, уч. 113;

23:07:0203000:83, расположенного по адресу: край Краснодарский, р-н Динской;

23:07:0203008:2, расположенного по адресу: Краснодарский край, р-н Динской, в границах ЗАО «Нива»;

23:07:0203008:3, расположенного по адресу: Краснодарский край, р-н Динской;

23:07:0203008:4, расположенного по адресу: Краснодарский край, р-н Динской, х. Осечки;

23:07:0203000:313, 23:07:0203000:315 (ЕЗ 23:07:0203000:316), расположенных по адресу: Краснодарский край, р-н Динской, в границах ЗАО «Нива»;

23:07:0203000:934, расположенного по адресу: край Краснодарский, р-н Динской, в границах ЗАО «Нива»;

23:07:0203000:49, расположенного по адресу: край Краснодарский, р-н Динской, в границах ЗАО «Нива»;

23:07:0203000:376, расположенного по адресу: Краснодарский край, р-н Динской, в границах ЗАО «Нива»;

23:07:0203000:92, 23:07:0203000:93, 23:07:0203000:94 (ЕЗ 23:07:0203000:95), расположенных по адресу: Краснодарский край, р-н Динской, тер. в границах ЗАО «Нива»;

23:07:0000000:2558, расположенного по адресу: Краснодарский край, р-н Динской, ст-ца Воронцовская;

и кадастровых кварталов: 23:07:0602014, 23:07:0602000, 23:07:0601001, 23:07:1402000, 23:07:0201246, 23:07:0202000, 23:07:0201218, 23:07:0201190, 23:07:0201179, 23:07:0203000, 23:07:0201002, 23:07:0203010, 23:07:0203008, 23:07:0201002, 23:07:0104000, расположенных по адресу: Краснодарский край, р-н Динской.

Обоснованием необходимости установления публичного сервитута является приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 22.06.2021 №405/пр «Об утверждении документации по планировке территории», предусматривающей размещение линейного объекта федерального значения: «Волоконно-оптическая линия связи Новорождественская-Темрюк» (ВОЛС Н-Т) на территории Краснодарского края.

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута в Министерстве цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации по адресу: 123112, Москва, Пресненская наб., д. 10, стр. 2, IQ-квартал; в администрации муниципального образования Динской район Краснодарского края по адресу: 353200, Краснодарский край, Динской район, ст. Динская, ул. Красная, д. 55; в администрации Пластуновского сельского поселения Динского района Краснодарского края по адресу: 353206, Краснодарский край, Динской район, станица Пластуновская, ул. Мира, д. 26А; в администрации Красносельского сельского поселения Динского района Краснодарского края по адресу: 353223, Краснодарский край, Динской район, село Красносельское, ул. Ленина, д. 1В; в администрации Динского сельского поселения Динского района Краснодарского края по адресу: 353204, Краснодарский край, Динской район, ст. Динская, ул. Красная, д. 57; в администрации Новотитаровского сельского поселения Динского района Краснодарского края по адресу: 353211, Краснодарский край, Динской район, ст. Новотитаровская, ул. Советская, д. 63; в администрации Нововеличковского сельского поселения

Динского района Краснодарского края по адресу: 353212, Краснодарский край, Динской район, ст. Нововеличковская, ул. Красная, д. 53.

Подать заявления об учете прав на земельные участки можно по адресу Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (Москва, Пресненская наб., д. 10, стр. 2, IQ-квартал).

Срок подачи заявлений об учете прав на земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, составляет 30 (тридцать) дней со дня опубликования данного сообщения (в соответствии с п. 8 ст. 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации).

Время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и подачи заявлений:

- Понедельник – четверг: с 9:30 до 12:30 и с 14:00 до 17:00;
- Пятница: с 9:30 до 12:30 и с 14:00 до 15:00.

Подробнее о порядке приема граждан можно узнать на сайте <https://digital.gov.ru/ru/appeals/personal/>.

Данная информация размещена на официальных сайтах Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (<https://digital.gov.ru/>), администрации муниципального образования Динской район Краснодарского края (<https://dinskoi-raion.ru/>), администрации Пластуновского сельского поселения Динского района Краснодарского края (<https://plastunovskoe.ru/>), администрации Красносельского сельского поселения Динского района Краснодарского края (<https://krasnoselskoe.ru/>), администрации Динского сельского поселения Динского района Краснодарского края (<https://dinskoeposelenie.ru/>), администрации Новотитаровского сельского поселения Динского района Краснодарского края (<https://novotitarovskaya.info/>), администрации Нововеличковского сельского поселения Динского района Краснодарского края (<http://www.novovelichkovskaya.ru/>).

