



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

Администрациям Кореновского  
района Краснодарского края

(по списку)

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

Справочная: +7 (495) 771-8000

21.01.2022

П12-1-03-142-2280

№ \_\_\_\_\_

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 Кореновского 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](mailto: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 80 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, Кореновский 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):

23:12:0402000:372, расположенного по адресу: Краснодарский край, р-н Кореновский, участок расположен в 2,5 км севернее ст. Журавской;

23:12:0402000:17, 23:12:0402000:22, 23:12:0402000:66 (ЕЗ 23:12:0402000:114), расположенных по адресу: Краснодарский край, Кореновский район;

23:12:0402000:404, расположенного по адресу: Краснодарский край, р-н Кореновский, ст-ца Журавская, участок находится примерно в 1,0 км от ориентира по направлению на северо-запад;

23:12:0402000:384, расположенного по адресу: Краснодарский край, р-н Кореновский;

23:12:0401014:2, расположенного по адресу: Краснодарский край, Кореновский район, в 0,1 км севернее ст. Журавской, автодорога «Дон», км 1264+700 (справа);

23:12:0402000:311, расположенного по адресу: край Краснодарский, район Кореновский, участок расположен в 1,0 км северо-западнее ст. Журавская;

23:12:0402000:85, 23:12:0402000:86 (ЕЗ 23:12:0402000:115), расположенных по адресу: Краснодарский край, Кореновский район;

23:12:0402000:3, расположенного по адресу: Краснодарский край, Кореновский район;

23:12:0000000:316, расположенного по адресу: Краснодарский край, р-н Кореновский, участок находится примерно в 1,5 км по направлению на юго-запад от ориентира Краснодарский край Кореновский район, с/п Журавское, ст. Журавская, расположенного за пределами участка;

23:12:0000000:761, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, р-н Кореновский, с/п Журавское, секция 09, контур А1, А5, секция 02, контур А115;

23:12:0602000:18, 23:12:0602000:19 (ЕЗ 23:12:0602000:4), расположенных по адресу: Краснодарский край, Кореновский район;

23:12:0601054:96, расположенного по адресу: Краснодарский край, р-н Кореновский, х. Малеванный;

23:12:0603000:657, расположенного по адресу: Краснодарский край, р-н Кореновский, х. Малеванный;

23:12:0603000:186, расположенного по адресу: Краснодарский край, р-н Кореновский, г. Кореновск;

23:12:0603000:734, расположенного по адресу: Краснодарский край, Кореновский район;

23:12:0606001:1274, расположенного по адресу: Краснодарский край, р-н Кореновский, г. Кореновск;

23:12:0608000:131, расположенного по адресу: Краснодарский край, р-н Кореновский, 1,1 км западнее г. Кореновск;

23:12:0000000:812, расположенного по адресу: Краснодарский край, р-н Кореновский, г. Кореновск;

23:12:0608000:930, расположенного по адресу: Краснодарский край, р-н Кореновский;

23:12:0608000:357, расположенного по адресу: Краснодарский край, Кореновский район, г. Кореновск, юго-западная окраина;

23:12:0608000:762, расположенного по адресу: Краснодарский край, р-н Кореновский;

23:12:0608000:666, расположенного по адресу: Краснодарский край, р-н Кореновский, г. Кореновск;

23:12:0608000:144 (ЕЗ 23:12:0608000:10), расположенного по адресу: Краснодарский край, р-н Кореновский;

23:12:0608000:218, расположенного по адресу: Краснодарский край, р-н Кореновский, г. Кореновск;

23:12:0000000:1625, расположенного по адресу: край Краснодарский, р-н Кореновский, ст-ца Платнировская, участок находится примерно в 1,5 км от ориентира по направлению на северо-запад;

23:12:0903000:831, расположенного по адресу: Краснодарский край, р-н Кореновский;

23:12:0903000:423, расположенного по адресу: Краснодарский край, р-н Кореновский, ст-ца Платнировская;

23:12:0903000:11, расположенного по адресу: Краснодарский край, р-н Кореновский, с/п Платнировское;

23:12:0903000:390, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, р-н Кореновский, участок находится примерно в 1,1-1,5 км по направлению на северо-запад от ориентира Краснодарский край, Кореновский район, ст. Платнировская;

23:12:0903000:15 (ЕЗ 23:12:0903000:18), расположенного по адресу: Краснодарский край, р-н Кореновский;

23:12:0904000:327, расположенного по адресу: Краснодарский край, Кореновский район, с/п Платнировское;

23:12:0904000:102 (ЕЗ 23:12:0904000:104), расположенного по адресу: Краснодарский край, р-н Кореновский;

23:12:0904000:394, расположенного по адресу: Краснодарский край, р-н Кореновский, ст-ца Платнировская, участок находится примерно в 3,7 по направлению на запад;

23:12:0904000:266, расположенного по адресу: Краснодарский край, р-н Кореновский, с/п Платнировское, ст. Платнировская, участок находится примерно в 3,5 км от ориентира по направлению на запад;

23:12:0904000:442, расположенного по адресу: Краснодарский край, р-н Кореновский, ст-ца Платнировская;

23:12:0904000:388, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир ст. Платнировская. Участок находится примерно в 3,5 км от ориентира по направлению на запад. Почтовый адрес ориентира: Краснодарский край, Кореновский район, с/п Платнировское;

23:12:0904000:326, расположенного по адресу: Краснодарский край, р-н Кореновский, ст-ца Платнировская, участок находится примерно в 3,5 км от ориентира по направлению на запад;

23:12:0904000:145, расположенного по адресу: Краснодарский край, р-н Кореновский, участок расположен в 3,5 км западнее ст. Платнировской;

и кадастровых кварталов: 23:12:0402000; 23:12:0401014; 23:12:0401003; 23:12:0000000; 23:12:0602000; 23:12:0601054; 23:12:0603000; 23:12:0606001; 23:12:0608000; 23:12:0903000; 23:12:0904000, расположенных по адресу: Краснодарский край, р-н Кореновский.

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 Кореновский район Краснодарского края по адресу: 353180, г. Кореновск ул. Красная, д. 41; в администрации Журавского сельского поселения Кореновского района Краснодарского края по адресу: 353154, Краснодарский край,

Кореновский район, станица Журавская, улица Красная, д. 19; в администрации Платнировского сельского поселения Кореновского района Краснодарского края по адресу: 353177, Краснодарский край, Кореновский район, ст. Платнировская, ул. Красная № 47; в администрации Кореновского городского поселения Кореновского района Краснодарского края по адресу: 353180, Краснодарский край, г. Кореновск, ул. Красная, д. 41.

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 Кореновский район Краснодарского края (<https://www.korenovsk.ru/>), администрации Журавского сельского поселения Кореновского района Краснодарского края (<https://www.zhuravskaja.ru/>), администрации Платнировского сельского поселения Кореновского района Краснодарского края (<http://www.platnirovskaja.ru/>), администрации Кореновского городского поселения Кореновского района Краснодарского края (<https://korenovsk-gorod.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, Кореновский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	232 427 м <sup>2</sup> ± 4 218 м <sup>2</sup>
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	543 596,11	1 421 717,96	Аналитический метод	2,50	—
н2	543 598,06	1 421 720,31		2,50	
н3	543 608,89	1 421 728,22		2,50	
н4	543 649,90	1 421 750,59		2,50	
н5	543 692,20	1 421 778,62		2,50	
н6	543 770,08	1 421 828,93		2,50	
н7	543 790,17	1 421 840,98		2,50	
н8	543 824,13	1 421 862,91		2,50	
н9	543 871,80	1 421 895,86		2,50	
н10	543 911,18	1 421 923,93		2,50	
н11	544 130,61	1 422 069,78		2,50	
н12	544 157,95	1 422 086,93		2,50	
н13	544 244,26	1 422 144,42		2,50	
н14	544 308,58	1 422 186,57		2,50	
н15	544 355,94	1 422 218,48		2,50	
н16	544 434,16	1 422 271,07		2,50	
н17	544 480,58	1 422 300,70		2,50	
н18	544 508,04	1 422 319,56		2,50	
н19	544 671,77	1 422 426,93		2,50	
н20	544 776,62	1 422 495,25		2,50	
н21	544 848,71	1 422 543,28		2,50	
н22	544 864,83	1 422 553,53		2,50	
н23	544 910,69	1 422 584,84		2,50	
н24	544 932,11	1 422 599,69		2,50	
н25	544 995,97	1 422 641,72		2,50	
н26	545 025,96	1 422 660,50		2,50	
н27	545 038,69	1 422 669,11		2,50	
н28	545 040,21	1 422 669,52		2,50	
н29	545 073,58	1 422 691,59		2,50	
н30	545 116,99	1 422 721,40		2,50	
н31	545 165,19	1 422 753,00		2,50	
н32	545 182,02	1 422 763,41		2,50	
н33	545 186,89	1 422 767,81		2,50	
н34	545 187,04	1 422 774,04		2,50	
н35	545 184,08	1 422 773,35		2,50	
н36	545 178,40	1 422 768,23		2,50	
н37	545 161,97	1 422 758,06		2,50	
н38	545 113,65	1 422 726,38		2,50	
н39	545 070,23	1 422 696,57		2,50	
н40	545 037,71	1 422 675,06		2,50	
н41	545 036,15	1 422 674,63		2,50	
н42	545 022,68	1 422 665,53		2,50	
н43	544 992,73	1 422 646,77		2,50	
н44	544 928,75	1 422 604,67		2,50	
н45	544 907,29	1 422 589,78		2,50	
н46	544 861,53	1 422 558,54		2,50	

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
н47	544 845,43	1 422 548,30	Аналитический метод	2,50	—
н48	544 773,32	1 422 500,27		2,50	
н49	544 668,49	1 422 431,95		2,50	
н50	544 504,70	1 422 324,54		2,50	
н51	544 477,26	1 422 305,70		2,50	
н52	544 430,88	1 422 276,09		2,50	
н53	544 352,58	1 422 223,46		2,50	
н54	544 305,25	1 422 191,57		2,50	
н55	544 240,95	1 422 149,42		2,50	
н56	544 154,69	1 422 091,97		2,50	
н57	544 127,35	1 422 074,82		2,50	
н58	543 907,78	1 421 928,87		2,50	
н59	543 868,36	1 421 900,78		2,50	
н60	543 820,79	1 421 867,89		2,50	
н61	543 787,00	1 421 846,08		2,50	
н62	543 766,91	1 421 834,03		2,50	
н63	543 688,92	1 421 783,64		2,50	
н64	543 646,80	1 421 755,73		2,50	
н65	543 605,67	1 421 733,30		2,50	
н66	543 593,92	1 421 724,71		2,50	
н67	543 588,48	1 421 718,14	2,50		
н1	543 596,11	1 421 717,96	2,50		
<b>Зона 1(2)</b>					
н68	542 824,69	1 421 209,55	Аналитический метод	2,50	—
н69	542 856,19	1 421 227,19		2,50	
н70	542 892,80	1 421 250,17		2,50	
н71	542 944,29	1 421 283,16		2,50	
н72	542 995,98	1 421 318,27		2,50	
н73	543 018,14	1 421 332,87		2,50	
н74	543 040,39	1 421 346,72		2,50	
н75	543 064,26	1 421 362,50		2,50	
н76	543 091,70	1 421 379,86		2,50	
н77	543 146,45	1 421 418,07		2,50	
н78	543 163,93	1 421 429,75		2,50	
н79	543 185,73	1 421 442,96		2,50	
н80	543 206,60	1 421 457,13		2,50	
н81	543 232,19	1 421 473,75		2,50	
н82	543 280,87	1 421 507,15		2,50	
н83	543 306,94	1 421 524,32		2,50	
н84	543 308,86	1 421 525,81		2,50	
н85	543 317,61	1 421 530,66		2,50	
н86	543 434,06	1 421 607,72		2,50	
н87	543 460,43	1 421 625,84		2,50	
н88	543 486,16	1 421 642,73	2,50		
н89	543 536,66	1 421 673,70	2,50		
н90	543 576,13	1 421 697,42	2,50		
н91	543 564,94	1 421 697,69	2,50		
н92	543 533,55	1 421 678,83	2,50		
н93	543 482,94	1 421 647,79	2,50		
н94	543 457,09	1 421 630,82	2,50		
н95	543 430,70	1 421 612,70	2,50		
н96	543 314,49	1 421 535,80	2,50		
н97	543 305,54	1 421 530,83	2,50		
н98	543 303,44	1 421 529,20	2,50		
н99	543 277,53	1 421 512,13	2,50		



**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н100	543 228,85	1 421 478,74	Аналитический метод	2,50	—
н101	543 203,28	1 421 462,13		2,50	
н102	543 182,49	1 421 448,02		2,50	
н103	543 160,71	1 421 434,81		2,50	
н104	543 143,07	1 421 423,03		2,50	
н105	543 088,38	1 421 384,86		2,50	
н106	543 061,00	1 421 367,54		2,50	
н107	543 037,15	1 421 351,78		2,50	
н108	543 014,90	1 421 337,93		2,50	
н109	542 992,64	1 421 323,25		2,50	
н110	542 940,99	1 421 288,16		2,50	
н111	542 889,58	1 421 255,23		2,50	
н112	542 853,13	1 421 232,35		2,50	
н113	542 816,66	1 421 211,92		2,50	
н114	542 812,70	1 421 209,82		2,50	
н68	542 824,69	1 421 209,55	2,50		
Зона 1(3)					
н115	542 739,29	1 421 163,42	Аналитический метод	2,50	—
н116	542 767,12	1 421 179,28		2,50	
н117	542 781,34	1 421 186,42		2,50	
н118	542 786,88	1 421 189,36		2,50	
н119	542 774,37	1 421 189,64		2,50	
н120	542 764,28	1 421 184,58		2,50	
н121	542 739,22	1 421 170,28		2,50	
н115	542 739,29	1 421 163,42		2,50	
Зона 1(4)					
н122	540 794,64	1 419 444,62	Аналитический метод	2,50	—
н123	540 794,49	1 419 454,78		2,50	
н124	540 790,25	1 419 506,15		2,50	
н125	540 784,79	1 419 550,63		2,50	
н126	540 770,25	1 419 638,58		2,50	
н127	540 763,92	1 419 684,86		2,50	
н128	540 753,96	1 419 748,78		2,50	
н129	540 749,96	1 419 775,31		2,50	
н130	540 742,29	1 419 834,88		2,50	
н131	540 739,53	1 419 849,57		2,50	
н132	540 739,70	1 419 850,57		2,50	
н133	540 739,85	1 419 850,73		2,50	
н134	540 741,96	1 419 852,12		2,50	
н135	540 793,72	1 419 886,55		2,50	
н136	540 917,99	1 419 965,80		2,50	
н137	540 933,10	1 419 976,26		2,50	
н138	540 967,96	1 419 998,90		2,50	
н139	541 013,20	1 420 027,02		2,50	
н140	541 029,07	1 420 036,03		2,50	
н141	541 093,97	1 420 078,23		2,50	
н142	541 133,63	1 420 104,84		2,50	
н143	541 162,53	1 420 124,68		2,50	
н144	541 182,72	1 420 137,27		2,50	
н145	541 226,51	1 420 166,12		2,50	
н146	541 282,78	1 420 201,98		2,50	
н147	541 378,96	1 420 265,52		2,50	
н148	541 424,60	1 420 294,17		2,50	
н149	541 501,62	1 420 342,79		2,50	
н150	541 670,14	1 420 453,60	2,50		

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н151	541 757,30	1 420 508,35	Аналитический метод	2,50	—
н152	541 856,16	1 420 575,31		2,50	
н153	542 052,42	1 420 705,75		2,50	
н154	542 072,19	1 420 717,89		2,50	
н155	542 102,10	1 420 738,41		2,50	
н156	542 125,39	1 420 753,71		2,50	
н157	542 170,70	1 420 782,15		2,50	
н158	542 333,15	1 420 885,12		2,50	
н159	542 354,61	1 420 899,06		2,50	
н160	542 379,40	1 420 916,47		2,50	
н161	542 396,80	1 420 929,52		2,50	
н162	542 436,92	1 420 957,38		2,50	
н163	542 455,41	1 420 970,02		2,50	
н164	542 501,16	1 421 002,51		2,50	
н165	542 551,50	1 421 037,25		2,50	
н166	542 596,74	1 421 069,58		2,50	
н167	542 698,65	1 421 139,35		2,50	
н168	542 716,90	1 421 150,40		2,50	
н169	542 716,85	1 421 157,37		2,50	
н170	542 695,40	1 421 144,39		2,50	
н171	542 593,30	1 421 074,50		2,50	
н172	542 548,06	1 421 042,16		2,50	
н173	542 497,72	1 421 007,43		2,50	
н174	542 451,98	1 420 974,94		2,50	
н175	542 433,52	1 420 962,32		2,50	
н176	542 393,28	1 420 934,38		2,50	
н177	542 375,88	1 420 921,33		2,50	
н178	542 351,25	1 420 904,04		2,50	
н179	542 329,91	1 420 890,16		2,50	
н180	542 167,49	1 420 787,22		2,50	
н181	542 122,15	1 420 758,75		2,50	
н182	542 098,76	1 420 743,39		2,50	
н183	542 068,93	1 420 722,93		2,50	
н184	542 049,19	1 420 710,81		2,50	
н185	541 852,81	1 420 580,29		2,50	
н186	541 754,02	1 420 513,37		2,50	
н187	541 666,90	1 420 458,64		2,50	
н188	541 498,37	1 420 347,83		2,50	
н189	541 421,40	1 420 299,25		2,50	
н190	541 375,71	1 420 270,56		2,50	
н191	541 279,52	1 420 207,02	2,50		
н192	541 223,25	1 420 171,16	2,50		
н193	541 179,48	1 420 142,33	2,50		
н194	541 159,25	1 420 129,70	2,50		
н195	541 130,26	1 420 109,80	2,50		
н196	541 090,67	1 420 083,23	2,50		
н197	541 025,95	1 420 041,15	2,50		
н198	541 010,14	1 420 032,18	2,50		
н199	540 964,74	1 420 003,96	2,50		
н200	540 929,76	1 419 981,24	2,50		
н201	540 914,67	1 419 970,80	2,50		
н202	540 790,44	1 419 891,57	2,50		
н203	540 738,65	1 419 857,12	2,50		
н204	540 735,95	1 419 855,35	2,50		
н205	540 734,10	1 419 853,35	2,50		

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
н206	540 733,43	1 419 849,53	Аналитический метод	2,50	—
н207	540 736,37	1 419 833,94		2,50	
н208	540 744,02	1 419 774,48		2,50	
н209	540 748,03	1 419 747,87		2,50	
н210	540 757,98	1 419 683,99		2,50	
н211	540 764,31	1 419 637,68		2,50	
н212	540 778,85	1 419 549,77		2,50	
н213	540 784,28	1 419 505,54		2,50	
н214	540 788,49	1 419 454,48		2,50	
н215	540 788,65	1 419 444,75		2,50	
н122	540 794,64	1 419 444,62		2,50	
<b>Зона 1(5)</b>					
н216	540 148,79	1 419 176,33	Аналитический метод	2,50	—
н217	540 150,37	1 419 177,38		2,50	
н218	540 175,71	1 419 197,54		2,50	
н219	540 199,94	1 419 218,04		2,50	
н220	540 220,63	1 419 233,59		2,50	
н221	540 260,50	1 419 261,74		2,50	
н222	540 275,90	1 419 272,60		2,50	
н223	540 289,32	1 419 283,19		2,50	
н224	540 296,97	1 419 293,82		2,50	
н225	540 305,35	1 419 303,88		2,50	
н226	540 316,79	1 419 321,96		2,50	
н227	540 324,68	1 419 336,38		2,50	
н228	540 333,97	1 419 355,27		2,50	
н229	540 346,18	1 419 377,34		2,50	
н230	540 348,39	1 419 377,50		2,50	
н231	540 359,43	1 419 377,90		2,50	
н232	540 391,30	1 419 379,56		2,50	
н233	540 451,87	1 419 379,38		2,50	
н234	540 494,17	1 419 379,70		2,50	
н235	540 544,58	1 419 379,07		2,50	
н236	540 564,46	1 419 377,87		2,50	
н237	540 574,58	1 419 377,50		2,50	
н238	540 588,42	1 419 376,24		2,50	
н239	540 634,07	1 419 377,91		2,50	
н240	540 652,27	1 419 378,45		2,50	
н241	540 703,27	1 419 379,40		2,50	
н242	540 721,99	1 419 380,41		2,50	
н243	540 739,09	1 419 381,91		2,50	
н244	540 754,16	1 419 382,65		2,50	
н245	540 768,54	1 419 386,23		2,50	
н246	540 774,73	1 419 388,95		2,50	
н247	540 783,50	1 419 397,19		2,50	
н248	540 791,14	1 419 410,47		2,50	
н249	540 793,84	1 419 429,64		2,50	
н250	540 787,82	1 419 429,77		2,50	
н251	540 785,36	1 419 412,45		2,50	
н252	540 778,74	1 419 400,95		2,50	
н253	540 771,37	1 419 394,03		2,50	
н254	540 766,60	1 419 391,93	2,50		
н255	540 753,28	1 419 388,61	2,50		
н256	540 738,69	1 419 387,89	2,50		
н257	540 721,57	1 419 386,39	2,50		
н258	540 703,05	1 419 385,40	2,50		

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
н259	540 652,13	1 419 384,45	Аналитический метод	2,50	—
н260	540 633,87	1 419 383,91		2,50	
н261	540 588,58	1 419 382,26		2,50	
н262	540 574,96	1 419 383,50		2,50	
н263	540 564,74	1 419 383,87		2,50	
н264	540 544,80	1 419 385,07		2,50	
н265	540 494,19	1 419 385,70		2,50	
н266	540 451,86	1 419 385,38		2,50	
н267	540 391,16	1 419 385,56		2,50	
н268	540 359,16	1 419 383,90		2,50	
н269	540 348,07	1 419 383,50		2,50	
н270	540 342,50	1 419 383,10		2,50	
н271	540 328,65	1 419 358,05		2,50	
н272	540 319,36	1 419 339,14		2,50	
н273	540 311,61	1 419 325,00		2,50	
н274	540 300,49	1 419 307,42		2,50	
н275	540 292,23	1 419 297,50		2,50	
н276	540 284,94	1 419 287,37		2,50	
н277	540 272,32	1 419 277,42		2,50	
н278	540 257,04	1 419 266,64		2,50	
н279	540 217,09	1 419 238,44		2,50	
н280	540 196,20	1 419 222,74		2,50	
н281	540 171,90	1 419 202,18		2,50	
н282	540 149,14	1 419 184,05	2,50		
н216	540 148,79	1 419 176,33	2,50		
Зона 1(6)					
н283	540 138,30	1 419 169,40	Аналитический метод	2,50	—
н284	540 139,02	1 419 169,77		2,50	
н285	540 139,38	1 419 170,02		2,50	
н286	540 139,10	1 419 177,03		2,50	
н287	540 138,41	1 419 176,57		2,50	
н283	540 138,30	1 419 169,40		2,50	
Зона 1(7)					
н288	539 644,85	1 418 958,92	Аналитический метод	2,50	—
н289	539 644,23	1 418 994,74		2,50	
н290	539 642,65	1 419 043,59		2,50	
н291	539 643,21	1 419 063,14		2,50	
н292	539 645,46	1 419 072,38		2,50	
н293	539 647,90	1 419 076,96		2,50	
н294	539 652,22	1 419 083,24		2,50	
н295	539 659,67	1 419 090,75		2,50	
н296	539 664,50	1 419 094,76		2,50	
н297	539 664,74	1 419 102,74		2,50	
н298	539 655,61	1 419 095,19		2,50	
н299	539 647,58	1 419 087,08		2,50	
н300	539 642,76	1 419 080,08		2,50	
н301	539 639,80	1 419 074,54		2,50	
н302	539 637,23	1 419 063,94		2,50	
н303	539 636,65	1 419 043,58		2,50	
н304	539 638,23	1 418 994,60		2,50	
н305	539 638,85	1 418 959,13		2,50	
н288	539 644,85	1 418 958,92	2,50		
Зона 1(8)					
н306	539 562,39	1 418 505,82	Аналитический метод	2,50	—
н307	539 566,85	1 418 512,82		2,50	

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
н308	539 576,94	1 418 526,20	Аналитический метод	2,50	—
н309	539 579,06	1 418 530,89		2,50	
н310	539 583,21	1 418 543,52		2,50	
н311	539 586,52	1 418 560,01		2,50	
н312	539 586,83	1 418 577,06		2,50	
н313	539 586,44	1 418 603,77		2,50	
н314	539 587,46	1 418 627,98		2,50	
н315	539 589,23	1 418 657,70		2,50	
н316	539 591,00	1 418 669,84		2,50	
н317	539 600,67	1 418 695,09		2,50	
н318	539 613,25	1 418 718,31		2,50	
н319	539 619,66	1 418 736,36		2,50	
н320	539 620,97	1 418 742,63		2,50	
н321	539 621,71	1 418 759,58		2,50	
н322	539 621,09	1 418 783,40		2,50	
н323	539 619,84	1 418 804,35		2,50	
н324	539 619,33	1 418 846,57		2,50	
н325	539 619,90	1 418 863,88		2,50	
н326	539 619,80	1 418 891,58		2,50	
н327	539 636,78	1 418 892,06		2,50	
н328	539 638,85	1 418 896,92		2,50	
н329	539 640,11	1 418 929,99		2,50	
н330	539 642,34	1 418 939,52		2,50	
н331	539 636,22	1 418 939,70		2,50	
н332	539 634,13	1 418 930,79		2,50	
н333	539 632,89	1 418 898,26		2,50	
н334	539 632,76	1 418 897,94		2,50	
н335	539 619,13	1 418 897,56		2,50	
н336	539 616,48	1 418 897,10		2,50	
н337	539 613,79	1 418 894,52		2,50	
н338	539 613,90	1 418 863,96		2,50	
н339	539 613,33	1 418 846,63		2,50	
н340	539 613,84	1 418 804,13		2,50	
н341	539 615,10	1 418 783,14		2,50	
н342	539 615,71	1 418 759,64		2,50	
н343	539 614,99	1 418 743,39		2,50	
н344	539 613,86	1 418 737,98		2,50	
н345	539 607,75	1 418 720,75	2,50		
н346	539 595,21	1 418 697,61	2,50		
н347	539 585,16	1 418 671,36	2,50		
н348	539 583,25	1 418 658,32	2,50		
н349	539 581,46	1 418 628,28	2,50		
н350	539 580,44	1 418 603,85	2,50		
н351	539 580,83	1 418 577,07	2,50		
н352	539 580,54	1 418 560,67	2,50		
н353	539 577,39	1 418 545,06	2,50		
н354	539 573,46	1 418 533,07	2,50		
н355	539 571,74	1 418 529,28	2,50		
н356	539 561,91	1 418 516,24	2,50		
н357	539 555,34	1 418 505,92	2,50		
н306	539 562,39	1 418 505,82	2,50		
<b>Зона 1(9)</b>					
н358	539 116,94	1 418 400,56	Аналитический метод	2,50	—
н359	539 126,76	1 418 400,24		2,50	
н360	539 144,75	1 418 400,94		2,50	

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
н361	539 162,69	1 418 403,76	Аналитический метод	2,50	—
н362	539 183,66	1 418 406,23		2,50	
н363	539 227,02	1 418 414,13		2,50	
н364	539 232,05	1 418 416,04		2,50	
н365	539 243,29	1 418 418,16		2,50	
н366	539 292,11	1 418 426,70		2,50	
н367	539 347,66	1 418 438,34		2,50	
н368	539 427,90	1 418 454,63		2,50	
н369	539 510,55	1 418 464,51		2,50	
н370	539 528,82	1 418 469,39		2,50	
н371	539 538,73	1 418 475,07		2,50	
н372	539 542,65	1 418 478,04		2,50	
н373	539 548,24	1 418 484,86		2,50	
н374	539 549,73	1 418 486,99		2,50	
н375	539 542,33	1 418 487,09		2,50	
н376	539 538,47	1 418 482,40		2,50	
н377	539 535,41	1 418 480,09		2,50	
н378	539 526,52	1 418 474,99		2,50	
н379	539 509,41	1 418 470,41		2,50	
н380	539 426,94	1 418 460,55		2,50	
н381	539 346,45	1 418 444,22		2,50	
н382	539 290,97	1 418 432,60		2,50	
н383	539 242,22	1 418 424,06		2,50	
н384	539 230,41	1 418 421,84		2,50	
н385	539 225,40	1 418 419,93		2,50	
н386	539 182,78	1 418 412,17		2,50	
н387	539 161,87	1 418 409,70		2,50	
н388	539 144,17	1 418 406,92		2,50	
н389	539 126,74	1 418 406,24	2,50		
н390	539 118,18	1 418 406,51	2,50		
н358	539 116,94	1 418 400,56	2,50		
<b>Зона 1(10)</b>					
н391	538 994,46	1 418 394,61	Аналитический метод	2,50	—
н392	538 995,68	1 418 394,50		2,50	
н393	539 009,55	1 418 395,28		2,50	
н394	539 011,07	1 418 395,41		2,50	
н395	539 012,85	1 418 401,56		2,50	
н396	539 009,13	1 418 401,26		2,50	
н397	538 996,13	1 418 400,53		2,50	
н391	538 994,46	1 418 394,61		2,50	
<b>Зона 1(11)</b>					
н398	538 730,21	1 418 416,13	Аналитический метод	2,50	—
н399	538 732,52	1 418 415,23		2,50	
н400	538 775,14	1 418 410,58		2,50	
н401	538 798,26	1 418 410,01		2,50	
н402	538 818,41	1 418 407,36		2,50	
н403	538 842,62	1 418 407,78		2,50	
н404	538 854,77	1 418 406,73		2,50	
н405	538 854,56	1 418 412,76		2,50	
н406	538 842,82	1 418 413,78		2,50	
н407	538 818,75	1 418 413,36		2,50	
н408	538 798,72	1 418 416,01		2,50	
н409	538 775,54	1 418 416,58		2,50	
н410	538 733,96	1 418 421,11		2,50	
н411	538 731,45	1 418 422,09		2,50	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н412	538 730,81	1 418 422,17	Аналитический метод	2,50	—
н398	538 730,21	1 418 416,13		2,50	
Зона 1(12)					
н413	538 116,51	1 418 089,65	Аналитический метод	2,50	—
н414	538 167,59	1 418 124,80		2,50	
н415	538 198,53	1 418 144,21		2,50	
н416	538 221,69	1 418 158,10		2,50	
н417	538 231,64	1 418 164,76		2,50	
н418	538 263,00	1 418 184,49		2,50	
н419	538 290,88	1 418 202,88		2,50	
н420	538 347,79	1 418 238,06		2,50	
н421	538 378,56	1 418 258,78		2,50	
н422	538 483,60	1 418 326,36		2,50	
н423	538 507,75	1 418 337,02		2,50	
н424	538 493,69	1 418 337,37		2,50	
н425	538 480,74	1 418 331,66		2,50	
н426	538 375,26	1 418 263,80		2,50	
н427	538 344,53	1 418 243,10		2,50	
н428	538 287,65	1 418 207,94		2,50	
н429	538 259,75	1 418 189,53		2,50	
н430	538 228,37	1 418 169,80		2,50	
н431	538 218,47	1 418 163,16		2,50	
н432	538 195,39	1 418 149,33		2,50	
н433	538 164,29	1 418 129,82	2,50		
н434	538 106,35	1 418 089,94	2,50		
н413	538 116,51	1 418 089,65	2,50		
Зона 1(13)					
н435	537 095,42	1 417 420,35	Аналитический метод	2,50	—
н436	537 107,74	1 417 420,62		2,50	
н437	537 132,18	1 417 436,97		2,50	
н438	537 183,71	1 417 476,18		2,50	
н439	537 301,99	1 417 554,17		2,50	
н440	537 321,18	1 417 567,66		2,50	
н441	537 496,68	1 417 687,47		2,50	
н442	537 532,20	1 417 711,30		2,50	
н443	537 550,13	1 417 725,44		2,50	
н444	537 577,37	1 417 744,25		2,50	
н445	537 603,21	1 417 760,56		2,50	
н446	537 669,25	1 417 804,88		2,50	
н447	537 688,61	1 417 816,94		2,50	
н448	537 715,54	1 417 834,95		2,50	
н449	537 748,79	1 417 855,73		2,50	
н450	537 786,96	1 417 878,32		2,50	
н451	537 840,09	1 417 912,31		2,50	
н452	537 870,39	1 417 931,13		2,50	
н453	537 921,61	1 417 964,49		2,50	
н454	537 929,29	1 417 969,11		2,50	
н455	537 918,21	1 417 969,42		2,50	
н456	537 867,17	1 417 936,19		2,50	
н457	537 836,89	1 417 917,39		2,50	
н458	537 783,82	1 417 883,44		2,50	
н459	537 745,67	1 417 860,85		2,50	
н460	537 712,28	1 417 839,99		2,50	
н461	537 685,35	1 417 821,98		2,50	
н462	537 665,99	1 417 809,92		2,50	

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
н463	537 599,93	1 417 765,58	Аналитический метод	2,50	—
н464	537 574,07	1 417 749,25		2,50	
н465	537 546,57	1 417 730,26		2,50	
н466	537 528,66	1 417 716,16		2,50	
н467	537 493,33	1 417 692,44		2,50	
н468	537 317,76	1 417 572,60		2,50	
н469	537 298,61	1 417 559,13		2,50	
н470	537 180,23	1 417 481,08		2,50	
н471	537 128,70	1 417 441,85		2,50	
н472	537 105,86	1 417 426,58		2,50	
н473	537 095,55	1 417 426,35		2,50	
н435	537 095,42	1 417 420,35	2,50		
<b>Зона 1(14)</b>					
н474	535 778,69	1 416 573,16	Аналитический метод	2,50	—
н475	535 780,12	1 416 575,02		2,50	
н476	535 804,46	1 416 596,67		2,50	
н477	535 859,43	1 416 628,36		2,50	
н478	535 868,60	1 416 632,61		2,50	
н479	535 896,61	1 416 646,91		2,50	
н480	535 971,91	1 416 683,74		2,50	
н481	536 016,56	1 416 707,87		2,50	
н482	536 049,82	1 416 728,43		2,50	
н483	536 109,57	1 416 768,71		2,50	
н484	536 148,94	1 416 795,22		2,50	
н485	536 198,37	1 416 826,75		2,50	
н486	536 232,05	1 416 848,77		2,50	
н487	536 293,47	1 416 890,24		2,50	
н488	536 322,02	1 416 910,18		2,50	
н489	536 363,60	1 416 936,57		2,50	
н490	536 416,01	1 416 969,81		2,50	
н491	536 441,59	1 416 986,61		2,50	
н492	536 472,33	1 417 007,76		2,50	
н493	536 498,87	1 417 025,29		2,50	
н494	536 525,02	1 417 043,45		2,50	
н495	536 549,00	1 417 059,49		2,50	
н496	536 581,28	1 417 079,91		2,50	
н497	536 659,96	1 417 132,94		2,50	
н498	536 713,13	1 417 169,03		2,50	
н499	536 758,95	1 417 199,46		2,50	
н500	536 837,35	1 417 253,65		2,50	
н501	536 861,46	1 417 271,93		2,50	
н502	536 885,75	1 417 289,46		2,50	
н503	536 940,74	1 417 330,45		2,50	
н504	536 959,96	1 417 343,37		2,50	
н505	536 971,72	1 417 362,42	2,50		
н506	536 997,01	1 417 380,26	2,50		
н507	537 018,21	1 417 392,57	2,50		
н508	537 041,52	1 417 405,46	2,50		
н509	537 066,28	1 417 414,41	2,50		
н510	537 082,41	1 417 418,50	2,50		
н511	537 082,52	1 417 423,15	2,50		
н512	537 076,51	1 417 423,19	2,50		
н513	537 064,52	1 417 420,15	2,50		
н514	537 039,04	1 417 410,94	2,50		
н515	537 015,25	1 417 397,79	2,50		



**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
н516	536 993,77	1 417 385,32	Аналитический метод	2,50	—
н517	536 967,26	1 417 366,62		2,50	
н518	536 955,54	1 417 347,63		2,50	
н519	536 937,28	1 417 335,35		2,50	
н520	536 882,20	1 417 294,30		2,50	
н521	536 857,90	1 417 276,75		2,50	
н522	536 833,83	1 417 258,51		2,50	
н523	536 755,59	1 417 204,42		2,50	
н524	536 709,78	1 417 174,01		2,50	
н525	536 656,59	1 417 137,90		2,50	
н526	536 578,00	1 417 084,93		2,50	
н527	536 545,72	1 417 064,51		2,50	
н528	536 521,64	1 417 048,41		2,50	
н529	536 495,51	1 417 030,26		2,50	
н530	536 468,97	1 417 012,74		2,50	
н531	536 438,24	1 416 991,59		2,50	
н532	536 412,76	1 416 974,85		2,50	
н533	536 360,38	1 416 941,63		2,50	
н534	536 318,70	1 416 915,18		2,50	
н535	536 290,07	1 416 895,19		2,50	
н536	536 228,73	1 416 853,77		2,50	
н537	536 195,12	1 416 831,79		2,50	
н538	536 145,66	1 416 800,24		2,50	
н539	536 106,21	1 416 773,69		2,50	
н540	536 046,56	1 416 733,47		2,50	
н541	536 013,56	1 416 713,07		2,50	
н542	535 969,17	1 416 689,08		2,50	
н543	535 893,93	1 416 652,27		2,50	
н544	535 865,98	1 416 638,00		2,50	
н545	535 856,67	1 416 633,70		2,50	
н546	535 800,94	1 416 601,57	2,50		
н547	535 775,70	1 416 579,12	2,50		
н548	535 771,29	1 416 573,35	2,50		
н474	535 778,69	1 416 573,16	2,50		
<b>Зона 1(15)</b>					
н549	534 684,76	1 415 371,23	Аналитический метод	2,50	—
н550	534 697,62	1 415 395,04		2,50	
н551	534 743,01	1 415 475,71		2,50	
н552	534 771,59	1 415 527,66		2,50	
н553	534 787,31	1 415 559,86		2,50	
н554	534 815,46	1 415 611,44		2,50	
н555	534 845,25	1 415 667,34		2,50	
н556	534 852,06	1 415 679,43		2,50	
н557	534 865,65	1 415 706,38		2,50	
н558	534 907,60	1 415 784,22		2,50	
н559	534 923,05	1 415 814,58		2,50	
н560	534 961,84	1 415 889,04		2,50	
н561	534 978,24	1 415 921,91		2,50	
н562	535 007,14	1 415 976,42		2,50	
н563	535 018,77	1 415 996,53		2,50	
н564	535 033,93	1 416 019,48		2,50	
н565	535 052,60	1 416 046,09		2,50	
н566	535 097,13	1 416 082,31		2,50	
н567	535 120,47	1 416 099,75		2,50	
н568	535 154,24	1 416 126,24		2,50	

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н569	535 219,37	1 416 175,10	Аналитический метод	2,50	—
н570	535 249,95	1 416 198,17		2,50	
н571	535 286,41	1 416 224,49		2,50	
н572	535 333,20	1 416 258,27		2,50	
н573	535 342,67	1 416 266,11		2,50	
н574	535 366,87	1 416 283,97		2,50	
н575	535 492,89	1 416 373,35		2,50	
н576	535 521,27	1 416 395,09		2,50	
н577	535 548,54	1 416 414,13		2,50	
н578	535 586,64	1 416 438,51		2,50	
н579	535 639,91	1 416 474,88		2,50	
н580	535 661,25	1 416 487,36		2,50	
н581	535 696,28	1 416 509,18		2,50	
н582	535 753,17	1 416 539,76		2,50	
н583	535 767,21	1 416 558,14		2,50	
н584	535 759,79	1 416 558,30		2,50	
н585	535 749,19	1 416 544,44		2,50	
н586	535 693,28	1 416 514,38		2,50	
н587	535 658,15	1 416 492,50		2,50	
н588	535 636,69	1 416 479,96		2,50	
н589	535 583,33	1 416 443,51		2,50	
н590	535 545,20	1 416 419,11		2,50	
н591	535 517,73	1 416 399,93		2,50	
н592	535 489,33	1 416 378,19		2,50	
н593	535 363,35	1 416 288,83		2,50	
н594	535 338,97	1 416 270,83		2,50	
н595	535 329,52	1 416 263,01		2,50	
н596	535 282,89	1 416 229,35		2,50	
н597	535 246,39	1 416 202,99		2,50	
н598	535 215,76	1 416 179,90		2,50	
н599	535 150,58	1 416 131,00		2,50	
н600	535 116,82	1 416 104,51		2,50	
н601	535 093,43	1 416 087,04		2,50	
н602	535 048,16	1 416 050,21		2,50	
н603	535 028,97	1 416 022,86	2,50		
н604	535 013,67	1 415 999,69	2,50		
н605	535 001,89	1 415 979,32	2,50		
н606	534 972,90	1 415 924,65	2,50		
н607	534 956,50	1 415 891,76	2,50		
н608	534 917,71	1 415 817,32	2,50		
н609	534 902,28	1 415 787,00	2,50		
н610	534 860,33	1 415 709,16	2,50		
н611	534 846,76	1 415 682,25	2,50		
н612	534 839,99	1 415 670,22	2,50		
н613	534 810,18	1 415 614,29	2,50		
н614	534 781,97	1 415 562,62	2,50		
н615	534 766,27	1 415 530,42	2,50		
н616	534 737,77	1 415 478,63	2,50		
н617	534 692,36	1 415 397,94	2,50		
н618	534 686,08	1 415 386,30	2,50		
н549	534 684,76	1 415 371,23	2,50		
Зона 1(16)					
н619	534 504,65	1 414 884,79	Аналитический метод	2,50	—
н620	534 508,67	1 414 888,55		2,50	
н621	534 529,92	1 414 901,46		2,50	

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
н622	534 539,00	1 414 906,83	Аналитический метод	2,50	—
н623	534 543,15	1 414 907,46		2,50	
н624	534 541,05	1 414 913,20		2,50	
н625	534 536,96	1 414 912,59		2,50	
н626	534 526,84	1 414 906,60		2,50	
н627	534 505,03	1 414 893,35		2,50	
н628	534 504,21	1 414 892,58		2,50	
н619	534 504,65	1 414 884,79		2,50	
Зона 1(17)					
н629	534 357,75	1 414 747,05	Аналитический метод	2,50	—
н630	534 419,09	1 414 804,56		2,50	
н631	534 419,08	1 414 812,76		2,50	
н632	534 354,28	1 414 752,01		2,50	
н629	534 357,75	1 414 747,05		2,50	
Зона 1(18)					
н633	533 236,09	1 414 611,21	Аналитический метод	2,50	—
н634	533 241,18	1 414 626,76		2,50	
н635	533 246,28	1 414 630,44		2,50	
н636	533 255,16	1 414 632,59		2,50	
н637	533 277,04	1 414 631,98		2,50	
н638	533 304,90	1 414 631,01		2,50	
н639	533 332,03	1 414 630,94		2,50	
н640	533 498,17	1 414 627,16		2,50	
н641	533 554,75	1 414 625,64		2,50	
н642	533 580,94	1 414 624,75		2,50	
н643	533 611,40	1 414 622,62		2,50	
н644	533 656,95	1 414 622,10		2,50	
н645	533 777,73	1 414 616,90		2,50	
н646	533 804,48	1 414 616,99		2,50	
н647	533 863,28	1 414 614,48		2,50	
н648	533 886,99	1 414 613,04		2,50	
н649	533 931,74	1 414 611,94		2,50	
н650	533 969,36	1 414 614,55		2,50	
н651	534 025,61	1 414 624,35		2,50	
н652	534 044,02	1 414 624,74		2,50	
н653	534 078,29	1 414 623,01		2,50	
н654	534 093,48	1 414 620,80		2,50	
н655	534 160,95	1 414 603,69		2,50	
н656	534 171,71	1 414 604,73		2,50	
н657	534 193,39	1 414 617,31		2,50	
н658	534 206,78	1 414 627,83		2,50	
н659	534 227,20	1 414 642,11		2,50	
н660	534 252,08	1 414 661,06		2,50	
н661	534 314,11	1 414 714,47		2,50	
н662	534 340,52	1 414 733,20		2,50	
н663	534 335,91	1 414 737,38		2,50	
н664	534 335,83	1 414 737,22		2,50	
н665	534 310,41	1 414 719,21		2,50	
н666	534 248,30	1 414 665,72		2,50	
н667	534 223,66	1 414 646,95		2,50	
н668	534 203,20	1 414 632,65		2,50	
н669	534 190,01	1 414 622,29		2,50	
н670	534 169,83	1 414 610,57		2,50	
н671	534 161,41	1 414 609,77		2,50	
н672	534 094,66	1 414 626,70		2,50	

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
н673	534 078,87	1 414 628,99	Аналитический метод	2,50	—
н674	534 044,10	1 414 630,74		2,50	
н675	534 025,03	1 414 630,33		2,50	
н676	533 968,64	1 414 620,51		2,50	
н677	533 931,60	1 414 617,94		2,50	
н678	533 887,25	1 414 619,04		2,50	
н679	533 863,59	1 414 620,48		2,50	
н680	533 804,60	1 414 622,99		2,50	
н681	533 777,85	1 414 622,90		2,50	
н682	533 657,11	1 414 628,10		2,50	
н683	533 611,64	1 414 628,62		2,50	
н684	533 581,26	1 414 630,75		2,50	
н685	533 554,94	1 414 631,64		2,50	
н686	533 498,32	1 414 633,16		2,50	
н687	533 332,11	1 414 636,94		2,50	
н688	533 305,02	1 414 637,01		2,50	
н689	533 277,23	1 414 637,98		2,50	
н690	533 254,52	1 414 638,61		2,50	
н691	533 243,72	1 414 636,00		2,50	
н692	533 236,08	1 414 630,48		2,50	
н693	533 229,85	1 414 611,41	2,50		
н633	533 236,09	1 414 611,21	2,50		
<b>Зона 1(19)</b>					
н694	532 711,66	1 414 225,74	Аналитический метод	2,50	—
н695	532 714,61	1 414 227,98		2,50	
н696	532 731,86	1 414 239,67		2,50	
н697	532 767,47	1 414 262,58		2,50	
н698	532 789,27	1 414 277,31		2,50	
н699	532 858,21	1 414 326,85		2,50	
н700	532 880,43	1 414 343,25		2,50	
н701	532 981,99	1 414 415,70		2,50	
н702	533 003,49	1 414 431,51		2,50	
н703	533 024,19	1 414 445,67		2,50	
н704	533 052,93	1 414 467,20		2,50	
н705	533 077,44	1 414 486,53		2,50	
н706	533 102,55	1 414 503,65		2,50	
н707	533 220,21	1 414 589,68		2,50	
н708	533 231,38	1 414 596,81		2,50	
н709	533 231,72	1 414 597,86		2,50	
н710	533 222,32	1 414 598,14		2,50	
н711	533 216,83	1 414 594,64		2,50	
н712	533 099,09	1 414 508,55		2,50	
н713	533 073,89	1 414 491,37		2,50	
н714	533 049,28	1 414 471,96		2,50	
н715	533 020,69	1 414 450,55		2,50	
н716	533 000,01	1 414 436,41		2,50	
н717	532 978,47	1 414 420,56		2,50	
н718	532 876,91	1 414 348,11		2,50	
н719	532 854,67	1 414 331,71		2,50	
н720	532 785,84	1 414 282,23		2,50	
н721	532 764,17	1 414 267,58		2,50	
н722	532 728,56	1 414 244,67	2,50		
н723	532 711,11	1 414 232,86	2,50		
н724	532 702,18	1 414 226,05	2,50		
н694	532 711,66	1 414 225,74	2,50		

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
<b>Зона 1(20)</b>					
н725	532 275,43	1 413 898,08	Аналитический метод	2,50	—
н726	532 276,36	1 413 899,01		2,50	
н727	532 303,27	1 413 917,99		2,50	
н728	532 320,81	1 413 930,42		2,50	
н729	532 344,39	1 413 947,91		2,50	
н730	532 411,20	1 413 995,26		2,50	
н731	532 459,17	1 414 031,44		2,50	
н732	532 488,54	1 414 053,32		2,50	
н733	532 538,08	1 414 088,98		2,50	
н734	532 563,05	1 414 108,49		2,50	
н735	532 613,07	1 414 144,51		2,50	
н736	532 668,39	1 414 183,99		2,50	
н737	532 687,59	1 414 201,28		2,50	
н738	532 696,73	1 414 211,32		2,50	
н739	532 688,86	1 414 211,58		2,50	
н740	532 683,35	1 414 205,54		2,50	
н741	532 664,63	1 414 188,67		2,50	
н742	532 609,58	1 414 149,39		2,50	
н743	532 559,45	1 414 113,29		2,50	
н744	532 534,48	1 414 093,78		2,50	
н745	532 485,00	1 414 058,16		2,50	
н746	532 455,58	1 414 036,25		2,50	
н747	532 407,66	1 414 000,10		2,50	
н748	532 340,87	1 413 952,77		2,50	
н749	532 317,29	1 413 935,28		2,50	
н750	532 299,81	1 413 922,89	2,50		
н751	532 272,48	1 413 903,61	2,50		
н752	532 267,29	1 413 898,38	2,50		
н725	532 275,43	1 413 898,08	2,50		
<b>Зона 1(21)</b>					
н753	531 471,38	1 413 122,20	Аналитический метод	2,50	—
н754	531 470,92	1 413 142,81		2,50	
н755	531 472,70	1 413 142,78		2,50	
н756	531 469,37	1 413 156,97		2,50	
н757	531 462,40	1 413 181,14		2,50	
н758	531 460,64	1 413 193,31		2,50	
н759	531 460,06	1 413 227,55		2,50	
н760	531 459,25	1 413 255,94		2,50	
н761	531 460,24	1 413 266,23		2,50	
н762	531 463,23	1 413 275,21		2,50	
н763	531 468,29	1 413 285,10		2,50	
н764	531 473,77	1 413 293,13		2,50	
н765	531 483,74	1 413 305,36		2,50	
н766	531 493,97	1 413 316,09		2,50	
н767	531 509,92	1 413 329,36		2,50	
н768	531 527,02	1 413 340,72		2,50	
н769	531 536,47	1 413 347,87		2,50	
н770	531 577,73	1 413 377,07		2,50	
н771	531 611,02	1 413 401,12		2,50	
н772	531 621,68	1 413 409,28		2,50	
н773	531 739,29	1 413 492,48	2,50		
н774	531 758,65	1 413 505,71	2,50		
н775	531 845,50	1 413 569,77	2,50		
н776	531 884,69	1 413 599,02	2,50		