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, Динской р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	238 363 м ² ± 4 272 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, цель установления публичного сервитута - для размещения 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	511 770,28	1 400 143,58	Аналитический метод	2,50	—
н2	511 779,74	1 400 143,41		2,50	
н3	511 784,09	1 400 146,83		2,50	
н4	511 779,10	1 400 163,72		2,50	
н5	511 781,67	1 400 166,15		2,50	
н6	511 784,17	1 400 167,06		2,50	
н7	511 782,69	1 400 167,11		2,50	
н8	511 774,25	1 400 167,38		2,50	
н9	511 772,30	1 400 165,54		2,50	
н10	511 777,19	1 400 149,03		2,50	
н1	511 770,28	1 400 143,58		2,50	
Зона 1(2)					
н11	510 960,04	1 399 199,17	Аналитический метод	2,50	—
н12	510 971,17	1 399 221,20		2,50	
н13	510 983,01	1 399 236,67		2,50	
н14	511 000,27	1 399 256,25		2,50	
н15	511 020,32	1 399 285,68		2,50	
н16	511 034,64	1 399 336,82		2,50	
н17	511 041,72	1 399 363,22		2,50	
н18	511 052,14	1 399 398,79		2,50	
н19	511 084,46	1 399 518,22		2,50	
н20	511 090,52	1 399 543,69		2,50	
н21	511 115,78	1 399 639,19		2,50	
н22	511 129,47	1 399 694,99		2,50	
н23	511 133,98	1 399 706,00		2,50	
н24	511 139,03	1 399 712,59		2,50	
н25	511 154,84	1 399 726,18		2,50	
н26	511 204,43	1 399 763,26		2,50	
н27	511 295,31	1 399 824,17		2,50	
н28	511 354,25	1 399 863,29		2,50	
н29	511 421,17	1 399 907,06		2,50	
н30	511 452,70	1 399 928,85		2,50	
н31	511 483,36	1 399 951,02		2,50	
н32	511 496,70	1 399 956,22		2,50	
н33	511 518,80	1 399 960,59		2,50	
н34	511 533,63	1 399 965,40		2,50	
н35	511 553,50	1 399 967,94		2,50	
н36	511 607,76	1 399 977,32		2,50	
н37	511 624,60	1 399 978,65		2,50	
н38	511 640,11	1 399 979,87		2,50	
н39	511 640,32	1 399 979,91		2,50	
н40	511 640,47	1 399 986,02		2,50	
н41	511 639,36	1 399 985,83		2,50	
н42	511 624,75	1 399 984,67		2,50	
н43	511 607,02	1 399 983,28		2,50	
н44	511 552,60	1 399 973,88		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н45	511 532,31	1 399 971,28	Аналитический метод	2,50	—
н46	511 517,28	1 399 966,41		2,50	
н47	511 495,02	1 399 962,00		2,50	
н48	511 480,46	1 399 956,34		2,50	
н49	511 449,24	1 399 933,75		2,50	
н50	511 417,83	1 399 912,04		2,50	
н51	511 350,96	1 399 868,31		2,50	
н52	511 291,99	1 399 829,17		2,50	
н53	511 200,97	1 399 768,16		2,50	
н54	511 151,08	1 399 730,86		2,50	
н55	511 134,65	1 399 716,73		2,50	
н56	511 128,74	1 399 709,02		2,50	
н57	511 123,75	1 399 696,85		2,50	
н58	511 109,96	1 399 640,67		2,50	
н59	511 084,70	1 399 545,15		2,50	
н60	511 078,64	1 399 519,70		2,50	
н61	511 046,36	1 399 400,42		2,50	
н62	511 035,94	1 399 364,84		2,50	
н63	511 028,86	1 399 338,40		2,50	
н64	511 014,80	1 399 288,24		2,50	
н65	510 995,53	1 399 259,93		2,50	
н66	510 978,37	1 399 240,49	2,50		
н67	510 966,07	1 399 224,40	2,50		
н68	510 953,40	1 399 199,31	2,50		
н11	510 960,04	1 399 199,17	2,50		
Зона 1(3)					
н69	510 637,21	1 398 211,16	Аналитический метод	2,50	—
н70	510 641,33	1 398 397,60		2,50	
н71	510 643,29	1 398 463,03		2,50	
н72	510 648,29	1 398 556,96		2,50	
н73	510 650,60	1 398 578,02		2,50	
н74	510 652,91	1 398 631,24		2,50	
н75	510 656,57	1 398 644,98		2,50	
н76	510 666,43	1 398 657,52		2,50	
н77	510 677,64	1 398 667,73		2,50	
н78	510 693,13	1 398 678,57		2,50	
н79	510 702,35	1 398 686,20		2,50	
н80	510 735,92	1 398 712,22		2,50	
н81	510 743,69	1 398 745,87		2,50	
н82	510 762,60	1 398 762,54		2,50	
н83	510 799,42	1 398 800,25		2,50	
н84	510 814,73	1 398 820,76		2,50	
н85	510 824,66	1 398 836,73		2,50	
н86	510 831,69	1 398 852,35		2,50	
н87	510 839,54	1 398 873,23		2,50	
н88	510 848,52	1 398 899,08		2,50	
н89	510 856,21	1 398 919,10		2,50	
н90	510 892,23	1 399 024,36	2,50		
н91	510 898,80	1 399 044,69	2,50		
н92	510 918,91	1 399 097,54	2,50		
н93	510 931,75	1 399 133,38	2,50		
н94	510 944,70	1 399 167,14	2,50		
н95	510 946,89	1 399 173,13	2,50		
н96	510 950,78	1 399 180,84	2,50		
н97	510 944,10	1 399 180,92	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н98	510 941,37	1 399 175,52	Аналитический метод	2,50	—
н99	510 939,08	1 399 169,24		2,50	
н100	510 926,13	1 399 135,46		2,50	
н101	510 913,29	1 399 099,62		2,50	
н102	510 893,14	1 399 046,69		2,50	
н103	510 886,53	1 399 026,26		2,50	
н104	510 850,57	1 398 921,14		2,50	
н105	510 842,88	1 398 901,14		2,50	
н106	510 833,90	1 398 875,27		2,50	
н107	510 826,15	1 398 854,64		2,50	
н108	510 819,36	1 398 839,55		2,50	
н109	510 809,77	1 398 824,14		2,50	
н110	510 794,84	1 398 804,15		2,50	
н111	510 758,46	1 398 766,89		2,50	
н112	510 738,27	1 398 749,09		2,50	
н113	510 730,56	1 398 715,66		2,50	
н114	510 698,59	1 398 690,88		2,50	
н115	510 689,49	1 398 683,35		2,50	
н116	510 673,88	1 398 672,43		2,50	
н117	510 662,03	1 398 661,62		2,50	
н118	510 651,09	1 398 647,72		2,50	
н119	510 646,95	1 398 632,16		2,50	
н120	510 644,62	1 398 578,48		2,50	
н121	510 642,31	1 398 557,44		2,50	
н122	510 637,29	1 398 463,27	2,50		
н123	510 635,33	1 398 397,76	2,50		
н124	510 631,22	1 398 211,25	2,50		
н69	510 637,21	1 398 211,16	2,50		
Зона 1(4)					
н125	510 628,81	1 397 704,03	Аналитический метод	2,50	—
н126	510 629,72	1 397 715,21		2,50	
н127	510 627,64	1 397 731,66		2,50	
н128	510 629,11	1 397 758,41		2,50	
н129	510 632,23	1 397 881,82		2,50	
н130	510 634,23	1 397 911,55		2,50	
н131	510 634,15	1 398 072,40		2,50	
н132	510 636,97	1 398 200,27		2,50	
н133	510 630,98	1 398 200,35		2,50	
н134	510 628,15	1 398 072,46		2,50	
н135	510 628,23	1 397 911,75		2,50	
н136	510 626,23	1 397 882,10		2,50	
н137	510 623,11	1 397 758,63		2,50	
н138	510 621,62	1 397 731,44		2,50	
н139	510 623,68	1 397 715,07		2,50	
н140	510 622,80	1 397 704,12		2,50	
н125	510 628,81	1 397 704,03		2,50	
Зона 1(5)					
н141	510 620,13	1 397 202,43	Аналитический метод	2,50	—
н142	510 621,67	1 397 331,63		2,50	
н143	510 626,23	1 397 498,12		2,50	
н144	510 628,27	1 397 630,48		2,50	
н145	510 627,20	1 397 684,13		2,50	
н146	510 627,92	1 397 693,07		2,50	
н147	510 621,92	1 397 693,16		2,50	
н148	510 621,20	1 397 684,31		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н149	510 622,27	1 397 630,46	Аналитический метод	2,50	—
н150	510 620,23	1 397 498,25		2,50	
н151	510 615,67	1 397 331,75		2,50	
н152	510 614,14	1 397 202,64		2,50	
н141	510 620,13	1 397 202,43		2,50	
Зона 1(6)					
н153	510 613,98	1 397 189,68	Аналитический метод	2,50	—
н154	510 614,10	1 397 199,57		2,50	
н155	510 620,09	1 397 199,35		2,50	
н156	510 619,97	1 397 189,51		2,50	
н153	510 613,98	1 397 189,68		2,50	
Зона 1(7)					
н157	509 036,67	1 396 846,87	Аналитический метод	2,50	—
н158	509 046,01	1 396 851,18		2,50	
н159	509 057,63	1 396 860,41		2,50	
н160	509 078,03	1 396 873,97		2,50	
н161	509 128,88	1 396 911,27		2,50	
н162	509 216,86	1 396 975,47		2,50	
н163	509 286,88	1 397 026,68		2,50	
н164	509 302,30	1 397 037,83		2,50	
н165	509 326,61	1 397 056,45		2,50	
н166	509 406,25	1 397 114,06		2,50	
н167	509 451,61	1 397 149,14		2,50	
н168	509 460,08	1 397 152,50		2,50	
н169	509 468,19	1 397 154,30		2,50	
н170	509 518,04	1 397 155,37		2,50	
н171	509 749,28	1 397 159,00		2,50	
н172	509 785,32	1 397 158,71		2,50	
н173	509 822,49	1 397 160,22		2,50	
н174	509 953,71	1 397 160,91		2,50	
н175	510 070,32	1 397 159,95		2,50	
н176	510 117,61	1 397 161,57		2,50	
н177	510 118,95	1 397 160,99		2,50	
н178	510 121,60	1 397 151,31		2,50	
н179	510 138,10	1 397 130,69		2,50	
н180	510 156,58	1 397 107,98		2,50	
н181	510 208,98	1 397 053,46		2,50	
н182	510 230,57	1 397 080,23		2,50	
н183	510 269,72	1 397 130,75		2,50	
н184	510 285,80	1 397 152,26		2,50	
н185	510 292,70	1 397 158,00		2,50	
н186	510 301,86	1 397 161,32		2,50	
н187	510 315,25	1 397 162,53		2,50	
н188	510 344,17	1 397 161,78		2,50	
н189	510 484,82	1 397 162,92		2,50	
н190	510 573,47	1 397 162,44	2,50		
н191	510 598,41	1 397 164,68	2,50		
н192	510 618,07	1 397 164,76	2,50		
н193	510 619,99	1 397 170,93	2,50		
н194	510 619,83	1 397 177,22	2,50		
н195	510 619,88	1 397 181,54	2,50		
н196	510 613,89	1 397 181,69	2,50		
н197	510 613,83	1 397 177,18	2,50		
н198	510 613,97	1 397 171,77	2,50		
н199	510 613,65	1 397 170,74	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н200	510 598,13	1 397 170,68	Аналитический метод	2,50	—
н201	510 573,21	1 397 168,44		2,50	
н202	510 484,82	1 397 168,92		2,50	
н203	510 344,23	1 397 167,78		2,50	
н204	510 315,05	1 397 168,53		2,50	
н205	510 300,54	1 397 167,22		2,50	
н206	510 289,68	1 397 163,28		2,50	
н207	510 281,42	1 397 156,42		2,50	
н208	510 264,94	1 397 134,39		2,50	
н209	510 225,87	1 397 083,95		2,50	
н210	510 208,58	1 397 062,52		2,50	
н211	510 161,08	1 397 111,96		2,50	
н212	510 142,76	1 397 134,46		2,50	
н213	510 127,06	1 397 154,09		2,50	
н214	510 123,97	1 397 165,33		2,50	
н215	510 118,77	1 397 167,61		2,50	
н216	510 070,24	1 397 165,95		2,50	
н217	509 953,71	1 397 166,91		2,50	
н218	509 822,35	1 397 166,22		2,50	
н219	509 785,22	1 397 164,71		2,50	
н220	509 749,26	1 397 165,00		2,50	
н221	509 517,92	1 397 161,37		2,50	
н222	509 467,47	1 397 160,28		2,50	
н223	509 458,32	1 397 158,26		2,50	
н224	509 448,61	1 397 154,40		2,50	
н225	509 402,65	1 397 118,86		2,50	
н226	509 323,02	1 397 061,26		2,50	
н227	509 298,72	1 397 042,65		2,50	
н228	509 283,36	1 397 031,54		2,50	
н229	509 213,32	1 396 980,31		2,50	
н230	509 125,34	1 396 916,11		2,50	
н231	509 074,59	1 396 878,89		2,50	
н232	509 054,09	1 396 865,27		2,50	
н233	509 042,83	1 396 856,32		2,50	
н234	509 035,38	1 396 852,87	2,50		
н157	509 036,67	1 396 846,87	2,50		
Зона 1(8)					
н235	509 029,31	1 396 843,46	Аналитический метод	2,50	—
н236	509 028,01	1 396 849,46		2,50	
н237	509 032,87	1 396 851,71		2,50	
н238	509 034,15	1 396 845,70		2,50	
н235	509 029,31	1 396 843,46		2,50	
Зона 1(9)					
н239	508 881,62	1 396 777,66	Аналитический метод	2,50	—
н240	508 885,09	1 396 772,78		2,50	
н241	508 906,12	1 396 787,64		2,50	
н242	508 920,25	1 396 793,02		2,50	
н243	508 930,40	1 396 797,72		2,50	
н244	508 926,75	1 396 802,63		2,50	
н245	508 917,93	1 396 798,56		2,50	
н246	508 903,28	1 396 792,98		2,50	
н239	508 881,62	1 396 777,66		2,50	
Зона 1(10)					
н247	506 191,97	1 396 983,48	Аналитический метод	2,50	—
н248	506 199,74	1 396 987,41		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н249	506 344,69	1 397 051,08	Аналитический метод	2,50	—
н250	506 406,20	1 397 077,36		2,50	
н251	506 509,46	1 397 125,15		2,50	
н252	506 602,34	1 397 165,91		2,50	
н253	506 724,28	1 397 221,57		2,50	
н254	506 791,71	1 397 251,67		2,50	
н255	506 899,64	1 397 301,39		2,50	
н256	506 991,37	1 397 343,65		2,50	
н257	507 067,93	1 397 380,15		2,50	
н258	507 126,80	1 397 409,38		2,50	
н259	507 156,79	1 397 422,94		2,50	
н260	507 218,20	1 397 449,57		2,50	
н261	507 238,76	1 397 459,84		2,50	
н262	507 407,27	1 397 539,44		2,50	
н263	507 514,32	1 397 587,35		2,50	
н264	507 565,38	1 397 611,59		2,50	
н265	507 626,22	1 397 638,05		2,50	
н266	507 647,76	1 397 648,62		2,50	
н267	507 666,02	1 397 656,13		2,50	
н268	507 677,53	1 397 657,34		2,50	
н269	507 689,83	1 397 655,97		2,50	
н270	507 701,07	1 397 650,63		2,50	
н271	507 750,91	1 397 617,05		2,50	
н272	507 808,59	1 397 582,80		2,50	
н273	507 867,29	1 397 548,44		2,50	
н274	507 979,47	1 397 482,55		2,50	
н275	508 006,77	1 397 460,87		2,50	
н276	508 019,00	1 397 443,59		2,50	
н277	508 040,24	1 397 408,76		2,50	
н278	508 055,05	1 397 390,88		2,50	
н279	508 088,93	1 397 339,06		2,50	
н280	508 121,39	1 397 288,58		2,50	
н281	508 150,80	1 397 244,42		2,50	
н282	508 230,32	1 397 111,68	2,50		
н283	508 258,72	1 397 055,17	2,50		
н284	508 283,64	1 397 000,32	2,50		
н285	508 320,67	1 396 935,48	2,50		
н286	508 350,18	1 396 916,12	2,50		
н287	508 449,08	1 396 855,87	2,50		
н288	508 467,69	1 396 842,18	2,50		
н289	508 514,06	1 396 815,05	2,50		
н290	508 543,52	1 396 797,02	2,50		
н291	508 606,65	1 396 760,51	2,50		
н292	508 674,70	1 396 718,47	2,50		
н293	508 731,68	1 396 673,39	2,50		
н294	508 738,34	1 396 672,52	2,50		
н295	508 749,66	1 396 677,89	2,50		
н296	508 758,63	1 396 683,36	2,50		
н297	508 776,49	1 396 695,99	2,50		
н298	508 772,95	1 396 700,83	2,50		
н299	508 755,33	1 396 688,38	2,50		
н300	508 746,80	1 396 683,17	2,50		
н301	508 737,36	1 396 678,70	2,50		
н302	508 734,10	1 396 679,13	2,50		
н303	508 678,14	1 396 723,39	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н304	508 609,73	1 396 765,66	Аналитический метод	2,50	—
н305	508 546,59	1 396 802,18		2,50	
н306	508 517,14	1 396 820,19		2,50	
н307	508 470,99	1 396 847,20		2,50	
н308	508 452,42	1 396 860,85		2,50	
н309	508 353,38	1 396 921,20		2,50	
н310	508 325,17	1 396 939,70		2,50	
н311	508 288,98	1 397 003,06		2,50	
н312	508 264,14	1 397 057,75		2,50	
н313	508 235,58	1 397 114,58		2,50	
н314	508 155,88	1 397 247,62		2,50	
н315	508 126,41	1 397 291,86		2,50	
н316	508 093,97	1 397 342,32		2,50	
н317	508 059,89	1 397 394,44		2,50	
н318	508 045,14	1 397 412,26		2,50	
н319	508 024,02	1 397 446,89		2,50	
н320	508 011,17	1 397 465,03		2,50	
н321	507 982,87	1 397 487,51		2,50	
н322	507 870,33	1 397 553,61		2,50	
н323	507 811,63	1 397 587,97		2,50	
н324	507 754,13	1 397 622,13		2,50	
н325	507 704,05	1 397 655,85		2,50	
н326	507 691,49	1 397 661,83		2,50	
н327	507 677,55	1 397 663,38		2,50	
н328	507 664,54	1 397 662,01		2,50	
н329	507 645,30	1 397 654,10		2,50	
н330	507 623,70	1 397 643,49		2,50	
н331	507 562,90	1 397 617,05		2,50	
н332	507 511,82	1 397 592,80		2,50	
н333	507 404,77	1 397 544,90		2,50	
н334	507 236,14	1 397 465,24		2,50	
н335	507 215,66	1 397 455,01		2,50	
н336	507 154,37	1 397 428,42		2,50	
н337	507 124,22	1 397 414,80		2,50	
н338	507 065,31	1 397 385,55		2,50	
н339	506 988,83	1 397 349,09		2,50	
н340	506 897,12	1 397 306,83		2,50	
н341	506 789,23	1 397 257,13		2,50	
н342	506 721,82	1 397 227,04		2,50	
н343	506 599,89	1 397 171,39		2,50	
н344	506 507,00	1 397 130,62	2,50		
н345	506 403,76	1 397 082,84	2,50		
н346	506 342,31	1 397 056,58	2,50		
н347	506 197,18	1 396 992,83	2,50		
н348	506 189,82	1 396 989,10	2,50		
н247	506 191,97	1 396 983,48	2,50		
Зона 1(11)					
н349	505 494,62	1 396 681,17	Аналитический метод	2,50	—
н350	505 498,06	1 396 675,95		2,50	
н351	505 512,73	1 396 680,28		2,50	
н352	505 544,10	1 396 695,53		2,50	
н353	505 569,37	1 396 706,10		2,50	
н354	505 800,24	1 396 813,09		2,50	
н355	505 898,68	1 396 856,22		2,50	
н356	505 934,12	1 396 870,05		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н357	505 956,01	1 396 879,60	Аналитический метод	2,50	—
н358	506 011,05	1 396 900,26		2,50	
н359	506 028,06	1 396 907,15		2,50	
н360	506 035,17	1 396 910,47		2,50	
н361	506 032,71	1 396 915,94		2,50	
н362	506 025,66	1 396 912,65		2,50	
н363	506 008,87	1 396 905,84		2,50	
н364	505 953,75	1 396 885,16		2,50	
н365	505 931,82	1 396 875,59		2,50	
н366	505 896,38	1 396 861,76		2,50	
н367	505 797,78	1 396 818,57		2,50	
н368	505 566,95	1 396 711,60		2,50	
н369	505 541,63	1 396 701,00		2,50	
н370	505 510,55	1 396 685,90		2,50	
н371	505 498,58	1 396 682,35		2,50	
н349	505 494,62	1 396 681,17		2,50	
Зона 1(12)					
н372	504 074,93	1 396 034,06	Аналитический метод	2,50	—
н373	504 173,60	1 396 077,72		2,50	
н374	504 204,39	1 396 092,92		2,50	
н375	504 340,63	1 396 154,94		2,50	
н376	504 425,11	1 396 191,94		2,50	
н377	504 554,80	1 396 250,99		2,50	
н378	504 588,60	1 396 265,81		2,50	
н379	504 697,18	1 396 315,44		2,50	
н380	504 725,75	1 396 326,95		2,50	
н381	504 800,35	1 396 360,46		2,50	
н382	504 822,56	1 396 370,72		2,50	
н383	504 884,15	1 396 399,88		2,50	
н384	505 004,39	1 396 454,63		2,50	
н385	505 064,22	1 396 483,59		2,50	
н386	505 176,12	1 396 535,32		2,50	
н387	505 220,62	1 396 556,20		2,50	
н388	505 237,90	1 396 563,64		2,50	
н389	505 241,73	1 396 563,04		2,50	
н390	505 266,42	1 396 538,18		2,50	
н391	505 284,75	1 396 494,28		2,50	
н392	505 297,72	1 396 496,94		2,50	
н393	505 295,37	1 396 502,56		2,50	
н394	505 288,39	1 396 501,14		2,50	
н395	505 271,50	1 396 541,58		2,50	
н396	505 244,61	1 396 568,66		2,50	
н397	505 237,12	1 396 569,84		2,50	
н398	505 218,16	1 396 561,68		2,50	
н399	505 173,59	1 396 540,76		2,50	
н400	505 061,66	1 396 489,01		2,50	
н401	505 001,83	1 396 460,07		2,50	
н402	504 881,63	1 396 405,32		2,50	
н403	504 820,02	1 396 376,16		2,50	
н404	504 797,86	1 396 365,92	2,50		
н405	504 723,39	1 396 332,47	2,50		
н406	504 694,81	1 396 320,96	2,50		
н407	504 586,14	1 396 271,29	2,50		
н408	504 552,36	1 396 256,47	2,50		
н409	504 422,66	1 396 197,42	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н410	504 338,19	1 396 160,42	Аналитический метод	2,50	—
н411	504 201,81	1 396 098,34		2,50	
н412	504 171,06	1 396 083,16		2,50	
н413	504 072,44	1 396 039,51		2,50	
н372	504 074,93	1 396 034,06		2,50	
Зона 1(13)					
н414	500 915,15	1 380 956,41	Аналитический метод	2,50	—
н415	500 921,49	1 380 956,38		2,50	
н416	500 948,07	1 380 955,40		2,50	
н417	500 966,90	1 380 953,80		2,50	
н418	500 984,48	1 380 952,87		2,50	
н419	501 007,71	1 380 952,37		2,50	
н420	501 059,50	1 380 950,22		2,50	
н421	501 121,65	1 380 947,30		2,50	
н422	501 143,83	1 380 945,92		2,50	
н423	501 153,55	1 380 945,70		2,50	
н424	501 183,23	1 380 943,98		2,50	
н425	501 203,01	1 380 942,73		2,50	
н426	501 228,94	1 380 941,27		2,50	
н427	501 236,49	1 380 942,10		2,50	
н428	501 243,63	1 380 943,38		2,50	
н429	501 251,53	1 380 950,89		2,50	
н430	501 257,34	1 380 964,21		2,50	
н431	501 264,22	1 380 994,43		2,50	
н432	501 276,34	1 381 051,68		2,50	
н433	501 290,04	1 381 119,36		2,50	
н434	501 303,63	1 381 179,04		2,50	
н435	501 317,49	1 381 245,55		2,50	
н436	501 334,42	1 381 314,81		2,50	
н437	501 336,99	1 381 321,42		2,50	
н438	501 343,50	1 381 332,31		2,50	
н439	501 347,72	1 381 338,44		2,50	
н440	501 354,11	1 381 343,69		2,50	
н441	501 371,80	1 381 363,98		2,50	
н442	501 376,31	1 381 371,72		2,50	
н443	501 381,87	1 381 383,60		2,50	
н444	501 386,11	1 381 398,29		2,50	
н445	501 388,28	1 381 411,26		2,50	
н446	501 405,80	1 381 485,88		2,50	
н447	501 417,03	1 381 530,06		2,50	
н448	501 418,79	1 381 542,22		2,50	
н449	501 419,83	1 381 556,26		2,50	
н450	501 423,60	1 381 575,32		2,50	
н451	501 424,99	1 381 587,52		2,50	
н452	501 425,20	1 381 588,89		2,50	
н453	501 435,66	1 381 588,56		2,50	
н454	501 442,70	1 381 586,70		2,50	
н455	501 453,63	1 381 583,43		2,50	
н456	501 467,96	1 381 578,86	2,50		
н457	501 474,34	1 381 576,13	2,50		
н458	501 492,66	1 381 574,33	2,50		
н459	501 552,22	1 381 570,63	2,50		
н460	501 614,68	1 381 569,59	2,50		
н461	501 677,27	1 381 568,33	2,50		
н462	501 731,12	1 381 567,68	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н463	501 739,76	1 381 569,38	Аналитический метод	2,50	—
н464	501 746,93	1 381 572,83		2,50	
н465	501 751,55	1 381 578,08		2,50	
н466	501 755,51	1 381 586,18		2,50	
н467	501 758,97	1 381 605,96		2,50	
н468	501 762,30	1 381 633,46		2,50	
н469	501 770,97	1 381 699,46		2,50	
н470	501 781,82	1 381 782,04		2,50	
н471	501 789,04	1 381 839,57		2,50	
н472	501 793,48	1 381 870,58		2,50	
н473	501 795,31	1 381 886,16		2,50	
н474	501 798,53	1 381 914,29		2,50	
н475	501 799,00	1 381 915,56		2,50	
н476	501 805,56	1 381 915,93		2,50	
н477	501 818,81	1 381 916,03		2,50	
н478	501 831,46	1 381 914,88		2,50	
н479	501 837,46	1 381 976,69		2,50	
н480	501 844,59	1 382 045,66		2,50	
н481	501 855,26	1 382 141,14		2,50	
н482	501 860,89	1 382 206,36		2,50	
н483	501 868,21	1 382 287,18		2,50	
н484	501 875,10	1 382 357,78		2,50	
н485	501 882,40	1 382 440,09		2,50	
н486	501 890,39	1 382 516,45		2,50	
н487	501 897,12	1 382 563,30		2,50	
н488	501 900,35	1 382 578,77		2,50	
н489	501 904,10	1 382 596,24		2,50	
н490	501 905,99	1 382 597,07		2,50	
н491	501 907,56	1 382 597,78		2,50	
н492	501 918,42	1 382 595,76		2,50	
н493	501 950,67	1 382 595,14		2,50	
н494	501 955,31	1 382 595,08		2,50	
н495	501 963,50	1 382 595,78		2,50	
н496	501 963,40	1 382 604,86		2,50	
н497	501 961,71	1 382 618,21	2,50		
н498	501 959,59	1 382 640,53	2,50		
н499	501 959,85	1 382 655,85	2,50		
н500	501 961,56	1 382 687,60	2,50		
н501	501 968,33	1 382 775,57	2,50		
н502	501 978,68	1 382 866,81	2,50		
н503	501 988,35	1 382 948,43	2,50		
н504	501 997,40	1 383 027,02	2,50		
н505	502 003,95	1 383 096,96	2,50		
н506	502 010,26	1 383 175,18	2,50		
н507	502 015,97	1 383 243,74	2,50		
н508	502 023,57	1 383 324,73	2,50		
н509	502 025,66	1 383 351,77	2,50		
н510	502 028,99	1 383 375,05	2,50		
н511	502 035,24	1 383 429,49	2,50		
н512	502 040,79	1 383 491,07	2,50		
н513	502 043,31	1 383 517,62	2,50		
н514	502 045,18	1 383 554,35	2,50		
н515	502 050,92	1 383 614,17	2,50		
н516	502 055,22	1 383 664,01	2,50		
н517	502 061,92	1 383 726,69	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н518	502 070,24	1 383 799,44	Аналитический метод	2,50	—
н519	502 075,68	1 383 870,41		2,50	
н520	502 079,55	1 383 948,46		2,50	
н521	502 082,92	1 384 009,64		2,50	
н522	502 083,49	1 384 037,37		2,50	
н523	502 082,64	1 384 057,21		2,50	
н524	502 081,53	1 384 080,09		2,50	
н525	502 081,31	1 384 098,43		2,50	
н526	502 079,67	1 384 130,50		2,50	
н527	502 080,50	1 384 148,64		2,50	
н528	502 084,24	1 384 162,75		2,50	
н529	502 094,53	1 384 188,11		2,50	
н530	502 107,94	1 384 218,75		2,50	
н531	502 119,41	1 384 244,97		2,50	
н532	502 131,11	1 384 270,68		2,50	
н533	502 141,49	1 384 293,86		2,50	
н534	502 149,14	1 384 311,24		2,50	
н535	502 159,31	1 384 334,81		2,50	
н536	502 169,16	1 384 356,73		2,50	
н537	502 177,75	1 384 376,92		2,50	
н538	502 191,40	1 384 408,72		2,50	
н539	502 205,91	1 384 442,43		2,50	
н540	502 209,93	1 384 453,59		2,50	
н541	502 211,36	1 384 463,23		2,50	
н542	502 211,39	1 384 472,11		2,50	
н543	502 209,36	1 384 478,40		2,50	
н544	502 198,69	1 384 504,73		2,50	
н545	502 189,35	1 384 527,44		2,50	
н546	502 182,65	1 384 542,34		2,50	
н547	502 173,92	1 384 563,69		2,50	
н548	502 166,16	1 384 582,15		2,50	
н549	502 156,06	1 384 606,56		2,50	
н550	502 145,83	1 384 629,98		2,50	
н551	502 137,54	1 384 650,24		2,50	
н552	502 127,15	1 384 674,45		2,50	
н553	502 122,46	1 384 685,68		2,50	
н554	502 117,42	1 384 696,76		2,50	
н555	502 106,07	1 384 723,27		2,50	
н556	502 095,41	1 384 748,13		2,50	
н557	502 086,77	1 384 767,59		2,50	
н558	502 075,60	1 384 793,86		2,50	
н559	502 068,67	1 384 808,95		2,50	
н560	502 065,99	1 384 814,59		2,50	
н561	502 062,82	1 384 823,13		2,50	
н562	502 057,80	1 384 834,02		2,50	
н563	502 053,77	1 384 843,01		2,50	
н564	502 052,27	1 384 849,47		2,50	
н565	502 052,18	1 384 858,37		2,50	
н566	502 052,93	1 384 869,89		2,50	
н567	502 051,45	1 384 875,66		2,50	
н568	502 045,12	1 384 906,54		2,50	
н569	502 041,58	1 384 914,28		2,50	
н570	502 037,09	1 384 916,13	2,50		
н571	502 035,20	1 384 916,26	2,50		
н572	502 034,10	1 384 923,10	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н573	502 034,54	1 384 929,64	Аналитический метод	2,50	—
н574	502 033,95	1 384 934,94		2,50	
н575	502 030,33	1 384 969,96		2,50	
н576	502 027,44	1 384 994,00		2,50	
н577	502 023,97	1 385 019,79		2,50	
н578	502 021,62	1 385 035,11		2,50	
н579	502 008,92	1 385 110,51		2,50	
н580	501 995,39	1 385 188,09		2,50	
н581	501 982,68	1 385 259,92		2,50	
н582	501 964,75	1 385 359,35		2,50	
н583	501 961,76	1 385 371,91		2,50	
н584	501 959,73	1 385 385,50		2,50	
н585	501 956,47	1 385 404,02		2,50	
н586	501 951,13	1 385 434,10		2,50	
н587	501 948,54	1 385 449,55		2,50	
н588	501 944,31	1 385 473,19		2,50	
н589	501 940,20	1 385 494,29		2,50	
н590	501 931,05	1 385 549,03		2,50	
н591	501 925,12	1 385 581,31		2,50	
н592	501 921,12	1 385 606,68		2,50	
н593	501 917,47	1 385 629,31		2,50	
н594	501 911,40	1 385 660,26		2,50	
н595	501 904,64	1 385 698,09		2,50	
н596	501 901,39	1 385 717,10		2,50	
н597	501 896,41	1 385 744,65		2,50	
н598	501 892,79	1 385 763,51		2,50	
н599	501 889,68	1 385 778,19		2,50	
н600	501 885,00	1 385 807,52		2,50	
н601	501 881,42	1 385 825,89		2,50	
н602	501 876,57	1 385 851,11		2,50	
н603	501 872,20	1 385 877,12		2,50	
н604	501 867,42	1 385 902,17		2,50	
н605	501 862,48	1 385 927,00		2,50	
н606	501 859,17	1 385 945,70		2,50	
н607	501 856,25	1 385 961,29		2,50	
н608	501 851,51	1 385 988,17		2,50	
н609	501 848,26	1 386 006,35		2,50	
н610	501 845,36	1 386 017,36		2,50	
н611	501 843,50	1 386 028,74		2,50	
н612	501 843,41	1 386 033,47		2,50	
н613	501 843,96	1 386 036,82		2,50	
н614	501 846,10	1 386 043,46		2,50	
н615	501 875,80	1 386 074,25		2,50	
н616	501 917,29	1 386 110,04		2,50	
н617	501 956,03	1 386 142,58		2,50	
н618	501 986,82	1 386 168,81		2,50	
н619	502 003,49	1 386 183,04		2,50	
н620	502 027,67	1 386 203,67	2,50		
н621	502 048,39	1 386 219,63	2,50		
н622	502 041,32	1 386 235,51	2,50		
н623	502 033,52	1 386 246,07	2,50		
н624	502 012,98	1 386 274,37	2,50		
н625	502 004,83	1 386 285,42	2,50		
н626	501 999,02	1 386 293,99	2,50		
н627	501 998,17	1 386 295,02	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н628	502 002,27	1 386 300,22	Аналитический метод	2,50	—
н629	502 027,16	1 386 324,26		2,50	
н630	502 042,65	1 386 342,53		2,50	
н631	502 050,99	1 386 354,02		2,50	
н632	502 058,53	1 386 364,01		2,50	
н633	502 074,98	1 386 383,28		2,50	
н634	502 081,21	1 386 390,30		2,50	
н635	502 087,88	1 386 403,06		2,50	
н636	502 094,04	1 386 419,56		2,50	
н637	502 097,68	1 386 431,30		2,50	
н638	502 101,58	1 386 452,78		2,50	
н639	502 103,60	1 386 465,75		2,50	
н640	502 106,39	1 386 503,00		2,50	
н641	502 109,73	1 386 522,24		2,50	
н642	502 113,66	1 386 538,35		2,50	
н643	502 119,85	1 386 554,52		2,50	
н644	502 125,06	1 386 563,69		2,50	
н645	502 118,38	1 386 566,57		2,50	
н646	502 087,45	1 386 569,54		2,50	
н647	502 080,68	1 386 569,92		2,50	
н648	502 058,50	1 386 572,16		2,50	
н649	502 030,70	1 386 575,36		2,50	
н650	502 007,53	1 386 577,44		2,50	
н651	501 998,03	1 386 578,45		2,50	
н652	501 980,38	1 386 580,46		2,50	
н653	501 979,30	1 386 586,55		2,50	
н654	501 930,77	1 386 586,31		2,50	
н655	501 883,27	1 386 583,38		2,50	
н656	501 832,13	1 386 579,75		2,50	
н657	501 789,97	1 386 576,21		2,50	
н658	501 739,80	1 386 572,67		2,50	
н659	501 707,14	1 386 570,15		2,50	
н660	501 689,60	1 386 568,70		2,50	
н661	501 658,11	1 386 566,48		2,50	
н662	501 624,08	1 386 563,71		2,50	
н663	501 586,80	1 386 561,04		2,50	
н664	501 545,64	1 386 557,81		2,50	
н665	501 531,91	1 386 556,76		2,50	
н666	501 502,41	1 386 554,14		2,50	
н667	501 479,90	1 386 552,24		2,50	
н668	501 461,07	1 386 550,83		2,50	
н669	501 454,28	1 386 551,09		2,50	
н670	501 448,36	1 386 553,90	2,50		
н671	501 443,11	1 386 558,11	2,50		
н672	501 440,74	1 386 561,52	2,50		
н673	501 435,59	1 386 574,16	2,50		
н674	501 413,19	1 386 645,74	2,50		
н675	501 403,29	1 386 677,94	2,50		
н676	501 396,20	1 386 698,26	2,50		
н677	501 393,36	1 386 707,14	2,50		
н678	501 390,50	1 386 717,87	2,50		
н679	501 382,59	1 386 742,91	2,50		
н680	501 374,89	1 386 767,83	2,50		
н681	501 366,67	1 386 792,01	2,50		
н682	501 351,67	1 386 839,16	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н683	501 342,69	1 386 867,47	Аналитический метод	2,50	—
н684	501 333,83	1 386 894,62		2,50	
н685	501 324,02	1 386 925,29		2,50	
н686	501 315,58	1 386 950,77		2,50	
н687	501 311,59	1 386 962,64		2,50	
н688	501 298,91	1 387 005,86		2,50	
н689	501 292,89	1 387 029,34		2,50	
н690	501 283,97	1 387 064,92		2,50	
н691	501 277,13	1 387 090,92		2,50	
н692	501 268,91	1 387 123,23		2,50	
н693	501 263,96	1 387 144,47		2,50	
н694	501 259,51	1 387 163,10		2,50	
н695	501 251,48	1 387 192,94		2,50	
н696	501 246,16	1 387 215,25		2,50	
н697	501 237,84	1 387 245,97		2,50	
н698	501 234,71	1 387 260,60		2,50	
н699	501 227,06	1 387 292,38		2,50	
н700	501 221,31	1 387 316,14		2,50	
н701	501 216,46	1 387 336,27		2,50	
н702	501 209,99	1 387 362,90		2,50	
н703	501 204,60	1 387 390,85		2,50	
н704	501 200,15	1 387 417,36		2,50	
н705	501 195,98	1 387 448,72		2,50	
н706	501 194,50	1 387 465,25		2,50	
н707	501 190,73	1 387 484,55		2,50	
н708	501 185,92	1 387 504,66		2,50	
н709	501 181,37	1 387 525,85		2,50	
н710	501 177,53	1 387 542,93		2,50	
н711	501 172,63	1 387 568,73		2,50	
н712	501 169,96	1 387 582,50		2,50	
н713	501 163,50	1 387 614,65		2,50	
н714	501 160,46	1 387 629,56		2,50	
н715	501 156,35	1 387 652,31		2,50	
н716	501 150,32	1 387 683,54		2,50	
н717	501 144,22	1 387 714,20		2,50	
н718	501 140,20	1 387 734,54		2,50	
н719	501 129,43	1 387 786,35		2,50	
н720	501 119,85	1 387 833,86	2,50		
н721	501 112,96	1 387 865,04	2,50		
н722	501 104,75	1 387 904,38	2,50		
н723	501 097,20	1 387 942,18	2,50		
н724	501 094,25	1 387 954,79	2,50		
н725	501 087,87	1 387 995,46	2,50		
н726	501 082,72	1 388 020,09	2,50		
н727	501 075,91	1 388 053,30	2,50		
н728	501 070,79	1 388 081,01	2,50		
н729	501 064,40	1 388 111,97	2,50		
н730	501 058,46	1 388 144,85	2,50		
н731	501 050,85	1 388 183,96	2,50		
н732	501 044,95	1 388 212,52	2,50		
н733	501 041,03	1 388 231,15	2,50		
н734	501 033,99	1 388 263,99	2,50		
н735	501 027,87	1 388 293,30	2,50		
н736	501 021,01	1 388 327,76	2,50		
н737	501 013,50	1 388 364,85	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н738	501 007,91	1 388 393,93	Аналитический метод	2,50	—
н739	501 003,29	1 388 416,63		2,50	
н740	500 997,55	1 388 440,76		2,50	
н741	500 992,78	1 388 452,64		2,50	
н742	500 986,23	1 388 479,45		2,50	
н743	500 981,49	1 388 502,59		2,50	
н744	500 971,54	1 388 561,39		2,50	
н745	500 965,38	1 388 593,63		2,50	
н746	500 960,74	1 388 616,45		2,50	
н747	500 953,88	1 388 651,48		2,50	
н748	500 947,81	1 388 681,04		2,50	
н749	500 941,41	1 388 708,49		2,50	
н750	500 933,51	1 388 747,58		2,50	
н751	500 927,95	1 388 775,42		2,50	
н752	500 921,58	1 388 803,79		2,50	
н753	500 915,43	1 388 832,46		2,50	
н754	500 912,56	1 388 849,15		2,50	
н755	500 911,73	1 388 853,17		2,50	
н756	500 904,98	1 388 881,69		2,50	
н757	500 896,81	1 388 920,34		2,50	
н758	500 891,98	1 388 943,22		2,50	
н759	500 888,45	1 388 958,64		2,50	
н760	500 878,48	1 389 005,47		2,50	
н761	500 868,21	1 389 053,37		2,50	
н762	500 862,26	1 389 080,75		2,50	
н763	500 855,82	1 389 108,53		2,50	
н764	500 852,25	1 389 124,68		2,50	
н765	500 844,68	1 389 159,66		2,50	
н766	500 835,75	1 389 201,96		2,50	
н767	500 832,52	1 389 215,31		2,50	
н768	500 827,16	1 389 238,30		2,50	
н769	500 822,28	1 389 260,28		2,50	
н770	500 815,49	1 389 296,14		2,50	
н771	500 809,47	1 389 327,60		2,50	
н772	500 801,98	1 389 365,69		2,50	
н773	500 794,21	1 389 400,05		2,50	
н774	500 785,80	1 389 441,03		2,50	
н775	500 779,08	1 389 473,04		2,50	
н776	500 772,53	1 389 505,25		2,50	
н777	500 767,23	1 389 530,48		2,50	
н778	500 761,75	1 389 555,07		2,50	
н779	500 754,64	1 389 589,96		2,50	
н780	500 748,61	1 389 617,39		2,50	
н781	500 742,86	1 389 641,69		2,50	
н782	500 735,20	1 389 680,57		2,50	
н783	500 729,52	1 389 710,13		2,50	
н784	500 725,10	1 389 732,99		2,50	
н785	500 719,73	1 389 757,11		2,50	
н786	500 715,71	1 389 776,85	2,50		
н787	500 712,71	1 389 791,35	2,50		
н788	500 702,41	1 389 834,83	2,50		
н789	500 695,93	1 389 863,41	2,50		
н790	500 692,64	1 389 877,96	2,50		
н791	500 690,39	1 389 882,33	2,50		
н792	500 687,57	1 389 896,56	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н793	500 684,23	1 389 911,31	Аналитический метод	2,50	—
н794	500 680,71	1 389 928,05		2,50	
н795	500 676,92	1 389 950,99		2,50	
н796	500 672,30	1 389 979,61		2,50	
н797	500 668,97	1 390 000,73		2,50	
н798	500 662,73	1 390 032,54		2,50	
н799	500 653,82	1 390 083,91		2,50	
н800	500 646,82	1 390 120,07		2,50	
н801	500 640,29	1 390 153,96		2,50	
н802	500 630,78	1 390 207,97		2,50	
н803	500 624,14	1 390 240,05		2,50	
н804	500 613,76	1 390 293,14		2,50	
н805	500 609,18	1 390 317,05		2,50	
н806	500 604,42	1 390 340,29		2,50	
н807	500 599,16	1 390 370,41		2,50	
н808	500 596,59	1 390 375,18		2,50	
н809	500 593,40	1 390 387,75		2,50	
н810	500 592,48	1 390 396,88		2,50	
н811	500 595,47	1 390 428,40		2,50	
н812	500 589,46	1 390 428,37		2,50	
н813	500 586,46	1 390 396,86		2,50	
н814	500 587,48	1 390 386,71		2,50	
н815	500 590,95	1 390 372,98		2,50	
н816	500 593,42	1 390 368,41		2,50	
н817	500 598,52	1 390 339,17		2,50	
н818	500 603,30	1 390 315,89		2,50	
н819	500 607,86	1 390 292,01		2,50	
н820	500 618,26	1 390 238,86		2,50	
н821	500 624,88	1 390 206,84		2,50	
н822	500 634,39	1 390 152,87		2,50	
н823	500 640,92	1 390 118,93		2,50	
н824	500 647,92	1 390 082,83		2,50	
н825	500 656,83	1 390 031,45		2,50	
н826	500 663,07	1 389 999,69		2,50	
н827	500 666,38	1 389 978,66		2,50	
н828	500 671,00	1 389 950,03		2,50	
н829	500 674,81	1 389 926,95		2,50	
н830	500 678,37	1 389 910,03		2,50	
н831	500 681,70	1 389 895,32		2,50	
н832	500 684,67	1 389 880,33		2,50	
н833	500 686,96	1 389 875,90		2,50	
н834	500 690,07	1 389 862,09		2,50	
н835	500 696,57	1 389 833,47		2,50	
н836	500 706,85	1 389 790,05		2,50	
н837	500 709,83	1 389 775,64		2,50	
н838	500 713,87	1 389 755,85		2,50	
н839	500 719,22	1 389 731,77		2,50	
н840	500 723,62	1 389 708,99	2,50		
н841	500 729,31	1 389 679,43	2,50		
н842	500 737,00	1 389 640,41	2,50		
н843	500 742,77	1 389 616,05	2,50		
н844	500 748,77	1 389 588,72	2,50		
н845	500 755,89	1 389 553,82	2,50		
н846	500 761,37	1 389 529,22	2,50		
н847	500 766,65	1 389 504,03	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н848	500 773,20	1 389 471,83	Аналитический метод	2,50	—
н849	500 779,92	1 389 439,82		2,50	
н850	500 788,35	1 389 398,79		2,50	
н851	500 796,11	1 389 364,45		2,50	
н852	500 803,57	1 389 326,46		2,50	
н853	500 809,59	1 389 295,02		2,50	
н854	500 816,40	1 389 259,08		2,50	
н855	500 821,30	1 389 236,97		2,50	
н856	500 826,68	1 389 213,92		2,50	
н857	500 829,89	1 389 200,64		2,50	
н858	500 838,82	1 389 158,40		2,50	
н859	500 846,39	1 389 123,39		2,50	
н860	500 849,96	1 389 107,21		2,50	
н861	500 856,40	1 389 079,43		2,50	
н862	500 862,35	1 389 052,11		2,50	
н863	500 872,62	1 389 004,22		2,50	
н864	500 882,59	1 388 957,34		2,50	
н865	500 886,12	1 388 941,93		2,50	
н866	500 890,93	1 388 919,10		2,50	
н867	500 899,12	1 388 880,38		2,50	
н868	500 905,87	1 388 851,87		2,50	
н869	500 906,66	1 388 848,04		2,50	
н870	500 909,53	1 388 831,32		2,50	
н871	500 915,72	1 388 802,50		2,50	
н872	500 922,09	1 388 774,17		2,50	
н873	500 927,63	1 388 746,41		2,50	
н874	500 935,55	1 388 707,21		2,50	
н875	500 941,95	1 388 679,76		2,50	
н876	500 948,00	1 388 650,30		2,50	
н877	500 954,86	1 388 615,27		2,50	
н878	500 959,50	1 388 592,47		2,50	
н879	500 965,64	1 388 560,33		2,50	
н880	500 975,59	1 388 501,49		2,50	
н881	500 980,37	1 388 478,13		2,50	
н882	500 987,06	1 388 450,80		2,50	
н883	500 991,81	1 388 438,94		2,50	
н884	500 997,43	1 388 415,33		2,50	
н885	501 002,03	1 388 392,77		2,50	
н886	501 007,62	1 388 363,69		2,50	
н887	501 015,13	1 388 326,57		2,50	
н888	501 021,99	1 388 292,09		2,50	
н889	501 028,12	1 388 262,76		2,50	
н890	501 035,16	1 388 229,91	2,50		
н891	501 039,07	1 388 211,29	2,50		
н892	501 044,97	1 388 182,78	2,50		
н893	501 052,56	1 388 143,75	2,50		
н894	501 058,50	1 388 110,83	2,50		
н895	501 064,91	1 388 079,86	2,50		
н896	501 070,03	1 388 052,16	2,50		
н897	501 076,84	1 388 018,88	2,50		
н898	501 081,97	1 387 994,38	2,50		
н899	501 088,35	1 387 953,64	2,50		
н900	501 091,34	1 387 940,90	2,50		
н901	501 098,87	1 387 903,18	2,50		
н902	501 107,10	1 387 863,78	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н903	501 113,97	1 387 832,62	Аналитический метод	2,50	—
н904	501 123,55	1 387 785,15		2,50	
н905	501 134,32	1 387 733,35		2,50	
н906	501 138,34	1 387 713,04		2,50	
н907	501 144,43	1 387 682,39		2,50	
н908	501 150,45	1 387 651,21		2,50	
н909	501 154,56	1 387 628,42		2,50	
н910	501 157,62	1 387 613,45		2,50	
н911	501 164,08	1 387 581,35		2,50	
н912	501 166,73	1 387 567,60		2,50	
н913	501 171,65	1 387 541,71		2,50	
н914	501 175,51	1 387 524,57		2,50	
н915	501 180,06	1 387 503,35		2,50	
н916	501 184,87	1 387 483,27		2,50	
н917	501 188,56	1 387 464,41		2,50	
н918	501 190,02	1 387 448,06		2,50	
н919	501 194,21	1 387 416,46		2,50	
н920	501 198,70	1 387 389,79		2,50	
н921	501 204,13	1 387 361,62		2,50	
н922	501 210,62	1 387 334,85		2,50	
н923	501 215,47	1 387 314,73		2,50	
н924	501 221,22	1 387 290,97		2,50	
н925	501 228,85	1 387 259,27		2,50	
н926	501 232,00	1 387 244,55		2,50	
н927	501 240,34	1 387 213,77		2,50	
н928	501 245,66	1 387 191,46		2,50	
н929	501 253,69	1 387 161,62		2,50	
н930	501 258,12	1 387 143,09		2,50	
н931	501 263,09	1 387 121,81		2,50	
н932	501 271,33	1 387 089,42		2,50	
н933	501 278,16	1 387 063,42		2,50	
н934	501 287,07	1 387 027,86		2,50	
н935	501 293,13	1 387 004,27		2,50	
н936	501 305,87	1 386 960,84		2,50	
н937	501 309,88	1 386 948,88		2,50	
н938	501 318,32	1 386 923,43		2,50	
н939	501 328,12	1 386 892,78		2,50	
н940	501 336,97	1 386 865,63		2,50	
н941	501 345,95	1 386 837,34		2,50	
н942	501 360,97	1 386 790,13		2,50	
н943	501 369,19	1 386 765,98		2,50	
н944	501 376,87	1 386 741,12		2,50	
н945	501 384,74	1 386 716,19		2,50	
н946	501 387,60	1 386 705,46		2,50	
н947	501 390,50	1 386 696,36		2,50	
н948	501 397,59	1 386 676,06		2,50	
н949	501 407,45	1 386 643,97		2,50	
н950	501 429,93	1 386 572,12		2,50	
н951	501 435,44	1 386 558,64		2,50	
н952	501 438,67	1 386 553,97		2,50	
н953	501 445,16	1 386 548,78		2,50	
н954	501 452,82	1 386 545,13		2,50	
н955	501 461,19	1 386 544,83		2,50	
н956	501 480,37	1 386 546,26		2,50	
н957	501 502,94	1 386 548,16		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н958	501 532,41	1 386 550,78	Аналитический метод	2,50	—
н959	501 546,10	1 386 551,83		2,50	
н960	501 587,25	1 386 555,06		2,50	
н961	501 624,54	1 386 557,73		2,50	
н962	501 658,56	1 386 560,50		2,50	
н963	501 690,05	1 386 562,72		2,50	
н964	501 707,61	1 386 564,17		2,50	
н965	501 740,23	1 386 566,69		2,50	
н966	501 790,43	1 386 570,23		2,50	
н967	501 832,59	1 386 573,77		2,50	
н968	501 883,67	1 386 577,40		2,50	
н969	501 930,97	1 386 580,31		2,50	
н970	501 974,28	1 386 580,54		2,50	
н971	501 975,26	1 386 575,00		2,50	
н972	501 997,36	1 386 572,49		2,50	
н973	502 006,95	1 386 571,46		2,50	
н974	502 030,09	1 386 569,40		2,50	
н975	502 057,86	1 386 566,20		2,50	
н976	502 080,21	1 386 563,94		2,50	
н977	502 086,99	1 386 563,56		2,50	
н978	502 116,48	1 386 560,73		2,50	
н979	502 114,41	1 386 557,08		2,50	
н980	502 107,92	1 386 540,15		2,50	
н981	502 103,85	1 386 523,46		2,50	
н982	502 100,43	1 386 503,74		2,50	
н983	502 097,64	1 386 466,43		2,50	
н984	502 095,66	1 386 453,78		2,50	
н985	502 091,84	1 386 432,72		2,50	
н986	502 088,36	1 386 421,50		2,50	
н987	502 082,39	1 386 405,51		2,50	
н988	502 076,23	1 386 393,74		2,50	
н989	502 070,46	1 386 387,22		2,50	
н990	502 053,85	1 386 367,77		2,50	
н991	502 046,17	1 386 357,58		2,50	
н992	502 037,93	1 386 346,23		2,50	
н993	502 022,78	1 386 328,36		2,50	
н994	501 997,81	1 386 304,26		2,50	
н995	501 990,47	1 386 294,92		2,50	
н996	501 994,22	1 386 290,39		2,50	
н997	501 999,93	1 386 281,96		2,50	
н998	502 008,14	1 386 270,83		2,50	
н999	502 028,68	1 386 242,53		2,50	
н1000	502 036,10	1 386 232,47	2,50		
н1001	502 040,99	1 386 221,51	2,50		
н1002	502 023,89	1 386 208,33	2,50		
н1003	501 999,59	1 386 187,60	2,50		
н1004	501 982,92	1 386 173,37	2,50		
н1005	501 952,16	1 386 147,16	2,50		
н1006	501 913,40	1 386 114,60	2,50		
н1007	501 871,68	1 386 078,61	2,50		
н1008	501 840,82	1 386 046,62	2,50		
н1009	501 838,10	1 386 038,22	2,50		
н1010	501 837,41	1 386 033,89	2,50		
н1011	501 837,50	1 386 028,20	2,50		
н1012	501 839,48	1 386 016,10	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н1013	501 842,40	1 386 005,05	Аналитический метод	2,50	—
н1014	501 845,61	1 385 987,13		2,50	
н1015	501 850,35	1 385 960,22		2,50	
н1016	501 853,27	1 385 944,62		2,50	
н1017	501 856,58	1 385 925,89		2,50	
н1018	501 861,54	1 385 901,02		2,50	
н1019	501 866,30	1 385 876,06		2,50	
н1020	501 870,67	1 385 850,05		2,50	
н1021	501 875,52	1 385 824,75		2,50	
н1022	501 879,10	1 385 806,48		2,50	
н1023	501 883,78	1 385 777,09		2,50	
н1024	501 886,91	1 385 762,33		2,50	
н1025	501 890,51	1 385 743,55		2,50	
н1026	501 895,49	1 385 716,06		2,50	
н1027	501 898,72	1 385 697,05		2,50	
н1028	501 905,50	1 385 659,16		2,50	
н1029	501 911,57	1 385 628,25		2,50	
н1030	501 915,20	1 385 605,74		2,50	
н1031	501 919,20	1 385 580,31		2,50	
н1032	501 925,14	1 385 547,99		2,50	
н1033	501 934,30	1 385 493,23		2,50	
н1034	501 938,41	1 385 472,09		2,50	
н1035	501 942,62	1 385 448,52		2,50	
н1036	501 945,21	1 385 433,08		2,50	
н1037	501 950,57	1 385 402,98		2,50	
н1038	501 953,81	1 385 384,54		2,50	
н1039	501 955,86	1 385 370,77		2,50	
н1040	501 958,87	1 385 358,13		2,50	
н1041	501 976,78	1 385 258,86		2,50	
н1042	501 989,49	1 385 187,05		2,50	
н1043	502 003,01	1 385 109,49		2,50	
н1044	502 015,70	1 385 034,16		2,50	
н1045	502 018,03	1 385 018,93		2,50	
н1046	502 021,49	1 384 993,24		2,50	
н1047	502 024,37	1 384 969,30		2,50	
н1048	502 027,99	1 384 934,30		2,50	
н1049	502 028,52	1 384 929,52		2,50	
н1050	502 028,07	1 384 922,82		2,50	
н1051	502 030,04	1 384 910,60		2,50	
н1052	502 035,71	1 384 910,21		2,50	
н1053	502 037,10	1 384 909,64		2,50	
н1054	502 039,38	1 384 904,66		2,50	
н1055	502 045,61	1 384 874,30		2,50	
н1056	502 046,89	1 384 869,33		2,50	
н1057	502 046,18	1 384 858,53		2,50	
н1058	502 046,27	1 384 848,75		2,50	
н1059	502 048,05	1 384 841,09		2,50	
н1060	502 052,34	1 384 831,54	2,50		
н1061	502 057,28	1 384 820,83	2,50		
н1062	502 060,45	1 384 812,25	2,50		
н1063	502 063,23	1 384 806,41	2,50		
н1064	502 070,12	1 384 791,44	2,50		
н1065	502 081,27	1 384 765,19	2,50		
н1066	502 089,91	1 384 745,73	2,50		
н1067	502 100,55	1 384 720,91	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н1068	502 111,94	1 384 694,34	Аналитический метод	2,50	—
н1069	502 116,96	1 384 683,28		2,50	
н1070	502 121,62	1 384 672,12		2,50	
н1071	502 132,00	1 384 647,92		2,50	
н1072	502 140,31	1 384 627,64		2,50	
н1073	502 150,54	1 384 604,21		2,50	
н1074	502 160,62	1 384 579,84		2,50	
н1075	502 168,38	1 384 561,38		2,50	
н1076	502 177,13	1 384 539,98		2,50	
н1077	502 183,83	1 384 525,06		2,50	
н1078	502 193,13	1 384 502,46		2,50	
н1079	502 203,72	1 384 476,36		2,50	
н1080	502 205,39	1 384 471,17		2,50	
н1081	502 205,36	1 384 463,69		2,50	
н1082	502 204,09	1 384 455,05		2,50	
н1083	502 200,33	1 384 444,62		2,50	
н1084	502 185,88	1 384 411,10		2,50	
н1085	502 172,23	1 384 379,28		2,50	
н1086	502 163,66	1 384 359,13		2,50	
н1087	502 153,81	1 384 337,23		2,50	
н1088	502 143,64	1 384 313,64		2,50	
н1089	502 136,01	1 384 296,30		2,50	
н1090	502 125,64	1 384 273,14		2,50	
н1091	502 113,93	1 384 247,41		2,50	
н1092	502 102,44	1 384 221,15		2,50	
н1093	502 089,00	1 384 190,44		2,50	
н1094	502 078,54	1 384 164,65		2,50	
н1095	502 074,54	1 384 149,56		2,50	
н1096	502 073,67	1 384 130,48		2,50	
н1097	502 075,31	1 384 098,25		2,50	
н1098	502 075,53	1 384 079,91		2,50	
н1099	502 076,64	1 384 056,93		2,50	
н1100	502 077,49	1 384 037,31		2,50	
н1101	502 076,92	1 384 009,86		2,50	
н1102	502 073,55	1 383 948,79		2,50	
н1103	502 069,70	1 383 870,79		2,50	
н1104	502 064,26	1 383 800,02		2,50	
н1105	502 055,96	1 383 727,35		2,50	
н1106	502 049,24	1 383 664,59		2,50	
н1107	502 044,94	1 383 614,71		2,50	
н1108	502 039,20	1 383 554,79		2,50	
н1109	502 037,33	1 383 518,06		2,50	
н1110	502 034,81	1 383 491,62	2,50		
н1111	502 029,28	1 383 430,11	2,50		
н1112	502 023,03	1 383 375,81	2,50		
н1113	502 019,70	1 383 352,42	2,50		
н1114	502 017,59	1 383 325,25	2,50		
н1115	502 009,99	1 383 244,26	2,50		
н1116	502 004,28	1 383 175,68	2,50		
н1117	501 997,97	1 383 097,48	2,50		
н1118	501 991,44	1 383 027,64	2,50		
н1119	501 982,39	1 382 949,13	2,50		
н1120	501 972,72	1 382 867,51	2,50		
н1121	501 962,35	1 382 776,13	2,50		
н1122	501 955,58	1 382 688,00	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н1123	501 953,85	1 382 656,06	Аналитический метод	2,50	—
н1124	501 953,59	1 382 640,29		2,50	
н1125	501 955,75	1 382 617,55		2,50	
н1126	501 957,40	1 382 604,44		2,50	
н1127	501 957,44	1 382 601,28		2,50	
н1128	501 955,09	1 382 601,08		2,50	
н1129	501 950,78	1 382 601,14		2,50	
н1130	501 919,04	1 382 601,74		2,50	
н1131	501 906,82	1 382 604,02		2,50	
н1132	501 903,55	1 382 602,55		2,50	
н1133	501 898,88	1 382 600,50		2,50	
н1134	501 894,49	1 382 580,01		2,50	
н1135	501 891,20	1 382 564,34		2,50	
н1136	501 884,43	1 382 517,19		2,50	
н1137	501 876,42	1 382 440,67		2,50	
н1138	501 869,12	1 382 358,33		2,50	
н1139	501 862,23	1 382 287,74		2,50	
н1140	501 854,91	1 382 206,88		2,50	
н1141	501 849,28	1 382 141,74		2,50	
н1142	501 838,63	1 382 046,30		2,50	
н1143	501 831,50	1 381 977,29		2,50	
н1144	501 826,06	1 381 921,40		2,50	
н1145	501 819,06	1 381 922,03		2,50	
н1146	501 805,36	1 381 921,93		2,50	
н1147	501 794,76	1 381 921,32		2,50	
н1148	501 792,65	1 381 915,71		2,50	
н1149	501 789,35	1 381 886,85		2,50	
н1150	501 787,53	1 381 871,35		2,50	
н1151	501 783,10	1 381 840,37		2,50	
н1152	501 775,86	1 381 782,81		2,50	
н1153	501 765,03	1 381 700,24		2,50	
н1154	501 756,34	1 381 634,21		2,50	
н1155	501 753,03	1 381 606,84		2,50	
н1156	501 749,75	1 381 588,06		2,50	
н1157	501 746,51	1 381 581,44		2,50	
н1158	501 743,23	1 381 577,71		2,50	
н1159	501 737,84	1 381 575,12		2,50	
н1160	501 730,57	1 381 573,68		2,50	
н1161	501 677,36	1 381 574,33		2,50	
н1162	501 614,80	1 381 575,59		2,50	
н1163	501 552,46	1 381 576,63		2,50	
н1164	501 493,14	1 381 580,31		2,50	
н1165	501 475,84	1 381 582,01		2,50	
н1166	501 470,06	1 381 584,48		2,50	
н1167	501 455,41	1 381 589,17		2,50	
н1168	501 444,32	1 381 592,48		2,50	
н1169	501 436,54	1 381 594,54		2,50	
н1170	501 422,15	1 381 594,98	2,50		
н1171	501 419,87	1 381 593,79	2,50		
н1172	501 419,05	1 381 588,30	2,50		
н1173	501 417,66	1 381 576,24	2,50		
н1174	501 413,87	1 381 557,06	2,50		
н1175	501 412,83	1 381 542,88	2,50		
н1176	501 411,13	1 381 531,24	2,50		
н1177	501 399,98	1 381 487,30	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н1178	501 382,40	1 381 412,44	Аналитический метод	2,50	—
н1179	501 380,25	1 381 399,63		2,50	
н1180	501 376,23	1 381 385,72		2,50	
н1181	501 370,99	1 381 374,50		2,50	
н1182	501 366,90	1 381 367,50		2,50	
н1183	501 349,91	1 381 348,01		2,50	
н1184	501 343,26	1 381 342,54		2,50	
н1185	501 338,44	1 381 335,55		2,50	
н1186	501 331,59	1 381 324,06		2,50	
н1187	501 328,68	1 381 316,61		2,50	
н1188	501 311,63	1 381 246,87		2,50	
н1189	501 297,77	1 381 180,32		2,50	
н1190	501 284,18	1 381 120,62		2,50	
н1191	501 270,46	1 381 052,90		2,50	
н1192	501 258,36	1 380 995,71		2,50	
н1193	501 251,62	1 380 966,09		2,50	
н1194	501 246,51	1 380 954,41		2,50	
н1195	501 240,79	1 380 948,96		2,50	
н1196	501 235,63	1 380 948,04		2,50	
н1197	501 228,78	1 380 947,29		2,50	
н1198	501 203,36	1 380 948,72		2,50	
н1199	501 183,60	1 380 949,96		2,50	
н1200	501 153,79	1 380 951,70		2,50	
н1201	501 144,09	1 380 951,92		2,50	
н1202	501 121,97	1 380 953,30		2,50	
н1203	501 059,77	1 380 956,22		2,50	
н1204	501 007,89	1 380 958,37		2,50	
н1205	500 984,70	1 380 958,87		2,50	
н1206	500 967,31	1 380 959,78		2,50	
н1207	500 948,43	1 380 961,40		2,50	
н1208	500 921,61	1 380 962,38	2,50		
н1209	500 915,79	1 380 962,40	2,50		
н414	500 915,15	1 380 956,41	2,50		
Зона 1(14)					
н1210	500 552,58	1 380 879,67	Аналитический метод	2,50	—
н1211	500 558,07	1 380 877,20		2,50	
н1212	500 573,50	1 380 874,78		2,50	
н1213	500 589,97	1 380 873,26		2,50	
н1214	500 606,01	1 380 872,66		2,50	
н1215	500 630,92	1 380 871,98		2,50	
н1216	500 650,69	1 380 871,45		2,50	
н1217	500 671,49	1 380 870,29		2,50	
н1218	500 698,33	1 380 869,34		2,50	
н1219	500 719,14	1 380 868,26		2,50	
н1220	500 727,46	1 380 867,98		2,50	
н1221	500 735,71	1 380 867,70		2,50	
н1222	500 775,45	1 380 865,29		2,50	
н1223	500 828,01	1 380 862,75		2,50	
н1224	500 859,28	1 380 859,55		2,50	
н1225	500 862,04	1 380 872,31		2,50	
н1226	500 863,30	1 380 879,43		2,50	
н1227	500 863,63	1 380 883,87		2,50	
н1228	500 866,26	1 380 915,13		2,50	
н1229	500 868,42	1 380 935,92		2,50	
н1230	500 869,73	1 380 949,21	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н1231	500 870,42	1 380 954,70	Аналитический метод	2,50	—
н1232	500 870,59	1 380 956,08		2,50	
н1233	500 880,56	1 380 955,81		2,50	
н1234	500 890,36	1 380 955,86		2,50	
н1235	500 895,37	1 380 956,30		2,50	
н1236	500 896,07	1 380 962,37		2,50	
н1237	500 890,09	1 380 961,86		2,50	
н1238	500 880,62	1 380 961,81		2,50	
н1239	500 867,40	1 380 962,17		2,50	
н1240	500 864,87	1 380 958,64		2,50	
н1241	500 864,46	1 380 955,46		2,50	
н1242	500 863,77	1 380 949,87		2,50	
н1243	500 862,45	1 380 936,52		2,50	
н1244	500 860,28	1 380 915,69		2,50	
н1245	500 857,65	1 380 884,35		2,50	
н1246	500 857,34	1 380 880,17		2,50	
н1247	500 856,16	1 380 873,47		2,50	
н1248	500 854,56	1 380 866,07		2,50	
н1249	500 828,47	1 380 868,73		2,50	
н1250	500 775,77	1 380 871,29		2,50	
н1251	500 735,99	1 380 873,70		2,50	
н1252	500 727,66	1 380 873,98		2,50	
н1253	500 719,40	1 380 874,26		2,50	
н1254	500 698,59	1 380 875,34		2,50	
н1255	500 671,77	1 380 876,29		2,50	
н1256	500 650,94	1 380 877,45		2,50	
н1257	500 631,08	1 380 877,98		2,50	
н1258	500 606,20	1 380 878,66		2,50	
н1259	500 590,36	1 380 879,24		2,50	
н1260	500 574,24	1 380 880,74		2,50	
н1261	500 559,79	1 380 883,00	2,50		
н1262	500 559,12	1 380 883,30	2,50		
н1263	500 547,21	1 380 884,59	2,50		
н1210	500 552,58	1 380 879,67	2,50		
Зона 1(15)					
н1264	500 111,14	1 381 131,56	Аналитический метод	2,50	—
н1265	500 118,29	1 381 131,24		2,50	
н1266	500 124,43	1 381 129,33		2,50	
н1267	500 133,02	1 381 130,69		2,50	
н1268	500 147,63	1 381 126,89		2,50	
н1269	500 212,81	1 381 125,20		2,50	
н1270	500 377,51	1 381 120,92		2,50	
н1271	500 411,92	1 381 102,35		2,50	
н1272	500 418,33	1 381 100,48		2,50	
н1273	500 427,81	1 381 097,71		2,50	
н1274	500 442,47	1 381 101,66		2,50	
н1275	500 486,46	1 381 111,17		2,50	
н1276	500 486,62	1 381 100,46		2,50	
н1277	500 490,97	1 381 080,81		2,50	
н1278	500 494,28	1 381 063,82		2,50	
н1279	500 496,45	1 381 083,80		2,50	
н1280	500 492,61	1 381 101,16		2,50	
н1281	500 492,26	1 381 124,45		2,50	
н1282	500 493,72	1 381 148,81		2,50	
н1283	500 494,87	1 381 170,42		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н1284	500 496,37	1 381 192,76	Аналитический метод	2,50	—
н1285	500 497,20	1 381 213,41		2,50	
н1286	500 498,66	1 381 240,38		2,50	
н1287	500 497,18	1 381 240,46		2,50	
н1288	500 495,31	1 381 218,69		2,50	
н1289	500 490,41	1 381 219,12		2,50	
н1290	500 483,59	1 381 123,72		2,50	
н1291	500 483,07	1 381 116,58		2,50	
н1292	500 441,07	1 381 107,50		2,50	
н1293	500 427,87	1 381 103,95		2,50	
н1294	500 416,99	1 381 107,12		2,50	
н1295	500 414,21	1 381 107,93		2,50	
н1296	500 379,09	1 381 126,88		2,50	
н1297	500 212,81	1 381 131,19		2,50	
н1298	500 131,84	1 381 133,30		2,50	
н1299	500 119,33	1 381 137,20		2,50	
н1300	500 111,67	1 381 137,53		2,50	
н1301	500 110,40	1 381 133,71	2,50		
н1264	500 111,14	1 381 131,56	2,50		
Зона 1(16)					
н1302	499 350,72	1 380 850,90	Аналитический метод	2,50	—
н1303	499 351,30	1 380 865,69		2,50	
н1304	499 350,38	1 380 878,63		2,50	
н1305	499 351,45	1 380 906,22		2,50	
н1306	499 353,09	1 380 944,16		2,50	
н1307	499 354,83	1 380 984,12		2,50	
н1308	499 356,87	1 381 024,01		2,50	
н1309	499 358,60	1 381 061,52		2,50	
н1310	499 360,58	1 381 099,87		2,50	
н1311	499 362,37	1 381 140,07		2,50	
н1312	499 364,63	1 381 167,42		2,50	
н1313	499 366,08	1 381 170,38		2,50	
н1314	499 368,47	1 381 172,41		2,50	
н1315	499 376,09	1 381 175,66		2,50	
н1316	499 401,00	1 381 175,69		2,50	
н1317	499 433,55	1 381 173,42		2,50	
н1318	499 470,04	1 381 170,94		2,50	
н1319	499 514,13	1 381 168,13		2,50	
н1320	499 559,26	1 381 165,31		2,50	
н1321	499 616,90	1 381 161,90		2,50	
н1322	499 668,22	1 381 157,98		2,50	
н1323	499 712,29	1 381 155,40		2,50	
н1324	499 754,93	1 381 153,00		2,50	
н1325	499 797,30	1 381 150,58		2,50	
н1326	499 851,31	1 381 147,89		2,50	
н1327	499 922,70	1 381 143,78		2,50	
н1328	499 980,68	1 381 140,78		2,50	
н1329	500 025,29	1 381 138,63		2,50	
н1330	500 057,03	1 381 136,25		2,50	
н1331	500 087,47	1 381 132,58	2,50		
н1332	500 105,40	1 381 131,81	2,50		
н1333	500 102,24	1 381 137,94	2,50		
н1334	500 087,97	1 381 138,56	2,50		
н1335	500 057,61	1 381 142,23	2,50		
н1336	500 025,65	1 381 144,61	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6		
н1337	499 980,98	1 381 146,78	Аналитический метод	2,50	—		
н1338	499 923,02	1 381 149,78		2,50			
н1339	499 851,62	1 381 153,89		2,50			
н1340	499 797,61	1 381 156,58		2,50			
н1341	499 755,27	1 381 159,00		2,50			
н1342	499 712,63	1 381 161,40		2,50			
н1343	499 668,62	1 381 163,96		2,50			
н1344	499 617,30	1 381 167,88		2,50			
н1345	499 559,63	1 381 171,29		2,50			
н1346	499 514,51	1 381 174,11		2,50			
н1347	499 470,44	1 381 176,92		2,50			
н1348	499 433,97	1 381 179,40		2,50			
н1349	499 401,20	1 381 181,69		2,50			
н1350	499 374,87	1 381 181,66		2,50			
н1351	499 365,27	1 381 177,57		2,50			
н1352	499 361,24	1 381 174,14		2,50			
н1353	499 358,75	1 381 169,04		2,50			
н1354	499 356,39	1 381 140,45		2,50			
н1355	499 354,58	1 381 100,15		2,50			
н1356	499 352,60	1 381 061,82		2,50			
н1357	499 350,87	1 381 024,31		2,50			
н1358	499 348,83	1 380 984,40		2,50			
н1359	499 347,09	1 380 944,42		2,50			
н1360	499 345,45	1 380 906,46		2,50			
н1361	499 344,38	1 380 878,53		2,50			
н1362	499 345,30	1 380 865,59		2,50			
н1363	499 344,76	1 380 851,49		2,50			
н1302	499 350,72	1 380 850,90		2,50			
Зона 1(17)							
н1364	499 311,07	1 379 895,10		Аналитический метод		2,50	—
н1365	499 310,73	1 379 930,43	2,50				
н1366	499 309,92	1 379 966,57	2,50				
н1367	499 310,75	1 379 994,39	2,50				
н1368	499 312,40	1 380 001,71	2,50				
н1369	499 317,82	1 380 030,83	2,50				
н1370	499 320,20	1 380 087,07	2,50				
н1371	499 320,46	1 380 123,15	2,50				
н1372	499 320,11	1 380 181,74	2,50				
н1373	499 319,94	1 380 210,31	2,50				
н1374	499 321,61	1 380 323,00	2,50				
н1375	499 324,79	1 380 378,64	2,50				
н1376	499 325,69	1 380 412,79	2,50				
н1377	499 325,01	1 380 467,45	2,50				
н1378	499 326,07	1 380 526,59	2,50				
н1379	499 328,05	1 380 581,85	2,50				
н1380	499 332,98	1 380 645,89	2,50				
н1381	499 336,92	1 380 683,64	2,50				
н1382	499 339,67	1 380 707,22	2,50				
н1383	499 341,71	1 380 723,45	2,50				
н1384	499 343,65	1 380 740,98	2,50				
н1385	499 345,55	1 380 769,08	2,50				
н1386	499 346,02	1 380 773,50	2,50				
н1387	499 340,11	1 380 774,57	2,50				
н1388	499 339,57	1 380 769,60	2,50				
н1389	499 337,67	1 380 741,51	2,50				