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
н777	531 944,15	1 413 641,84	Аналитический метод	2,50	—
н778	531 972,11	1 413 662,32		2,50	
н779	532 049,42	1 413 720,45		2,50	
н780	532 076,92	1 413 741,01		2,50	
н781	532 098,26	1 413 757,77		2,50	
н782	532 129,36	1 413 780,17		2,50	
н783	532 152,48	1 413 798,30		2,50	
н784	532 172,56	1 413 812,57		2,50	
н785	532 195,83	1 413 830,40		2,50	
н786	532 217,49	1 413 846,14		2,50	
н787	532 238,92	1 413 860,95		2,50	
н788	532 244,72	1 413 867,14		2,50	
н789	532 256,22	1 413 878,73		2,50	
н790	532 248,09	1 413 879,04		2,50	
н791	532 240,40	1 413 871,30		2,50	
н792	532 234,98	1 413 865,53		2,50	
н793	532 214,02	1 413 851,04		2,50	
н794	532 192,24	1 413 835,20		2,50	
н795	532 169,00	1 413 817,39		2,50	
н796	532 148,88	1 413 803,10		2,50	
н797	532 125,76	1 413 784,97		2,50	
н798	532 094,66	1 413 762,57		2,50	
н799	532 073,27	1 413 745,77		2,50	
н800	532 045,82	1 413 725,25		2,50	
н801	531 968,53	1 413 667,14		2,50	
н802	531 940,63	1 413 646,70		2,50	
н803	531 881,15	1 413 603,86		2,50	
н804	531 841,92	1 413 574,58		2,50	
н805	531 755,17	1 413 510,61		2,50	
н806	531 735,87	1 413 497,40		2,50	
н807	531 618,12	1 413 414,12		2,50	
н808	531 607,44	1 413 405,94		2,50	
н809	531 574,23	1 413 381,95		2,50	
н810	531 532,93	1 413 352,71	2,50		
н811	531 523,54	1 413 345,62	2,50		
н812	531 506,34	1 413 334,18	2,50		
н813	531 489,87	1 413 320,49	2,50		
н814	531 479,24	1 413 309,34	2,50		
н815	531 468,95	1 413 296,73	2,50		
н816	531 463,11	1 413 288,16	2,50		
н817	531 457,69	1 413 277,53	2,50		
н818	531 454,34	1 413 267,49	2,50		
н819	531 453,25	1 413 256,14	2,50		
н820	531 454,06	1 413 227,41	2,50		
н821	531 454,64	1 413 192,83	2,50		
н822	531 456,52	1 413 179,88	2,50		
н823	531 463,57	1 413 155,45	2,50		
н753	531 471,38	1 413 122,20	2,50		
Зона 1(22)					
н824	531 023,98	1 412 424,42	Аналитический метод	2,50	—
н825	531 033,68	1 412 426,70		2,50	
н826	531 042,58	1 412 429,85		2,50	
н827	531 050,93	1 412 430,94		2,50	
н828	531 071,26	1 412 431,62		2,50	
н829	531 106,76	1 412 430,73		2,50	

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н830	531 134,96	1 412 430,89	Аналитический метод	2,50	—
н831	531 195,80	1 412 428,84		2,50	
н832	531 219,23	1 412 428,16		2,50	
н833	531 268,55	1 412 427,43		2,50	
н834	531 317,87	1 412 426,63		2,50	
н835	531 333,03	1 412 427,04		2,50	
н836	531 367,53	1 412 430,04		2,50	
н837	531 402,65	1 412 435,17		2,50	
н838	531 421,60	1 412 436,67		2,50	
н839	531 437,76	1 412 437,11		2,50	
н840	531 487,11	1 412 435,55		2,50	
н841	531 511,69	1 412 437,62		2,50	
н842	531 519,06	1 412 439,75		2,50	
н843	531 528,31	1 412 441,27		2,50	
н844	531 535,02	1 412 444,40		2,50	
н845	531 538,84	1 412 447,89		2,50	
н846	531 544,34	1 412 454,09		2,50	
н847	531 547,53	1 412 459,07		2,50	
н848	531 550,58	1 412 465,14		2,50	
н849	531 552,69	1 412 472,18		2,50	
н850	531 553,75	1 412 483,81		2,50	
н851	531 553,33	1 412 503,65		2,50	
н852	531 551,09	1 412 519,44		2,50	
н853	531 550,90	1 412 522,85		2,50	
н854	531 549,14	1 412 529,35		2,50	
н855	531 548,97	1 412 538,11		2,50	
н856	531 550,11	1 412 579,33		2,50	
н857	531 550,91	1 412 600,10		2,50	
н858	531 552,27	1 412 687,40		2,50	
н859	531 553,04	1 412 703,89		2,50	
н860	531 553,98	1 412 742,27		2,50	
н861	531 556,16	1 412 791,85		2,50	
н862	531 556,21	1 412 818,46		2,50	
н863	531 558,25	1 412 852,02		2,50	
н864	531 560,62	1 412 865,13		2,50	
н865	531 564,07	1 412 879,08		2,50	
н866	531 566,92	1 412 894,71		2,50	
н867	531 569,13	1 412 912,79		2,50	
н868	531 569,60	1 412 938,67		2,50	
н869	531 568,70	1 412 969,41		2,50	
н870	531 567,19	1 412 979,33		2,50	
н871	531 564,52	1 412 989,88		2,50	
н872	531 558,68	1 413 003,40		2,50	
н873	531 553,75	1 413 012,69		2,50	
н874	531 534,63	1 413 041,74	2,50		
н875	531 523,35	1 413 056,41	2,50		
н876	531 507,47	1 413 074,86	2,50		
н877	531 493,21	1 413 094,46	2,50		
н878	531 478,59	1 413 117,76	2,50		
н879	531 477,62	1 413 121,85	2,50		
н880	531 471,44	1 413 121,97	2,50		
н881	531 472,97	1 413 115,42	2,50		
н882	531 488,23	1 413 091,10	2,50		
н883	531 502,77	1 413 071,14	2,50		
н884	531 518,69	1 413 052,63	2,50		

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
н885	531 529,73	1 413 038,26	Аналитический метод	2,50	—
н886	531 548,59	1 413 009,63		2,50	
н887	531 553,26	1 413 000,80		2,50	
н888	531 558,82	1 412 987,94		2,50	
н889	531 561,31	1 412 978,13		2,50	
н890	531 562,72	1 412 968,87		2,50	
н891	531 563,60	1 412 938,63		2,50	
н892	531 563,13	1 412 913,21		2,50	
н893	531 560,98	1 412 895,61		2,50	
н894	531 558,21	1 412 880,34		2,50	
н895	531 554,75	1 412 866,39		2,50	
н896	531 552,29	1 412 852,74		2,50	
н897	531 550,21	1 412 818,64		2,50	
н898	531 550,16	1 412 791,99		2,50	
н899	531 547,98	1 412 742,47		2,50	
н900	531 547,04	1 412 704,10		2,50	
н901	531 546,27	1 412 687,58		2,50	
н902	531 544,91	1 412 600,26		2,50	
н903	531 544,11	1 412 579,53		2,50	
н904	531 542,97	1 412 538,13		2,50	
н905	531 543,16	1 412 528,49		2,50	
н906	531 544,94	1 412 521,89		2,50	
н907	531 545,11	1 412 518,86		2,50	
н908	531 547,33	1 412 503,17		2,50	
н909	531 547,75	1 412 484,01		2,50	
н910	531 546,77	1 412 473,32		2,50	
н911	531 544,98	1 412 467,36		2,50	
н912	531 542,31	1 412 462,05		2,50	
н913	531 539,54	1 412 457,73		2,50	
н914	531 534,56	1 412 452,11		2,50	
н915	531 531,64	1 412 449,44		2,50	
н916	531 526,53	1 412 447,05		2,50	
н917	531 517,74	1 412 445,61		2,50	
н918	531 510,59	1 412 443,54		2,50	
н919	531 486,95	1 412 441,55		2,50	
н920	531 437,78	1 412 443,11		2,50	
н921	531 421,28	1 412 442,67		2,50	
н922	531 401,98	1 412 441,13		2,50	
н923	531 366,83	1 412 436,00		2,50	
н924	531 332,69	1 412 433,04		2,50	
н925	531 317,83	1 412 432,63	2,50		
н926	531 268,65	1 412 433,43	2,50		
н927	531 219,36	1 412 434,16	2,50		
н928	531 195,99	1 412 434,84	2,50		
н929	531 135,04	1 412 436,89	2,50		
н930	531 106,82	1 412 436,73	2,50		
н931	531 071,24	1 412 437,62	2,50		
н932	531 050,43	1 412 436,92	2,50		
н933	531 041,18	1 412 435,71	2,50		
н934	531 031,98	1 412 432,46	2,50		
н935	531 024,08	1 412 430,60	2,50		
н824	531 023,98	1 412 424,42	2,50		
<b>Зона 1(23)</b>					
н936	530 718,55	1 412 659,68	Аналитический метод	2,50	—
н937	530 721,50	1 412 662,22		2,50	



## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н938	530 834,03	1 412 750,34	Аналитический метод	2,50	—
н939	530 887,69	1 412 797,11		2,50	
н940	530 900,33	1 412 807,27		2,50	
н941	530 910,20	1 412 815,96		2,50	
н942	530 920,44	1 412 824,19		2,50	
н943	530 930,34	1 412 830,70		2,50	
н944	530 943,49	1 412 836,57		2,50	
н945	530 951,11	1 412 837,44		2,50	
н946	530 960,17	1 412 835,99		2,50	
н947	530 964,18	1 412 834,47		2,50	
н948	530 975,37	1 412 827,79		2,50	
н949	530 983,26	1 412 820,06		2,50	
н950	530 986,26	1 412 816,06		2,50	
н951	530 989,88	1 412 809,96		2,50	
н952	530 991,59	1 412 806,14		2,50	
н953	530 993,76	1 412 798,80		2,50	
н954	530 994,32	1 412 787,11		2,50	
н955	530 991,99	1 412 656,25		2,50	
н956	530 991,08	1 412 555,84		2,50	
н957	530 990,06	1 412 536,00		2,50	
н958	530 988,84	1 412 445,57		2,50	
н959	530 989,48	1 412 440,26		2,50	
н960	530 999,05	1 412 428,97		2,50	
н961	531 004,01	1 412 424,25		2,50	
н962	531 007,85	1 412 422,58		2,50	
н963	531 007,93	1 412 429,08		2,50	
н964	531 007,37	1 412 429,33		2,50	
н965	531 003,41	1 412 433,09		2,50	
н966	530 995,22	1 412 442,76		2,50	
н967	530 994,84	1 412 445,89		2,50	
н968	530 996,06	1 412 535,80		2,50	
н969	530 997,08	1 412 555,66		2,50	
н970	530 997,99	1 412 656,18		2,50	
н971	531 000,32	1 412 787,20		2,50	
н972	530 999,72	1 412 799,80		2,50	
н973	530 997,23	1 412 808,22		2,50	
н974	530 995,22	1 412 812,72		2,50	
н975	530 991,26	1 412 819,40		2,50	
н976	530 987,78	1 412 824,02		2,50	
н977	530 979,05	1 412 832,57		2,50	
н978	530 966,80	1 412 839,89		2,50	
н979	530 961,73	1 412 841,81	2,50		
н980	530 951,25	1 412 843,50	2,50		
н981	530 941,89	1 412 842,43	2,50		
н982	530 927,44	1 412 835,98	2,50		
н983	530 916,90	1 412 829,05	2,50		
н984	530 906,34	1 412 820,55	2,50		
н985	530 896,47	1 412 811,87	2,50		
н986	530 883,83	1 412 801,71	2,50		
н987	530 830,21	1 412 754,96	2,50		
н988	530 717,68	1 412 666,86	2,50		
н989	530 715,85	1 412 665,27	2,50		
н936	530 718,55	1 412 659,68	2,50		
Зона 1(24)					
н990	529 596,40	1 411 715,83	Аналитический метод	2,50	—

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н991	529 623,74	1 411 736,26	Аналитический метод	2,50	—
н992	529 662,53	1 411 760,95		2,50	
н993	529 671,99	1 411 767,81		2,50	
н994	529 680,72	1 411 775,34		2,50	
н995	529 686,80	1 411 782,29		2,50	
н996	529 695,84	1 411 799,18		2,50	
н997	529 703,16	1 411 817,15		2,50	
н998	529 705,35	1 411 823,16		2,50	
н999	529 710,86	1 411 836,64		2,50	
н1000	529 713,63	1 411 844,34		2,50	
н1001	529 720,85	1 411 861,34		2,50	
н1002	529 724,56	1 411 867,81		2,50	
н1003	529 740,68	1 411 890,02		2,50	
н1004	529 756,01	1 411 902,27		2,50	
н1005	529 775,60	1 411 917,04		2,50	
н1006	529 792,91	1 411 931,31		2,50	
н1007	529 860,74	1 411 983,18		2,50	
н1008	529 896,16	1 412 011,78		2,50	
н1009	529 950,48	1 412 053,85		2,50	
н1010	529 978,67	1 412 074,95		2,50	
н1011	530 063,54	1 412 142,39		2,50	
н1012	530 086,14	1 412 161,30		2,50	
н1013	530 113,64	1 412 182,34		2,50	
н1014	530 144,85	1 412 208,00		2,50	
н1015	530 330,90	1 412 355,97		2,50	
н1016	530 357,81	1 412 376,34		2,50	
н1017	530 383,26	1 412 396,90		2,50	
н1018	530 439,45	1 412 440,71		2,50	
н1019	530 504,34	1 412 489,72		2,50	
н1020	530 529,04	1 412 509,46		2,50	
н1021	530 615,70	1 412 576,58		2,50	
н1022	530 634,98	1 412 591,97		2,50	
н1023	530 650,76	1 412 603,83		2,50	
н1024	530 652,21	1 412 605,15		2,50	
н1025	530 649,43	1 412 610,71		2,50	
н1026	530 646,94	1 412 608,47		2,50	
н1027	530 631,30	1 412 596,71		2,50	
н1028	530 612,00	1 412 581,30		2,50	
н1029	530 525,33	1 412 514,18		2,50	
н1030	530 500,66	1 412 494,46		2,50	
н1031	530 435,79	1 412 445,47		2,50	
н1032	530 379,52	1 412 401,60		2,50	
н1033	530 354,11	1 412 381,06		2,50	
н1034	530 327,22	1 412 360,71		2,50	
н1035	530 141,07	1 412 212,66		2,50	
н1036	530 109,91	1 412 187,04	2,50		
н1037	530 082,39	1 412 165,98	2,50		
н1038	530 059,75	1 412 147,05	2,50		
н1039	529 975,01	1 412 079,70	2,50		
н1040	529 946,84	1 412 058,62	2,50		
н1041	529 892,44	1 412 016,49	2,50		
н1042	529 857,04	1 411 987,90	2,50		
н1043	529 789,17	1 411 936,01	2,50		
н1044	529 771,88	1 411 921,76	2,50		
н1045	529 752,33	1 411 907,01	2,50		

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
н1046	529 736,30	1 411 894,20	Аналитический метод	2,50	—
н1047	529 719,52	1 411 871,07		2,50	
н1048	529 715,47	1 411 864,02		2,50	
н1049	529 708,05	1 411 846,54		2,50	
н1050	529 705,26	1 411 838,80		2,50	
н1051	529 699,75	1 411 825,32		2,50	
н1052	529 697,56	1 411 819,31		2,50	
н1053	529 690,40	1 411 801,74		2,50	
н1054	529 681,84	1 411 785,73		2,50	
н1055	529 676,48	1 411 779,60		2,50	
н1056	529 668,27	1 411 772,51		2,50	
н1057	529 659,15	1 411 765,91		2,50	
н1058	529 620,32	1 411 741,20		2,50	
н1059	529 586,55	1 411 715,96		2,50	
н990	529 596,40	1 411 715,83	2,50		
<b>Зона 1(25)</b>					
н1060	529 067,04	1 410 945,20	Аналитический метод	2,50	—
н1061	529 070,03	1 410 946,86		2,50	
н1062	529 084,72	1 410 955,86		2,50	
н1063	529 119,93	1 410 974,42		2,50	
н1064	529 146,34	1 410 989,84		2,50	
н1065	529 149,31	1 410 992,84		2,50	
н1066	529 149,74	1 411 003,32		2,50	
н1067	529 150,98	1 411 042,27		2,50	
н1068	529 152,38	1 411 063,78		2,50	
н1069	529 154,44	1 411 131,38		2,50	
н1070	529 159,11	1 411 144,98		2,50	
н1071	529 161,17	1 411 148,05		2,50	
н1072	529 171,83	1 411 158,57		2,50	
н1073	529 215,23	1 411 215,35		2,50	
н1074	529 368,42	1 411 425,66		2,50	
н1075	529 412,04	1 411 486,93		2,50	
н1076	529 464,88	1 411 558,19		2,50	
н1077	529 479,10	1 411 577,95		2,50	
н1078	529 498,53	1 411 602,96		2,50	
н1079	529 526,43	1 411 634,51		2,50	
н1080	529 549,75	1 411 659,95		2,50	
н1081	529 567,16	1 411 680,77		2,50	
н1082	529 582,89	1 411 703,20		2,50	
н1083	529 575,66	1 411 703,33		2,50	
н1084	529 562,40	1 411 684,43		2,50	
н1085	529 545,23	1 411 663,91		2,50	
н1086	529 521,97	1 411 638,53		2,50	
н1087	529 493,91	1 411 606,80		2,50	
н1088	529 474,30	1 411 581,55		2,50	
н1089	529 460,04	1 411 561,73		2,50	
н1090	529 407,18	1 411 490,45		2,50	
н1091	529 363,55	1 411 429,16		2,50	
н1092	529 210,43	1 411 218,93		2,50	
н1093	529 167,31	1 411 162,55		2,50	
н1094	529 156,53	1 411 151,89	2,50		
н1095	529 153,69	1 411 147,68	2,50		
н1096	529 148,48	1 411 132,46	2,50		
н1097	529 146,38	1 411 064,06	2,50		
н1098	529 144,98	1 411 042,56	2,50		

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
н1099	529 143,74	1 411 003,54	Аналитический метод	2,50	—
н1100	529 143,41	1 410 995,40		2,50	
н1101	529 142,64	1 410 994,62		2,50	
н1102	529 117,01	1 410 979,66		2,50	
н1103	529 081,76	1 410 961,08		2,50	
н1104	529 066,99	1 410 952,04		2,50	
н1105	529 064,07	1 410 950,40		2,50	
н1060	529 067,04	1 410 945,20		2,50	
Зона 1(26)					
н1106	528 995,08	1 410 903,70	Аналитический метод	2,50	—
н1107	529 000,61	1 410 908,74		2,50	
н1108	529 045,04	1 410 932,90		2,50	
н1109	529 042,06	1 410 938,10		2,50	
н1110	528 997,11	1 410 913,66		2,50	
н1111	528 990,46	1 410 907,59		2,50	
н1112	528 994,15	1 410 905,10		2,50	
н1106	528 995,08	1 410 903,70		2,50	
Зона 1(27)					
н1113	528 814,95	1 410 793,37	Аналитический метод	2,50	—
н1114	528 842,60	1 410 800,63		2,50	
н1115	528 842,06	1 410 802,96		2,50	
н1116	528 840,76	1 410 806,34		2,50	
н1117	528 813,28	1 410 799,13		2,50	
н1113	528 814,95	1 410 793,37		2,50	
Зона 1(28)					
н1118	527 902,40	1 410 513,44	Аналитический метод	2,50	—
н1119	527 911,30	1 410 517,57		2,50	
н1120	527 926,48	1 410 521,71		2,50	
н1121	527 945,93	1 410 528,00		2,50	
н1122	527 958,79	1 410 530,93		2,50	
н1123	527 964,47	1 410 536,26		2,50	
н1124	528 028,63	1 410 581,88		2,50	
н1125	528 043,99	1 410 589,89		2,50	
н1126	528 056,79	1 410 593,76		2,50	
н1127	528 059,42	1 410 596,80		2,50	
н1128	528 058,98	1 410 600,45		2,50	
н1129	528 057,63	1 410 604,18		2,50	
н1130	528 051,45	1 410 615,68		2,50	
н1131	528 051,44	1 410 615,69		2,50	
н1132	528 073,48	1 410 623,01		2,50	
н1133	528 095,35	1 410 631,19		2,50	
н1134	528 214,75	1 410 677,98		2,50	
н1135	528 254,75	1 410 693,05		2,50	
н1136	528 331,57	1 410 720,99		2,50	
н1137	528 367,74	1 410 734,87		2,50	
н1138	528 407,22	1 410 748,88		2,50	
н1139	528 457,24	1 410 767,56		2,50	
н1140	528 498,32	1 410 782,18		2,50	
н1141	528 506,72	1 410 782,69		2,50	
н1142	528 514,27	1 410 782,36		2,50	
н1143	528 518,16	1 410 780,98		2,50	
н1144	528 544,26	1 410 777,28		2,50	
н1145	528 572,87	1 410 773,95	2,50		
н1146	528 642,96	1 410 768,68	2,50		
н1147	528 698,73	1 410 762,86	2,50		

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
н1148	528 735,92	1 410 772,63	Аналитический метод	2,50	—
н1149	528 734,41	1 410 778,42		2,50	
н1150	528 698,27	1 410 768,94		2,50	
н1151	528 643,50	1 410 774,66		2,50	
н1152	528 573,45	1 410 779,93		2,50	
н1153	528 545,02	1 410 783,24		2,50	
н1154	528 519,60	1 410 786,84		2,50	
н1155	528 515,43	1 410 788,32		2,50	
н1156	528 506,66	1 410 788,69		2,50	
н1157	528 497,12	1 410 788,12		2,50	
н1158	528 455,18	1 410 773,20		2,50	
н1159	528 405,16	1 410 754,52		2,50	
н1160	528 365,66	1 410 740,49		2,50	
н1161	528 329,47	1 410 726,61		2,50	
н1162	528 252,67	1 410 698,67		2,50	
н1163	528 212,59	1 410 683,58		2,50	
н1164	528 093,20	1 410 636,79		2,50	
н1165	528 071,48	1 410 628,67		2,50	
н1166	528 046,96	1 410 620,52		2,50	
н1167	528 044,62	1 410 617,72		2,50	
н1168	528 045,85	1 410 613,40		2,50	
н1169	528 052,13	1 410 601,72		2,50	
н1170	528 053,10	1 410 599,05		2,50	
н1171	528 053,12	1 410 598,92		2,50	
н1172	528 041,71	1 410 595,47		2,50	
н1173	528 025,49	1 410 587,00		2,50	
н1174	527 960,65	1 410 540,92		2,50	
н1175	527 955,87	1 410 536,41		2,50	
н1176	527 944,33	1 410 533,80		2,50	
н1177	527 924,76	1 410 527,47		2,50	
н1178	527 909,24	1 410 523,23	2,50		
н1179	527 900,52	1 410 519,17	2,50		
н1118	527 902,40	1 410 513,44	2,50		
<b>Зона 1(29)</b>					
н1180	526 700,73	1 409 898,02	Аналитический метод	2,50	—
н1181	526 715,53	1 409 906,06		2,50	
н1182	526 722,30	1 409 910,74		2,50	
н1183	526 757,54	1 409 931,43		2,50	
н1184	526 811,47	1 409 964,94		2,50	
н1185	526 831,63	1 409 976,15		2,50	
н1186	526 855,03	1 409 987,33		2,50	
н1187	526 896,73	1 410 008,63		2,50	
н1188	526 920,14	1 410 020,04		2,50	
н1189	526 937,40	1 410 029,37		2,50	
н1190	526 993,34	1 410 055,87		2,50	
н1191	527 052,98	1 410 085,61		2,50	
н1192	527 089,38	1 410 102,57		2,50	
н1193	527 107,22	1 410 111,64		2,50	
н1194	527 125,12	1 410 121,71		2,50	
н1195	527 142,56	1 410 130,51		2,50	
н1196	527 174,04	1 410 147,34		2,50	
н1197	527 243,74	1 410 182,61		2,50	
н1198	527 271,83	1 410 198,80		2,50	
н1199	527 302,92	1 410 214,93		2,50	
н1200	527 323,69	1 410 224,89	2,50		

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
н1201	527 368,43	1 410 247,89	Аналитический метод	2,50	—
н1202	527 387,85	1 410 256,02		2,50	
н1203	527 440,01	1 410 273,31		2,50	
н1204	527 473,60	1 410 283,77		2,50	
н1205	527 491,87	1 410 292,19		2,50	
н1206	527 511,29	1 410 305,42		2,50	
н1207	527 533,35	1 410 319,82		2,50	
н1208	527 547,41	1 410 330,67		2,50	
н1209	527 557,17	1 410 337,19		2,50	
н1210	527 570,92	1 410 347,69		2,50	
н1211	527 589,98	1 410 365,17		2,50	
н1212	527 608,38	1 410 378,78		2,50	
н1213	527 626,67	1 410 389,44		2,50	
н1214	527 653,36	1 410 404,42		2,50	
н1215	527 709,05	1 410 432,56		2,50	
н1216	527 730,10	1 410 444,62		2,50	
н1217	527 761,03	1 410 459,92		2,50	
н1218	527 782,92	1 410 469,46		2,50	
н1219	527 800,33	1 410 478,58		2,50	
н1220	527 800,69	1 410 478,55		2,50	
н1221	527 801,33	1 410 478,29		2,50	
н1222	527 807,56	1 410 468,65		2,50	
н1223	527 813,46	1 410 470,31		2,50	
н1224	527 840,18	1 410 483,05		2,50	
н1225	527 860,77	1 410 495,96		2,50	
н1226	527 880,71	1 410 507,64		2,50	
н1227	527 894,01	1 410 510,15		2,50	
н1228	527 892,12	1 410 515,89		2,50	
н1229	527 878,57	1 410 513,34		2,50	
н1230	527 857,65	1 410 501,10		2,50	
н1231	527 837,28	1 410 488,31		2,50	
н1232	527 811,34	1 410 475,95		2,50	
н1233	527 810,20	1 410 475,63		2,50	
н1234	527 805,33	1 410 483,13		2,50	
н1235	527 802,13	1 410 484,43		2,50	
н1236	527 799,13	1 410 484,72		2,50	
н1237	527 780,32	1 410 474,88		2,50	
н1238	527 758,49	1 410 465,36		2,50	
н1239	527 727,28	1 410 449,92		2,50	
н1240	527 706,21	1 410 437,84		2,50	
н1241	527 650,54	1 410 409,72		2,50	
н1242	527 623,70	1 410 394,65		2,50	
н1243	527 605,08	1 410 383,80		2,50	
н1244	527 586,16	1 410 369,81		2,50	
н1245	527 567,06	1 410 352,29		2,50	
н1246	527 553,67	1 410 342,07		2,50	
н1247	527 543,91	1 410 335,55		2,50	
н1248	527 529,87	1 410 324,72		2,50	
н1249	527 507,96	1 410 310,42		2,50	
н1250	527 488,91	1 410 297,43		2,50	
н1251	527 471,44	1 410 289,39		2,50	
н1252	527 438,17	1 410 279,03		2,50	
н1253	527 385,75	1 410 261,64		2,50	
н1254	527 365,89	1 410 253,33		2,50	
н1255	527 321,01	1 410 230,27		2,50	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н1256	527 300,24	1 410 220,29	Аналитический метод	2,50	—
н1257	527 268,95	1 410 204,06		2,50	
н1258	527 240,88	1 410 187,89		2,50	
н1259	527 171,28	1 410 152,66		2,50	
н1260	527 139,80	1 410 135,83		2,50	
н1261	527 122,30	1 410 127,01		2,50	
н1262	527 104,38	1 410 116,94		2,50	
н1263	527 086,76	1 410 107,97		2,50	
н1264	527 050,38	1 410 091,01		2,50	
н1265	526 990,72	1 410 061,27		2,50	
н1266	526 934,68	1 410 034,73		2,50	
н1267	526 917,40	1 410 025,38		2,50	
н1268	526 894,05	1 410 014,00		2,50	
н1269	526 852,37	1 409 992,71		2,50	
н1270	526 828,87	1 409 981,49		2,50	
н1271	526 808,43	1 409 970,12		2,50	
н1272	526 754,44	1 409 936,57		2,50	
н1273	526 719,06	1 409 915,80		2,50	
н1274	526 712,39	1 409 911,18		2,50	
н1275	526 690,06	1 409 899,05		2,50	
н1276	526 689,04	1 409 898,10	2,50		
н1180	526 700,73	1 409 898,02	2,50		
Зона 1(30)					
н1277	524 961,82	1 408 780,30	Аналитический метод	2,50	—
н1278	524 977,08	1 408 784,39		2,50	
н1279	524 988,07	1 408 782,53		2,50	
н1280	525 012,62	1 408 799,66		2,50	
н1281	525 057,17	1 408 828,99		2,50	
н1282	525 085,17	1 408 848,14		2,50	
н1283	525 112,67	1 408 866,19		2,50	
н1284	525 163,23	1 408 898,24		2,50	
н1285	525 234,43	1 408 946,95		2,50	
н1286	525 278,94	1 408 975,42		2,50	
н1287	525 350,85	1 409 020,51		2,50	
н1288	525 371,96	1 409 032,79		2,50	
н1289	525 394,95	1 409 047,13		2,50	
н1290	525 414,73	1 409 060,32		2,50	
н1291	525 441,57	1 409 076,95		2,50	
н1292	525 456,87	1 409 087,37		2,50	
н1293	525 467,38	1 409 093,37		2,50	
н1294	525 500,56	1 409 116,51		2,50	
н1295	525 519,19	1 409 129,60		2,50	
н1296	525 540,44	1 409 143,71		2,50	
н1297	525 560,71	1 409 157,94	2,50		
н1298	525 659,16	1 409 220,39	2,50		
н1299	525 715,10	1 409 254,08	2,50		
н1300	525 737,84	1 409 269,45	2,50		
н1301	525 762,76	1 409 290,21	2,50		
н1302	525 869,64	1 409 403,29	2,50		
н1303	525 886,97	1 409 414,92	2,50		
н1304	525 894,49	1 409 415,71	2,50		
н1305	525 902,76	1 409 416,57	2,50		
н1306	525 912,39	1 409 416,01	2,50		
н1307	525 918,81	1 409 417,53	2,50		
н1308	525 934,91	1 409 420,55	2,50		

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
н1309	525 960,92	1 409 428,67	Аналитический метод	2,50	—
н1310	525 979,28	1 409 438,21		2,50	
н1311	525 992,01	1 409 446,92		2,50	
н1312	526 026,49	1 409 469,38		2,50	
н1313	526 145,41	1 409 539,37		2,50	
н1314	526 169,05	1 409 554,46		2,50	
н1315	526 202,88	1 409 575,05		2,50	
н1316	526 208,07	1 409 578,21		2,50	
н1317	526 246,40	1 409 603,20		2,50	
н1318	526 288,61	1 409 629,50		2,50	
н1319	526 384,37	1 409 691,38		2,50	
н1320	526 443,91	1 409 725,77		2,50	
н1321	526 484,69	1 409 751,61		2,50	
н1322	526 607,83	1 409 824,67		2,50	
н1323	526 642,38	1 409 846,87		2,50	
н1324	526 654,80	1 409 858,12		2,50	
н1325	526 675,65	1 409 877,49		2,50	
н1326	526 666,94	1 409 877,58		2,50	
н1327	526 650,74	1 409 862,54		2,50	
н1328	526 638,72	1 409 851,65		2,50	
н1329	526 604,67	1 409 829,77		2,50	
н1330	526 481,55	1 409 756,73		2,50	
н1331	526 440,81	1 409 730,91		2,50	
н1332	526 381,23	1 409 696,50		2,50	
н1333	526 285,40	1 409 634,57		2,50	
н1334	526 243,18	1 409 608,26		2,50	
н1335	526 204,87	1 409 583,29		2,50	
н1336	526 191,73	1 409 575,29		2,50	
н1337	526 165,88	1 409 559,55		2,50	
н1338	526 142,28	1 409 544,49		2,50	
н1339	526 023,33	1 409 474,48		2,50	
н1340	525 988,68	1 409 451,91		2,50	
н1341	525 976,20	1 409 443,37		2,50	
н1342	525 958,62	1 409 434,24		2,50	
н1343	525 933,46	1 409 426,38		2,50	
н1344	525 917,56	1 409 423,40		2,50	
н1345	525 911,87	1 409 422,05		2,50	
н1346	525 902,62	1 409 422,59		2,50	
н1347	525 894,57	1 409 421,75		2,50	
н1348	525 884,87	1 409 420,74		2,50	
н1349	525 865,74	1 409 407,89		2,50	
н1350	525 758,64	1 409 294,59		2,50	
н1351	525 734,23	1 409 274,25		2,50	
н1352	525 711,88	1 409 259,14	2,50		
н1353	525 656,00	1 409 225,49	2,50		
н1354	525 557,37	1 409 162,94	2,50		
н1355	525 537,06	1 409 148,67	2,50		
н1356	525 515,81	1 409 134,56	2,50		
н1357	525 497,12	1 409 121,42	2,50		
н1358	525 464,17	1 409 098,45	2,50		
н1359	525 453,69	1 409 092,47	2,50		
н1360	525 438,29	1 409 081,98	2,50		
н1361	525 411,49	1 409 065,36	2,50		
н1362	525 391,69	1 409 052,17	2,50		
н1363	525 368,86	1 409 037,93	2,50		



**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
н1364	525 347,75	1 409 025,65	Аналитический метод	2,50	—
н1365	525 275,72	1 408 980,48		2,50	
н1366	525 231,11	1 408 951,95		2,50	
н1367	525 159,93	1 408 903,26		2,50	
н1368	525 109,41	1 408 871,23		2,50	
н1369	525 081,83	1 408 853,12		2,50	
н1370	525 053,82	1 408 833,97		2,50	
н1371	525 009,26	1 408 804,62		2,50	
н1372	524 986,65	1 408 788,85		2,50	
н1373	524 976,78	1 408 790,53		2,50	
н1374	524 959,24	1 408 785,81		2,50	
н1277	524 961,82	1 408 780,30	2,50		
<b>Зона 1(31)</b>					
н1375	523 847,62	1 408 025,21	Аналитический метод	2,50	—
н1376	523 851,88	1 408 025,60		2,50	
н1377	523 857,38	1 408 026,61		2,50	
н1378	523 883,21	1 408 030,31		2,50	
н1379	523 893,53	1 408 034,50		2,50	
н1380	523 911,26	1 408 040,34		2,50	
н1381	523 929,00	1 408 045,22		2,50	
н1382	523 936,95	1 408 048,33		2,50	
н1383	523 948,27	1 408 055,22		2,50	
н1384	523 955,23	1 408 061,88		2,50	
н1385	523 964,06	1 408 073,06		2,50	
н1386	523 981,04	1 408 100,89		2,50	
н1387	523 989,20	1 408 111,59		2,50	
н1388	524 002,62	1 408 128,10		2,50	
н1389	524 023,91	1 408 151,80		2,50	
н1390	524 029,55	1 408 157,68		2,50	
н1391	524 054,85	1 408 175,54		2,50	
н1392	524 116,47	1 408 216,00		2,50	
н1393	524 142,09	1 408 231,47		2,50	
н1394	524 218,26	1 408 281,08		2,50	
н1395	524 242,03	1 408 296,20		2,50	
н1396	524 330,08	1 408 354,19		2,50	
н1397	524 358,18	1 408 372,43		2,50	
н1398	524 374,99	1 408 384,27		2,50	
н1399	524 434,39	1 408 422,34		2,50	
н1400	524 458,85	1 408 438,68		2,50	
н1401	524 529,44	1 408 483,74		2,50	
н1402	524 556,88	1 408 502,14		2,50	
н1403	524 590,58	1 408 522,80		2,50	
н1404	524 677,72	1 408 578,09		2,50	
н1405	524 711,69	1 408 663,30		2,50	
н1406	524 719,56	1 408 669,35	2,50		
н1407	524 763,03	1 408 697,83	2,50		
н1408	524 792,14	1 408 715,71	2,50		
н1409	524 842,17	1 408 748,13	2,50		
н1410	524 947,11	1 408 776,34	2,50		
н1411	524 944,52	1 408 781,85	2,50		
н1412	524 839,71	1 408 753,67	2,50		
н1413	524 788,94	1 408 720,79	2,50		
н1414	524 759,81	1 408 702,89	2,50		
н1415	524 716,08	1 408 674,25	2,50		
н1416	524 706,73	1 408 667,06	2,50		

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
н1417	524 672,86	1 408 582,11	Аналитический метод	2,50	—
н1418	524 587,41	1 408 527,90		2,50	
н1419	524 553,64	1 408 507,20		2,50	
н1420	524 526,16	1 408 488,76		2,50	
н1421	524 455,57	1 408 443,70		2,50	
н1422	524 431,11	1 408 427,36		2,50	
н1423	524 371,65	1 408 389,25		2,50	
н1424	524 354,82	1 408 377,41		2,50	
н1425	524 326,80	1 408 359,21		2,50	
н1426	524 238,77	1 408 301,24		2,50	
н1427	524 215,02	1 408 286,12		2,50	
н1428	524 138,91	1 408 236,55		2,50	
н1429	524 113,27	1 408 221,08		2,50	
н1430	524 051,47	1 408 180,50		2,50	
н1431	524 025,61	1 408 162,24		2,50	
н1432	524 019,51	1 408 155,88		2,50	
н1433	523 998,06	1 408 132,00		2,50	
н1434	523 984,48	1 408 115,30		2,50	
н1435	523 976,08	1 408 104,29		2,50	
н1436	523 959,12	1 408 076,50		2,50	
н1437	523 950,77	1 408 065,92		2,50	
н1438	523 944,59	1 408 060,00		2,50	
н1439	523 934,27	1 408 053,73		2,50	
н1440	523 927,10	1 408 050,92		2,50	
н1441	523 909,52	1 408 046,08		2,50	
н1442	523 891,47	1 408 040,14		2,50	
н1443	523 881,63	1 408 036,15		2,50	
н1444	523 856,40	1 408 032,53		2,50	
н1445	523 851,06	1 408 031,54		2,50	
н1446	523 847,76	1 408 031,23		2,50	
н1375	523 847,62	1 408 025,21		2,50	
<b>Зона 1(32)</b>					
н1447	520 710,26	1 405 785,07	Аналитический метод	2,50	—
н1448	520 721,78	1 405 785,07		2,50	
н1449	520 745,66	1 405 786,63		2,50	
н1450	520 758,05	1 405 785,75		2,50	
н1451	520 778,59	1 405 785,78		2,50	
н1452	521 088,18	1 405 780,60		2,50	
н1453	521 097,29	1 405 783,95		2,50	
н1454	521 101,34	1 405 792,94		2,50	
н1455	521 102,54	1 405 803,36		2,50	
н1456	521 101,05	1 405 820,14		2,50	
н1457	521 101,67	1 405 829,85		2,50	
н1458	521 103,42	1 405 843,35		2,50	
н1459	521 106,37	1 405 858,07		2,50	
н1460	521 110,44	1 405 874,34		2,50	
н1461	521 117,29	1 405 887,60		2,50	
н1462	521 170,25	1 405 886,40		2,50	
н1463	521 201,01	1 405 885,01		2,50	
н1464	521 217,56	1 405 886,29		2,50	
н1465	521 231,36	1 405 886,85		2,50	
н1466	521 239,04	1 405 888,84		2,50	
н1467	521 243,22	1 405 895,77		2,50	
н1468	521 244,82	1 405 901,44		2,50	
н1469	521 245,24	1 405 918,47	2,50		

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н1470	521 244,14	1 405 939,81	Аналитический метод	2,50	—
н1471	521 245,33	1 405 961,41		2,50	
н1472	521 245,86	1 405 983,04		2,50	
н1473	521 247,44	1 406 011,91		2,50	
н1474	521 248,58	1 406 065,42		2,50	
н1475	521 250,21	1 406 115,11		2,50	
н1476	521 250,96	1 406 139,50		2,50	
н1477	521 252,04	1 406 235,11		2,50	
н1478	521 250,27	1 406 307,50		2,50	
н1479	521 250,53	1 406 324,72		2,50	
н1480	521 250,15	1 406 351,61		2,50	
н1481	521 248,18	1 406 405,99		2,50	
н1482	521 250,47	1 406 416,69		2,50	
н1483	521 255,07	1 406 424,91		2,50	
н1484	521 257,47	1 406 428,16		2,50	
н1485	521 262,59	1 406 433,38		2,50	
н1486	521 273,84	1 406 442,03		2,50	
н1487	521 291,69	1 406 453,68		2,50	
н1488	521 315,84	1 406 468,39		2,50	
н1489	521 447,70	1 406 554,89		2,50	
н1490	521 464,62	1 406 566,60		2,50	
н1491	521 503,60	1 406 591,77		2,50	
н1492	521 538,77	1 406 614,13		2,50	
н1493	521 554,30	1 406 625,58		2,50	
н1494	521 563,28	1 406 631,11		2,50	
н1495	521 697,06	1 406 720,86		2,50	
н1496	521 717,66	1 406 733,83		2,50	
н1497	521 781,20	1 406 775,82		2,50	
н1498	521 870,90	1 406 838,72		2,50	
н1499	521 950,88	1 406 892,31		2,50	
н1500	522 017,47	1 406 941,17		2,50	
н1501	522 041,41	1 406 957,79		2,50	
н1502	522 064,25	1 406 971,67		2,50	
н1503	522 091,45	1 406 989,24		2,50	
н1504	522 126,26	1 407 011,79		2,50	
н1505	522 212,37	1 407 065,12		2,50	
н1506	522 239,76	1 407 083,26		2,50	
н1507	522 309,39	1 407 127,45		2,50	
н1508	522 480,70	1 407 235,90		2,50	
н1509	522 514,57	1 407 257,10		2,50	
н1510	522 531,09	1 407 268,87		2,50	
н1511	522 602,77	1 407 314,70		2,50	
н1512	522 627,95	1 407 330,88		2,50	
н1513	522 709,08	1 407 385,55		2,50	
н1514	522 763,23	1 407 420,26		2,50	
н1515	522 792,71	1 407 440,07		2,50	
н1516	522 823,14	1 407 462,77		2,50	
н1517	522 840,96	1 407 474,81		2,50	
н1518	522 868,67	1 407 507,22		2,50	
н1519	522 878,60	1 407 516,46		2,50	
н1520	522 922,61	1 407 546,32		2,50	
н1521	522 998,25	1 407 593,85		2,50	
н1522	523 050,93	1 407 627,98	2,50		
н1523	523 103,52	1 407 663,72	2,50		
н1524	523 126,50	1 407 678,10	2,50		

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н1525	523 158,68	1 407 698,91	Аналитический метод	2,50	—
н1526	523 205,24	1 407 731,26		2,50	
н1527	523 252,38	1 407 760,96		2,50	
н1528	523 277,37	1 407 776,41		2,50	
н1529	523 336,30	1 407 814,37		2,50	
н1530	523 381,78	1 407 842,62		2,50	
н1531	523 429,03	1 407 872,11		2,50	
н1532	523 508,18	1 407 921,49		2,50	
н1533	523 525,27	1 407 931,04		2,50	
н1534	523 575,63	1 407 960,79		2,50	
н1535	523 577,66	1 407 961,38		2,50	
н1536	523 578,40	1 407 961,27		2,50	
н1537	523 580,77	1 407 959,05		2,50	
н1538	523 591,91	1 407 951,63		2,50	
н1539	523 644,80	1 407 920,47		2,50	
н1540	523 664,17	1 407 908,39		2,50	
н1541	523 676,84	1 407 899,41		2,50	
н1542	523 701,21	1 407 884,32		2,50	
н1543	523 707,01	1 407 883,07		2,50	
н1544	523 713,51	1 407 883,67		2,50	
н1545	523 723,64	1 407 888,29		2,50	
н1546	523 730,58	1 407 893,21		2,50	
н1547	523 744,32	1 407 917,05		2,50	
н1548	523 790,18	1 408 007,40		2,50	
н1549	523 795,06	1 408 013,20		2,50	
н1550	523 804,52	1 408 020,83		2,50	
н1551	523 810,79	1 408 022,55		2,50	
н1552	523 825,74	1 408 023,20		2,50	
н1553	523 829,56	1 408 023,56		2,50	
н1554	523 829,70	1 408 029,57		2,50	
н1555	523 825,34	1 408 029,18		2,50	
н1556	523 809,85	1 408 028,51		2,50	
н1557	523 801,72	1 408 026,29		2,50	
н1558	523 790,84	1 408 017,50		2,50	
н1559	523 785,14	1 408 010,74		2,50	
н1560	523 739,04	1 407 919,91		2,50	
н1561	523 726,04	1 407 897,35		2,50	
н1562	523 720,64	1 407 893,51		2,50	
н1563	523 711,95	1 407 889,55		2,50	
н1564	523 707,37	1 407 889,13		2,50	
н1565	523 703,49	1 407 889,96		2,50	
н1566	523 680,16	1 407 904,41		2,50	
н1567	523 667,49	1 407 913,39		2,50	
н1568	523 647,92	1 407 925,60		2,50	
н1569	523 595,10	1 407 956,71		2,50	
н1570	523 584,51	1 407 963,77		2,50	
н1571	523 581,12	1 407 966,93		2,50	
н1572	523 577,26	1 407 967,50	2,50		
н1573	523 573,23	1 407 966,35	2,50		
н1574	523 522,28	1 407 936,24	2,50		
н1575	523 505,12	1 407 926,65	2,50		
н1576	523 425,85	1 407 877,21	2,50		
н1577	523 378,60	1 407 847,72	2,50		
н1578	523 333,10	1 407 819,44	2,50		
н1579	523 274,17	1 407 781,49	2,50		

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н1580	523 249,21	1 407 766,06	Аналитический метод	2,50	—
н1581	523 201,92	1 407 736,26		2,50	
н1582	523 155,34	1 407 703,89		2,50	
н1583	523 123,28	1 407 683,16		2,50	
н1584	523 100,24	1 407 668,74		2,50	
н1585	523 047,61	1 407 632,98		2,50	
н1586	522 995,03	1 407 598,91		2,50	
н1587	522 919,33	1 407 551,34		2,50	
н1588	522 874,84	1 407 521,16		2,50	
н1589	522 864,33	1 407 511,38		2,50	
н1590	522 836,92	1 407 479,33		2,50	
н1591	522 819,66	1 407 467,67		2,50	
н1592	522 789,25	1 407 444,97		2,50	
н1593	522 759,93	1 407 425,28		2,50	
н1594	522 705,78	1 407 390,57		2,50	
н1595	522 624,65	1 407 335,89		2,50	
н1596	522 599,53	1 407 319,75		2,50	
н1597	522 527,73	1 407 273,85		2,50	
н1598	522 511,23	1 407 262,10		2,50	
н1599	522 477,50	1 407 240,97		2,50	
н1600	522 306,18	1 407 132,51		2,50	
н1601	522 236,50	1 407 088,30		2,50	
н1602	522 209,13	1 407 070,18		2,50	
н1603	522 123,04	1 407 016,85		2,50	
н1604	522 088,19	1 406 994,28		2,50	
н1605	522 061,07	1 406 976,75		2,50	
н1606	522 038,13	1 406 962,83		2,50	
н1607	522 013,99	1 406 946,05		2,50	
н1608	521 947,44	1 406 897,23		2,50	
н1609	521 867,50	1 406 843,66		2,50	
н1610	521 777,82	1 406 780,78		2,50	
н1611	521 714,40	1 406 738,87		2,50	
н1612	521 693,78	1 406 725,89		2,50	
н1613	521 560,04	1 406 636,15		2,50	
н1614	521 550,94	1 406 630,56	2,50		
н1615	521 535,37	1 406 619,09	2,50		
н1616	521 500,36	1 406 596,82	2,50		
н1617	521 461,28	1 406 571,58	2,50		
н1618	521 444,34	1 406 559,87	2,50		
н1619	521 312,64	1 406 473,47	2,50		
н1620	521 288,49	1 406 458,76	2,50		
н1621	521 270,36	1 406 446,93	2,50		
н1622	521 258,59	1 406 437,88	2,50		
н1623	521 252,89	1 406 432,06	2,50		
н1624	521 250,01	1 406 428,17	2,50		
н1625	521 244,79	1 406 418,83	2,50		
н1626	521 242,16	1 406 406,51	2,50		
н1627	521 244,15	1 406 351,46	2,50		
н1628	521 244,53	1 406 324,72	2,50		
н1629	521 244,27	1 406 307,48	2,50		
н1630	521 246,04	1 406 235,07	2,50		
н1631	521 244,96	1 406 139,62	2,50		
н1632	521 244,21	1 406 115,30	2,50		
н1633	521 242,58	1 406 065,58	2,50		
н1634	521 241,44	1 406 012,13	2,50		