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н1390	499 335,75	1 380 724,16	Аналитический метод	2,50	—
н1391	499 333,71	1 380 707,94		2,50	
н1392	499 330,96	1 380 684,30		2,50	
н1393	499 327,00	1 380 646,43		2,50	
н1394	499 322,05	1 380 582,19		2,50	
н1395	499 320,07	1 380 526,75		2,50	
н1396	499 319,01	1 380 467,47		2,50	
н1397	499 319,69	1 380 412,83		2,50	
н1398	499 318,79	1 380 378,89		2,50	
н1399	499 315,61	1 380 323,22		2,50	
н1400	499 313,94	1 380 210,34		2,50	
н1401	499 314,11	1 380 181,70		2,50	
н1402	499 314,46	1 380 123,15		2,50	
н1403	499 314,20	1 380 087,21		2,50	
н1404	499 311,84	1 380 031,51		2,50	
н1405	499 306,52	1 380 002,91		2,50	
н1406	499 304,77	1 379 995,15		2,50	
н1407	499 303,92	1 379 966,59		2,50	
н1408	499 304,73	1 379 930,34		2,50	
н1409	499 305,08	1 379 895,30		2,50	
н1364	499 311,07	1 379 895,10	2,50		
Зона 1(18)					
н1410	499 311,35	1 379 815,44	Аналитический метод	2,50	—
н1411	499 311,28	1 379 821,44		2,50	
н1412	499 311,24	1 379 823,71		2,50	
н1413	499 311,71	1 379 830,39		2,50	
н1414	499 311,58	1 379 843,58		2,50	
н1415	499 311,38	1 379 863,35		2,50	
н1416	499 305,39	1 379 863,49		2,50	
н1417	499 305,66	1 379 836,36		2,50	
н1418	499 305,71	1 379 830,57		2,50	
н1419	499 305,24	1 379 823,87		2,50	
н1420	499 305,36	1 379 815,52		2,50	
н1410	499 311,35	1 379 815,44		2,50	
Зона 1(19)					
н1421	499 619,66	1 378 629,95	Аналитический метод	2,50	—
н1422	499 622,82	1 378 631,49		2,50	
н1423	499 627,31	1 378 635,97		2,50	
н1424	499 633,89	1 378 663,00		2,50	
н1425	499 638,13	1 378 680,37		2,50	
н1426	499 647,68	1 378 718,86		2,50	
н1427	499 644,57	1 378 723,86		2,50	
н1428	499 642,45	1 378 723,52		2,50	
н1429	499 641,10	1 378 718,07		2,50	
н1430	499 641,24	1 378 717,84		2,50	
н1431	499 632,31	1 378 681,81		2,50	
н1432	499 628,07	1 378 664,42		2,50	
н1433	499 621,49	1 378 637,39		2,50	
н1421	499 619,66	1 378 629,95		2,50	
Зона 1(20)					
н1434	499 611,02	1 378 599,28	Аналитический метод	2,50	—
н1435	499 619,51	1 378 611,43		2,50	
н1436	499 620,34	1 378 616,98		2,50	
н1437	499 619,61	1 378 620,02		2,50	
н1438	499 617,56	1 378 621,36		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н1439	499 617,26	1 378 620,18	Аналитический метод	2,50	—
н1440	499 613,37	1 378 604,45		2,50	
н1434	499 611,02	1 378 599,28		2,50	
Зона I(21)					
н1441	499 374,56	1 377 575,71	Аналитический метод	2,50	—
н1442	499 374,53	1 377 578,23		2,50	
н1443	499 372,21	1 377 588,66		2,50	
н1444	499 363,07	1 377 629,88		2,50	
н1445	499 358,08	1 377 769,11		2,50	
н1446	499 353,51	1 377 791,37		2,50	
н1447	499 353,66	1 377 801,22		2,50	
н1448	499 354,56	1 377 804,76		2,50	
н1449	499 388,72	1 377 856,20		2,50	
н1450	499 394,85	1 377 870,11		2,50	
н1451	499 407,82	1 377 922,01		2,50	
н1452	499 412,37	1 377 937,73		2,50	
н1453	499 415,11	1 377 947,19		2,50	
н1454	499 432,69	1 378 019,41		2,50	
н1455	499 437,13	1 378 042,59		2,50	
н1456	499 451,83	1 378 097,24		2,50	
н1457	499 462,00	1 378 146,43		2,50	
н1458	499 478,80	1 378 214,94		2,50	
н1459	499 507,84	1 378 333,59		2,50	
н1460	499 508,03	1 378 334,13		2,50	
н1461	499 513,04	1 378 354,55		2,50	
н1462	499 513,10	1 378 354,80		2,50	
н1463	499 519,93	1 378 374,61		2,50	
н1464	499 523,79	1 378 390,68		2,50	
н1465	499 531,42	1 378 425,36		2,50	
н1466	499 547,45	1 378 487,06		2,50	
н1467	499 552,77	1 378 504,49		2,50	
н1468	499 554,12	1 378 508,27		2,50	
н1469	499 558,05	1 378 514,27		2,50	
н1470	499 565,93	1 378 521,11		2,50	
н1471	499 576,13	1 378 530,41		2,50	
н1472	499 588,36	1 378 539,60		2,50	
н1473	499 608,24	1 378 578,68		2,50	
н1474	499 609,72	1 378 581,94		2,50	
н1475	499 608,10	1 378 582,84		2,50	
н1476	499 603,82	1 378 583,44		2,50	
н1477	499 602,84	1 378 581,28		2,50	
н1478	499 583,64	1 378 543,56		2,50	
н1479	499 579,43	1 378 540,39		2,50	
н1480	499 572,29	1 378 535,03		2,50	
н1481	499 561,95	1 378 525,59		2,50	
н1482	499 553,49	1 378 518,25		2,50	
н1483	499 548,72	1 378 510,97		2,50	
н1484	499 547,07	1 378 506,37		2,50	
н1485	499 541,67	1 378 488,69		2,50	
н1486	499 525,58	1 378 426,76		2,50	
н1487	499 517,94	1 378 392,03		2,50	
н1488	499 509,09	1 378 355,13	2,50		
н1489	499 502,09	1 378 335,31	2,50		
н1490	499 472,98	1 378 216,36	2,50		
н1491	499 456,18	1 378 147,87	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н1492	499 445,99	1 378 098,63	Аналитический метод	2,50	—
н1493	499 431,28	1 378 043,94		2,50	
н1494	499 426,82	1 378 020,68		2,50	
н1495	499 409,31	1 377 948,73		2,50	
н1496	499 402,03	1 377 923,57		2,50	
н1497	499 389,15	1 377 872,06		2,50	
н1498	499 383,43	1 377 859,09		2,50	
н1499	499 349,00	1 377 807,23		2,50	
н1500	499 347,67	1 377 802,02		2,50	
н1501	499 347,50	1 377 790,80		2,50	
н1502	499 352,11	1 377 768,39		2,50	
н1503	499 357,09	1 377 629,12		2,50	
н1504	499 365,62	1 377 590,67		2,50	
н1505	499 368,53	1 377 577,54		2,50	
н1506	499 368,55	1 377 576,67		2,50	
н1441	499 374,56	1 377 575,71		2,50	
Зона 1(22)					
н1507	499 546,43	1 376 815,22	Аналитический метод	2,50	—
н1508	499 545,92	1 376 819,06		2,50	
н1509	499 545,63	1 376 821,27		2,50	
н1510	499 543,16	1 376 829,15		2,50	
н1511	499 537,82	1 376 838,41		2,50	
н1512	499 526,61	1 376 892,38		2,50	
н1513	499 480,07	1 377 157,04		2,50	
н1514	499 468,75	1 377 213,30		2,50	
н1515	499 428,51	1 377 452,91		2,50	
н1516	499 417,40	1 377 493,68		2,50	
н1517	499 413,55	1 377 500,08		2,50	
н1518	499 418,17	1 377 468,07		2,50	
н1519	499 422,65	1 377 451,62		2,50	
н1520	499 462,85	1 377 212,21		2,50	
н1521	499 474,17	1 377 155,93		2,50	
н1522	499 520,71	1 376 891,25		2,50	
н1523	499 532,14	1 376 836,24		2,50	
н1524	499 537,63	1 376 826,72		2,50	
н1525	499 539,76	1 376 819,97		2,50	
н1526	499 540,04	1 376 817,89	2,50		
н1527	499 540,56	1 376 814,00	2,50		
н1507	499 546,43	1 376 815,22	2,50		
Зона 1(23)					
н1528	499 936,05	1 375 920,72	Аналитический метод	2,50	—
н1529	499 934,61	1 375 925,74		2,50	
н1530	499 928,68	1 375 926,13		2,50	
н1531	499 928,48	1 375 926,54		2,50	
н1532	499 923,37	1 375 937,22		2,50	
н1533	499 920,33	1 375 943,58		2,50	
н1534	499 891,09	1 375 994,42		2,50	
н1535	499 845,39	1 376 066,55		2,50	
н1536	499 783,51	1 376 159,96		2,50	
н1537	499 737,79	1 376 229,75		2,50	
н1538	499 644,43	1 376 366,01		2,50	
н1539	499 583,70	1 376 460,84		2,50	
н1540	499 573,83	1 376 478,26		2,50	
н1541	499 567,76	1 376 492,00		2,50	
н1542	499 562,85	1 376 520,75		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н1543	499 559,12	1 376 558,75	Аналитический метод	2,50	—
н1544	499 579,93	1 376 563,07		2,50	
н1545	499 578,66	1 376 569,83		2,50	
н1546	499 578,66	1 376 568,93		2,50	
н1547	499 552,62	1 376 563,53		2,50	
н1548	499 556,90	1 376 519,95		2,50	
н1549	499 561,97	1 376 490,25		2,50	
н1550	499 568,46	1 376 475,56		2,50	
н1551	499 578,56	1 376 457,74		2,50	
н1552	499 639,43	1 376 362,70		2,50	
н1553	499 732,81	1 376 226,41		2,50	
н1554	499 778,50	1 376 156,66		2,50	
н1555	499 840,35	1 376 063,28		2,50	
н1556	499 885,96	1 375 991,32		2,50	
н1557	499 915,01	1 375 940,78		2,50	
н1558	499 916,74	1 375 937,17		2,50	
н1559	499 921,87	1 375 926,47		2,50	
н1560	499 924,66	1 375 920,63		2,50	
н1528	499 936,05	1 375 920,72	2,50		
Зона 1(24)					
н1561	500 746,84	1 370 847,57	Аналитический метод	2,50	—
н1562	500 750,10	1 370 899,03		2,50	
н1563	500 751,91	1 370 949,81		2,50	
н1564	500 692,71	1 371 074,29		2,50	
н1565	500 692,44	1 371 076,06		2,50	
н1566	500 695,58	1 371 094,44		2,50	
н1567	500 700,46	1 371 122,98		2,50	
н1568	500 696,57	1 371 145,28		2,50	
н1569	500 679,27	1 371 276,51		2,50	
н1570	500 668,56	1 371 371,45		2,50	
н1571	500 652,82	1 371 496,10		2,50	
н1572	500 645,92	1 371 558,25		2,50	
н1573	500 635,97	1 371 647,95		2,50	
н1574	500 616,81	1 371 800,27		2,50	
н1575	500 568,62	1 372 209,70		2,50	
н1576	500 524,00	1 372 577,72		2,50	
н1577	500 521,43	1 372 605,79		2,50	
н1578	500 522,25	1 372 620,83		2,50	
н1579	500 534,26	1 372 726,18		2,50	
н1580	500 540,21	1 372 766,34		2,50	
н1581	500 543,27	1 372 777,63		2,50	
н1582	500 559,63	1 372 822,52		2,50	
н1583	500 563,18	1 372 832,26		2,50	
н1584	500 580,36	1 372 881,08		2,50	
н1585	500 562,88	1 372 886,42		2,50	
н1586	500 562,04	1 372 880,42		2,50	
н1587	500 572,62	1 372 877,18		2,50	
н1588	500 557,53	1 372 834,28		2,50	
н1589	500 554,57	1 372 826,14	2,50		
н1590	500 553,64	1 372 819,33	2,50		
н1591	500 537,15	1 372 777,96	2,50		
н1592	500 534,33	1 372 767,57	2,50		
н1593	500 528,31	1 372 726,95	2,50		
н1594	500 516,26	1 372 621,33	2,50		
н1595	500 515,42	1 372 605,68	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н1596	500 518,04	1 372 577,08	Аналитический метод	2,50	—
н1597	500 562,66	1 372 208,98		2,50	
н1598	500 610,86	1 371 799,55		2,50	
н1599	500 630,01	1 371 647,25		2,50	
н1600	500 639,96	1 371 557,59		2,50	
н1601	500 646,86	1 371 495,39		2,50	
н1602	500 662,60	1 371 370,74		2,50	
н1603	500 673,31	1 371 275,78		2,50	
н1604	500 690,64	1 371 144,37		2,50	
н1605	500 694,37	1 371 122,97		2,50	
н1606	500 690,00	1 371 097,40		2,50	
н1607	500 686,36	1 371 076,11		2,50	
н1608	500 686,92	1 371 072,51		2,50	
н1609	500 745,87	1 370 948,56		2,50	
н1610	500 744,11	1 370 899,32		2,50	
н1611	500 740,71	1 370 845,42	2,50		
н1561	500 746,84	1 370 847,57	2,50		
Зона 1(25)					
н1612	500 741,59	1 370 760,31	Аналитический метод	2,50	—
н1613	500 741,73	1 370 766,55		2,50	
н1614	500 742,32	1 370 775,93		2,50	
н1615	500 736,21	1 370 774,32		2,50	
н1616	500 735,73	1 370 766,81		2,50	
н1617	500 735,55	1 370 758,15		2,50	
н1612	500 741,59	1 370 760,31		2,50	
Зона 1(26)					
н1618	500 694,40	1 370 678,43	Аналитический метод	2,50	—
н1619	500 696,12	1 370 686,23		2,50	
н1620	500 690,40	1 370 678,43		2,50	
н1618	500 694,40	1 370 678,43		2,50	
Зона 1(27)					
н1621	500 662,12	1 370 634,16	Аналитический метод	2,50	—
н1622	500 654,23	1 370 633,95		2,50	
н1623	500 660,44	1 370 641,57		2,50	
н1624	500 668,34	1 370 641,78		2,50	
н1621	500 662,12	1 370 634,16		2,50	
Зона 1(28)					
н1625	500 013,83	1 368 712,23	Аналитический метод	2,50	—
н1626	500 014,65	1 368 737,23		2,50	
н1627	500 015,90	1 368 793,05		2,50	
н1628	500 024,82	1 369 450,62		2,50	
н1629	500 027,66	1 369 574,55		2,50	
н1630	500 016,06	1 369 798,58		2,50	
н1631	500 013,94	1 369 826,10		2,50	
н1632	500 016,34	1 369 858,33		2,50	
н1633	500 030,70	1 370 057,93		2,50	
н1634	500 032,32	1 370 157,44		2,50	
н1635	500 036,12	1 370 298,11		2,50	
н1636	500 037,17	1 370 422,83		2,50	
н1637	500 037,56	1 370 578,43		2,50	
н1638	500 039,98	1 370 590,32		2,50	
н1639	500 046,54	1 370 602,98		2,50	
н1640	500 053,89	1 370 608,34		2,50	
н1641	500 066,11	1 370 609,55		2,50	
н1642	500 276,11	1 370 588,28		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н1643	500 334,26	1 370 579,75	Аналитический метод	2,50	—
н1644	500 551,67	1 370 545,75		2,50	
н1645	500 573,75	1 370 544,83		2,50	
н1646	500 585,92	1 370 546,55		2,50	
н1647	500 593,43	1 370 551,86		2,50	
н1648	500 604,82	1 370 563,43		2,50	
н1649	500 635,38	1 370 601,22		2,50	
н1650	500 628,18	1 370 601,84		2,50	
н1651	500 600,34	1 370 567,43		2,50	
н1652	500 589,53	1 370 556,45		2,50	
н1653	500 583,64	1 370 552,29		2,50	
н1654	500 573,45	1 370 550,85		2,50	
н1655	500 552,26	1 370 551,73		2,50	
н1656	500 335,16	1 370 585,68		2,50	
н1657	500 276,85	1 370 594,24		2,50	
н1658	500 066,12	1 370 615,58		2,50	
н1659	500 051,68	1 370 614,14		2,50	
н1660	500 041,86	1 370 606,99		2,50	
н1661	500 034,27	1 370 592,34		2,50	
н1662	500 031,56	1 370 579,04		2,50	
н1663	500 031,17	1 370 422,86		2,50	
н1664	500 030,12	1 370 298,22		2,50	
н1665	500 026,32	1 370 157,56		2,50	
н1666	500 024,70	1 370 058,19		2,50	
н1667	500 010,35	1 369 858,76		2,50	
н1668	500 007,92	1 369 826,09		2,50	
н1669	500 010,07	1 369 798,19		2,50	
н1670	500 021,66	1 369 574,46		2,50	
н1671	500 018,82	1 369 450,73		2,50	
н1672	500 009,90	1 368 793,17	2,50		
н1673	500 008,66	1 368 737,39	2,50		
н1674	500 007,89	1 368 713,55	2,50		
н1625	500 013,83	1 368 712,23	2,50		
Зона 1(29)					
н1675	500 013,66	1 368 707,07	Аналитический метод	2,50	—
н1676	500 013,71	1 368 708,49		2,50	
н1677	500 007,76	1 368 709,82		2,50	
н1678	500 007,71	1 368 708,14		2,50	
н1675	500 013,66	1 368 707,07		2,50	
Зона 1(30)					
н1679	499 887,60	1 368 571,37	Аналитический метод	2,50	—
н1680	499 888,49	1 368 577,48		2,50	
н1681	499 887,68	1 368 577,81		2,50	
н1682	499 887,21	1 368 571,53		2,50	
н1679	499 887,60	1 368 571,37		2,50	
Зона 1(31)					
н1683	499 885,14	1 368 578,85	Аналитический метод	2,50	—
н1684	499 856,08	1 368 590,74		2,50	
н1685	499 782,43	1 368 625,16		2,50	
н1686	499 773,45	1 368 631,57		2,50	
н1687	499 755,81	1 368 644,17		2,50	
н1688	499 631,36	1 368 687,80		2,50	
н1689	499 611,70	1 368 693,81		2,50	
н1690	499 595,13	1 368 695,25		2,50	
н1691	499 610,24	1 368 688,59		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н1692	499 619,16	1 368 685,26	Аналитический метод	2,50	—
н1693	499 629,49	1 368 682,10		2,50	
н1694	499 753,02	1 368 638,79		2,50	
н1695	499 772,44	1 368 624,93		2,50	
н1696	499 779,40	1 368 619,96		2,50	
н1697	499 853,68	1 368 585,24		2,50	
н1698	499 882,98	1 368 573,26		2,50	
н1699	499 884,79	1 368 574,11		2,50	
н1683	499 885,14	1 368 578,85		2,50	
Зона 1(32)					
н1700	499 606,69	1 368 688,23	Аналитический метод	2,50	—
н1701	499 591,60	1 368 694,44		2,50	
н1702	499 589,64	1 368 693,58		2,50	
н1703	499 599,22	1 368 688,88		2,50	
н1700	499 606,69	1 368 688,23		2,50	
Зона 1(33)					
н1704	499 393,44	1 368 652,63	Аналитический метод	2,50	—
н1705	499 411,77	1 368 640,41		2,50	
н1706	499 475,56	1 368 601,51		2,50	
н1707	499 499,45	1 368 587,88		2,50	
н1708	499 508,81	1 368 584,25		2,50	
н1709	499 519,97	1 368 582,16		2,50	
н1710	499 531,33	1 368 585,22		2,50	
н1711	499 536,38	1 368 589,08		2,50	
н1712	499 540,43	1 368 597,39		2,50	
н1713	499 537,67	1 368 598,73		2,50	
н1714	499 536,71	1 368 596,87		2,50	
н1715	499 528,63	1 368 590,70		2,50	
н1716	499 519,73	1 368 588,30		2,50	
н1717	499 510,47	1 368 590,05		2,50	
н1718	499 502,04	1 368 593,32		2,50	
н1719	499 478,61	1 368 606,68		2,50	
н1720	499 414,99	1 368 645,47		2,50	
н1721	499 395,92	1 368 658,17		2,50	
н1704	499 393,44	1 368 652,63	2,50		
Зона 1(34)					
н1722	499 313,93	1 368 673,34	Аналитический метод	2,50	—
н1723	499 318,96	1 368 686,71		2,50	
н1724	499 319,81	1 368 693,63		2,50	
н1725	499 322,60	1 368 697,01		2,50	
н1726	499 328,51	1 368 694,03		2,50	
н1727	499 329,73	1 368 693,28		2,50	
н1728	499 332,07	1 368 698,89		2,50	
н1729	499 331,44	1 368 699,28		2,50	
н1730	499 321,03	1 368 704,52		2,50	
н1731	499 314,07	1 368 696,11		2,50	
н1732	499 313,09	1 368 688,15		2,50	
н1733	499 308,01	1 368 674,61		2,50	
н1722	499 313,93	1 368 673,34		2,50	
Зона 1(35)					
н1734	498 167,63	1 368 225,88	Аналитический метод	2,50	—
н1735	498 171,88	1 368 227,14		2,50	
н1736	498 186,13	1 368 235,44		2,50	
н1737	498 200,76	1 368 248,53		2,50	
н1738	498 217,33	1 368 272,60		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н1739	498 217,82	1 368 272,83	Аналитический метод	2,50	—
н1740	498 224,91	1 368 268,73		2,50	
н1741	498 233,48	1 368 265,39		2,50	
н1742	498 261,53	1 368 258,52		2,50	
н1743	498 404,78	1 368 225,77		2,50	
н1744	498 523,76	1 368 200,82		2,50	
н1745	498 640,58	1 368 177,15		2,50	
н1746	498 812,42	1 368 144,26		2,50	
н1747	498 845,03	1 368 139,30		2,50	
н1748	498 924,74	1 368 130,99		2,50	
н1749	498 958,40	1 368 128,56		2,50	
н1750	499 001,05	1 368 126,86		2,50	
н1751	499 016,23	1 368 128,36		2,50	
н1752	499 031,43	1 368 133,24		2,50	
н1753	499 040,00	1 368 142,68		2,50	
н1754	499 087,12	1 368 213,84		2,50	
н1755	499 126,63	1 368 275,26		2,50	
н1756	499 185,83	1 368 372,38		2,50	
н1757	499 192,15	1 368 389,66		2,50	
н1758	499 194,62	1 368 417,25		2,50	
н1759	499 194,10	1 368 452,85		2,50	
н1760	499 192,38	1 368 481,81		2,50	
н1761	499 194,12	1 368 507,80		2,50	
н1762	499 198,95	1 368 520,65		2,50	
н1763	499 207,09	1 368 529,08		2,50	
н1764	499 217,96	1 368 535,41		2,50	
н1765	499 232,68	1 368 539,10		2,50	
н1766	499 243,38	1 368 540,02		2,50	
н1767	499 254,36	1 368 539,45		2,50	
н1768	499 267,57	1 368 536,77		2,50	
н1769	499 279,90	1 368 582,74		2,50	
н1770	499 294,57	1 368 621,81		2,50	
н1771	499 288,69	1 368 623,18		2,50	
н1772	499 274,18	1 368 584,57		2,50	
н1773	499 263,23	1 368 543,78		2,50	
н1774	499 255,11	1 368 545,42		2,50	
н1775	499 243,28	1 368 546,03		2,50	
н1776	499 231,69	1 368 545,04		2,50	
н1777	499 215,68	1 368 541,03		2,50	
н1778	499 203,36	1 368 533,84		2,50	
н1779	499 193,77	1 368 523,92		2,50	
н1780	499 188,19	1 368 509,09		2,50	
н1781	499 186,37	1 368 481,83		2,50	
н1782	499 188,10	1 368 452,63		2,50	
н1783	499 188,61	1 368 417,47		2,50	
н1784	499 186,24	1 368 390,98		2,50	
н1785	499 180,40	1 368 375,00		2,50	
н1786	499 121,54	1 368 278,44	2,50		
н1787	499 082,09	1 368 217,12	2,50		
н1788	499 035,25	1 368 146,37	2,50		
н1789	499 028,07	1 368 138,46	2,50		
н1790	499 015,00	1 368 134,27	2,50		
н1791	499 000,87	1 368 132,87	2,50		
н1792	498 958,73	1 368 134,55	2,50		
н1793	498 925,27	1 368 136,97	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н1794	498 845,80	1 368 145,25	Аналитический метод	2,50	—
н1795	498 813,43	1 368 150,18		2,50	
н1796	498 641,73	1 368 183,04		2,50	
н1797	498 524,97	1 368 206,70		2,50	
н1798	498 406,07	1 368 231,63		2,50	
н1799	498 262,90	1 368 264,36		2,50	
н1800	498 235,29	1 368 271,12		2,50	
н1801	498 227,52	1 368 274,16		2,50	
н1802	498 218,14	1 368 279,57		2,50	
н1803	498 213,32	1 368 277,37		2,50	
н1804	498 196,23	1 368 252,52		2,50	
н1805	498 182,58	1 368 240,32		2,50	
н1806	498 174,34	1 368 235,51		2,50	
н1734	498 167,63	1 368 225,88		2,50	
Зона 1(36)					
н1807	497 535,74	1 368 337,26	Аналитический метод	2,50	—
н1808	497 545,01	1 368 334,73		2,50	
н1809	497 545,65	1 368 335,58		2,50	
н1810	497 699,58	1 368 299,34		2,50	
н1811	497 713,27	1 368 297,07		2,50	
н1812	497 780,70	1 368 291,59		2,50	
н1813	497 785,01	1 368 290,75		2,50	
н1814	497 788,26	1 368 290,47		2,50	
н1815	497 926,36	1 368 267,06		2,50	
н1816	498 101,36	1 368 223,79		2,50	
н1817	498 123,45	1 368 219,89		2,50	
н1818	498 154,21	1 368 221,89		2,50	
н1819	498 161,10	1 368 223,94		2,50	
н1820	498 143,67	1 368 227,21		2,50	
н1821	498 123,78	1 368 225,93		2,50	
н1822	498 102,60	1 368 229,67		2,50	
н1823	497 927,58	1 368 272,94		2,50	
н1824	497 789,02	1 368 296,42		2,50	
н1825	497 715,93	1 368 302,71		2,50	
н1826	497 672,43	1 368 309,91		2,50	
н1827	497 594,10	1 368 327,50	2,50		
н1828	497 539,66	1 368 342,40	2,50		
н1807	497 535,74	1 368 337,26	2,50		
Зона 1(37)					
н1829	496 361,04	1 367 717,32	Аналитический метод	2,50	—
н1830	496 368,69	1 367 726,98		2,50	
н1831	496 400,11	1 367 769,20		2,50	
н1832	496 418,13	1 367 801,92		2,50	
н1833	496 437,16	1 367 838,81		2,50	
н1834	496 460,10	1 367 886,29		2,50	
н1835	496 472,68	1 367 906,11		2,50	
н1836	496 565,94	1 368 026,87		2,50	
н1837	496 613,99	1 368 085,89		2,50	
н1838	496 738,68	1 368 242,69		2,50	
н1839	496 915,45	1 368 464,98		2,50	
н1840	496 923,48	1 368 473,87		2,50	
н1841	496 945,88	1 368 486,20		2,50	
н1842	496 958,45	1 368 489,13		2,50	
н1843	496 977,97	1 368 490,78		2,50	
н1844	497 024,97	1 368 482,73		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н1845	497 076,11	1 368 469,66	Аналитический метод	2,50	—
н1846	497 077,58	1 368 473,97		2,50	
н1847	497 117,31	1 368 463,11		2,50	
н1848	497 184,55	1 368 446,17		2,50	
н1849	497 157,53	1 368 453,89		2,50	
н1850	497 083,68	1 368 473,91		2,50	
н1851	497 078,04	1 368 475,35		2,50	
н1852	497 026,22	1 368 488,60		2,50	
н1853	496 978,22	1 368 496,82		2,50	
н1854	496 957,51	1 368 495,07		2,50	
н1855	496 943,71	1 368 491,86		2,50	
н1856	496 919,70	1 368 478,63		2,50	
н1857	496 910,87	1 368 468,86		2,50	
н1858	496 732,43	1 368 244,46		2,50	
н1859	496 609,31	1 368 089,64		2,50	
н1860	496 561,24	1 368 030,60		2,50	
н1861	496 467,76	1 367 909,56		2,50	
н1862	496 454,85	1 367 889,22		2,50	
н1863	496 431,79	1 367 841,49		2,50	
н1864	496 412,84	1 367 804,74		2,50	
н1865	496 395,05	1 367 772,45		2,50	
н1866	496 363,92	1 367 730,63	2,50		
н1867	496 356,78	1 367 721,60	2,50		
н1829	496 361,04	1 367 717,32	2,50		
Зона 1(38)					
н1868	497 254,85	1 365 887,95	Аналитический метод	2,50	—
н1869	496 711,80	1 366 426,80		2,50	
н1870	496 582,81	1 366 554,80		2,50	
н1871	496 516,86	1 366 633,56		2,50	
н1872	496 492,11	1 366 663,12		2,50	
н1873	496 433,53	1 366 720,40		2,50	
н1874	496 273,69	1 366 870,56		2,50	
н1875	495 967,77	1 367 177,28		2,50	
н1876	495 957,94	1 367 191,20		2,50	
н1877	495 955,01	1 367 200,40		2,50	
н1878	495 958,36	1 367 210,44		2,50	
н1879	495 979,78	1 367 235,39		2,50	
н1880	496 056,44	1 367 332,34		2,50	
н1881	496 336,31	1 367 686,06		2,50	
н1882	496 331,99	1 367 690,27		2,50	
н1883	496 051,73	1 367 336,06		2,50	
н1884	495 975,15	1 367 239,21		2,50	
н1885	495 953,04	1 367 213,45		2,50	
н1886	495 948,70	1 367 200,45		2,50	
н1887	495 952,50	1 367 188,50		2,50	
н1888	495 963,16	1 367 173,41		2,50	
н1889	496 269,51	1 366 866,26		2,50	
н1890	496 429,38	1 366 716,07		2,50	
н1891	496 487,70	1 366 659,04		2,50	
н1892	496 512,53	1 366 629,39		2,50	
н1893	496 578,39	1 366 550,74		2,50	
н1894	496 708,02	1 366 422,12		2,50	
н1895	497 250,60	1 365 883,73	2,50		
н1868	497 254,85	1 365 887,95	2,50		
Зона 1(39)					