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
н1635	521 239,86	1 405 983,28	Аналитический метод	2,50	—		
н1636	521 239,33	1 405 961,65		2,50			
н1637	521 238,14	1 405 939,83		2,50			
н1638	521 239,24	1 405 918,39		2,50			
н1639	521 238,84	1 405 902,34		2,50			
н1640	521 237,66	1 405 898,17		2,50			
н1641	521 235,16	1 405 894,04		2,50			
н1642	521 230,48	1 405 892,81		2,50			
н1643	521 217,20	1 405 892,29		2,50			
н1644	521 200,91	1 405 891,03		2,50			
н1645	521 170,46	1 405 892,40		2,50			
н1646	521 113,69	1 405 893,68		2,50			
н1647	521 104,78	1 405 876,48		2,50			
н1648	521 100,51	1 405 859,39		2,50			
н1649	521 097,50	1 405 844,33		2,50			
н1650	521 095,69	1 405 830,43		2,50			
н1651	521 095,03	1 405 820,06		2,50			
н1652	521 096,50	1 405 803,44		2,50			
н1653	521 095,48	1 405 794,56		2,50			
н1654	521 092,85	1 405 788,71		2,50			
н1655	521 087,16	1 405 786,62		2,50			
н1656	520 778,63	1 405 791,78		2,50			
н1657	520 758,25	1 405 791,75		2,50			
н1658	520 745,68	1 405 792,65		2,50			
н1659	520 721,58	1 405 791,07		2,50			
н1660	520 709,02	1 405 791,06		2,50			
н1447	520 710,26	1 405 785,07		2,50			
Зона 1(33)							
н1661	518 814,48	1 404 741,95		Аналитический метод		2,50	—
н1662	518 866,95	1 404 777,55	2,50				
н1663	518 885,77	1 404 796,70	2,50				
н1664	518 945,84	1 404 850,71	2,50				
н1665	519 005,48	1 404 893,74	2,50				
н1666	519 043,56	1 404 925,29	2,50				
н1667	519 067,47	1 404 950,16	2,50				
н1668	519 088,13	1 404 976,31	2,50				
н1669	519 124,49	1 405 009,10	2,50				
н1670	519 159,49	1 405 036,11	2,50				
н1671	519 190,71	1 405 050,15	2,50				
н1672	519 237,49	1 405 054,56	2,50				
н1673	519 296,96	1 405 065,35	2,50				
н1674	519 357,50	1 405 085,56	2,50				
н1675	519 388,48	1 405 098,71	2,50				
н1676	519 410,52	1 405 116,75	2,50				
н1677	519 439,30	1 405 126,36	2,50				
н1678	519 456,41	1 405 141,25	2,50				
н1679	519 481,52	1 405 150,81	2,50				
н1680	519 509,08	1 405 167,42	2,50				
н1681	519 529,45	1 405 183,81	2,50				
н1682	519 551,55	1 405 195,24	2,50				
н1683	519 571,96	1 405 213,33	2,50				
н1684	519 600,48	1 405 226,18	2,50				
н1685	519 627,96	1 405 242,72	2,50				
н1686	519 655,21	1 405 264,11	2,50				
н1687	519 695,90	1 405 288,61	2,50				

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н1688	519 723,03	1 405 308,26	Аналитический метод	2,50	—
н1689	519 741,82	1 405 318,10		2,50	
н1690	519 782,86	1 405 354,50		2,50	
н1691	519 836,97	1 405 390,38		2,50	
н1692	519 901,40	1 405 426,26		2,50	
н1693	519 952,43	1 405 459,05		2,50	
н1694	520 020,43	1 405 501,65		2,50	
н1695	520 088,44	1 405 550,91		2,50	
н1696	520 153,05	1 405 590,21		2,50	
н1697	520 211,07	1 405 639,70		2,50	
н1698	520 278,79	1 405 685,43		2,50	
н1699	520 332,69	1 405 714,58		2,50	
н1700	520 457,54	1 405 756,09		2,50	
н1701	520 507,92	1 405 775,28		2,50	
н1702	520 571,29	1 405 779,93		2,50	
н1703	520 652,02	1 405 782,89		2,50	
н1704	520 689,45	1 405 785,06		2,50	
н1705	520 696,90	1 405 785,07		2,50	
н1706	520 695,72	1 405 791,06		2,50	
н1707	520 689,27	1 405 791,06		2,50	
н1708	520 651,74	1 405 788,89		2,50	
н1709	520 570,97	1 405 785,93		2,50	
н1710	520 506,60	1 405 781,20		2,50	
н1711	520 455,52	1 405 761,75		2,50	
н1712	520 330,29	1 405 720,10		2,50	
н1713	520 275,67	1 405 690,57		2,50	
н1714	520 207,43	1 405 644,48		2,50	
н1715	520 149,53	1 405 595,09		2,50	
н1716	520 085,12	1 405 555,91		2,50	
н1717	520 017,07	1 405 506,63		2,50	
н1718	519 949,21	1 405 464,11		2,50	
н1719	519 898,32	1 405 431,40		2,50	
н1720	519 833,85	1 405 395,50		2,50	
н1721	519 779,20	1 405 359,26		2,50	
н1722	519 738,38	1 405 323,08		2,50	
н1723	519 719,87	1 405 313,38		2,50	
н1724	519 692,58	1 405 293,61		2,50	
н1725	519 651,79	1 405 269,05		2,50	
н1726	519 624,54	1 405 247,66		2,50	
н1727	519 597,70	1 405 231,50		2,50	
н1728	519 568,66	1 405 218,43		2,50	
н1729	519 548,13	1 405 200,22		2,50	
н1730	519 526,15	1 405 188,87	2,50		
н1731	519 505,64	1 405 172,34	2,50		
н1732	519 478,88	1 405 156,23	2,50		
н1733	519 453,27	1 405 146,47	2,50		
н1734	519 436,26	1 405 131,68	2,50		
н1735	519 407,58	1 405 122,09	2,50		
н1736	519 385,34	1 405 103,89	2,50		
н1737	519 355,38	1 405 091,18	2,50		
н1738	519 295,46	1 405 071,17	2,50		
н1739	519 236,67	1 405 060,50	2,50		
н1740	519 189,15	1 405 056,03	2,50		
н1741	519 156,39	1 405 041,29	2,50		
н1742	519 120,65	1 405 013,72	2,50		

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н1743	519 083,73	1 404 980,43	Аналитический метод	2,50	—
н1744	519 062,95	1 404 954,10		2,50	
н1745	519 039,48	1 404 929,69		2,50	
н1746	519 001,80	1 404 898,48		2,50	
н1747	518 942,06	1 404 855,39		2,50	
н1748	518 881,61	1 404 801,04		2,50	
н1749	518 863,09	1 404 782,17		2,50	
н1750	518 810,75	1 404 746,64		2,50	
н1661	518 814,48	1 404 741,95		2,50	
Зона 1(34)					
н1751	517 749,80	1 404 056,88	Аналитический метод	2,50	—
н1752	517 756,71	1 404 057,98		2,50	
н1753	517 777,30	1 404 055,84		2,50	
н1754	517 783,12	1 404 055,02		2,50	
н1755	517 803,98	1 404 051,18		2,50	
н1756	517 824,39	1 404 046,45		2,50	
н1757	517 844,79	1 404 042,84		2,50	
н1758	517 860,04	1 404 039,61		2,50	
н1759	517 883,35	1 404 035,24		2,50	
н1760	517 895,39	1 404 032,15		2,50	
н1761	517 925,00	1 404 026,61		2,50	
н1762	517 936,76	1 404 025,22		2,50	
н1763	517 947,80	1 404 025,12		2,50	
н1764	517 964,08	1 404 027,35		2,50	
н1765	517 980,61	1 404 032,30		2,50	
н1766	517 997,31	1 404 040,91		2,50	
н1767	518 006,09	1 404 046,53		2,50	
н1768	518 021,28	1 404 058,55		2,50	
н1769	518 038,41	1 404 079,38		2,50	
н1770	518 049,99	1 404 099,60		2,50	
н1771	518 059,25	1 404 118,39		2,50	
н1772	518 073,00	1 404 139,69		2,50	
н1773	518 083,53	1 404 154,75		2,50	
н1774	518 115,69	1 404 202,05		2,50	
н1775	518 129,18	1 404 220,02		2,50	
н1776	518 143,69	1 404 241,01		2,50	
н1777	518 146,16	1 404 246,77		2,50	
н1778	518 148,02	1 404 249,82		2,50	
н1779	518 155,85	1 404 258,52		2,50	
н1780	518 173,30	1 404 281,22		2,50	
н1781	518 194,36	1 404 313,49		2,50	
н1782	518 200,79	1 404 320,96		2,50	
н1783	518 202,98	1 404 325,50		2,50	
н1784	518 202,85	1 404 328,76		2,50	
н1785	518 203,42	1 404 342,30	2,50		
н1786	518 208,66	1 404 383,58	2,50		
н1787	518 211,64	1 404 394,55	2,50		
н1788	518 215,66	1 404 402,23	2,50		
н1789	518 220,15	1 404 407,73	2,50		
н1790	518 234,61	1 404 418,04	2,50		
н1791	518 289,08	1 404 454,57	2,50		
н1792	518 335,12	1 404 486,83	2,50		
н1793	518 465,14	1 404 575,89	2,50		
н1794	518 489,69	1 404 591,66	2,50		
н1795	518 530,69	1 404 615,78	2,50		



## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н1796	518 548,58	1 404 625,79	Аналитический метод	2,50	—
н1797	518 571,19	1 404 636,87		2,50	
н1798	518 582,99	1 404 641,60		2,50	
н1799	518 601,83	1 404 644,70		2,50	
н1800	518 619,02	1 404 646,43		2,50	
н1801	518 623,36	1 404 646,29		2,50	
н1802	518 629,37	1 404 644,53		2,50	
н1803	518 642,21	1 404 642,03		2,50	
н1804	518 652,40	1 404 641,99		2,50	
н1805	518 666,63	1 404 647,22		2,50	
н1806	518 680,84	1 404 651,23		2,50	
н1807	518 714,05	1 404 673,78		2,50	
н1808	518 711,18	1 404 679,07		2,50	
н1809	518 678,28	1 404 656,75		2,50	
н1810	518 664,77	1 404 652,94		2,50	
н1811	518 651,34	1 404 647,99		2,50	
н1812	518 642,81	1 404 648,03		2,50	
н1813	518 630,79	1 404 650,37		2,50	
н1814	518 624,30	1 404 652,27		2,50	
н1815	518 618,82	1 404 652,43		2,50	
н1816	518 601,05	1 404 650,66		2,50	
н1817	518 581,37	1 404 647,42		2,50	
н1818	518 568,75	1 404 642,35		2,50	
н1819	518 545,80	1 404 631,11		2,50	
н1820	518 527,71	1 404 620,98		2,50	
н1821	518 486,55	1 404 596,78		2,50	
н1822	518 461,82	1 404 580,89		2,50	
н1823	518 331,70	1 404 491,77		2,50	
н1824	518 285,68	1 404 459,51		2,50	
н1825	518 231,19	1 404 422,98		2,50	
н1826	518 216,01	1 404 412,15		2,50	
н1827	518 210,62	1 404 405,55		2,50	
н1828	518 206,02	1 404 396,75		2,50	
н1829	518 202,76	1 404 384,76		2,50	
н1830	518 197,44	1 404 342,80		2,50	
н1831	518 196,85	1 404 328,78		2,50	
н1832	518 196,92	1 404 326,76		2,50	
н1833	518 195,73	1 404 324,28		2,50	
н1834	518 189,56	1 404 317,11		2,50	
н1835	518 168,40	1 404 284,70		2,50	
н1836	518 151,23	1 404 262,36	2,50		
н1837	518 143,18	1 404 253,42	2,50		
н1838	518 140,82	1 404 249,53	2,50		
н1839	518 138,41	1 404 243,93	2,50		
н1840	518 124,32	1 404 223,52	2,50		
н1841	518 110,81	1 404 205,54	2,50		
н1842	518 078,59	1 404 158,15	2,50		
н1843	518 068,02	1 404 143,03	2,50		
н1844	518 054,03	1 404 121,35	2,50		
н1845	518 044,69	1 404 102,42	2,50		
н1846	518 033,45	1 404 082,80	2,50		
н1847	518 017,06	1 404 062,85	2,50		
н1848	518 002,61	1 404 051,43	2,50		
н1849	517 994,31	1 404 046,11	2,50		
н1850	517 978,35	1 404 037,88	2,50		

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
н1851	517 962,80	1 404 033,23	Аналитический метод	2,50	—
н1852	517 947,42	1 404 031,12		2,50	
н1853	517 937,14	1 404 031,22		2,50	
н1854	517 925,90	1 404 032,55		2,50	
н1855	517 896,69	1 404 038,01		2,50	
н1856	517 884,65	1 404 041,10		2,50	
н1857	517 861,22	1 404 045,49		2,50	
н1858	517 845,93	1 404 048,74		2,50	
н1859	517 825,59	1 404 052,33		2,50	
н1860	517 805,20	1 404 057,06		2,50	
н1861	517 784,08	1 404 060,94		2,50	
н1862	517 778,02	1 404 061,80		2,50	
н1863	517 759,64	1 404 063,69		2,50	
н1751	517 749,80	1 404 056,88		2,50	
<b>Зона 1(35)</b>					
н1864	517 524,86	1 403 968,55	Аналитический метод	2,50	—
н1865	517 535,38	1 403 975,84		2,50	
н1866	517 570,02	1 403 999,94		2,50	
н1867	517 595,19	1 404 016,78		2,50	
н1868	517 611,00	1 404 025,17		2,50	
н1869	517 629,57	1 404 033,03		2,50	
н1870	517 650,22	1 404 039,37		2,50	
н1871	517 689,22	1 404 046,29		2,50	
н1872	517 708,48	1 404 050,30		2,50	
н1873	517 708,62	1 404 056,38		2,50	
н1874	517 707,44	1 404 056,20		2,50	
н1875	517 688,08	1 404 052,19		2,50	
н1876	517 648,81	1 404 045,21		2,50	
н1877	517 627,51	1 404 038,67		2,50	
н1878	517 608,42	1 404 030,59		2,50	
н1879	517 592,11	1 404 021,94		2,50	
н1880	517 566,64	1 404 004,90		2,50	
н1881	517 531,96	1 403 980,76		2,50	
н1882	517 524,94	1 403 975,88		2,50	
н1864	517 524,86	1 403 968,55	2,50		
<b>Зона 1(36)</b>					
н1883	516 223,32	1 403 072,40	Аналитический метод	2,50	—
н1884	516 239,04	1 403 087,91		2,50	
н1885	516 288,67	1 403 124,40		2,50	
н1886	516 372,36	1 403 185,24		2,50	
н1887	516 444,45	1 403 234,93		2,50	
н1888	516 479,80	1 403 260,67		2,50	
н1889	516 561,26	1 403 314,32		2,50	
н1890	516 640,39	1 403 370,73		2,50	
н1891	516 762,06	1 403 453,30		2,50	
н1892	516 762,40	1 403 460,77		2,50	
н1893	516 636,97	1 403 375,66		2,50	
н1894	516 557,86	1 403 319,27		2,50	
н1895	516 476,38	1 403 265,61		2,50	
н1896	516 440,98	1 403 239,83		2,50	
н1897	516 368,89	1 403 190,14		2,50	
н1898	516 285,14	1 403 129,25		2,50	
н1899	516 235,14	1 403 092,48		2,50	
н1900	516 215,16	1 403 072,77		2,50	
н1883	516 223,32	1 403 072,40		2,50	

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
Зона 1(37)					
н1901	515 858,78	1 402 840,66	Аналитический метод	2,50	—
н1902	515 886,59	1 402 859,83		2,50	
н1903	515 920,79	1 402 881,21		2,50	
н1904	515 971,04	1 402 913,06		2,50	
н1905	516 032,72	1 402 954,16		2,50	
н1906	516 079,40	1 402 981,77		2,50	
н1907	516 074,96	1 402 986,11		2,50	
н1908	516 029,52	1 402 959,24		2,50	
н1909	515 967,77	1 402 918,10		2,50	
н1910	515 917,59	1 402 886,29		2,50	
н1911	515 883,29	1 402 864,85		2,50	
н1912	515 855,58	1 402 845,73		2,50	
н1901	515 858,78	1 402 840,66		2,50	
Зона 1(38)					
н1913	515 607,78	1 402 677,88	Аналитический метод	2,50	—
н1914	515 616,82	1 402 676,79		2,50	
н1915	515 656,46	1 402 703,80		2,50	
н1916	515 695,99	1 402 727,40		2,50	
н1917	515 768,11	1 402 778,12		2,50	
н1918	515 803,70	1 402 802,67		2,50	
н1919	515 801,76	1 402 808,61		2,50	
н1920	515 764,68	1 402 783,04		2,50	
н1921	515 692,73	1 402 732,44		2,50	
н1922	515 653,23	1 402 708,86		2,50	
н1913	515 607,78	1 402 677,88		2,50	
Зона 1(39)					
н1923	515 123,54	1 402 400,15	Аналитический метод	2,50	—
н1924	515 132,20	1 402 398,75		2,50	
н1925	515 133,65	1 402 399,72		2,50	
н1926	515 148,26	1 402 406,61		2,50	
н1927	515 148,81	1 402 406,46		2,50	
н1928	515 155,33	1 402 401,84		2,50	
н1929	515 160,03	1 402 397,84		2,50	
н1930	515 182,84	1 402 408,01		2,50	
н1931	515 187,85	1 402 411,16		2,50	
н1932	515 204,17	1 402 422,54		2,50	
н1933	515 207,27	1 402 422,96		2,50	
н1934	515 214,33	1 402 427,09		2,50	
н1935	515 242,08	1 402 445,33		2,50	
н1936	515 267,08	1 402 460,53		2,50	
н1937	515 293,16	1 402 477,25		2,50	
н1938	515 365,75	1 402 522,09		2,50	
н1939	515 417,48	1 402 553,10		2,50	
н1940	515 466,75	1 402 579,54		2,50	
н1941	515 517,44	1 402 608,62		2,50	
н1942	515 539,45	1 402 624,03		2,50	
н1943	515 531,63	1 402 625,88		2,50	
н1944	515 514,22	1 402 613,70		2,50	
н1945	515 463,83	1 402 584,78		2,50	
н1946	515 414,52	1 402 558,32		2,50	
н1947	515 362,63	1 402 527,21		2,50	
н1948	515 289,96	1 402 482,33		2,50	
н1949	515 263,90	1 402 465,61		2,50	
н1950	515 238,88	1 402 450,41		2,50	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н1951	515 211,17	1 402 432,19	Аналитический метод	2,50	—
н1952	515 194,77	1 402 422,60		2,50	
н1953	515 174,84	1 402 410,08		2,50	
н1954	515 165,36	1 402 405,46		2,50	
н1955	515 162,36	1 402 403,73		2,50	
н1956	515 159,01	1 402 406,58		2,50	
н1957	515 151,43	1 402 411,96		2,50	
н1958	515 147,72	1 402 412,99		2,50	
н1959	515 130,67	1 402 404,96		2,50	
н1923	515 123,54	1 402 400,15		2,50	
<b>Зона 1(40)</b>					
н1960	514 643,66	1 402 065,45	Аналитический метод	2,50	—
н1961	514 644,08	1 402 065,72		2,50	
н1962	514 663,37	1 402 079,55		2,50	
н1963	514 689,97	1 402 097,78		2,50	
н1964	514 708,50	1 402 111,71		2,50	
н1965	514 762,19	1 402 148,79		2,50	
н1966	514 767,80	1 402 152,59		2,50	
н1967	514 765,40	1 402 158,20		2,50	
н1968	514 758,81	1 402 153,75		2,50	
н1969	514 705,00	1 402 116,57		2,50	
н1970	514 686,47	1 402 102,66		2,50	
н1971	514 659,93	1 402 084,47		2,50	
н1972	514 641,38	1 402 071,16		2,50	
н1960	514 643,66	1 402 065,45		2,50	
<b>Зона 1(41)</b>					
н1973	512 808,94	1 400 838,65	Аналитический метод	2,50	—
н1974	512 928,43	1 400 913,16		2,50	
н1975	512 962,43	1 400 934,39		2,50	
н1976	512 973,57	1 400 937,72		2,50	
н1977	512 988,80	1 400 938,66		2,50	
н1978	513 033,96	1 400 936,71		2,50	
н1979	513 039,74	1 400 938,81		2,50	
н1980	513 042,34	1 400 945,70		2,50	
н1981	513 052,49	1 400 965,33		2,50	
н1982	513 063,47	1 400 983,56		2,50	
н1983	513 076,50	1 401 001,84		2,50	
н1984	513 093,17	1 401 019,48		2,50	
н1985	513 108,35	1 401 031,35		2,50	
н1986	513 127,20	1 401 044,66		2,50	
н1987	513 150,29	1 401 061,82		2,50	
н1988	513 187,43	1 401 086,54		2,50	
н1989	513 205,98	1 401 096,17		2,50	
н1990	513 253,20	1 401 129,95		2,50	
н1991	513 269,52	1 401 140,91		2,50	
н1992	513 280,25	1 401 148,82		2,50	
н1993	513 341,21	1 401 188,91		2,50	
н1994	513 402,35	1 401 230,87		2,50	
н1995	513 440,36	1 401 258,72		2,50	
н1996	513 466,05	1 401 275,92		2,50	
н1997	513 490,02	1 401 291,29		2,50	
н1998	513 594,12	1 401 361,23		2,50	
н1999	513 623,55	1 401 382,90	2,50		
н2000	513 656,38	1 401 405,39	2,50		
н2001	513 755,48	1 401 475,68	2,50		

**Раздел 2**

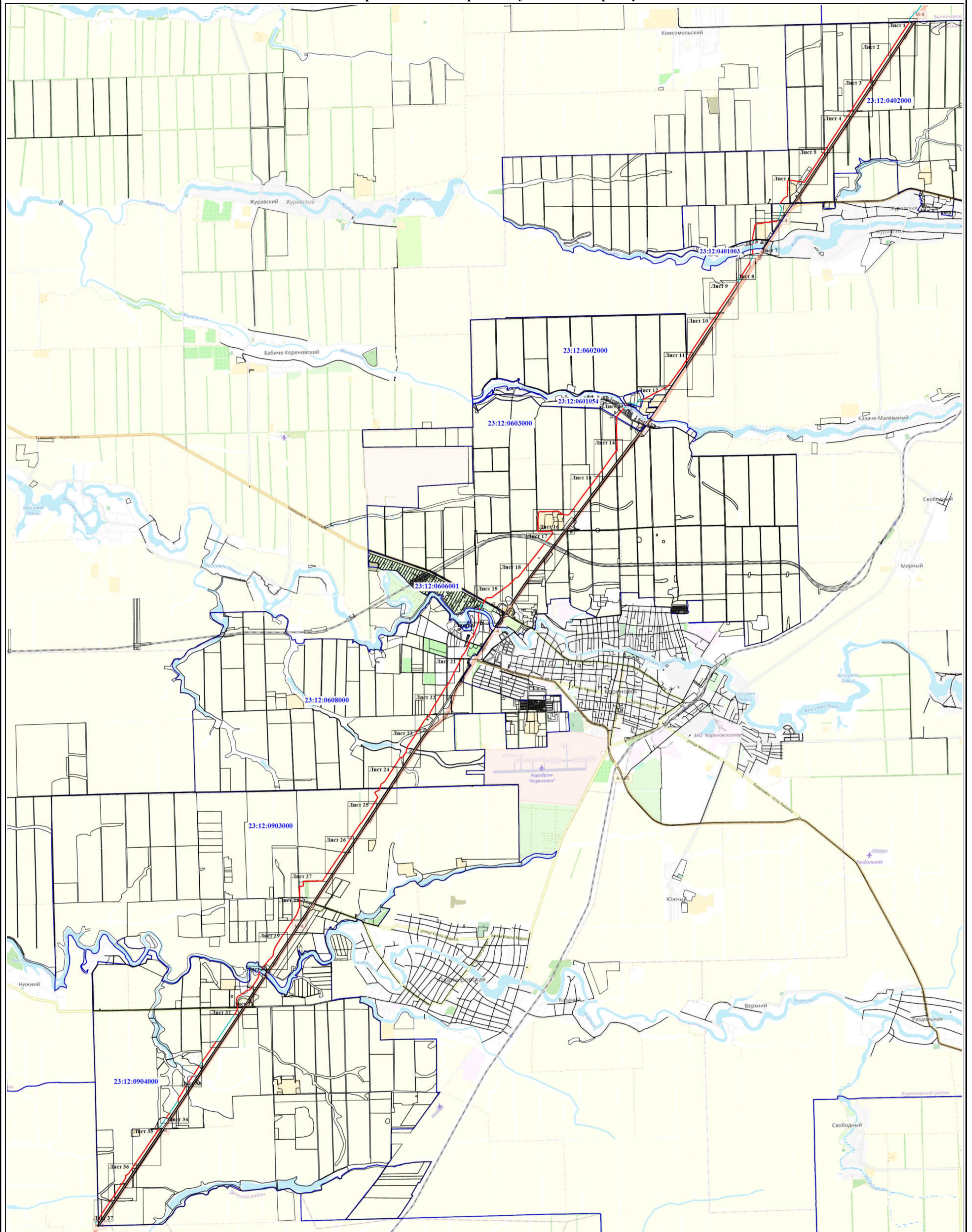
**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
н2002	513 806,48	1 401 510,85	Аналитический метод	2,50	—
н2003	513 872,79	1 401 551,28		2,50	
н2004	513 886,06	1 401 560,64		2,50	
н2005	513 951,10	1 401 602,61		2,50	
н2006	513 984,48	1 401 625,72		2,50	
н2007	514 043,05	1 401 669,37		2,50	
н2008	514 080,55	1 401 693,38		2,50	
н2009	514 179,48	1 401 759,64		2,50	
н2010	514 245,42	1 401 802,44		2,50	
н2011	514 274,51	1 401 819,85		2,50	
н2012	514 315,99	1 401 848,00		2,50	
н2013	514 326,00	1 401 853,02		2,50	
н2014	514 326,25	1 401 859,84		2,50	
н2015	514 312,95	1 401 853,18		2,50	
н2016	514 271,29	1 401 824,91		2,50	
н2017	514 242,24	1 401 807,54		2,50	
н2018	514 176,18	1 401 764,64		2,50	
н2019	514 077,27	1 401 698,40		2,50	
н2020	514 039,63	1 401 674,31		2,50	
н2021	513 980,98	1 401 630,60		2,50	
н2022	513 947,76	1 401 607,59		2,50	
н2023	513 882,70	1 401 565,62		2,50	
н2024	513 869,49	1 401 556,30		2,50	
н2025	513 803,22	1 401 515,89		2,50	
н2026	513 752,04	1 401 480,60		2,50	
н2027	513 652,94	1 401 410,31		2,50	
н2028	513 620,07	1 401 387,80		2,50	
н2029	513 590,66	1 401 366,13		2,50	
н2030	513 486,72	1 401 296,31		2,50	
н2031	513 462,77	1 401 280,94		2,50	
н2032	513 436,92	1 401 263,64		2,50	
н2033	513 398,88	1 401 235,77		2,50	
н2034	513 337,87	1 401 193,89		2,50	
н2035	513 276,82	1 401 153,74		2,50	
н2036	513 266,06	1 401 145,82		2,50	
н2037	513 249,78	1 401 134,89		2,50	
н2038	513 202,84	1 401 101,29		2,50	
н2039	513 184,37	1 401 091,72		2,50	
н2040	513 146,83	1 401 066,72		2,50	
н2041	513 123,68	1 401 049,52		2,50	
н2042	513 104,77	1 401 036,17		2,50	
н2043	513 089,11	1 401 023,92		2,50	
н2044	513 071,86	1 401 005,66	2,50		
н2045	513 058,45	1 400 986,86	2,50		
н2046	513 047,25	1 400 968,25	2,50		
н2047	513 036,86	1 400 948,14	2,50		
н2048	513 035,10	1 400 943,51	2,50		
н2049	513 033,02	1 400 942,75	2,50		
н2050	512 988,74	1 400 944,66	2,50		
н2051	512 972,51	1 400 943,66	2,50		
н2052	512 959,93	1 400 939,91	2,50		
н2053	512 925,25	1 400 918,24	2,50		
н2054	512 809,30	1 400 845,93	2,50		
н1973	512 808,94	1 400 838,65	2,50		
Зона 1(42)					










# Схема расположения границ публичного сервитута

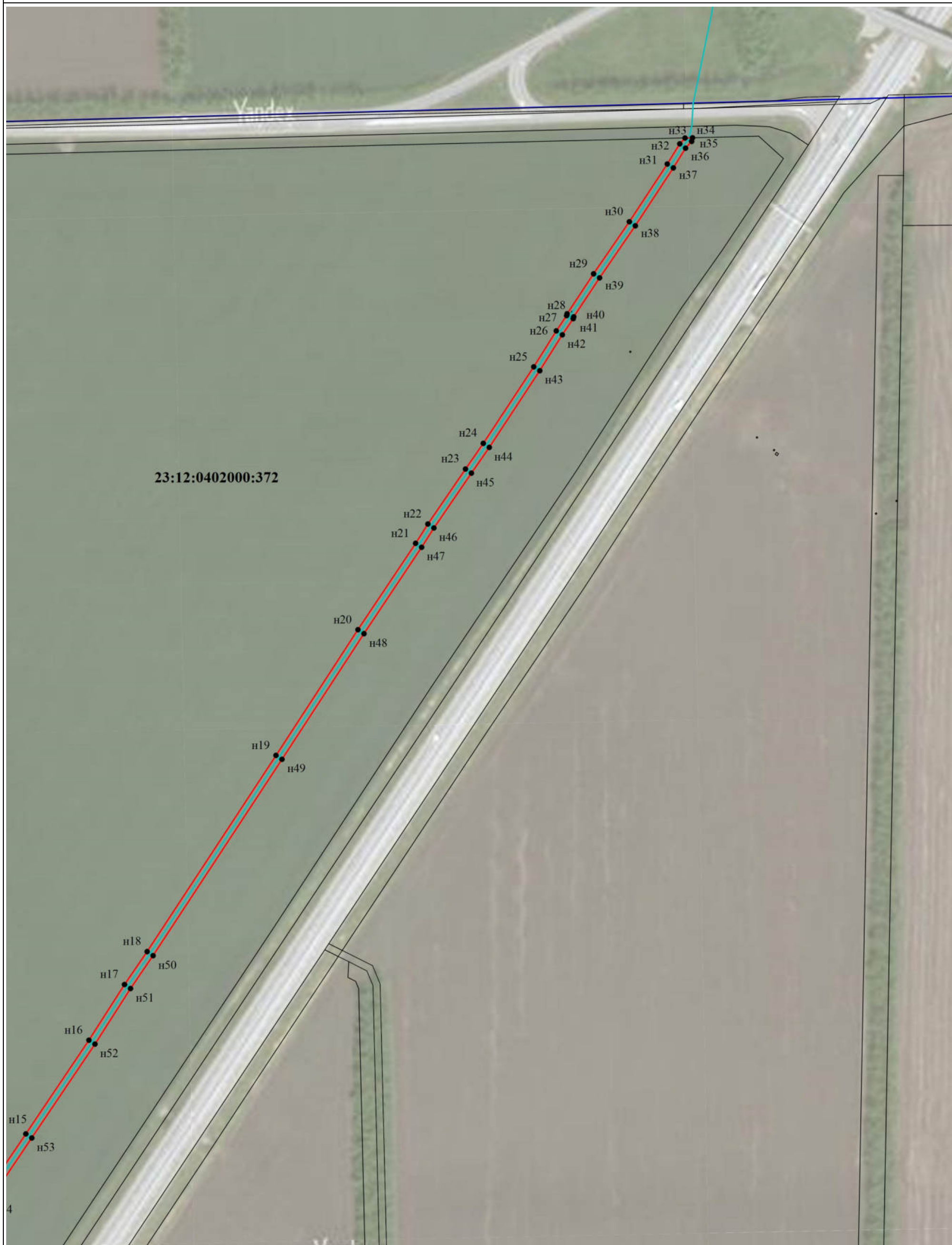


Масштаб 1:70 000

## 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
-  23:12:0602000 - 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

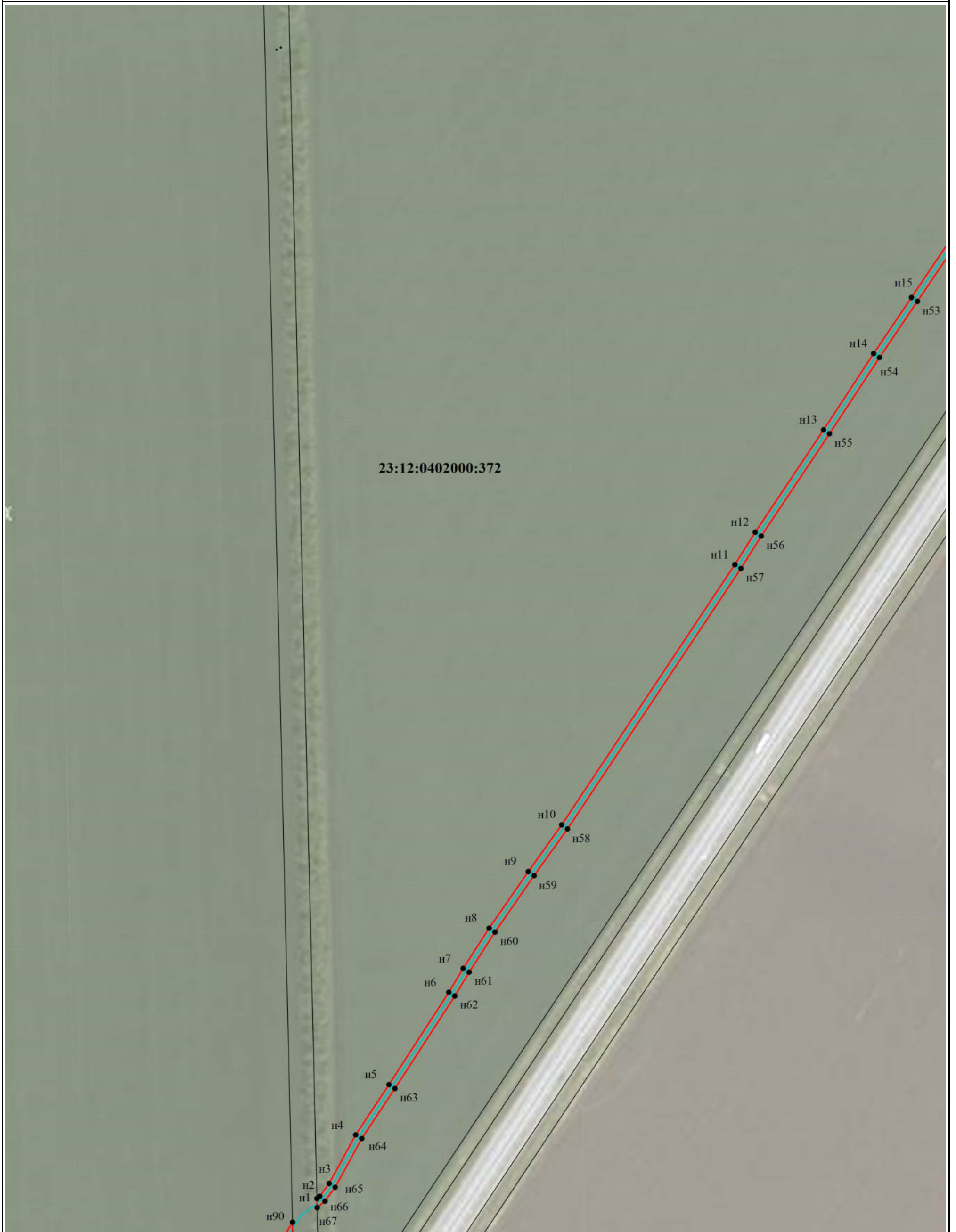
 - Номер кадастрового квартала

 - кадастровый номер земельного участка

 - Граница публичного сервитута


 - Граница 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

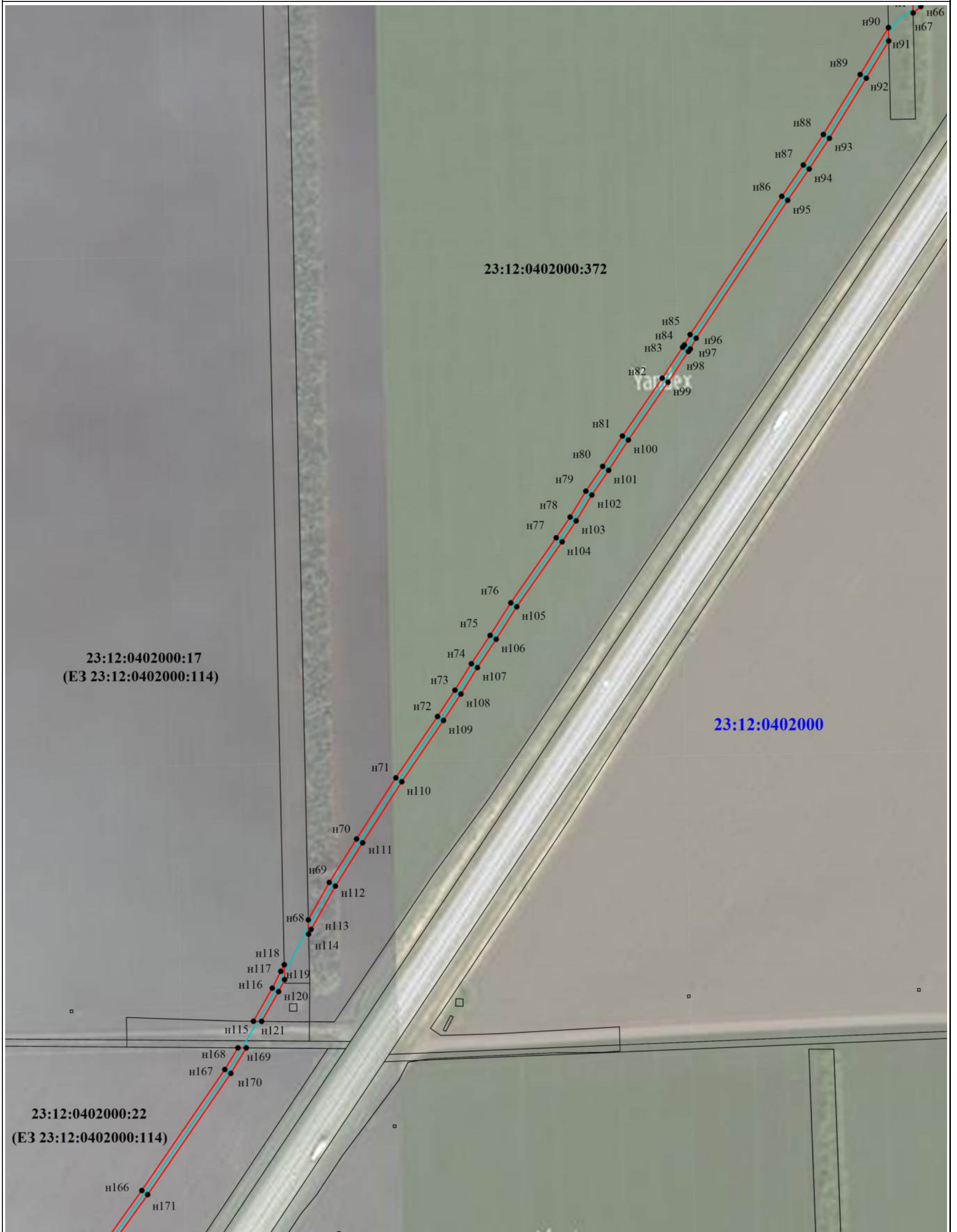
23:12:0602000 - Номер кадастрового квартала

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

 - Граница публичного сервитута


 - Граница кадастрового квартала


23:12:0602000:4 - кадастровый номер земельного участка




Масштаб 1:3000

**Условные обозначения:**


 - ось линии связи


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

 - Номер кадастрового квартала

23:12:0602000:4

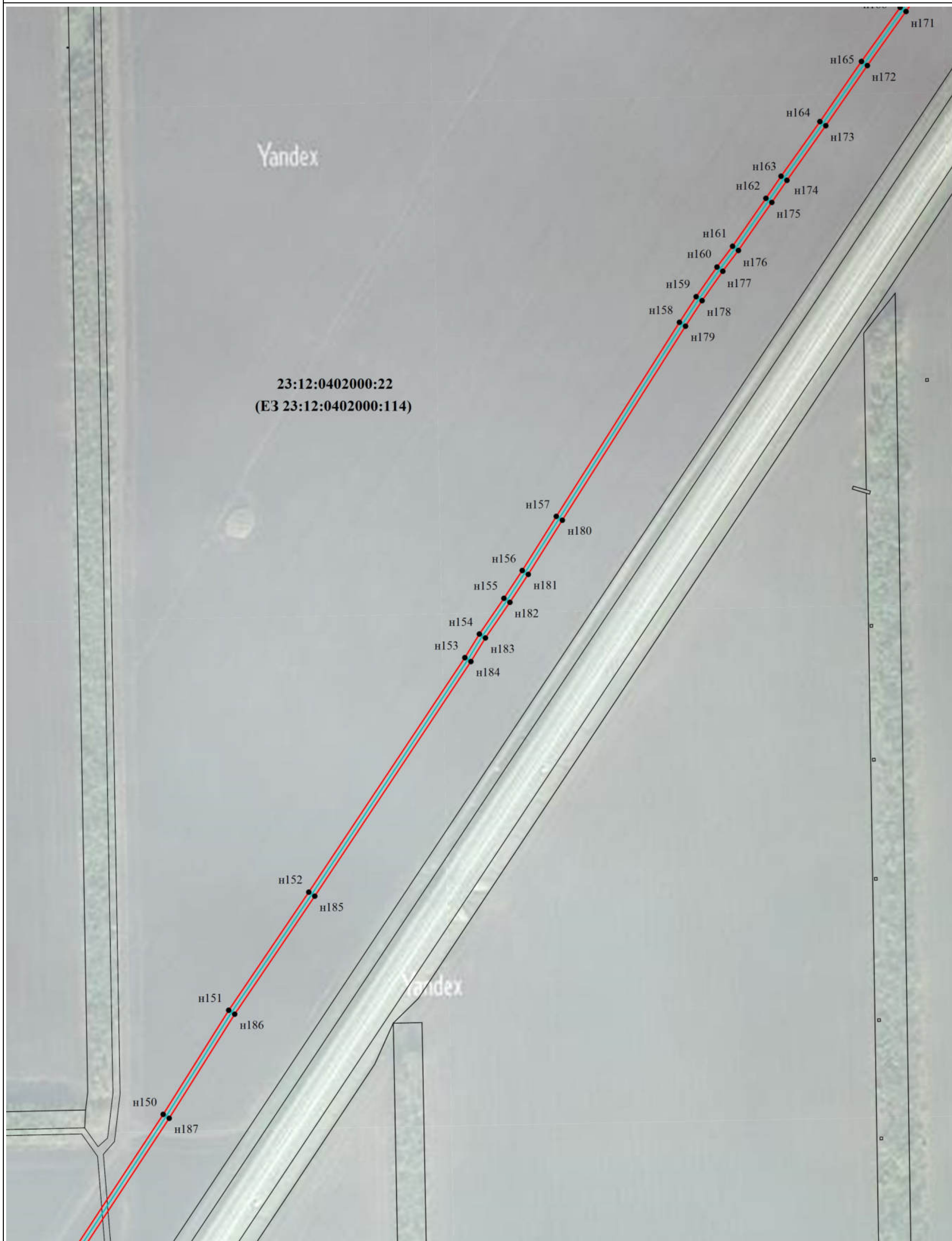
- кадастровый номер земельного участка

 - Граница публичного сервитута

 - Граница 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

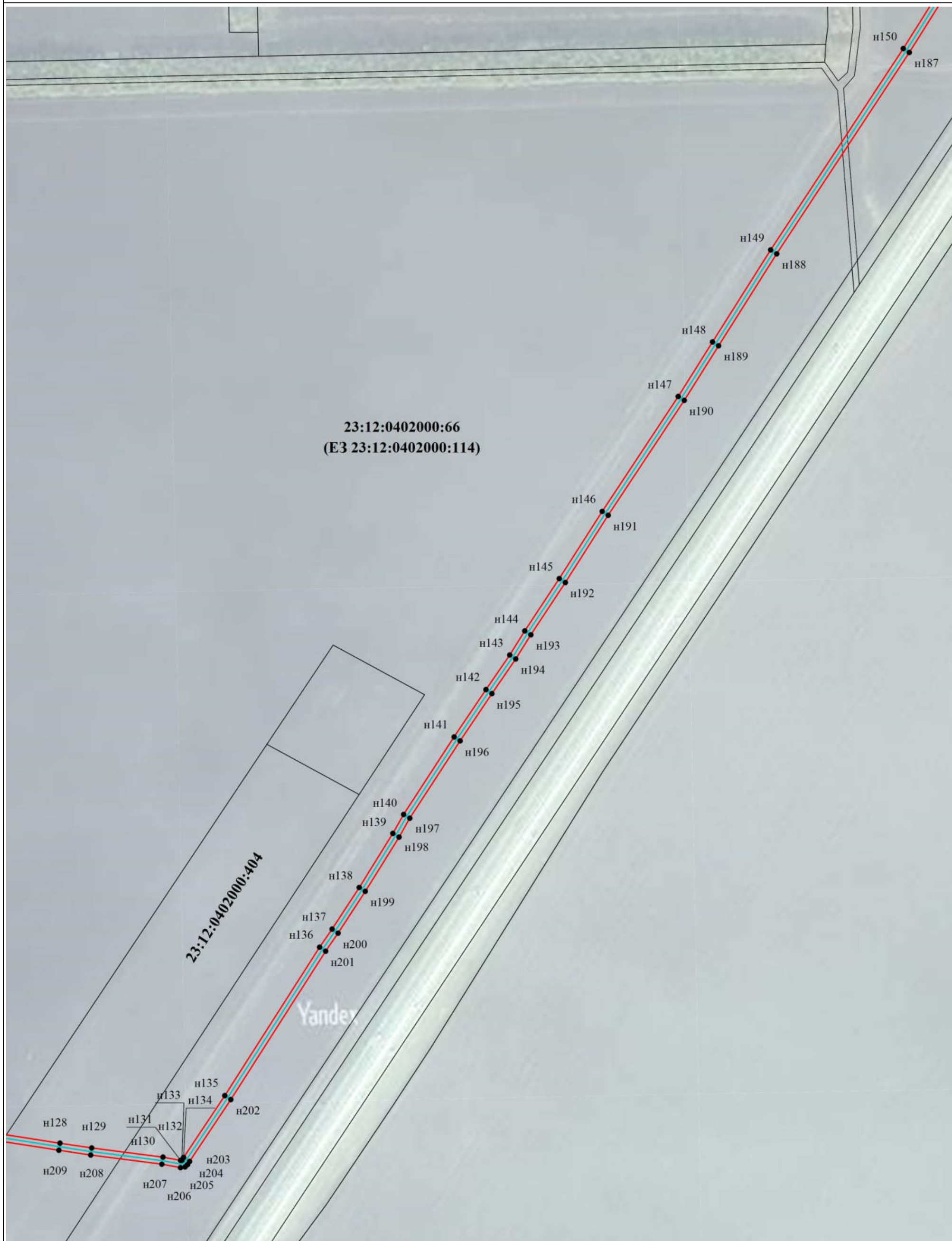
23:12:0602000 - Номер кадастрового квартала

23:12:0602000:4 - кадастровый номер земельного участка

 - Граница публичного сервитута


 - Граница кадастрового квартала


 н1 - Образуемая 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

 - Номер кадастрового квартала

 - кадастровый номер земельного участка

 - Граница публичного сервитута

 - Граница кадастрового квартала

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

23:12:0402000:66  
(ЕЗ 23:12:0402000:114)