Раздел 2

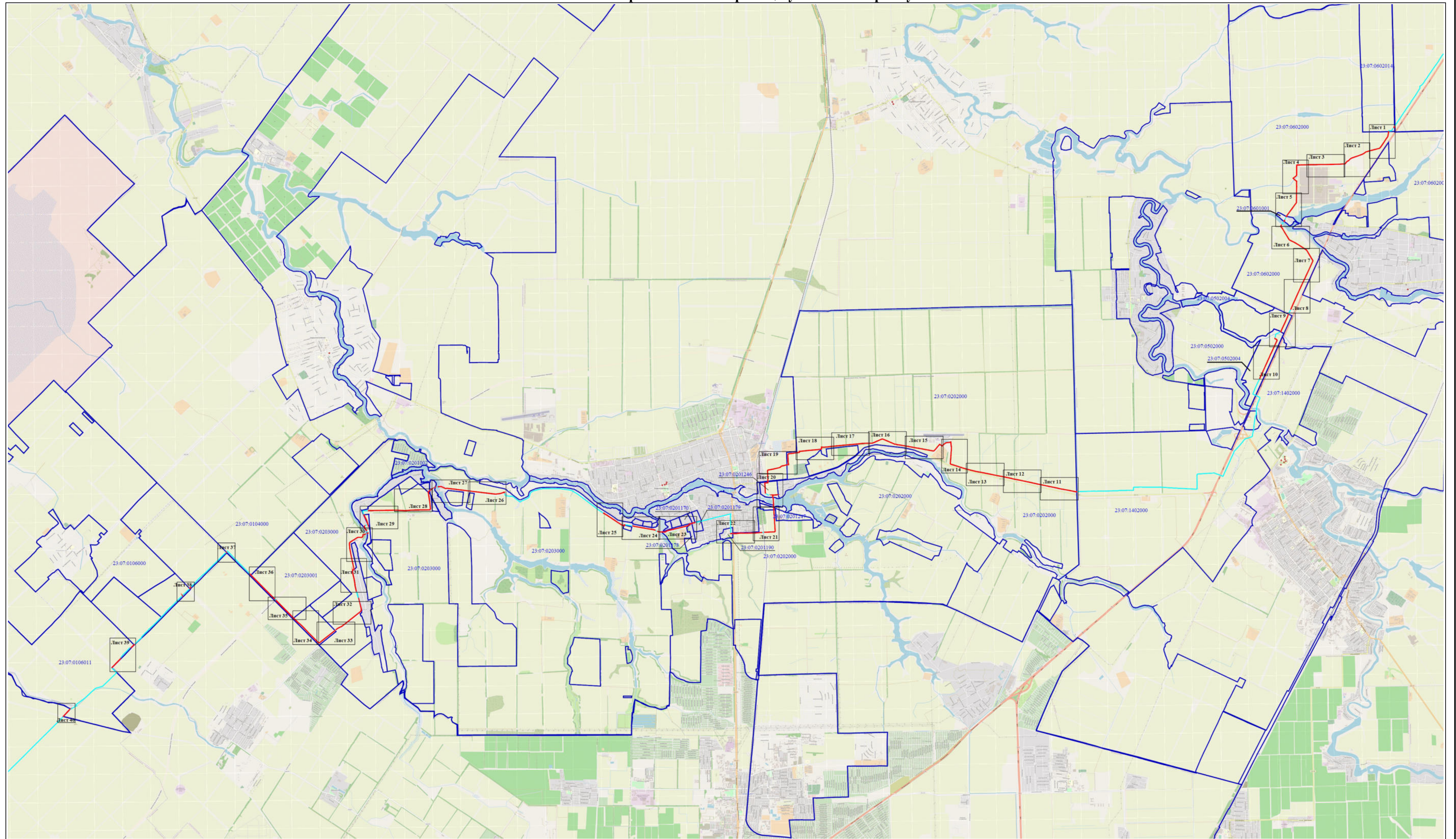
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н1896	498 063,15	1 365 087,57	Аналитический метод	2,50	—
н1897	498 061,05	1 365 089,64		2,50	
н1898	498 051,08	1 365 099,14		2,50	
н1899	498 032,34	1 365 116,99		2,50	
н1900	498 007,92	1 365 140,27		2,50	
н1901	497 831,94	1 365 315,32		2,50	
н1902	497 311,64	1 365 831,59		2,50	
н1903	497 307,40	1 365 827,37		2,50	
н1904	497 827,71	1 365 311,07		2,50	
н1905	498 003,73	1 365 135,97		2,50	
н1906	498 028,10	1 365 112,75		2,50	
н1907	498 046,81	1 365 094,92		2,50	
н1908	498 056,88	1 365 085,32		2,50	
н1909	498 058,79	1 365 083,45		2,50	
н1896	498 063,15	1 365 087,57		2,50	
Зона 1(40)					
н1910	498 734,71	1 364 349,68	Аналитический метод	2,50	—
н1911	498 744,33	1 364 359,47		2,50	
н1912	498 740,10	1 364 363,70		2,50	
н1913	498 730,39	1 364 353,84		2,50	
н1910	498 734,71	1 364 349,68		2,50	
Зона 1(41)					
н1914	497 621,96	1 363 230,06	Аналитический метод	2,50	—
н1915	497 656,66	1 363 258,47		2,50	
н1916	497 663,51	1 363 265,46		2,50	
н1917	497 659,36	1 363 269,80		2,50	
н1918	497 652,60	1 363 262,91		2,50	
н1919	497 617,58	1 363 234,22		2,50	
н1914	497 621,96	1 363 230,06		2,50	
Зона 1(42)					
н1920	497 410,10	1 363 005,97	Аналитический метод	2,50	—
н1921	497 410,60	1 363 006,45		2,50	
н1922	497 406,70	1 363 011,00		2,50	
н1923	497 406,20	1 363 010,53		2,50	
н1920	497 410,10	1 363 005,97		2,50	
Зона 1(43)					
н1924	495 817,14	1 361 446,52	Аналитический метод	2,50	—
н1925	495 889,98	1 361 521,48		2,50	
н1926	495 892,06	1 361 519,40		2,50	
н1927	495 902,19	1 361 530,37		2,50	
н1928	495 903,31	1 361 531,58		2,50	
н1929	495 907,69	1 361 535,84		2,50	
н1930	495 903,38	1 361 540,01		2,50	
н1931	495 899,01	1 361 535,77		2,50	
н1932	495 897,96	1 361 534,63		2,50	
н1933	495 877,91	1 361 512,89		2,50	
н1934	495 820,20	1 361 454,24		2,50	
н1924	495 817,14	1 361 446,52		2,50	
Зона 1(44)					
н1935	495 197,96	1 360 846,42	Аналитический метод	2,50	—
н1936	495 268,91	1 360 915,92		2,50	
н1937	495 278,82	1 360 925,85		2,50	
н1938	495 335,80	1 360 982,46		2,50	
н1939	495 373,60	1 361 018,47		2,50	
н1940	495 415,27	1 361 059,29		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта





1	2	3	4	5	6
н1941	495 427,29	1 361 071,50	Аналитический метод	2,50	—
н1942	495 431,96	1 361 075,64		2,50	
н1943	495 463,94	1 361 106,97		2,50	
н1944	495 454,45	1 361 103,58		2,50	
н1945	495 423,16	1 361 075,86		2,50	
н1946	495 393,33	1 361 045,55		2,50	
н1947	495 331,63	1 360 986,78		2,50	
н1948	495 274,59	1 360 930,10		2,50	
н1949	495 235,65	1 360 891,05		2,50	
н1950	495 211,54	1 360 865,70		2,50	
н1951	495 194,69	1 360 849,69		2,50	
н1935	495 197,96	1 360 846,42		2,50	
Зона 1(45)					
н1952	493 699,37	1 359 362,56	Аналитический метод	2,50	—
н1953	493 704,06	1 359 366,67		2,50	
н1954	493 743,72	1 359 398,77		2,50	
н1955	493 894,27	1 359 540,43		2,50	
н1956	493 901,41	1 359 552,49		2,50	
н1957	493 875,57	1 359 530,78		2,50	
н1958	493 866,83	1 359 522,84		2,50	
н1959	493 739,78	1 359 403,29		2,50	
н1960	493 700,20	1 359 371,27		2,50	
н1961	493 696,70	1 359 368,20		2,50	
н1952	493 699,37	1 359 362,56		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

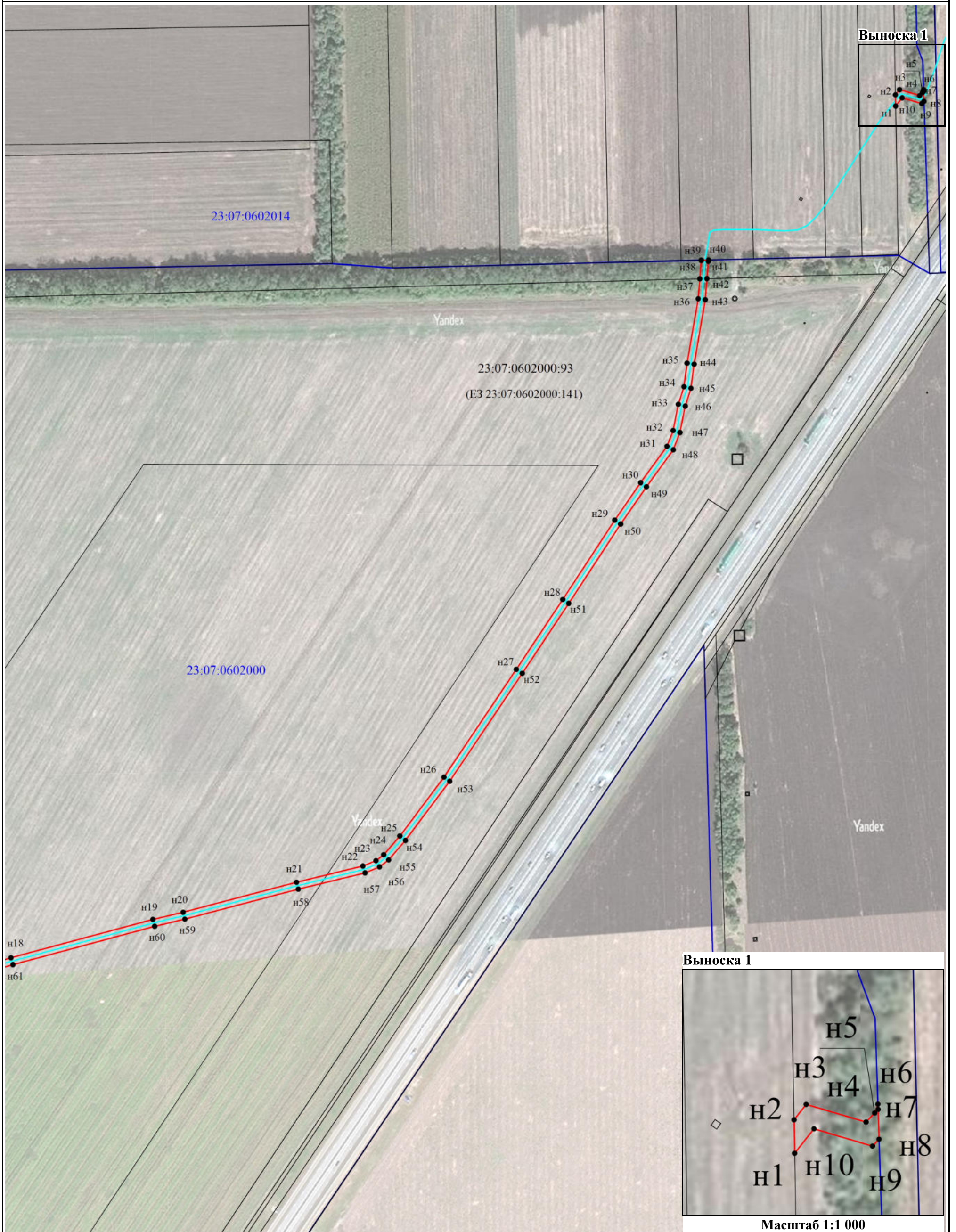
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:80 000

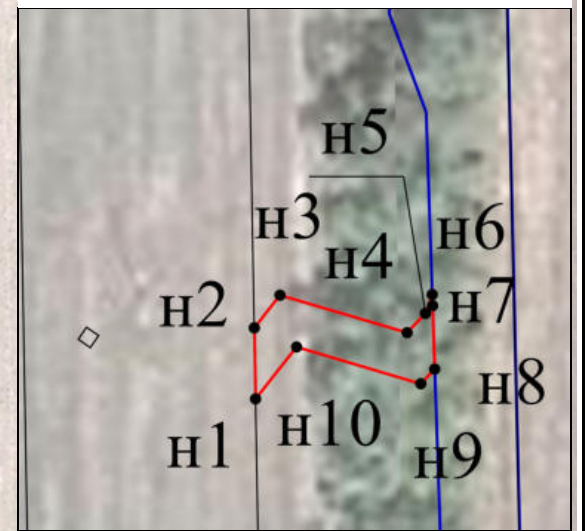
Условные обозначения:

-  - ось линии связи
-  - Граница публичного сервитута
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Номер кадастрового квартала



Масштаб 1:3000

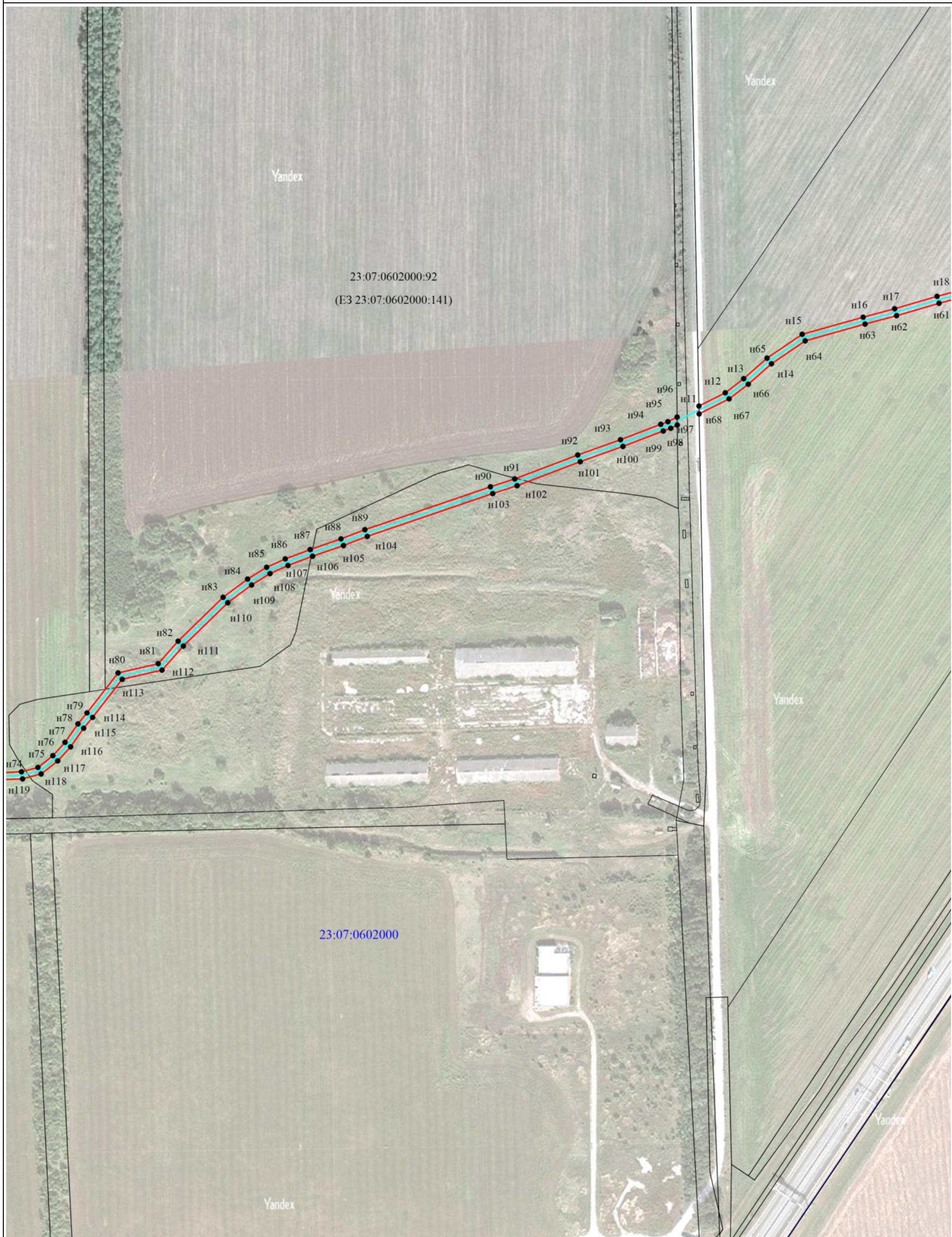
Выноска 1



Масштаб 1:1 000


Условные обозначения:


- - ось линии связи
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница публичного сервитута
- - Граница кадастрового квартала
- 23:07:0203000:94 - кадастровый номер земельного участка
- 23:07:0602000 - Номер кадастрового квартала
- н1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение




Масштаб 1:3000


Условные обозначения:


 - ось линии связи


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


 - кадастровый номер земельного участка

23:07:0203000:94

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

 - Граница публичного сервитута

 - Граница кадастрового квартала

 23:07:0602000 - Номер кадастрового квартала

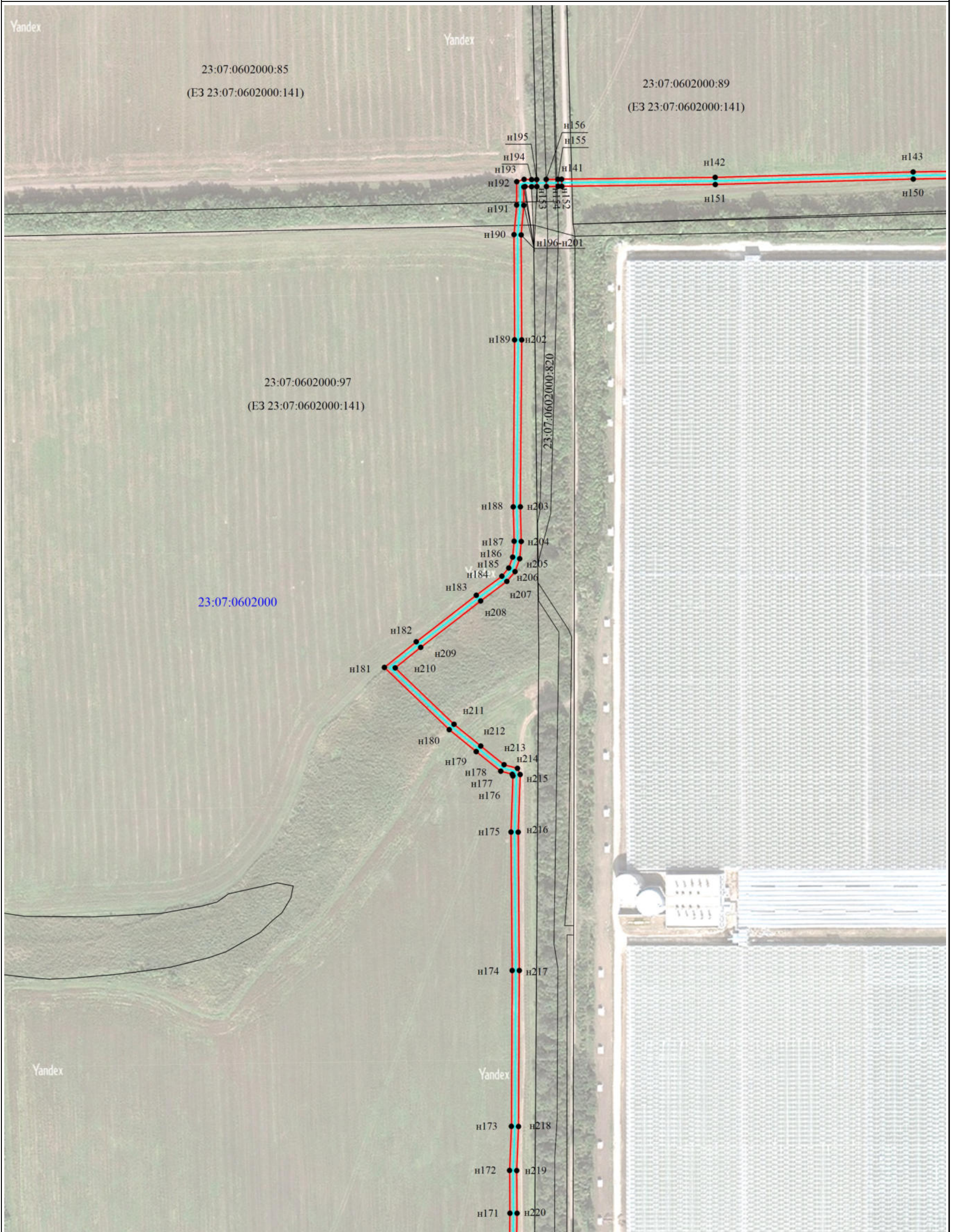


23:07:0602000

Масштаб 1:3000

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
- н1 - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 23:07:0203000:94 - кадастровый номер земельного участка
- 23:07:0602000 - Номер кадастрового квартала



Условные обозначения:

- ось линии связи

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

- кадастровый номер земельного участка

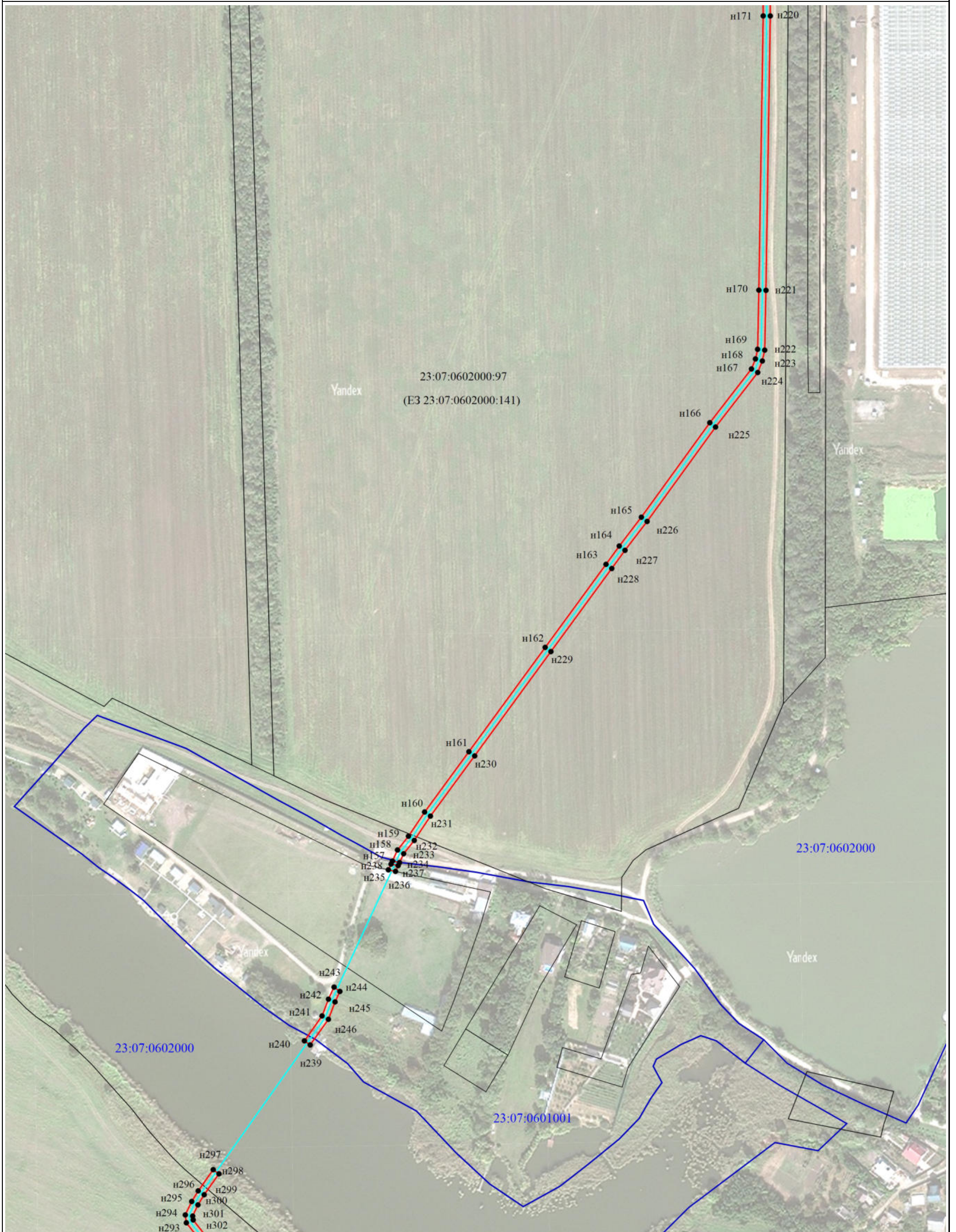
23:07:0203000:94

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

- Граница публичного сервитута


- Граница кадастрового квартала


23:07:0602000 - Номер кадастрового квартала




Масштаб 1:3000


Условные обозначения:


 - ось линии связи


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


 - кадастровый номер земельного участка

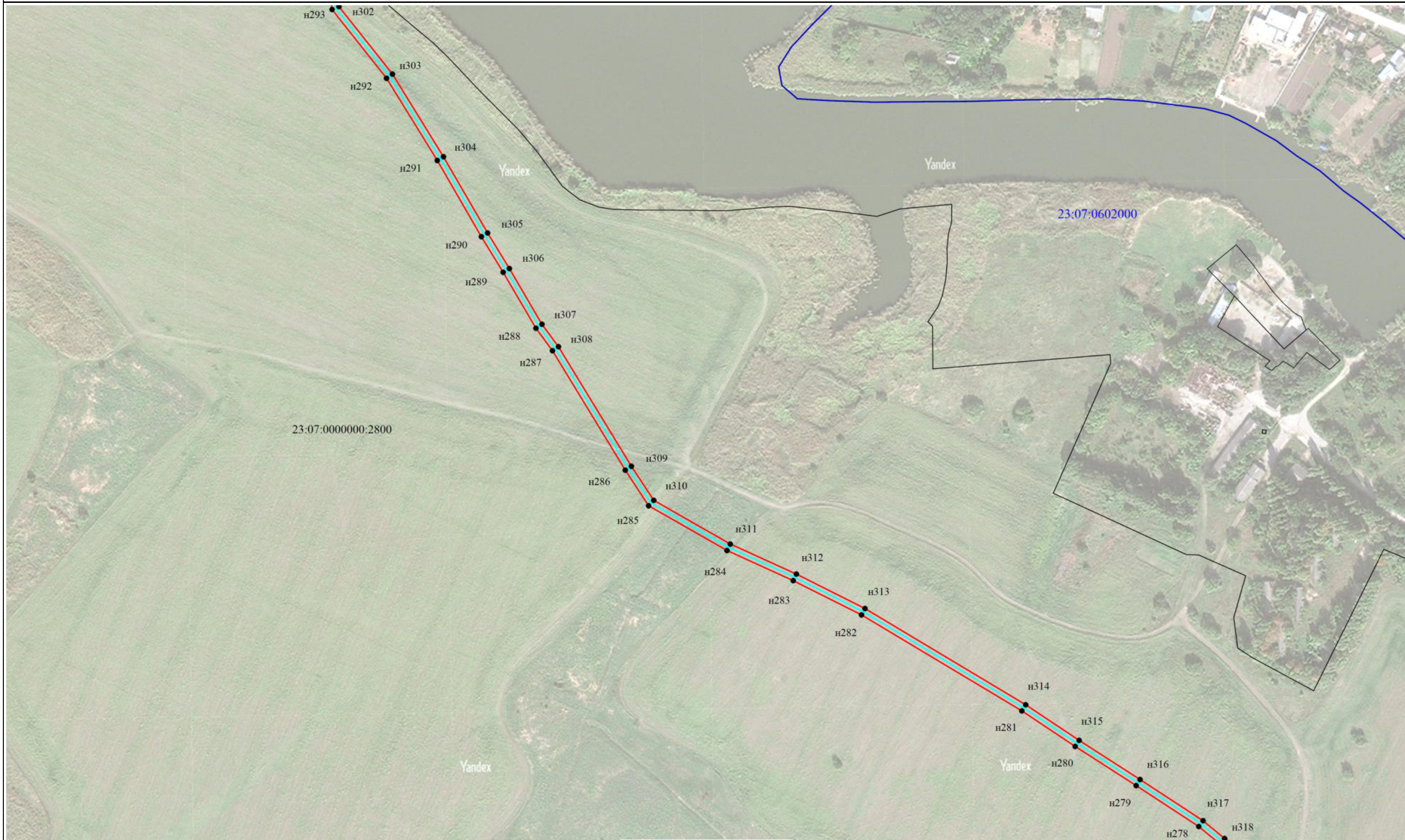
23:07:0203000:94

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

 - Граница публичного сервитута


 - Граница кадастрового квартала


 23:07:0602000 - Номер кадастрового квартала





Масштаб 1:3000


Условные обозначения:


 - ось линии связи


 - Граница кадастрового квартала

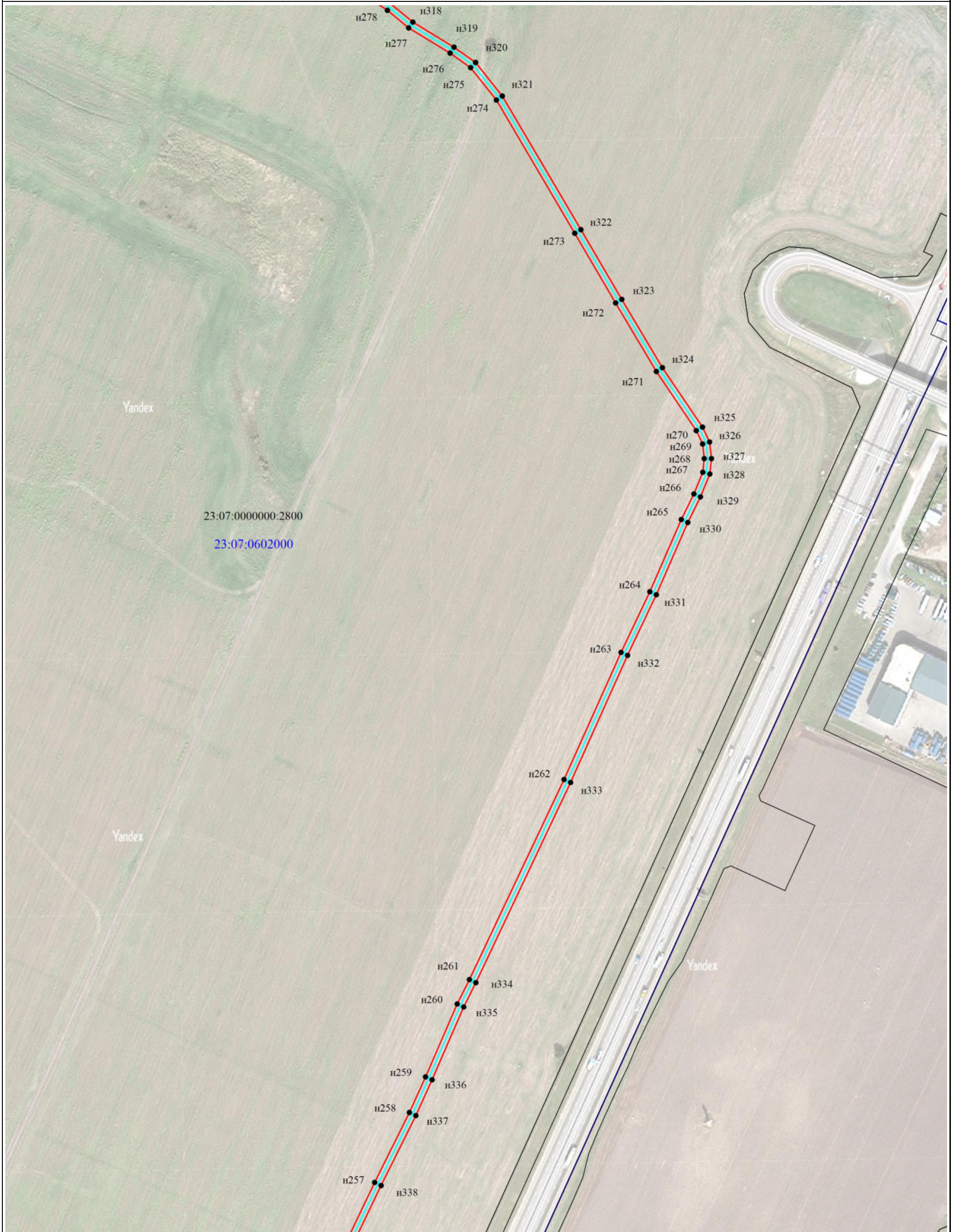
 н1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

 - Граница публичного сервитута

 - кадастровый номер земельного участка


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


 23:07:0602000 - Номер кадастрового квартала




Масштаб 1:3000

Условные обозначения:

 - ось линии связи


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


 - кадастровый номер земельного участка


23:07:0203000:94

н1

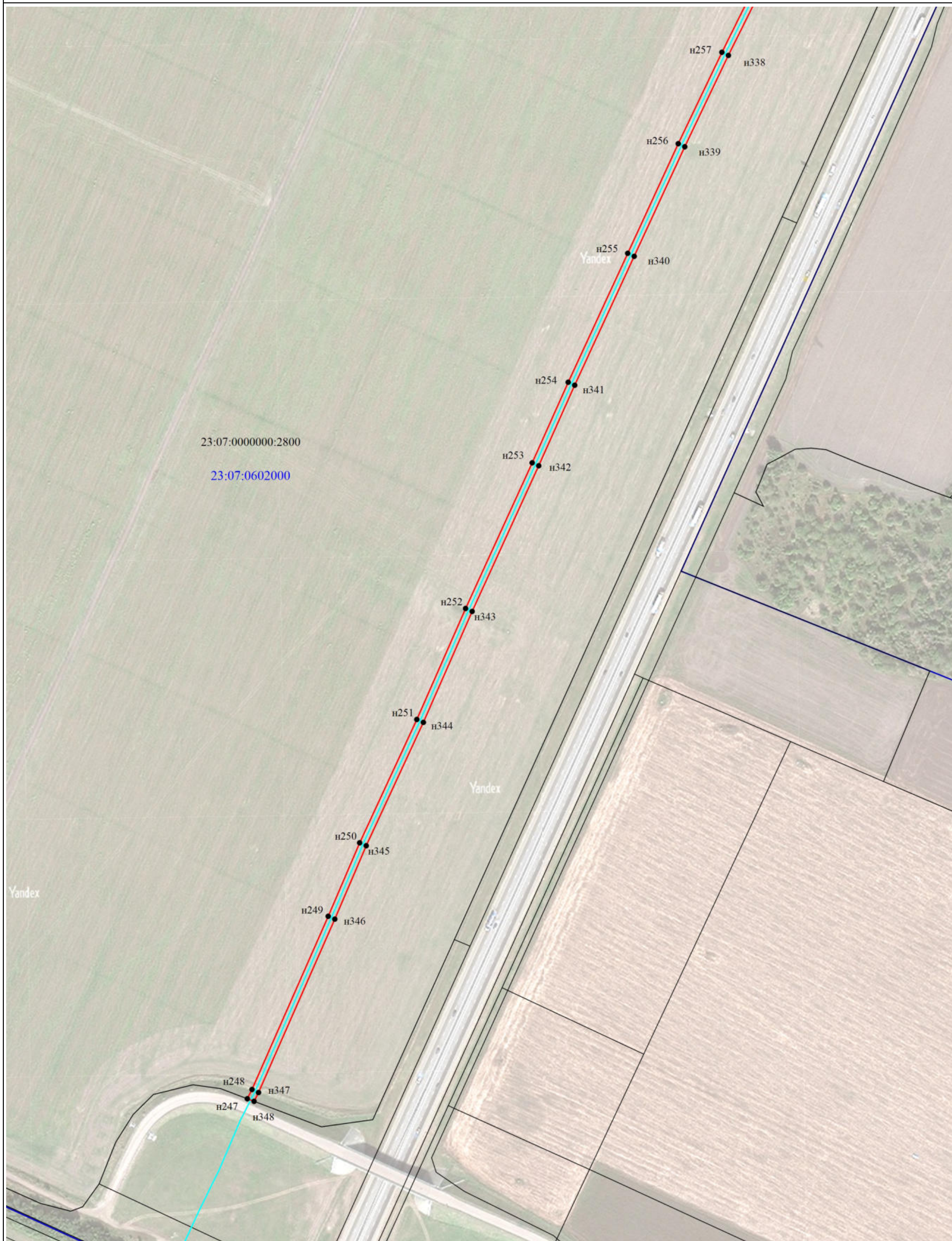
- Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

 - Граница публичного сервитута

 - Граница кадастрового квартала








 - Номер кадастрового квартала

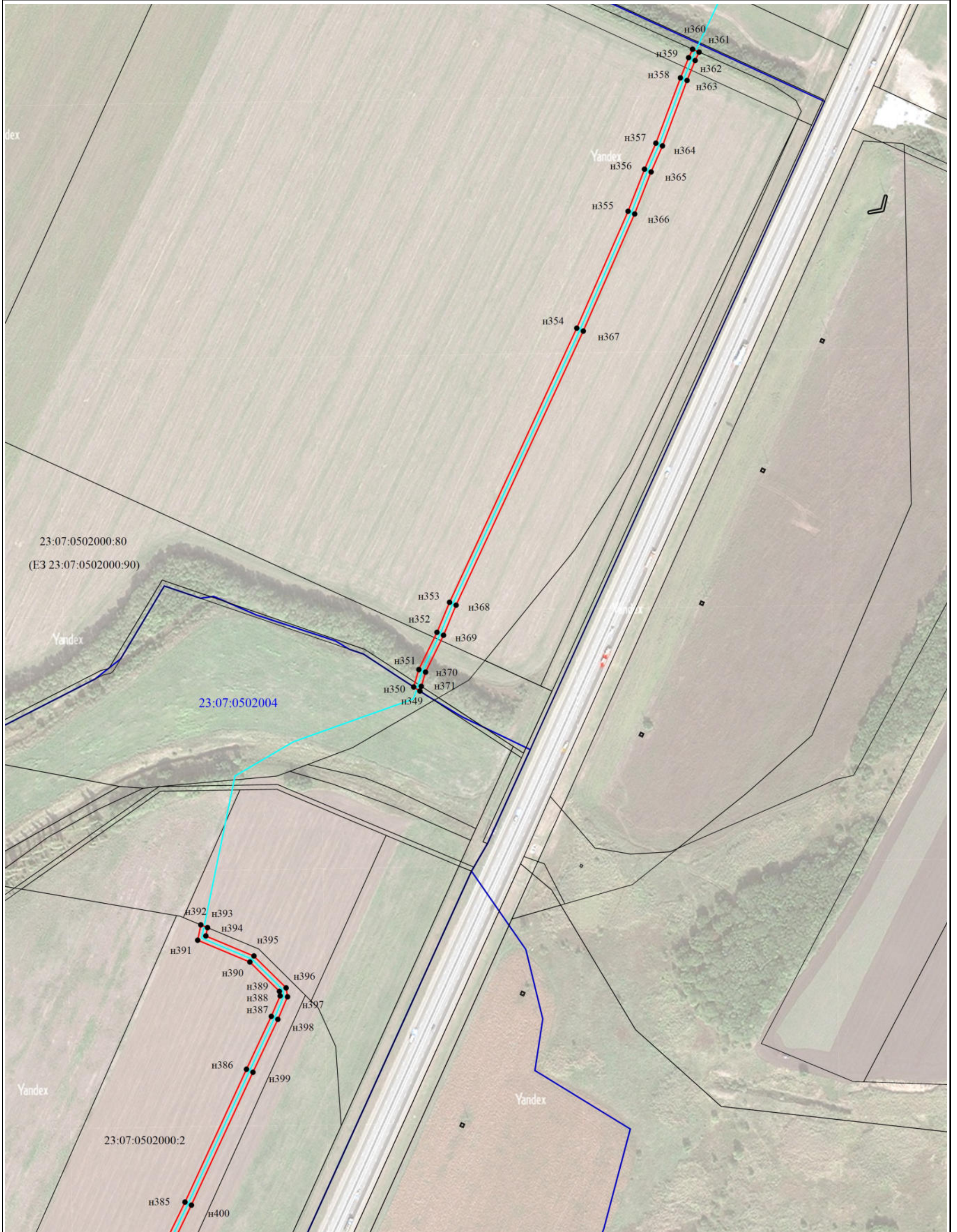
23:07:0602000



Масштаб 1:3000


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
-  n1 - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  23:07:0602000 - Номер кадастрового квартала




Масштаб 1:3000


Условные обозначения:


 - ось линии связи


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


 - кадастровый номер земельного участка

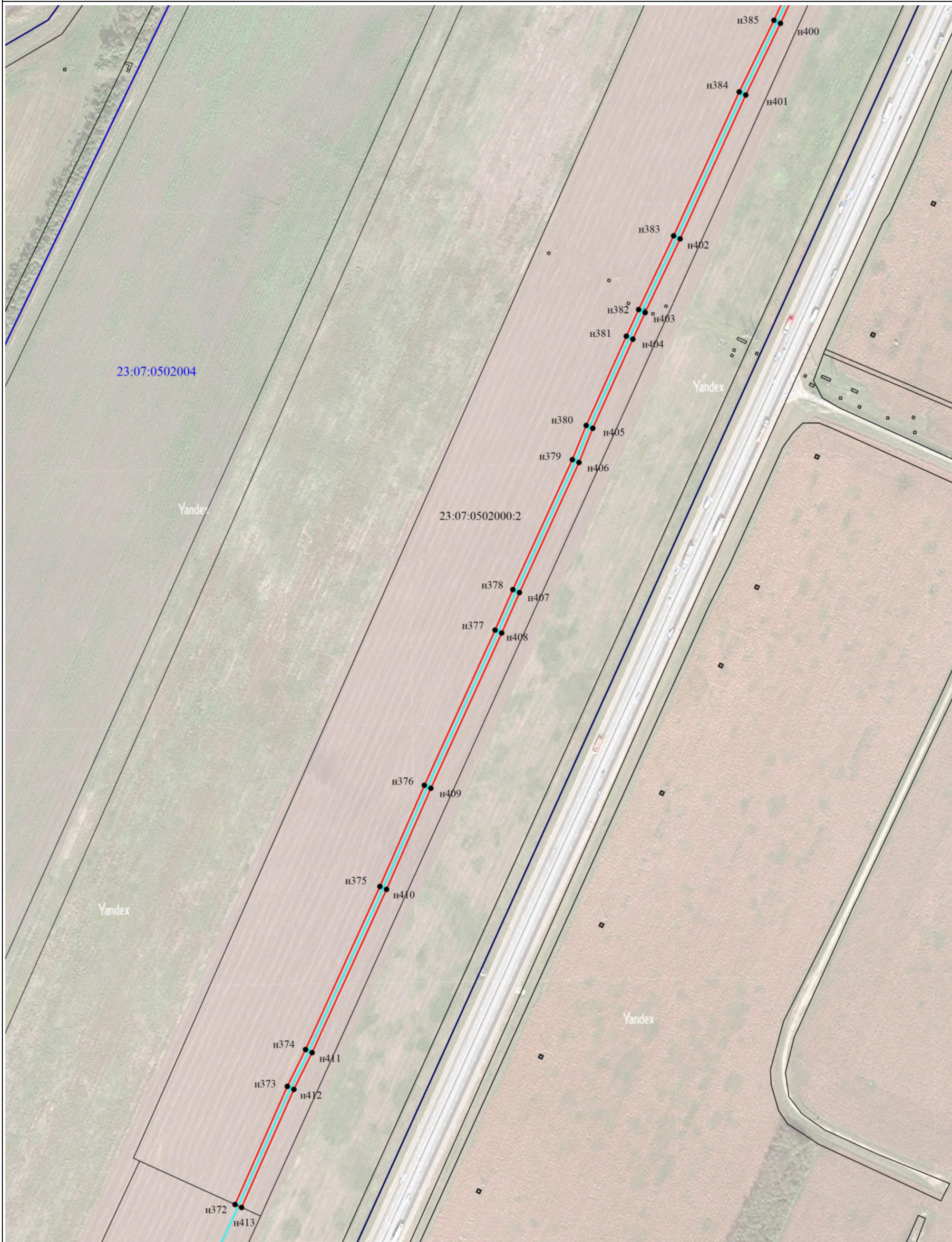
23:07:0203000:94

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

 - Граница публичного сервитута


 - Граница кадастрового квартала


 23:07:0602000 - Номер кадастрового квартала




Масштаб 1:3000


Условные обозначения:


 - ось линии связи

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

23:07:0203000:94 - кадастровый номер земельного участка

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

 - Граница публичного сервитута


 - Граница кадастрового квартала


23:07:0602000 - Номер кадастрового квартала





Масштаб 1:3000


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






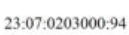

 - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

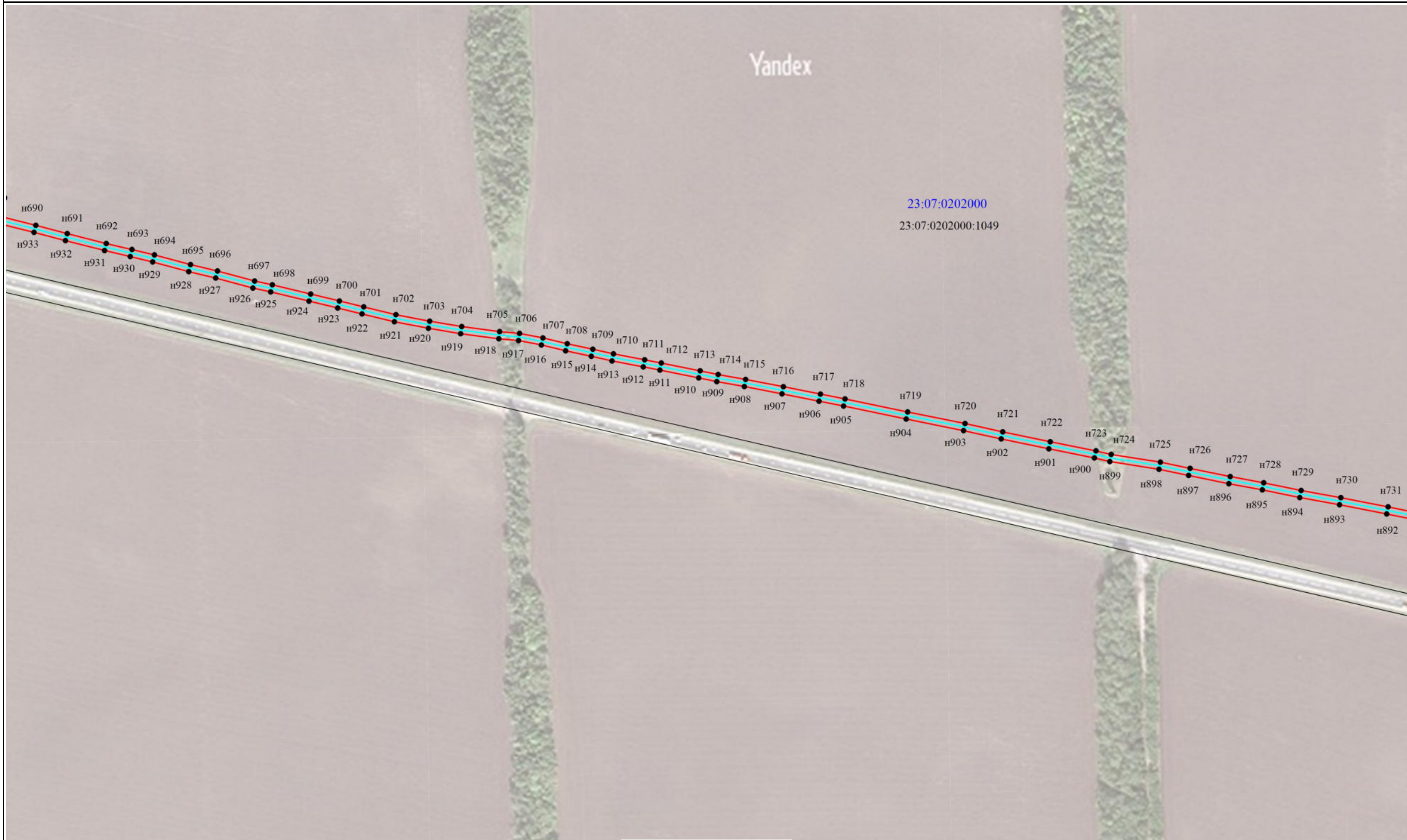
 - Номер кадастрового квартала



Масштаб 1:3000


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





Масштаб 1:3000


Условные обозначения:


 - ось линии связи


 - Граница кадастрового квартала

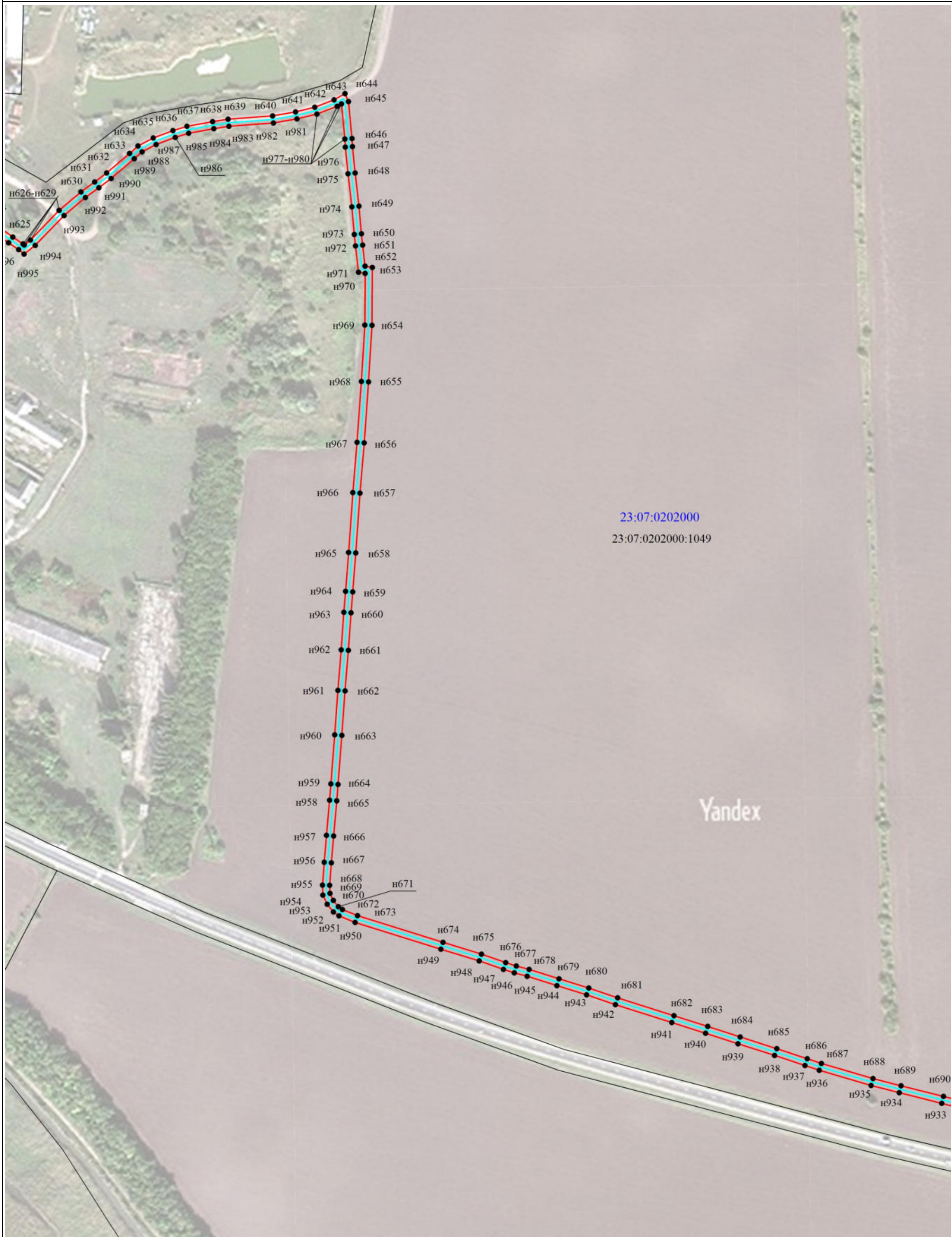
 н1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

 - Граница публичного сервитута

 23:07:0203000:94 - кадастровый номер земельного участка


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


 23:07:0602000 - Номер кадастрового квартала





Масштаб 1:3000


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

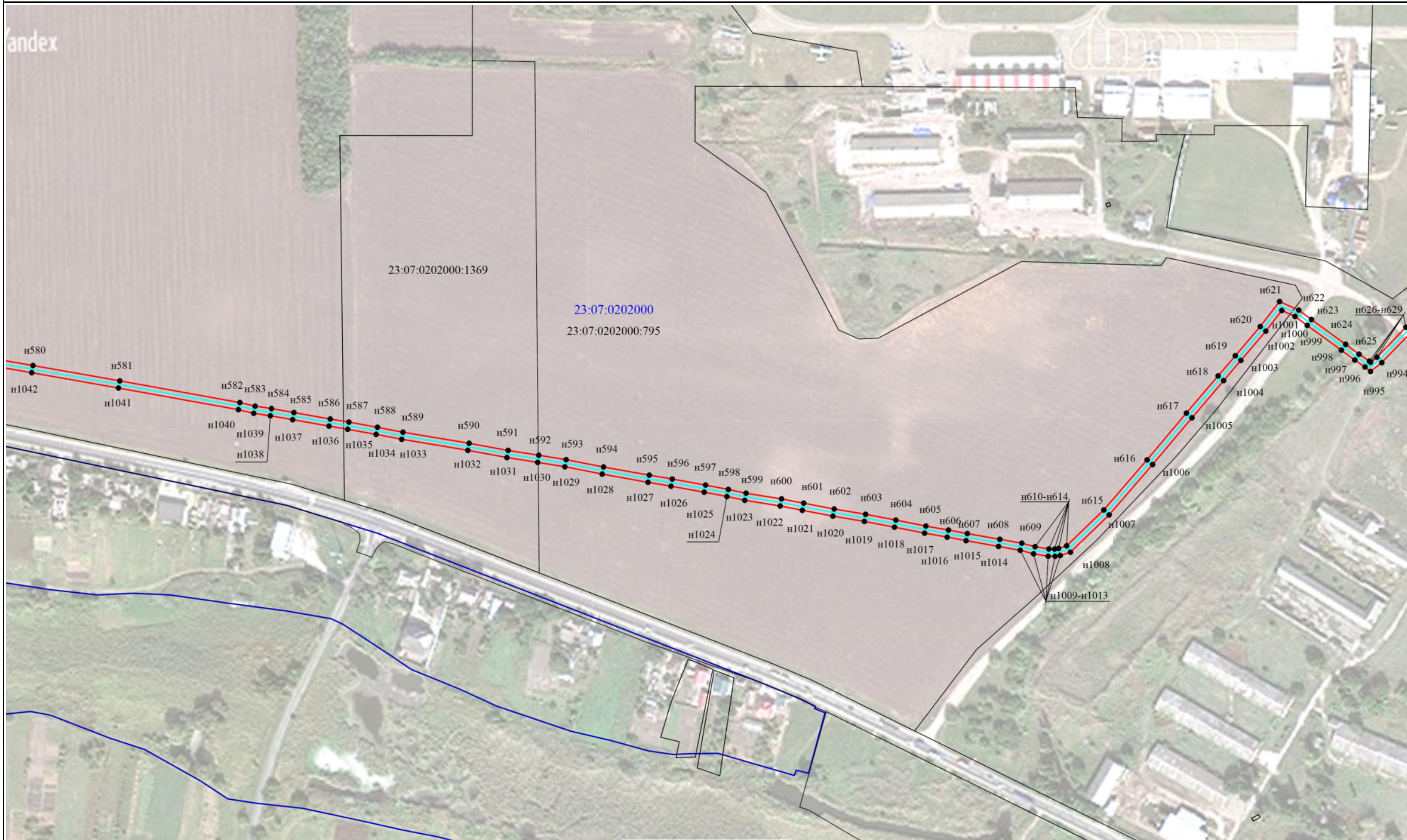
 23:07:0602000 - Номер кадастрового квартала

23:07:0203000:94

Yandex






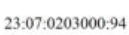

23:07:0202000

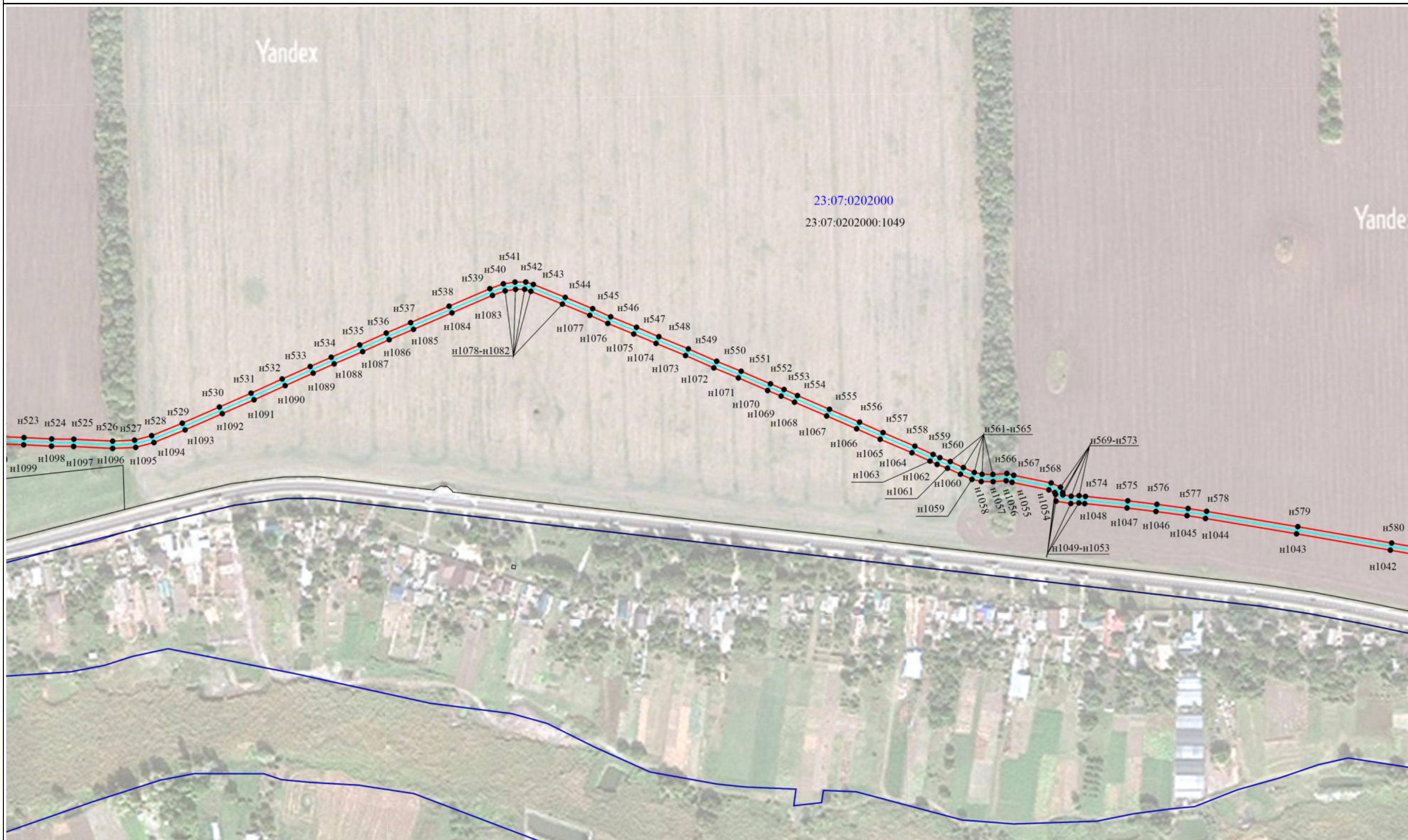
23:07:0202000:1049



Масштаб 1:3000


Условные обозначения:


-  - ось линии связи
-  - Граница кадастрового квартала
-  н1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Граница публичного сервитута
-  23:07:0203000:94 - кадастровый номер земельного участка
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  23:07:0602000 - Номер кадастрового квартала





Масштаб 1:3000


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 1:3000


Условные обозначения:


 - ось линии связи


 - Граница кадастрового квартала

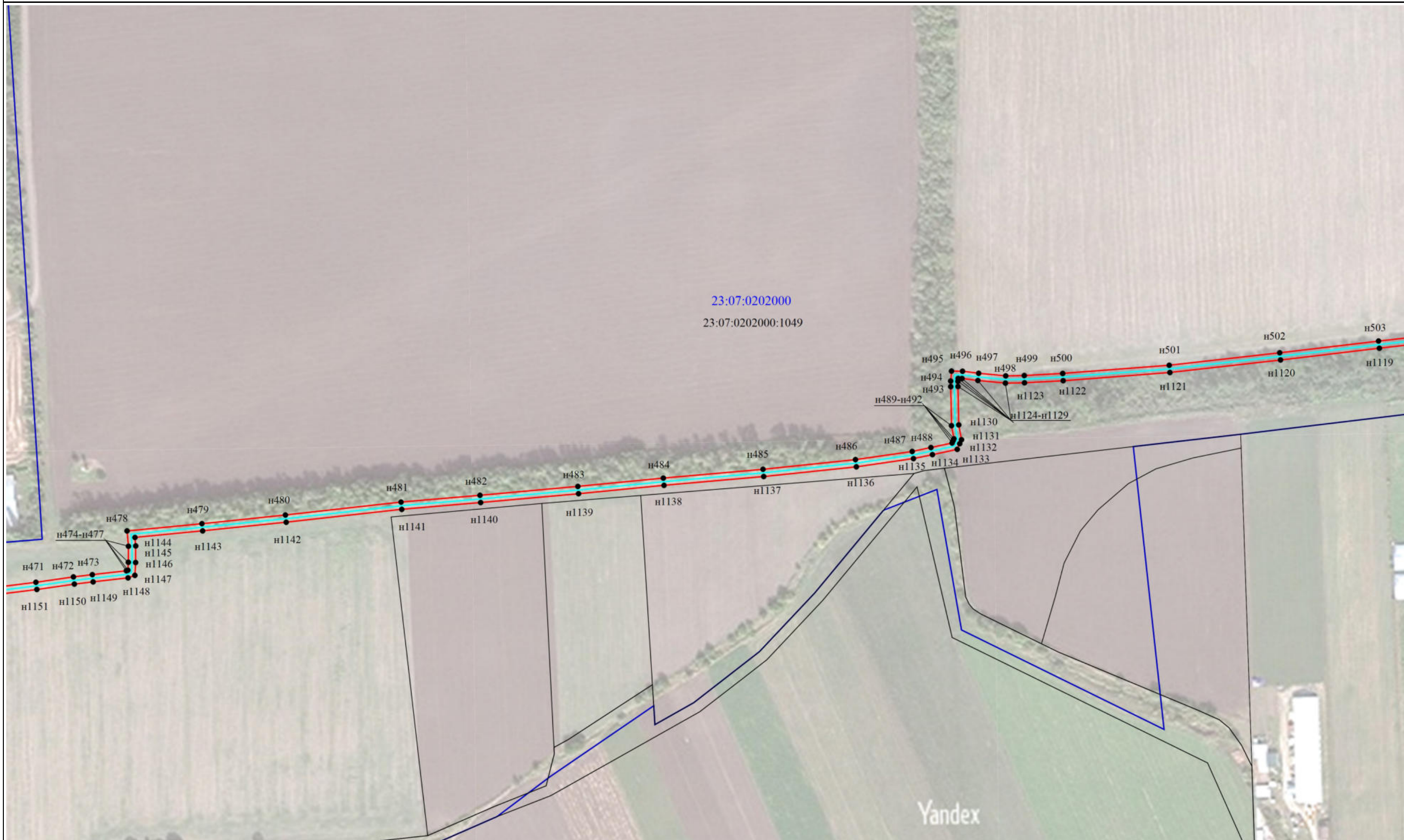
 н1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

 - Граница публичного сервитута

 - кадастровый номер земельного участка


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


 23:07:0602000 - Номер кадастрового квартала





Масштаб 1:3000


Условные обозначения:


 - ось линии связи


 - Граница кадастрового квартала

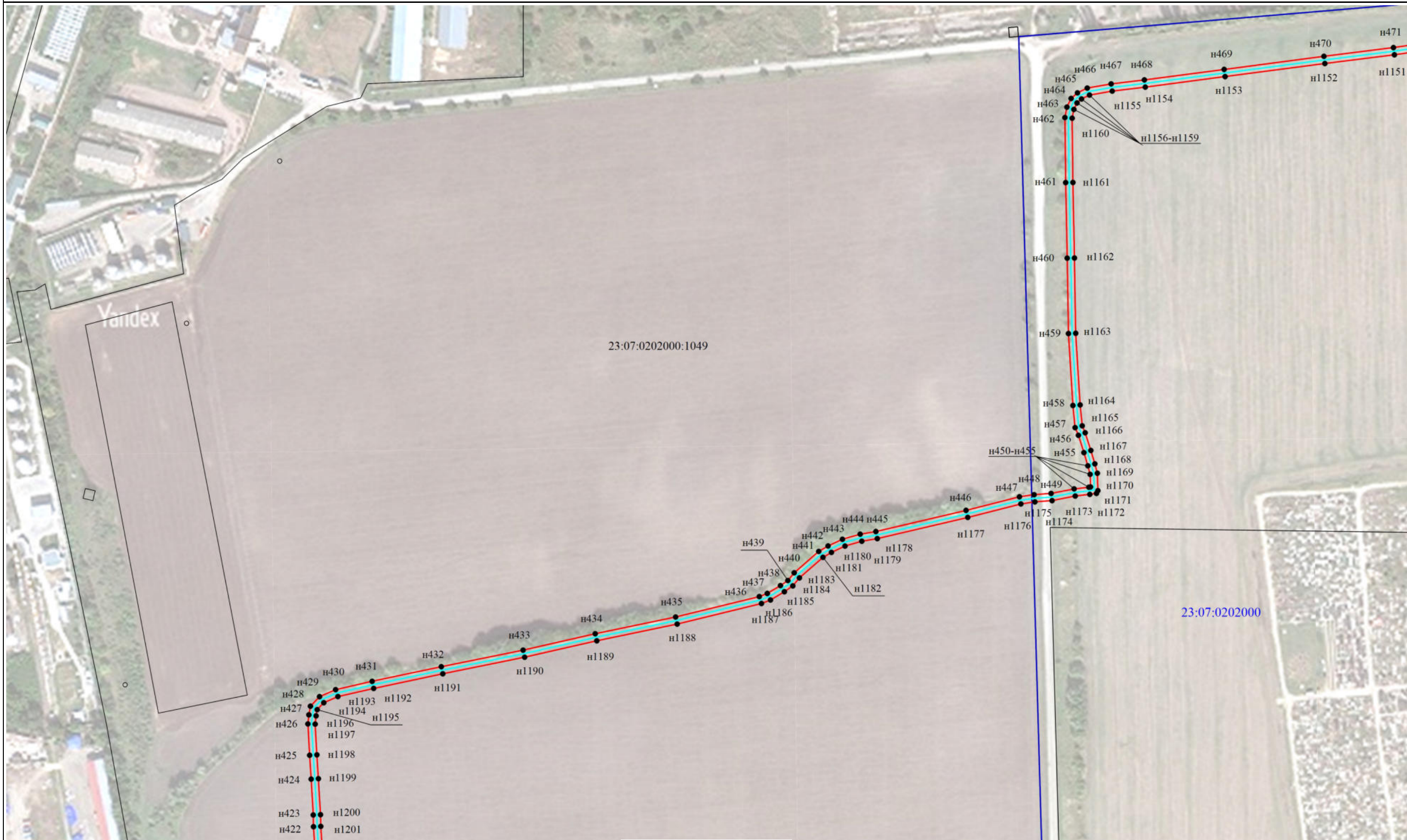
 н1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

 - Граница публичного сервитута

 - кадастровый номер земельного участка






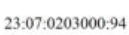

 - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

 - Номер кадастрового квартала



Масштаб 1:3000


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
-  н1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - Номер кадастрового квартала



Масштаб 1:3000

Условные обозначения:

 - ось линии связи


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


23:07:0203000:94

- кадастровый номер земельного участка

 н1

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

 - Граница публичного сервитута

 - Граница кадастрового квартала


23:07:0602000


- Номер кадастрового квартала




Масштаб 1:3000


Условные обозначения:


 - ось линии связи


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


 - кадастровый номер земельного участка

23:07:0203000:94

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

 - Граница публичного сервитута






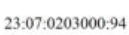

 - Граница кадастрового квартала

 23:07:0602000 - Номер кадастрового квартала



Масштаб 1:3000

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 1:1 500


Масштаб 1:3000

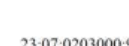
Условные обозначения:


 - ось линии связи


 - Граница кадастрового квартала

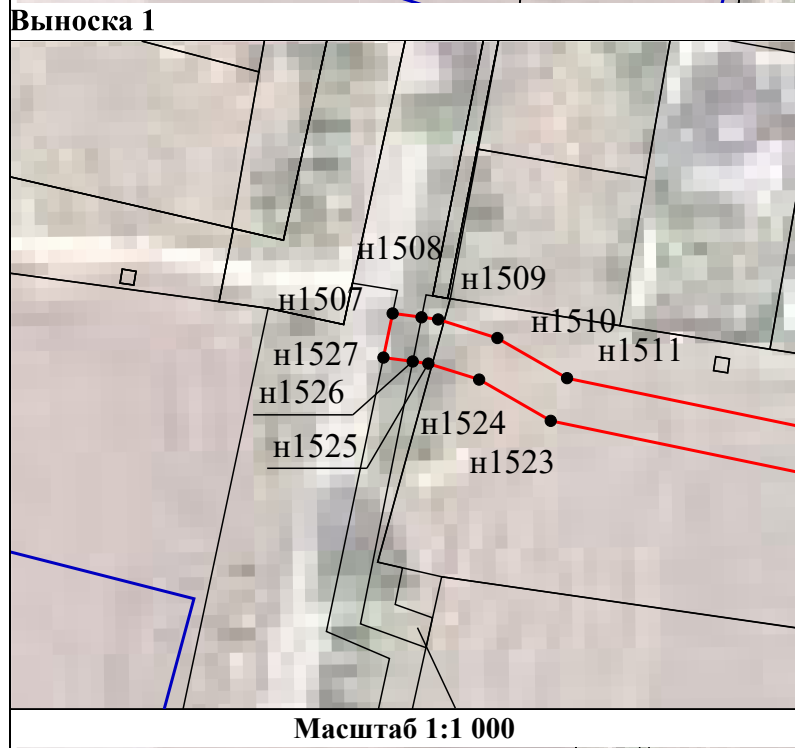
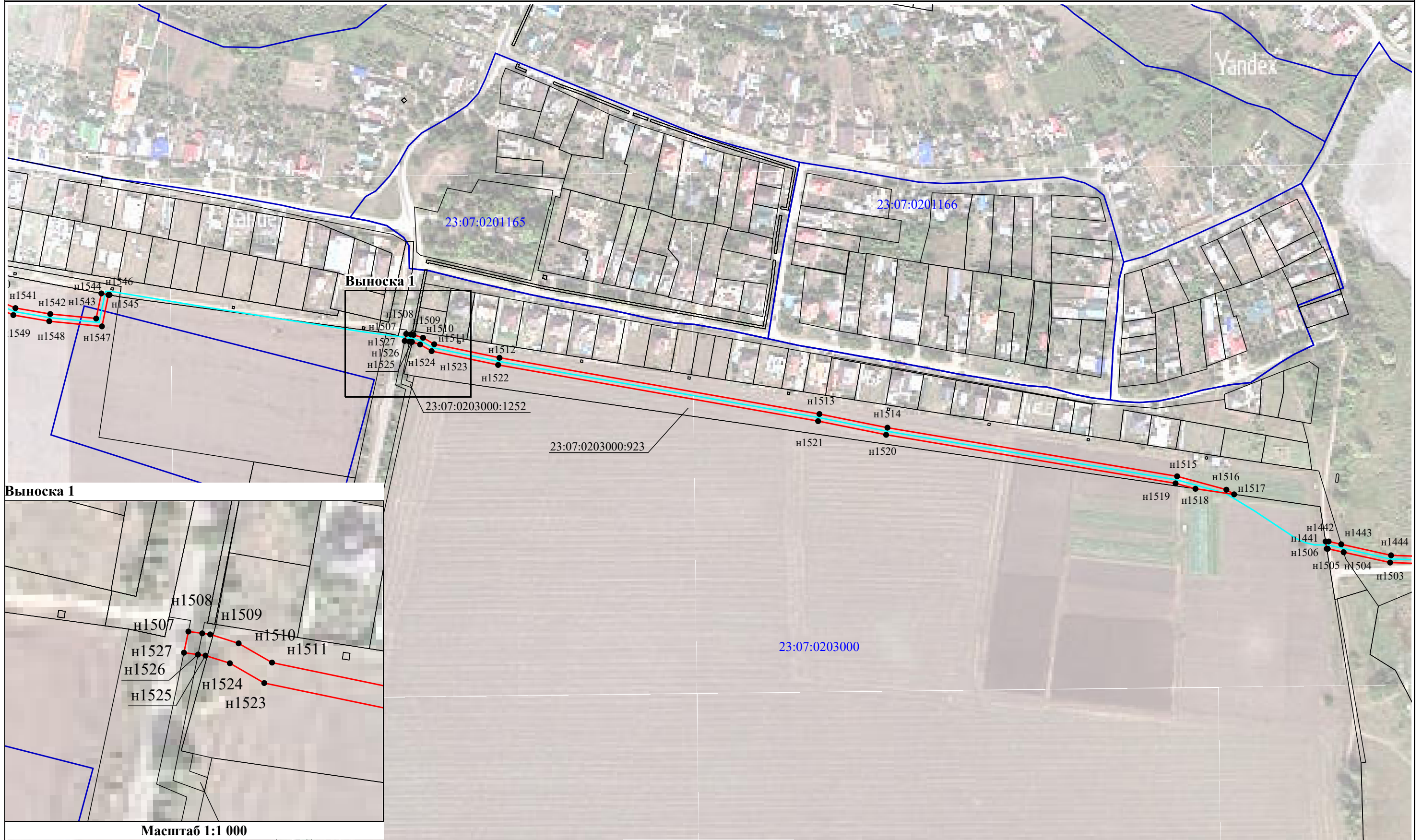
 n1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

 - Граница публичного сервитута








 - кадастровый номер земельного участка
23:07:0203000:94

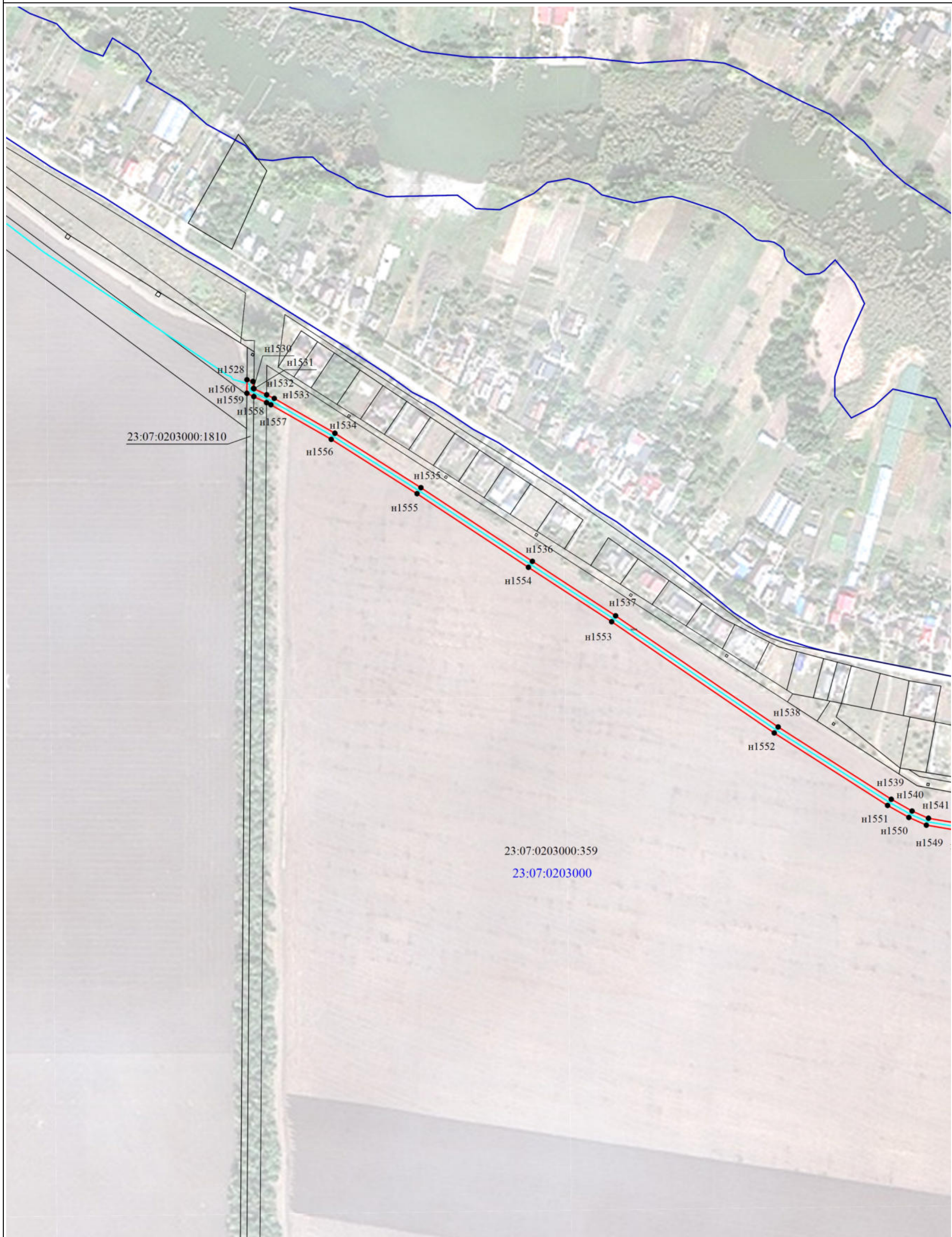
 - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

 - Номер кадастрового квартала
23:07:0602000









Условные обозначения:

-  - ось линии связи
-  - Граница кадастрового квартала
-  n1 - Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Граница публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  23:07:0203000:94 - кадастровый номер земельного участка
-  23:07:0602000 - Номер кадастрового квартала



Масштаб 1:3000


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
-  23:07:0602000 - Номер кадастрового квартала





Масштаб 1:3000


Условные обозначения:


 - ось линии связи


 - Граница кадастрового квартала

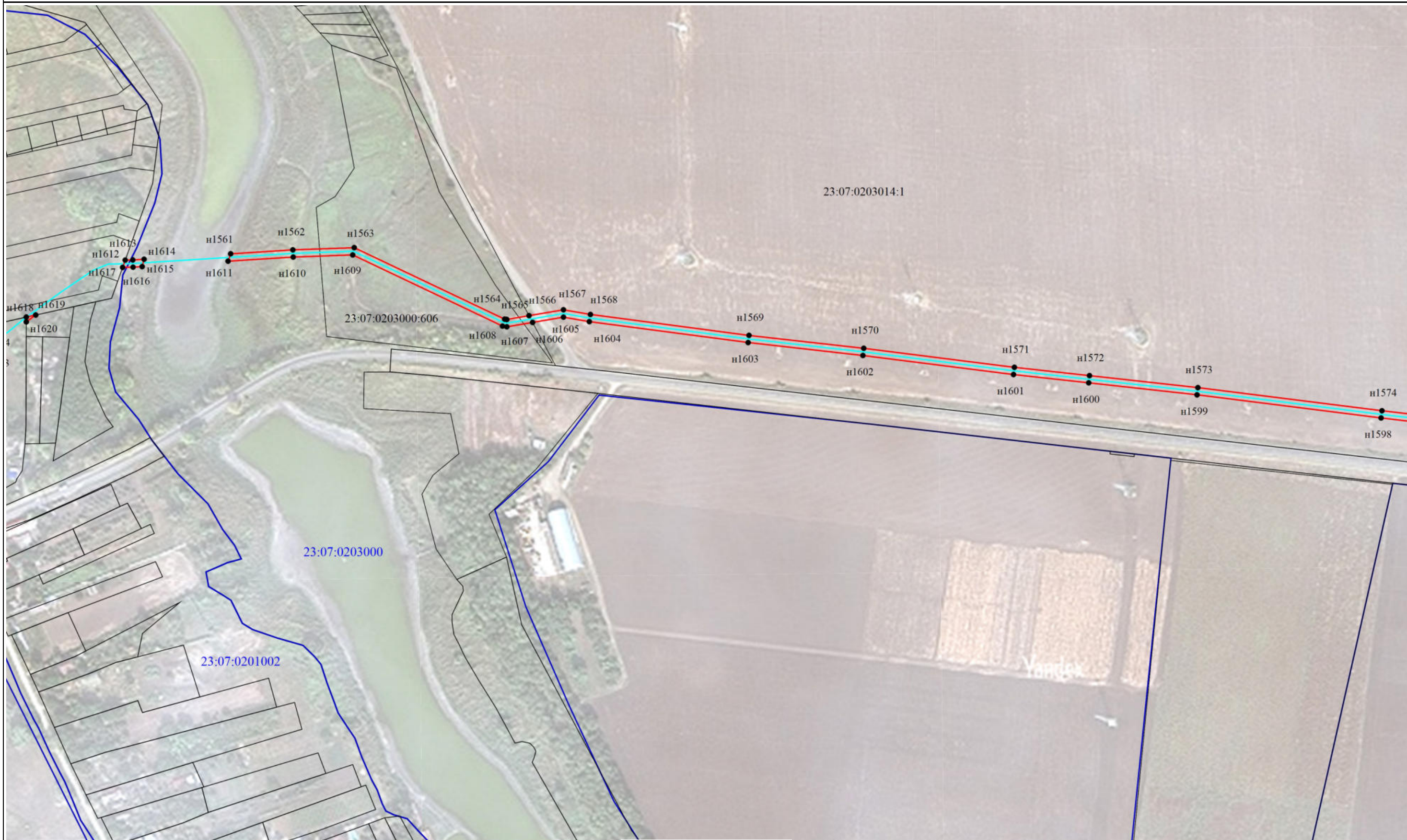
 н1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

 - 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 1:3000


Условные обозначения:


 - ось линии связи


 - Граница кадастрового квартала

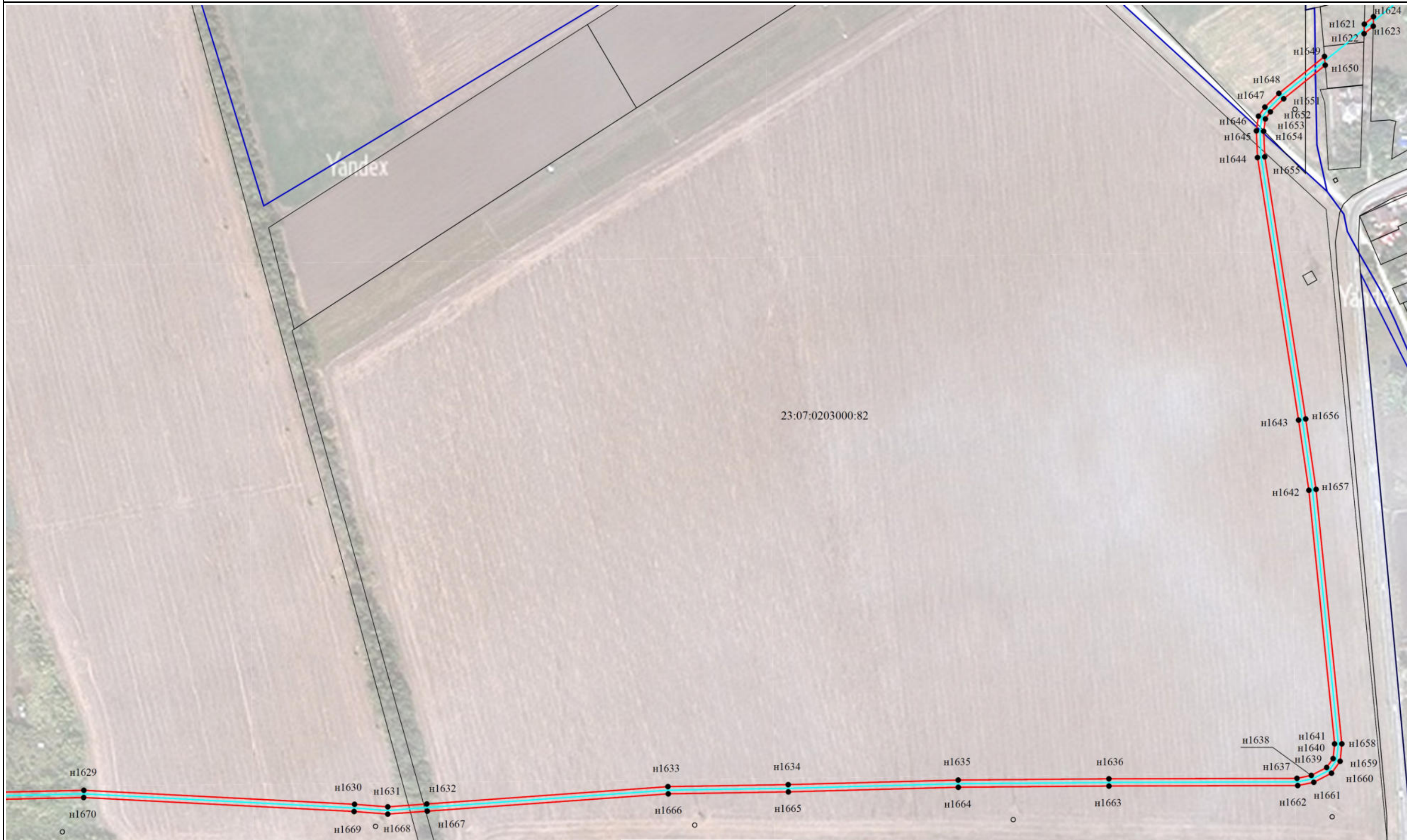
 н1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

 - 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 1:3000


Условные обозначения:

 - ось линии связи


 - Граница кадастрового квартала


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

 - Граница публичного сервитута

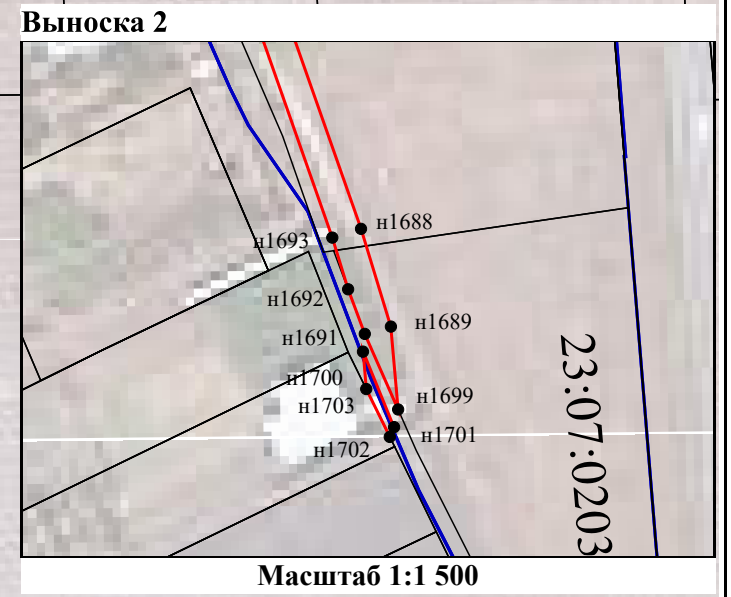
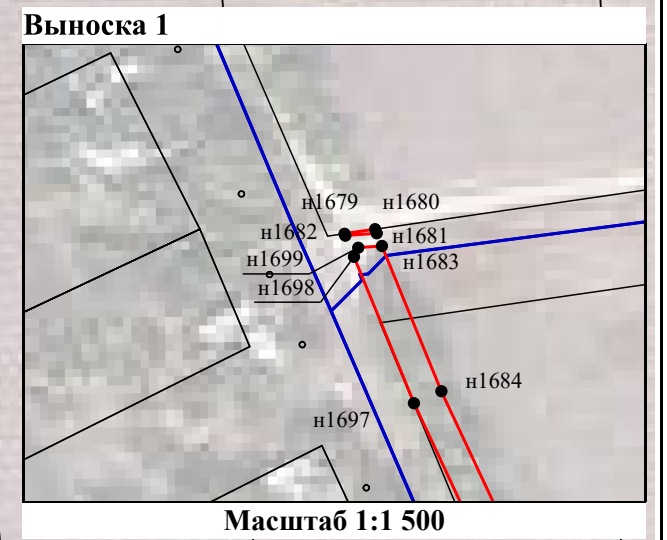
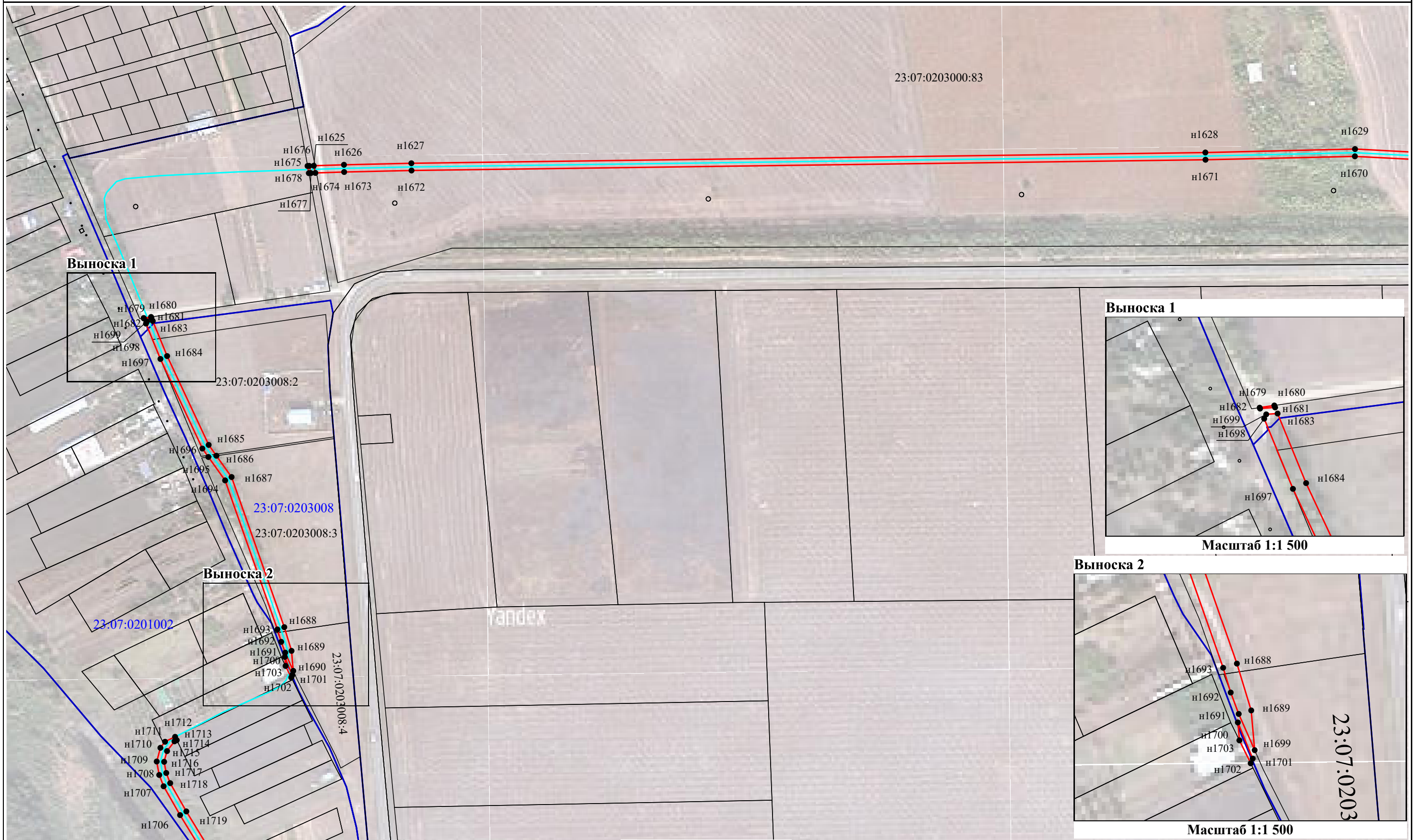
 - кадастровый номер земельного участка