Yandex


23:12:0402000:384




Масштаб 1:3000

**Условные обозначения:**


 - ось линии связи


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

 - Номер кадастрового квартала

23:12:0602000:4

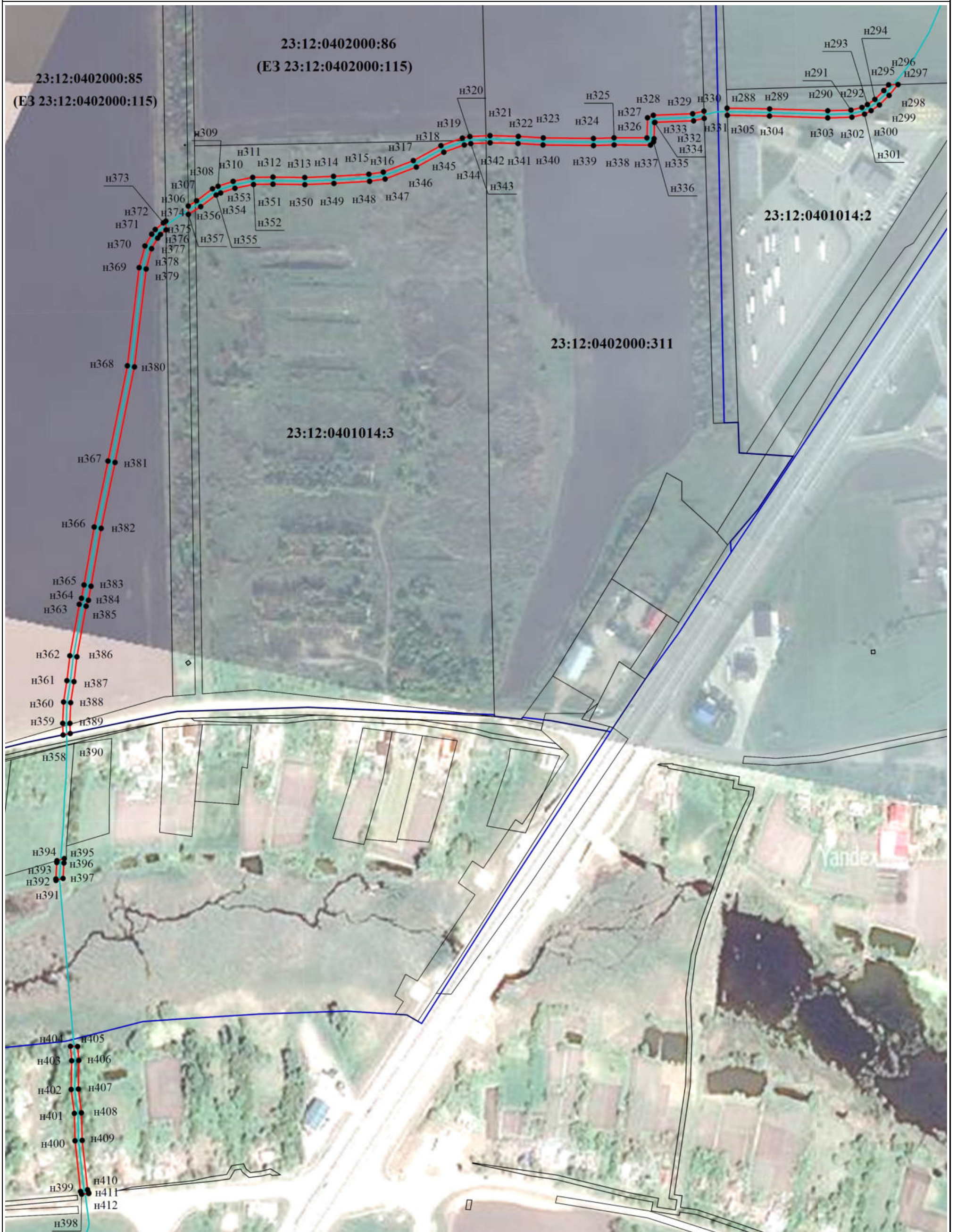
- кадастровый номер земельного участка

 - Граница публичного сервитута

 - Граница кадастрового квартала

 н1

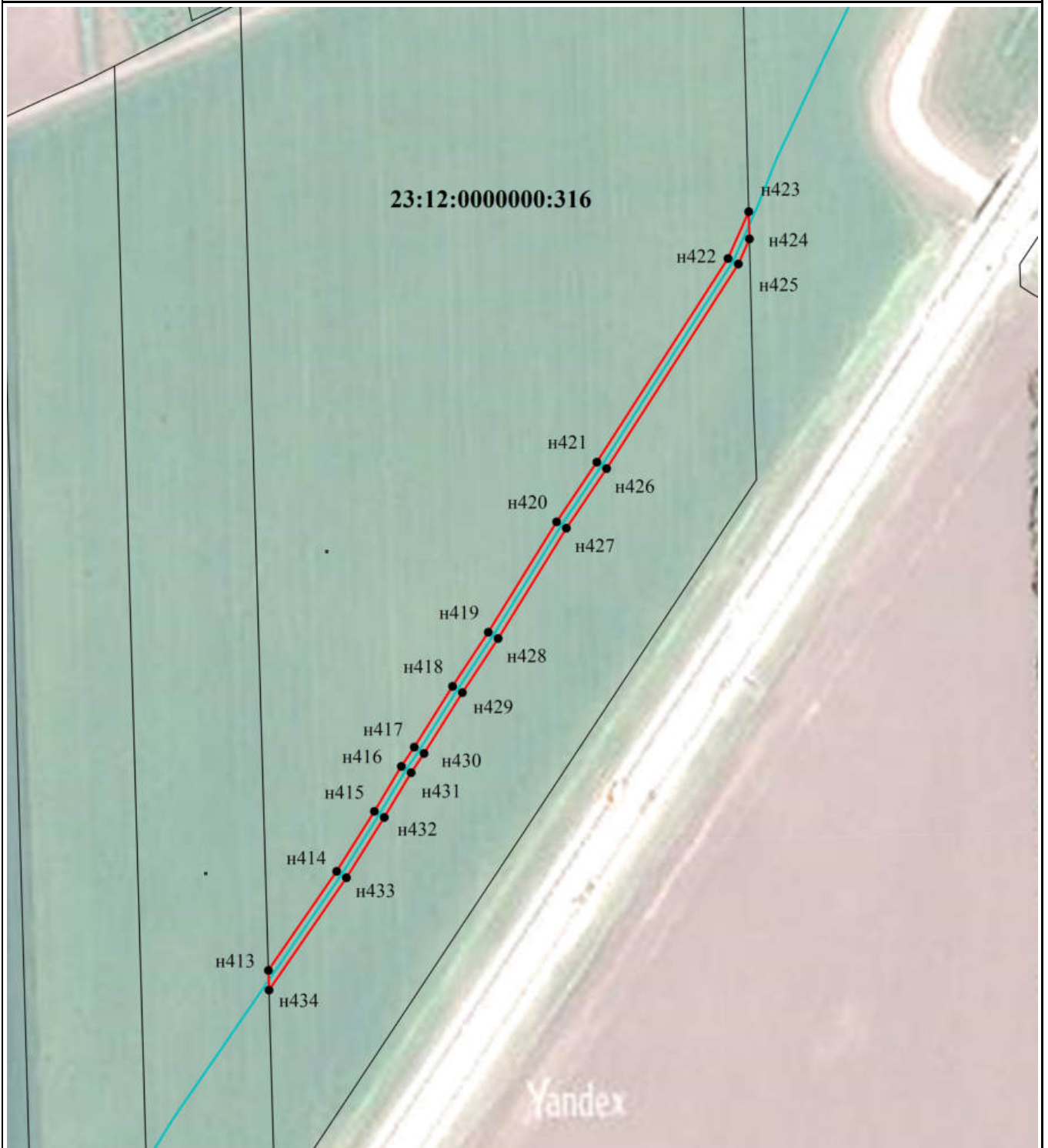
- Образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение



Масштаб 1:3000






Условные обозначения:

- - ось линии связи
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 23:12:0602000 - Номер кадастрового квартала
- 23:12:0602000:4 - кадастровый номер земельного участка
- - Граница публичного сервитута
- - Граница кадастрового квартала
- н1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

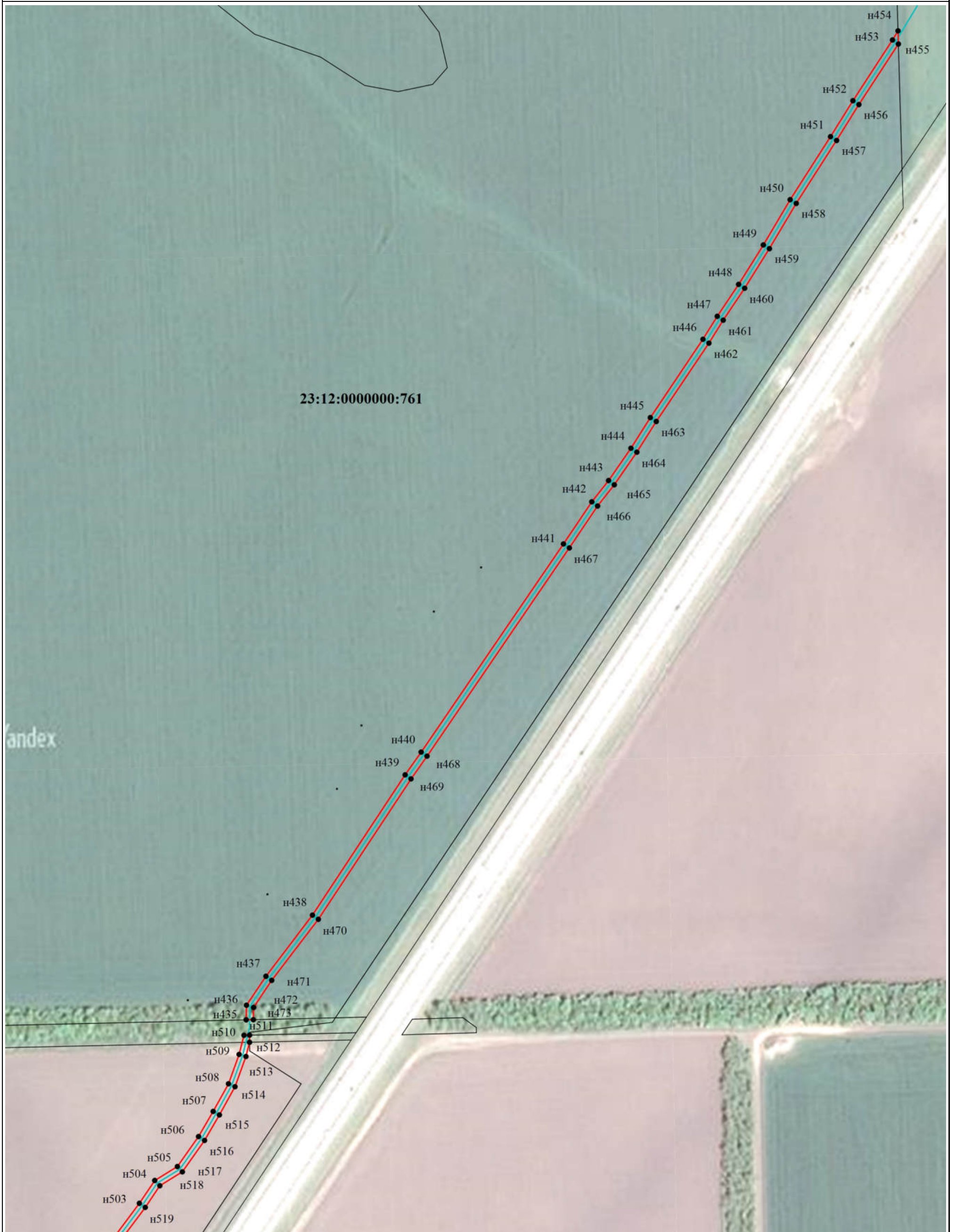


Масштаб 1:3000

**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
- 23:12:0602000 - Номер кадастрового квартала
-  н1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 23:12:0602000:4 - кадастровый номер земельного участка





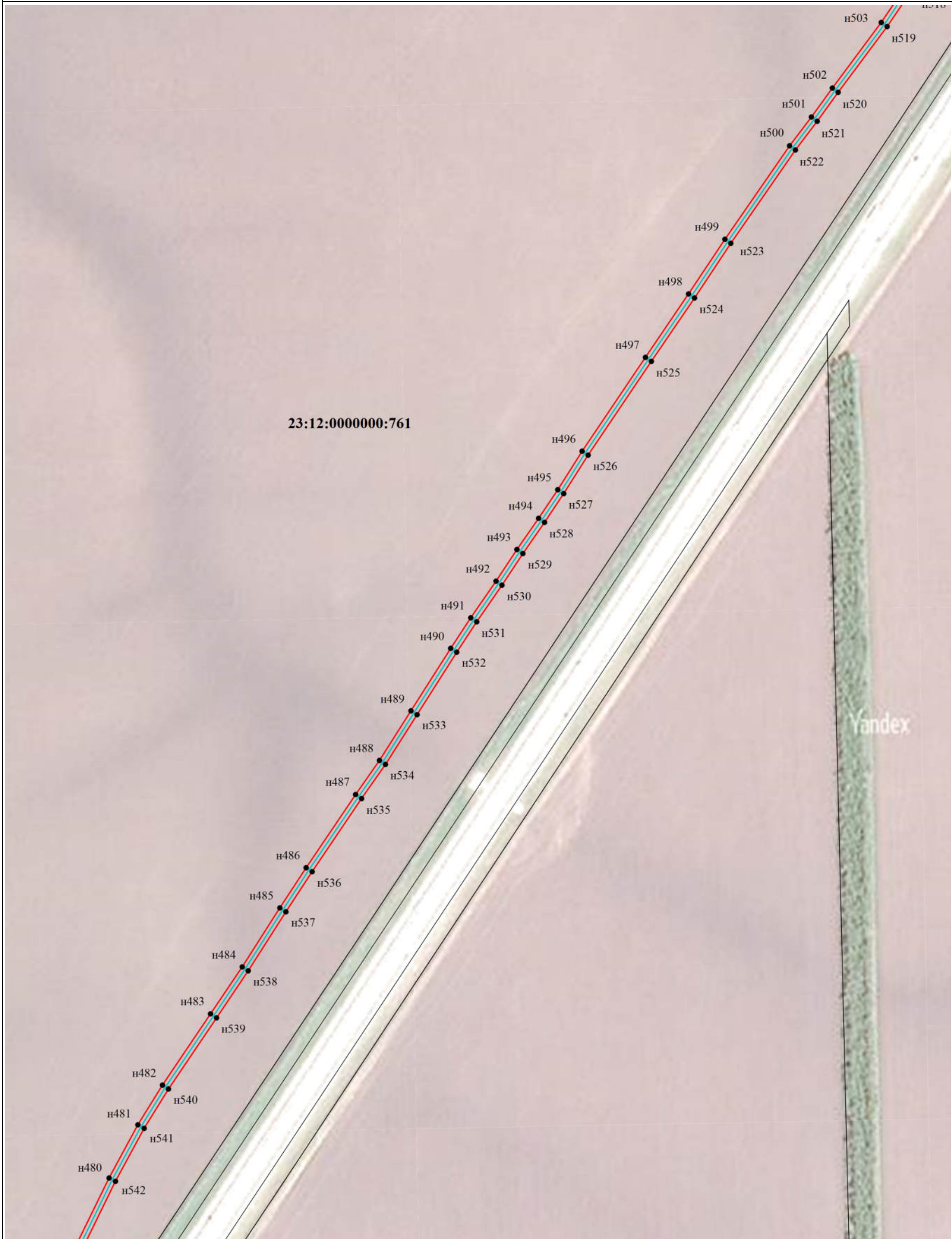
23:12:0000000:761

andex

Масштаб 1:3000


**Условные обозначения:**


- - ось линии связи
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 23:12:0602000 - Номер кадастрового квартала
- 23:12:0602000:4 - кадастровый номер земельного участка
- - Граница публичного сервитута
- - Граница 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

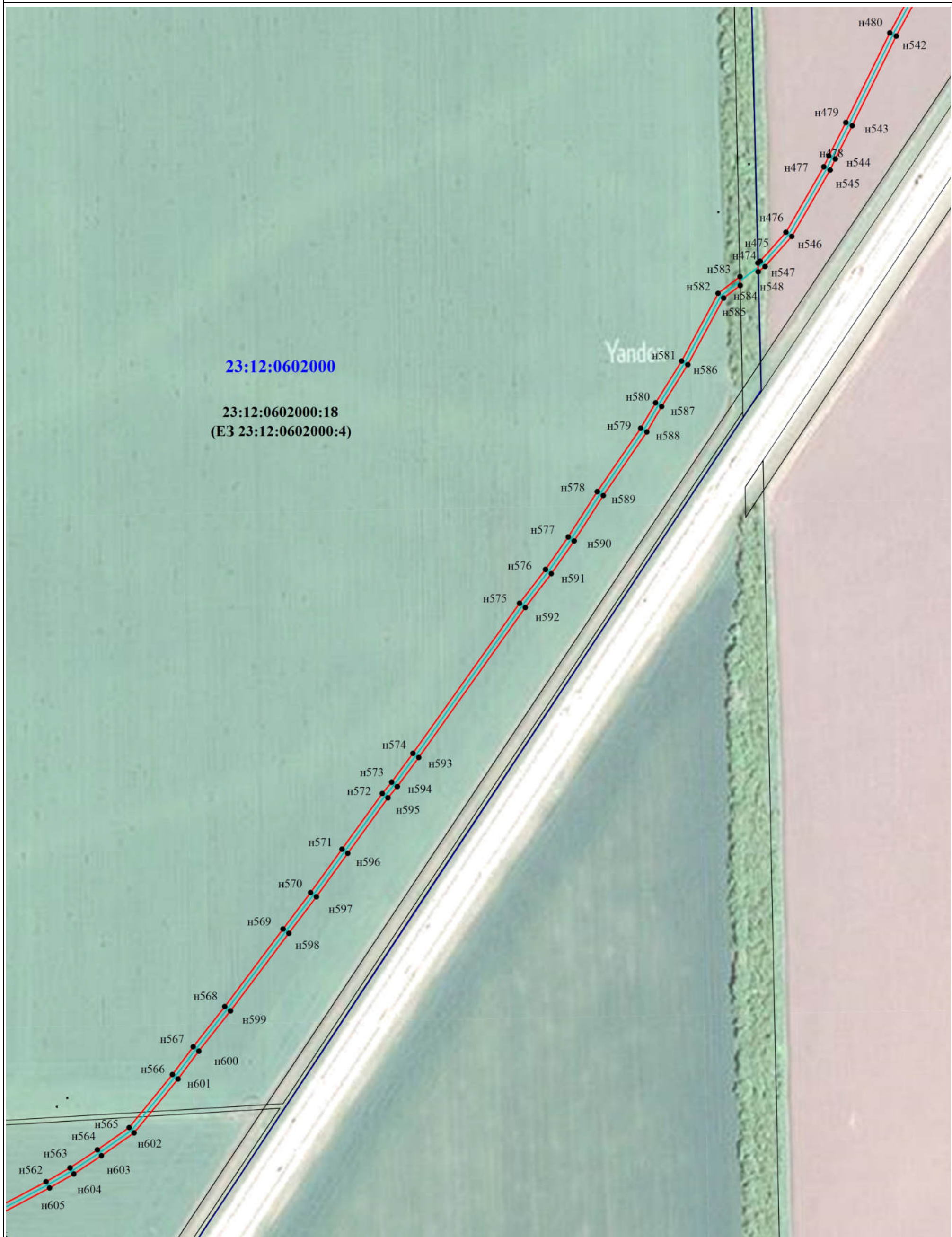
23:12:0602000 - Номер кадастрового квартала

23:12:0602000:4 - кадастровый номер земельного участка

 - Граница публичного сервитута

 - Граница кадастрового квартала

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





23:12:0602000

23:12:0602000:18  
(E3 23:12:0602000:4)

Масштаб 1:3000


Условные обозначения:


 - ось линии связи


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

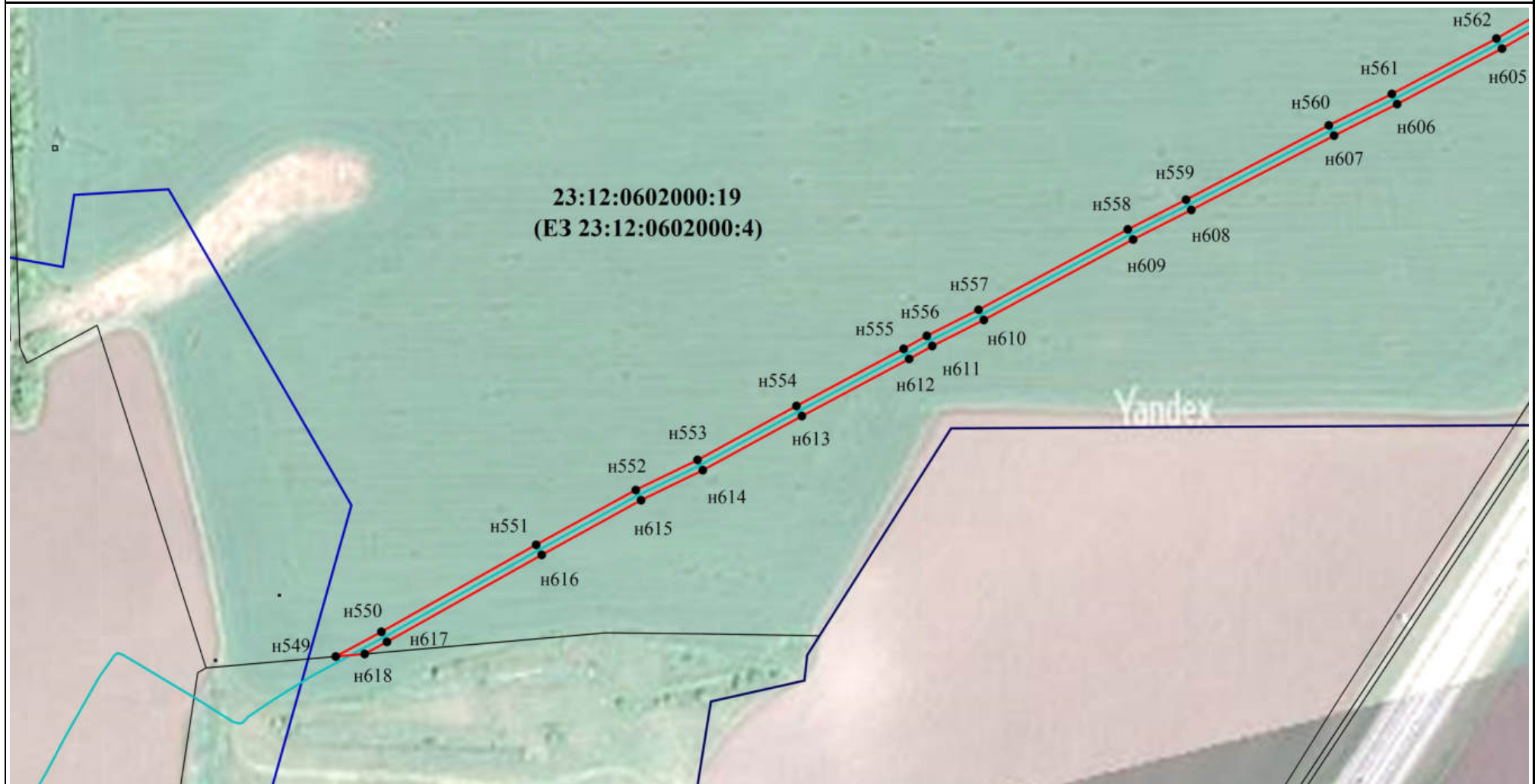
23:12:0602000 - Номер кадастрового квартала

23:12:0602000:4 - кадастровый номер земельного участка

 - Граница публичного сервитута


 - Граница 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

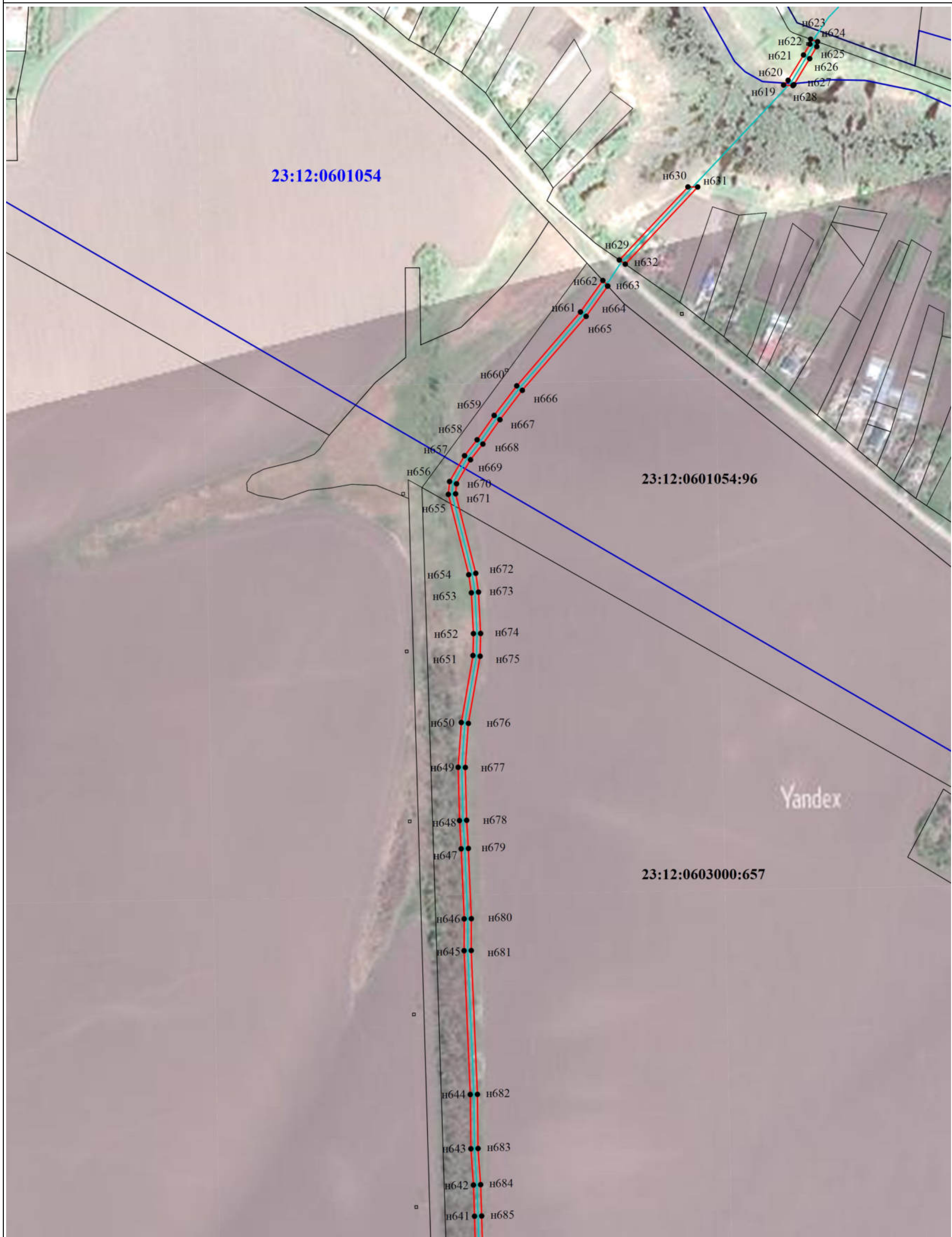
23:12:0602000 - Номер кадастрового квартала