23:07:0203000:94

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

 - Номер кадастрового квартала

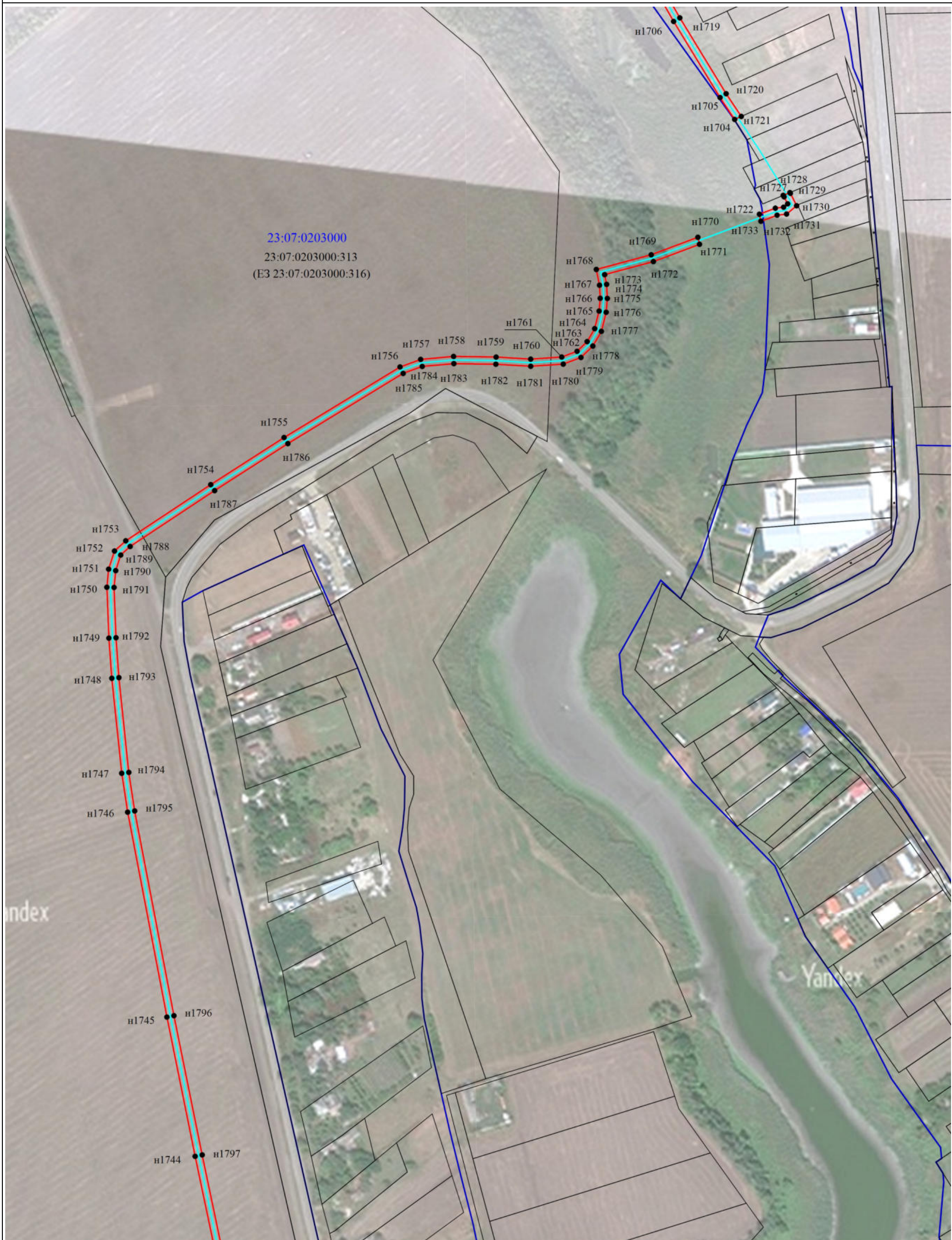
23:07:0602000



Масштаб 1:3000


Условные обозначения:


- - ось линии связи
- - Граница кадастрового квартала
- н1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- - Граница публичного сервитута
- 23:07:0203000:94 - кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 23:07:0602000 - Номер кадастрового квартала



Масштаб 1:3000

Условные обозначения:

 - ось линии связи


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


23:07:0203000:94

- кадастровый номер земельного участка

● н1

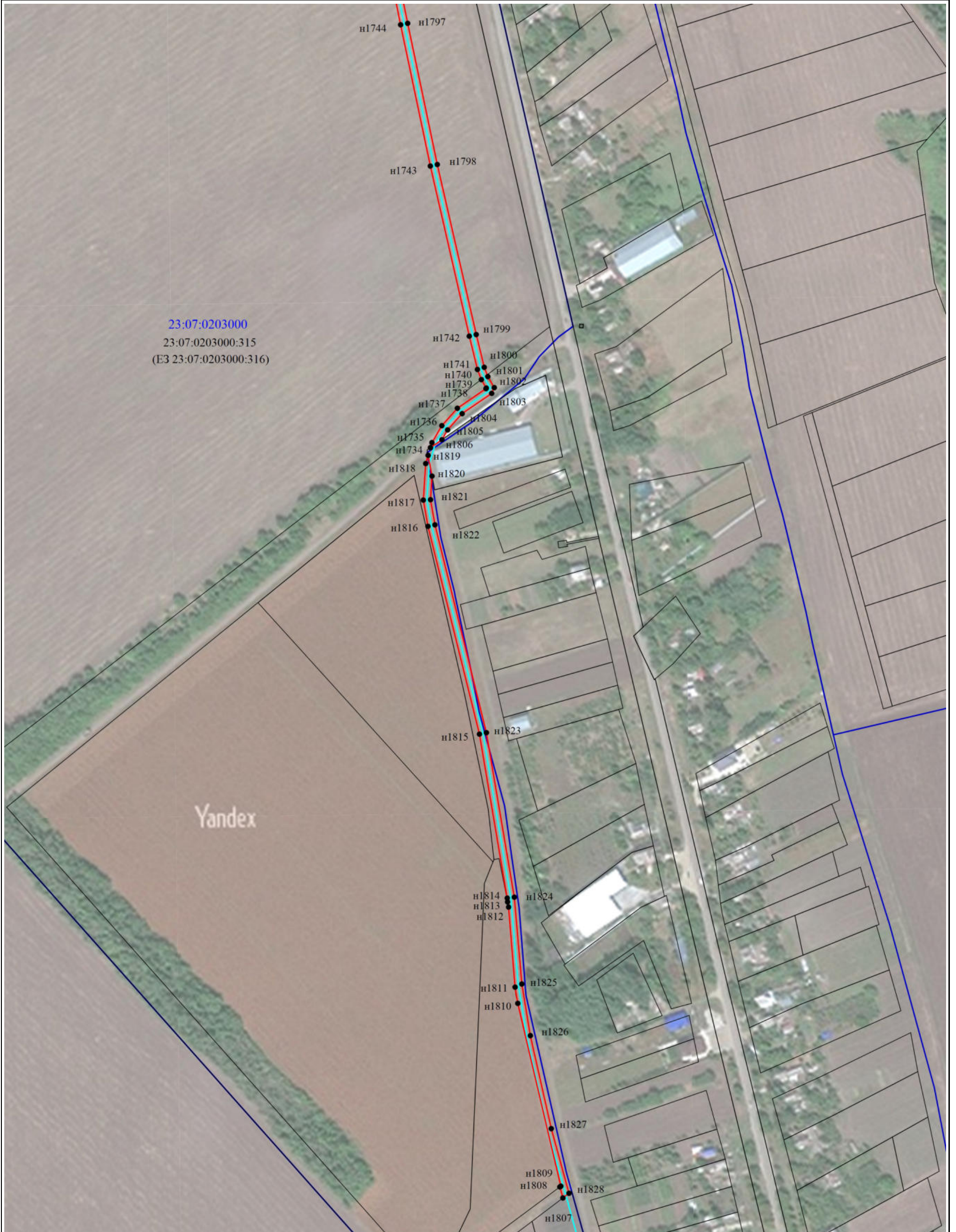
- Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

 - Граница публичного сервитута

 - Граница кадастрового квартала

23:07:0602000


- Номер кадастрового квартала




23:07:0203000
 23:07:0203000:315
 (E3 23:07:0203000:316)


Масштаб 1:3000


Условные обозначения:


 - ось линии связи

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

23:07:0203000:94 - кадастровый номер земельного участка

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

 - Граница публичного сервитута








 - Граница кадастрового квартала

23:07:0602000 - Номер кадастрового квартала



Масштаб 1:3000


Условные обозначения:


-  - ось линии связи
-  - Граница кадастрового квартала
-  н1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Граница публичного сервитута
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  23:07:0203000:94 - кадастровый номер земельного участка
-  23:07:0602000 - Номер кадастрового квартала





Масштаб 1:3000


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



 23:07:0602000 - Номер кадастрового квартала



Масштаб 1:3000

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
- 23:07:0602000 - Номер кадастрового квартала





Масштаб 1:3000

Условные обозначения:


 - ось линии связи


 - Граница кадастрового квартала

 н1 - Образуемая 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 1:3000








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
-  23:07:0602000 - Номер кадастрового квартала

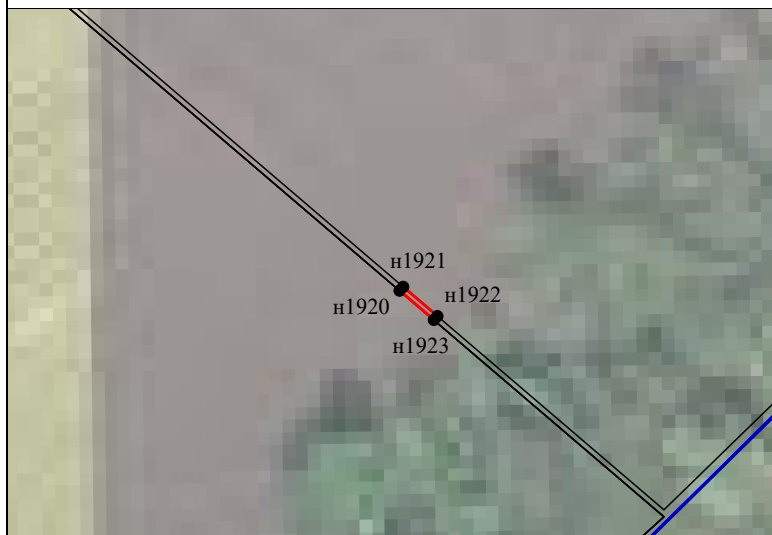


Масштаб 1:3000

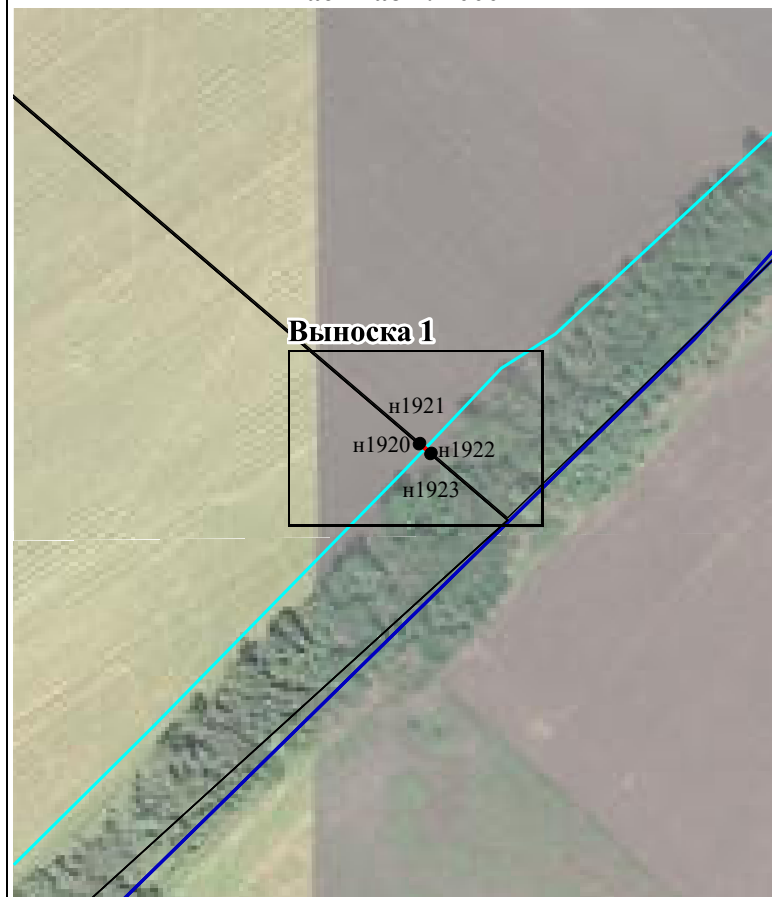
Условные обозначения:

-  - ось линии связи
-  - Граница публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  23:07:0203000:94 - кадастровый номер земельного участка
-  23:07:0602000 - Номер кадастрового квартала
-  н1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

Выноска 1








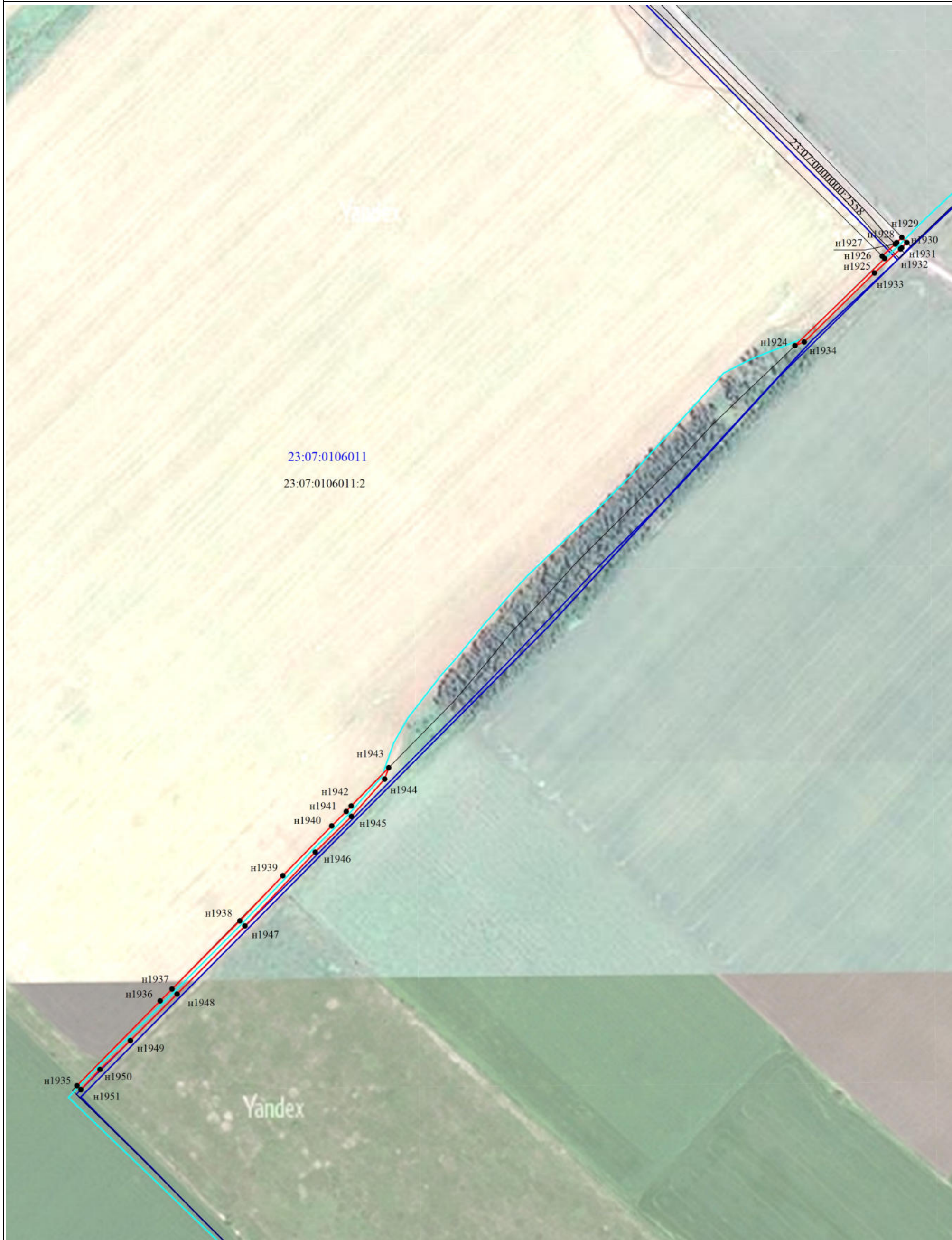
Масштаб 1:1 000



Масштаб 1:3000


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
- 23:07:0203000:94 - кадастровый номер земельного участка
- 23:07:0602000 - Номер кадастрового квартала
-  n1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение





Масштаб 1:3000


Условные обозначения:


 - ось линии связи


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

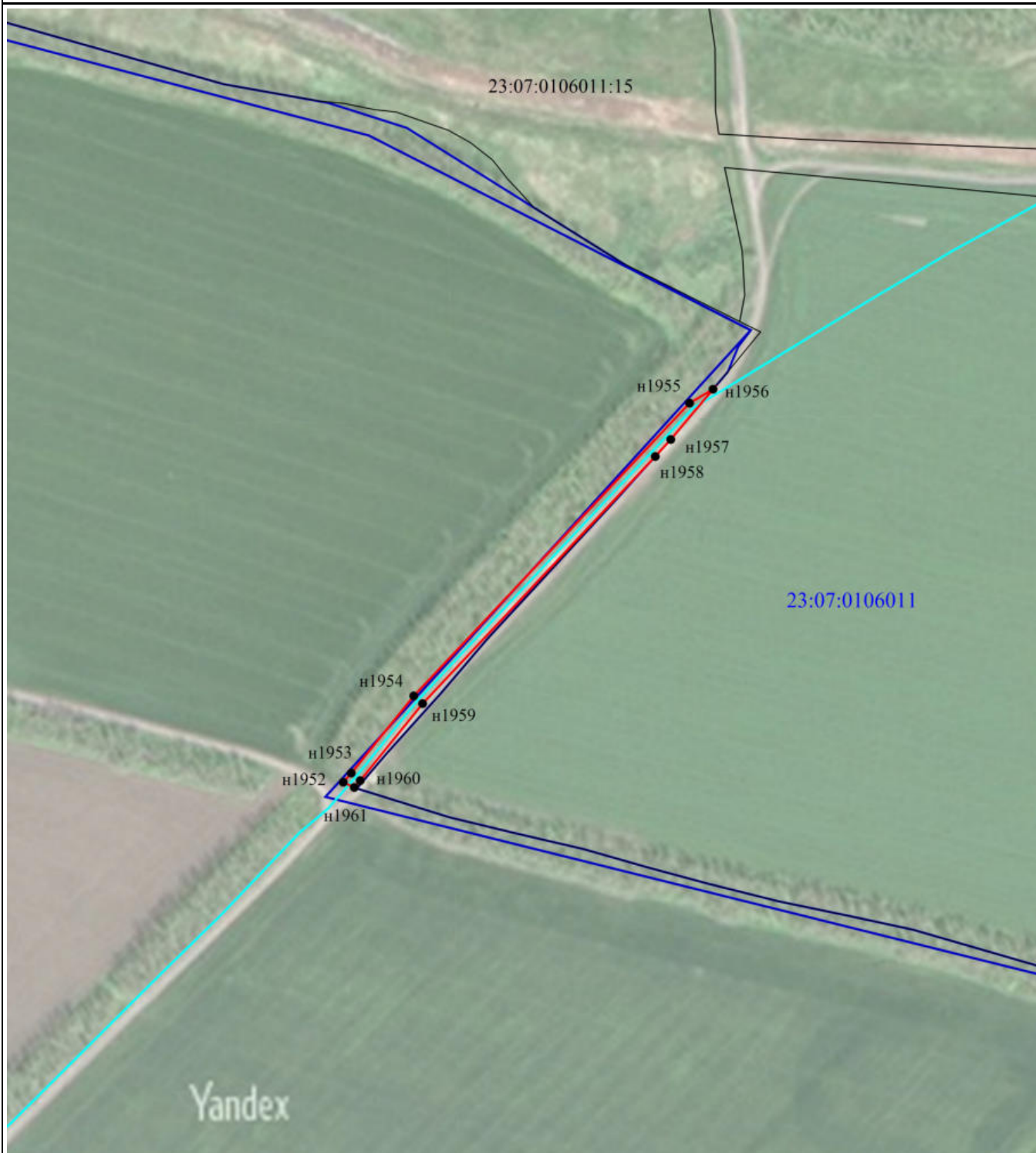
 - кадастровый номер земельного участка

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

 - Граница публичного сервитута








 - Граница кадастрового квартала

 - Номер кадастрового квартала



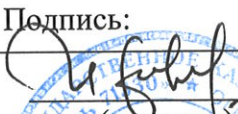

Масштаб 1:3000

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
-  23:07:0203000:94 - кадастровый номер земельного участка
-  23:07:0602000 - Номер кадастрового квартала
-  н1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

Ходатайство об установлении публичного сервитута		
1	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (наименование органа, принимающего решение об установлении публичного сервитута)	
2	Сведения о лице, представившем ходатайство об установлении публичного сервитута (далее - заявитель):	
2.1	Полное наименование	Федеральное государственное казенное учреждение «Войсковая часть 71330»
2.2	Сокращенное наименование	ФГКУ «В/ч 71330»
2.3	Организационно-правовая форма	Федеральное государственное казенное учреждение
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	127051, г. Москва, Войсковая часть 71330
2.5	Фактический адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	127051, г. Москва, Войсковая часть 71330
2.6	Адрес электронной почты	K2807@cfo.rsnet.ru
2.7	ОГРН	1037702029903
2.8	ИНН	7702049056
3	Сведения о представителе заявителя:	
3.1	Фамилия	Иванов
	Имя	Дмитрий
	Отчество (при наличии)	Владимирович
3.2	Адрес электронной почты	K2807@cfo.rsnet.ru
3.3	Телефон	8(495)929-64-13
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя	Устав ФГКУ «В/ч 71330»
4	Прошу установить публичный сервитут в отношении земельных участков в целях размещения линии связи – линейного объекта федерального значения «Волоконно-оптическая линия связи Новорождественская-Темрюк»	

	(ВОЛС Н-Т) в соответствии со статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации.	
5	Испрашиваемый срок публичного сервитута- 10 лет	
6	Срок, в течение которого в соответствии с расчетом заявителя использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено (при возникновении таких обстоятельств)- 11 месяцев	
7	Обоснование необходимости установления публичного сервитута - Приказ Минстроя России от 22.06.2021 №405/пр «Об утверждении документации по планировке территории», предусматривающей размещение линейного объекта федерального значения: «Волоконно-оптическая линия связи Новорождественская-Темрюк» (ВОЛС Н-Т) на территории Краснодарского края	
8	Сведения о правообладателе инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием земельного участка для государственных или муниципальных нужд в случае, если заявитель не является собственником указанного инженерного сооружения (в данном случае указываются сведения в объеме, предусмотренном пунктом 2 настоящей Формы) (заполняется в случае, если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления сервитута в целях реконструкции инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием такого земельного участка для государственных или муниципальных нужд) —	
9	Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости	23:07:0602000:93 (ЕЗ 23:07:0602000:141), 23:07:0602000:92 (ЕЗ 23:07:0602000:141), 23:07:0602000:91 (ЕЗ 23:07:0602000:141), 23:07:0602000:90 (ЕЗ 23:07:0602000:141), 23:07:0602000:89 (ЕЗ 23:07:0602000:141), 23:07:0602000:820, 23:07:0602000:85 (ЕЗ 23:07:0602000:141), 23:07:0602000:97 (ЕЗ 23:07:0602000:141), 23:07:0000000:2800, 23:07:0502000:80 (ЕЗ 23:07:0502000:90), 23:07:0502000:2, 23:07:0502004:13 (ЕЗ 23:07:0000000:34), 23:07:0202000:1049, 23:07:0202000:795, 23:07:0202000:1369, 23:07:0000000:2638, 23:07:0201247:2, 23:07:0202000:899, 23:07:0202000:907, 23:07:0201190:80, 23:07:0202000:895, 23:07:0202000:862, 23:07:0202000:202 (ЕЗ 23:07:0202000:305), 23:07:0202000:78 (ЕЗ 23:07:0202000:305), 23:07:0203000:923, 23:07:0203000:1252, 23:07:0203000:359, 23:07:0203000:1810(3), 23:07:0000000:2888, 23:07:0203000:596 (ЕЗ 23:07:0203014:1), 23:07:0203000:606, 23:07:0000000:2705, 23:07:0203000:32 (ЕЗ 23:07:0203000:327), 23:07:0203000:82, 23:07:0203000:83, 23:07:0203008:2, 23:07:0203008:3, 23:07:0203008:4, 23:07:0203000:313 (ЕЗ 23:07:0203000:316), 23:07:0203000:315 (ЕЗ 23:07:0203000:316), 23:07:0203000:934, 23:07:0203000:49, 23:07:0203000:376, 23:07:0203000:92 (ЕЗ 23:07:0203000:95), 23:07:0203000:93 (ЕЗ 23:07:0203000:95), 23:07:0203000:94 (ЕЗ 23:07:0203000:95), 23:07:0000000:2558, 23:07:0602014, 23:07:0602000, 23:07:0601001, 23:07:1402000, 23:07:0201246, 23:07:0202000, 23:07:0201218, 23:07:0201190, 23:07:0201179, 23:07:0203000, 23:07:0201002, 23:07:0203010, 23:07:0203008, 23:07:0201002, 23:07:0104000

10	Вид права, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута в целях реконструкции или эксплуатации инженерного сооружения) —	
11	Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства:	
	в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты	<u>Нет</u> (да/нет)
	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления	<u>Да</u> (да/нет)
12	Документы, прилагаемые к ходатайству: Схемы расположения публичного сервитута; Сведения о границах публичного сервитута, включающие графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости, в форме электронного документа; Копия Приказа Минстроя России от 22.06.2021 №405/пр Копия Устава ФГКУ «В/ч 71330»	
13	Подтверждаю согласие на обработку персональных данных (сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, а также иных действий, необходимых для обработки персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации), в том числе в автоматизированном режиме	
14	Подтверждаю, что сведения, указанные в настоящем ходатайстве, на дату представления ходатайства достоверны; документы (копии документов) и содержащиеся в них сведения соответствуют требованиям, установленным статьей 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации	
15	Подпись:	Дата:
	  (подпись)	<u>Д.В. Иванова</u> (инициалы, фамилия)

Список рассылки

№№ п/п	Наименование получателя	Адрес
1.	Администрация муниципального образования Динской район Краснодарского края	dinskaya@mo.krasnodar.ru
2.	Администрация Пластуновского сельского поселения Динского района Краснодарского края	admin_plast@inbox.ru
3.	Администрация Красносельского сельского поселения Динского района Краснодарского края	krasnoselskoesel@rambler.ru
4.	Администрация Динского сельского поселения Динского района Краснодарского края	dinskayasel@rambler.ru
5.	Администрация Новотитаровского сельского поселения Динского района Краснодарского края	adm.nts@bk.ru
6.	Администрация Нововеличковского сельского поселения Динского района Краснодарского края	novovelsp9@rambler.ru