23:12:0602000:4 - кадастровый номер земельного участка

 - Граница публичного сервитута


 - Граница 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

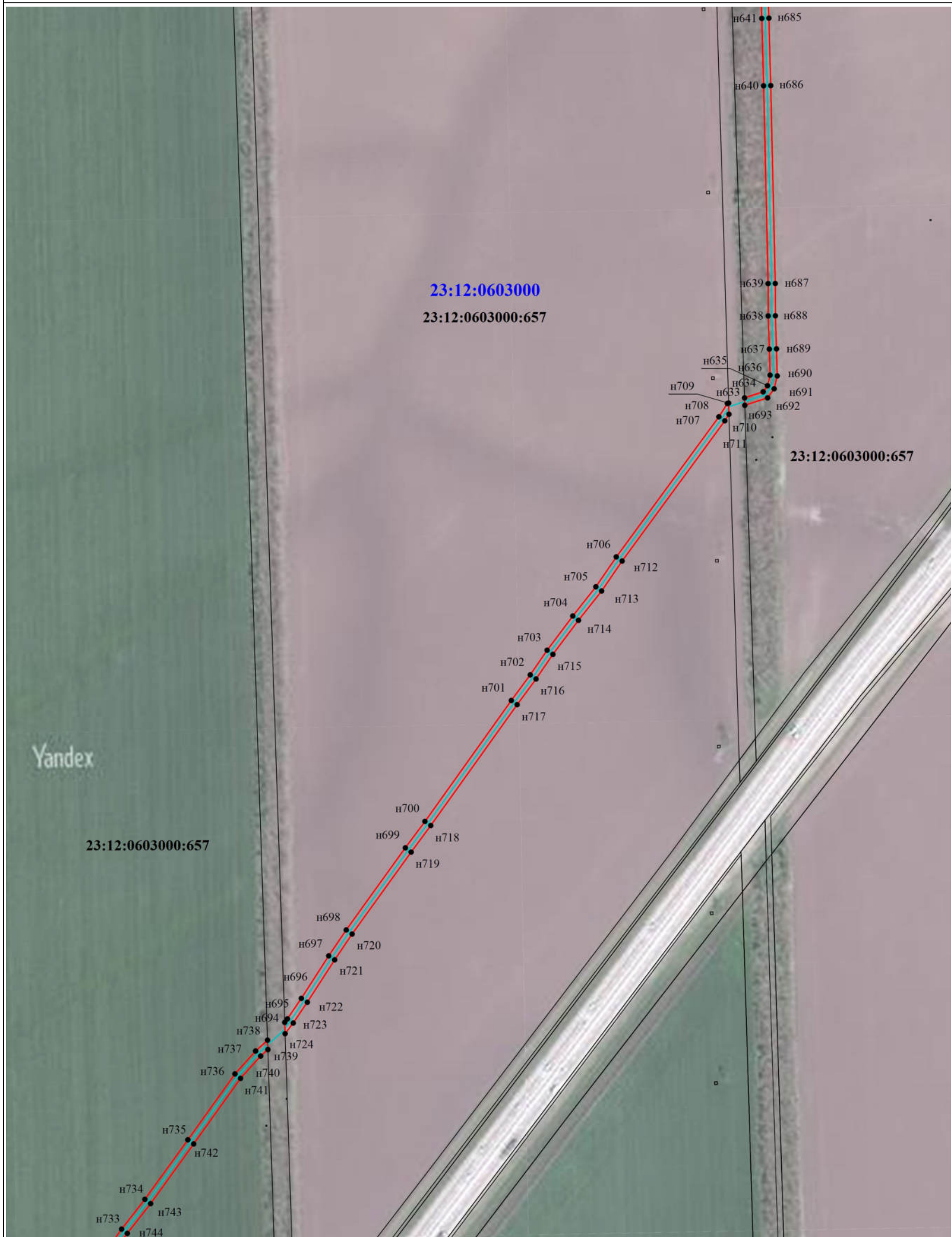
 - Номер кадастрового квартала

 - кадастровый номер земельного участка

 - Граница публичного сервитута







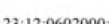
 - Граница кадастрового квартала

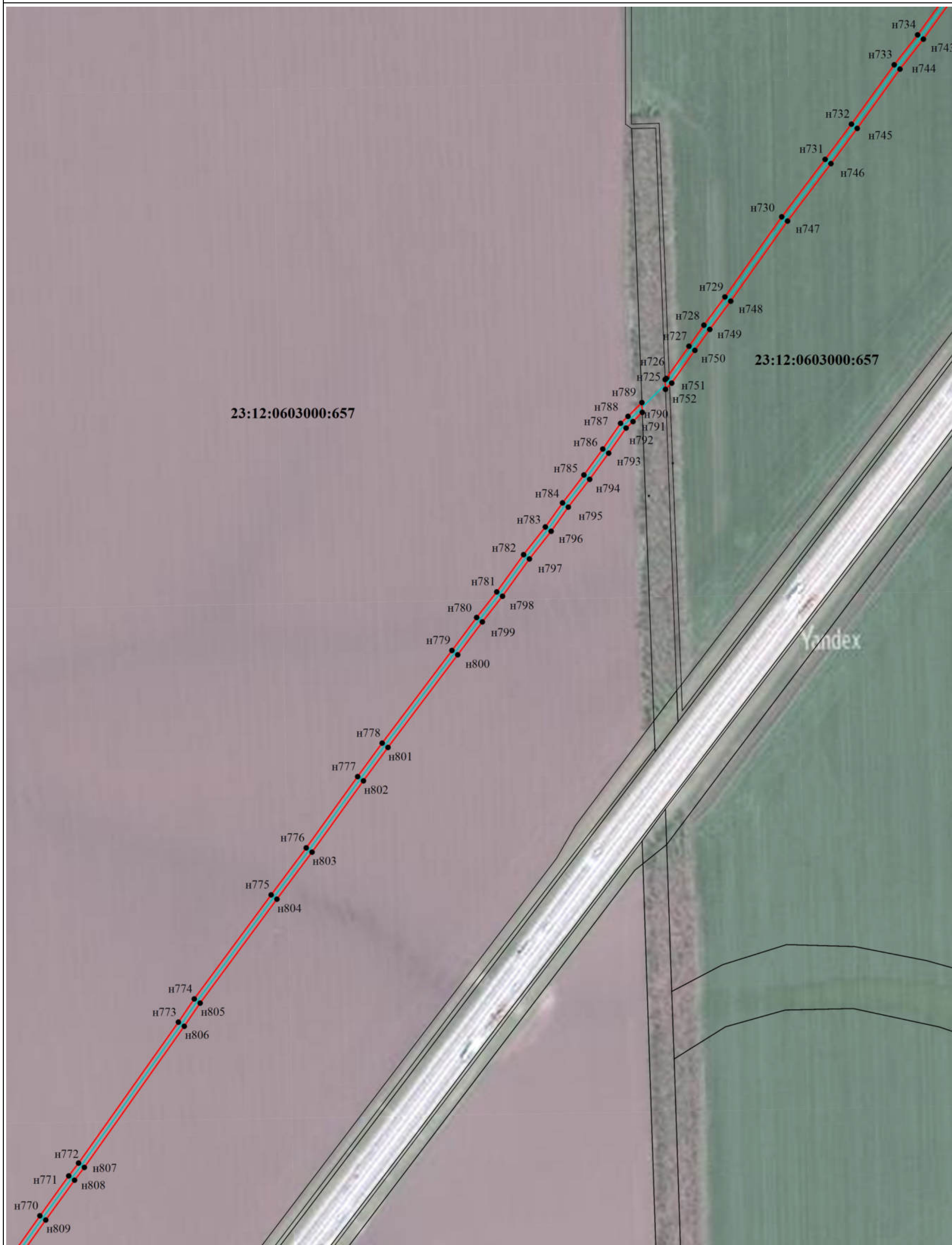
 n1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение



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




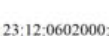
Масштаб 1:3000


**Условные обозначения:**


 - ось линии связи


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

 23:12:0602000 - Номер кадастрового квартала

 23:12:0602000:4 - кадастровый номер земельного участка

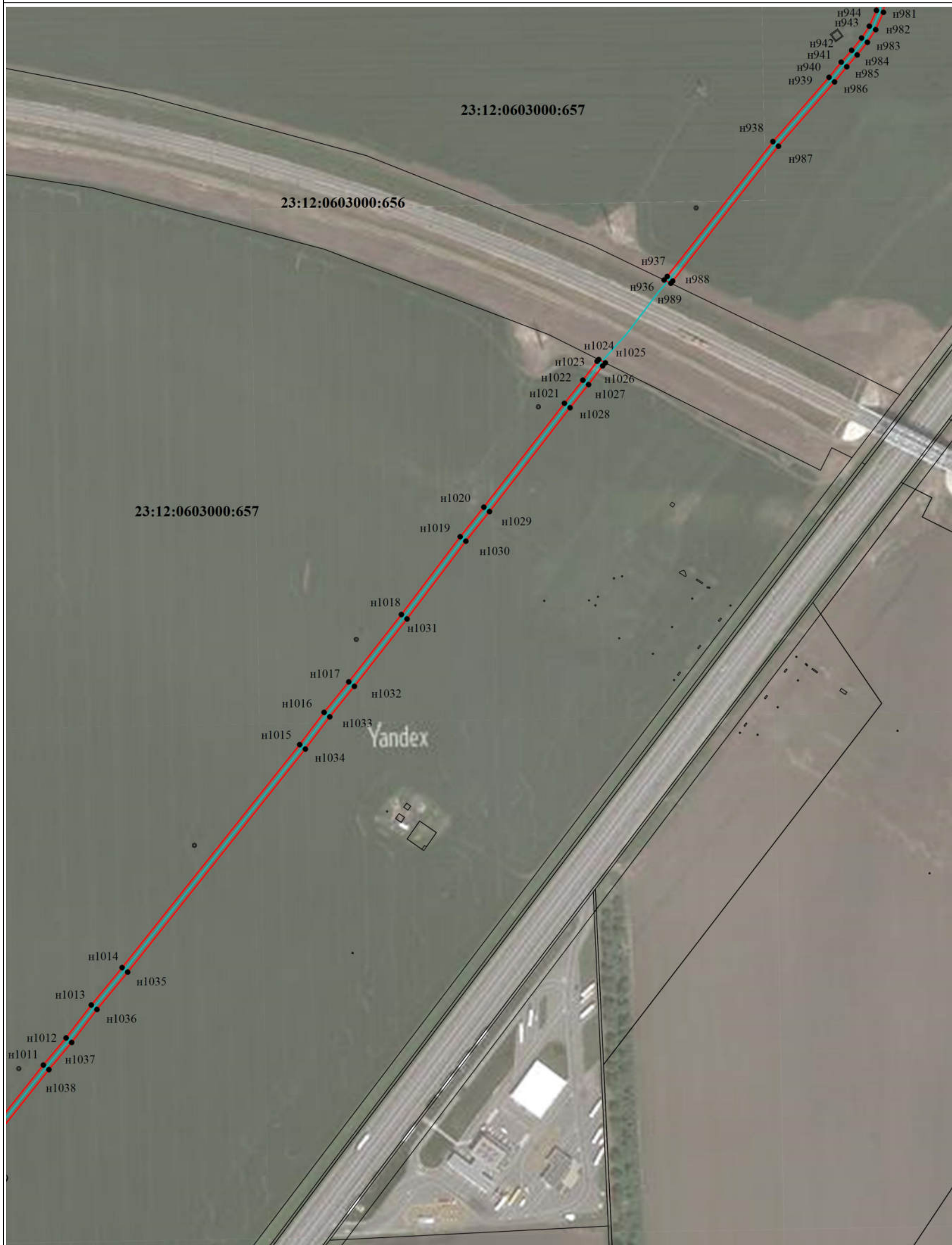
 - Граница публичного сервитута

 - Граница 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

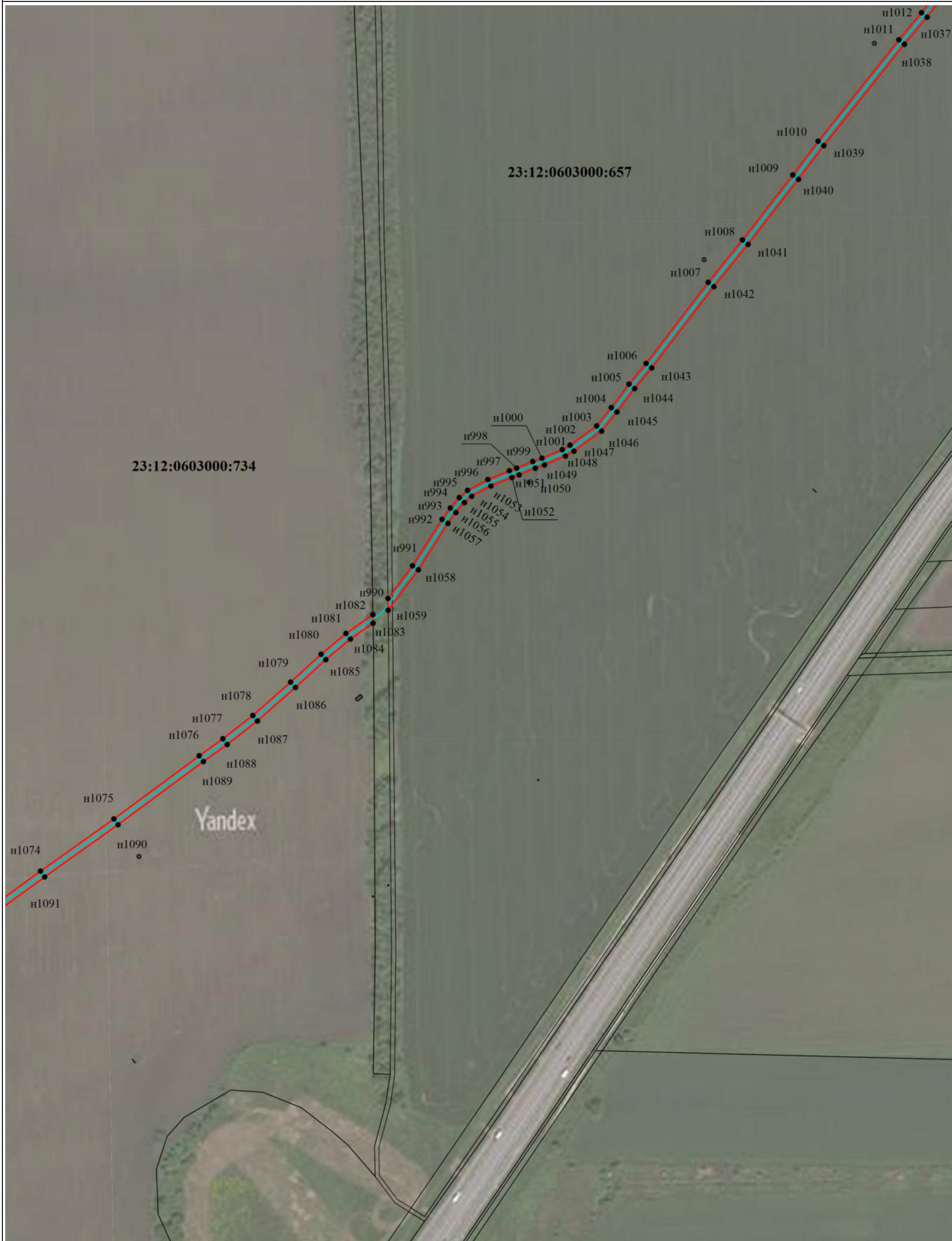
23:12:0602000 - Номер кадастрового квартала

23:12:0602000:4 - кадастровый номер земельного участка

 - Граница публичного сервитута


 - Граница 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

23:12:0602000 - Номер кадастрового квартала

23:12:0602000:4 - кадастровый номер земельного участка

 - Граница публичного сервитута


 - Граница кадастрового квартала


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




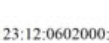
Масштаб 1:3000

**Условные обозначения:**


 - ось линии связи


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

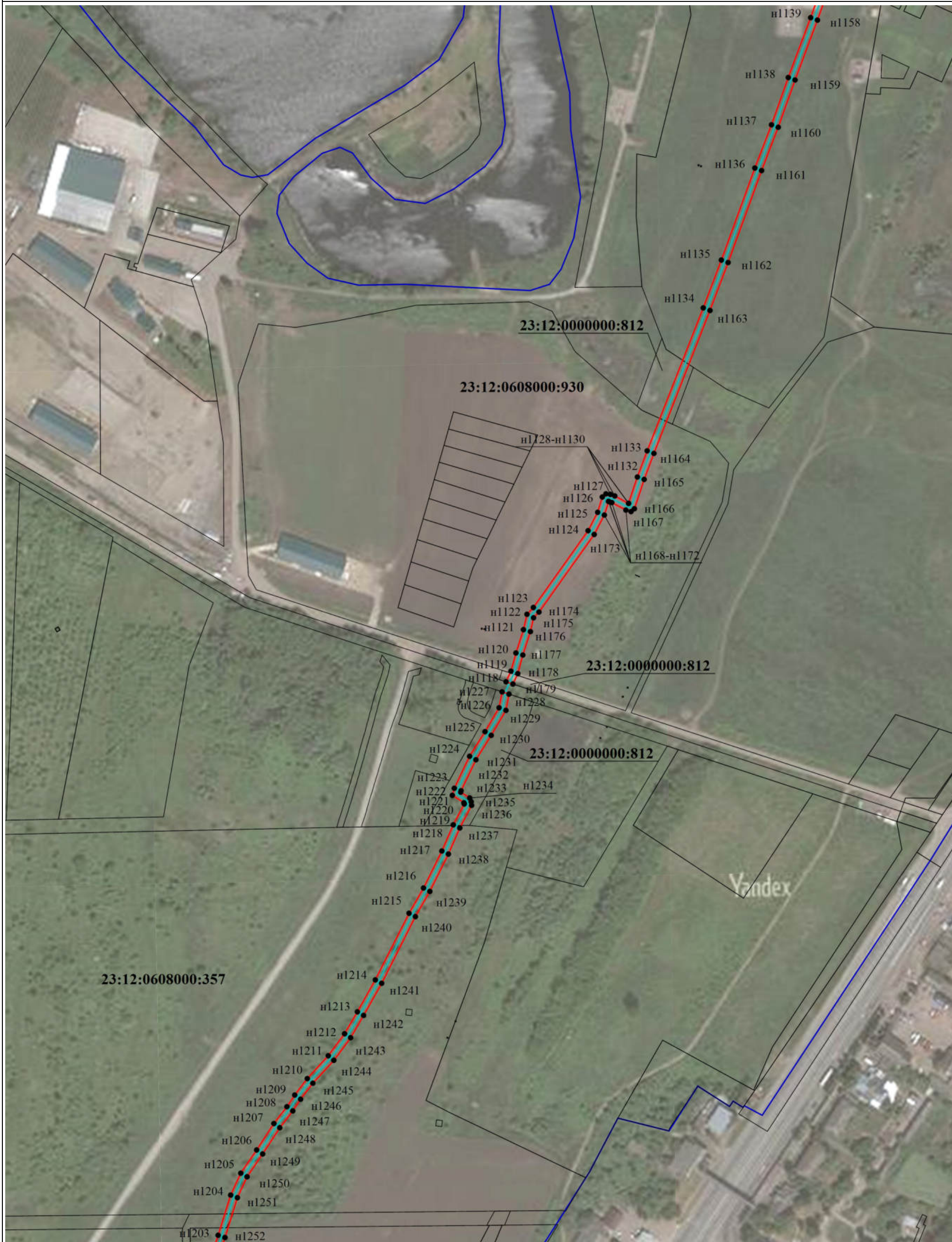
 - Номер кадастрового квартала

 - кадастровый номер земельного участка

 - Граница публичного сервитута


 - Граница кадастрового квартала


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




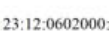
Масштаб 1:3000


**Условные обозначения:**


 - ось линии связи

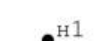
 - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

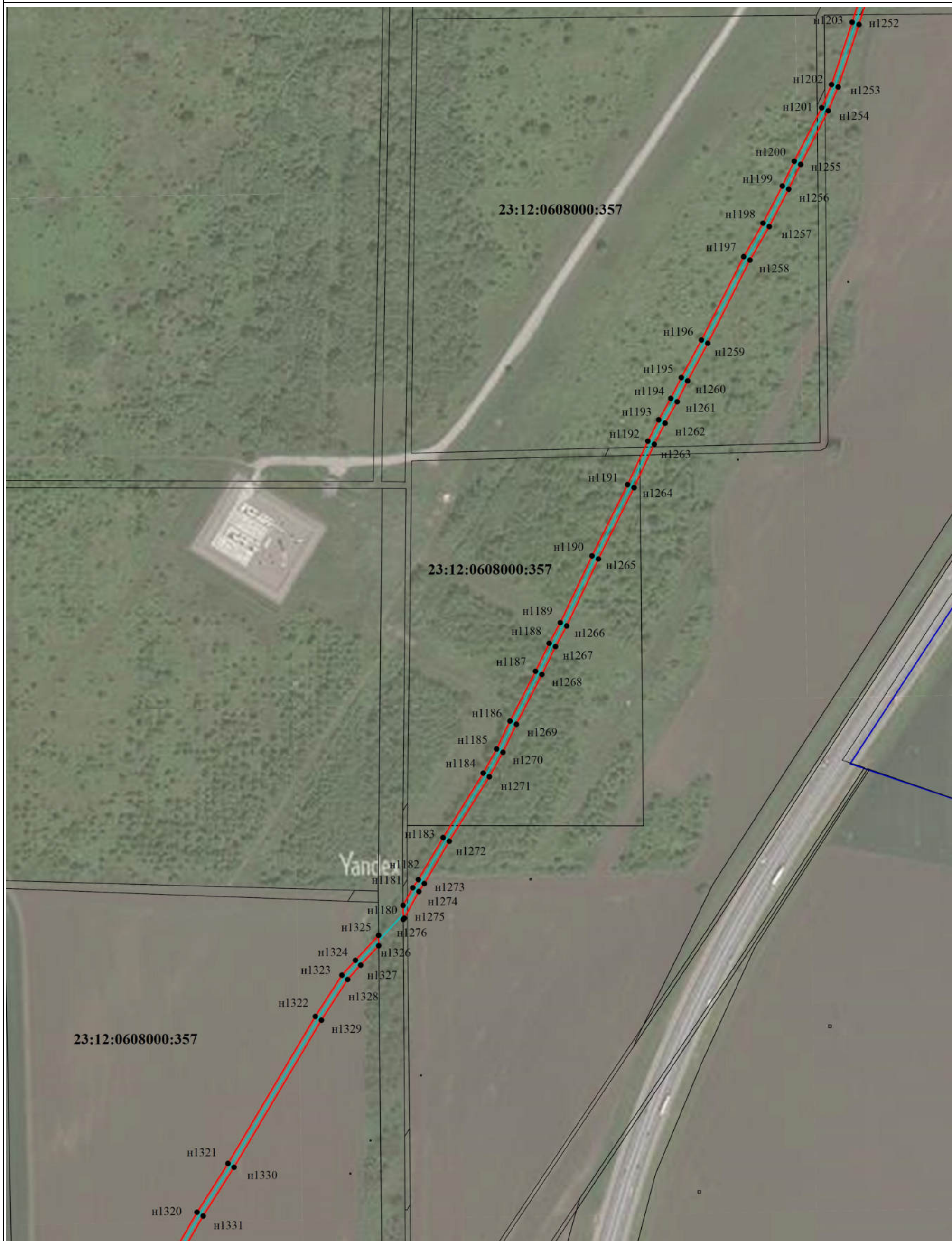
 - Номер кадастрового квартала

 - кадастровый номер земельного участка

 - Граница публичного сервитута


 - Граница кадастрового квартала


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




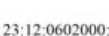
Масштаб 1:3000


**Условные обозначения:**


 - ось линии связи


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

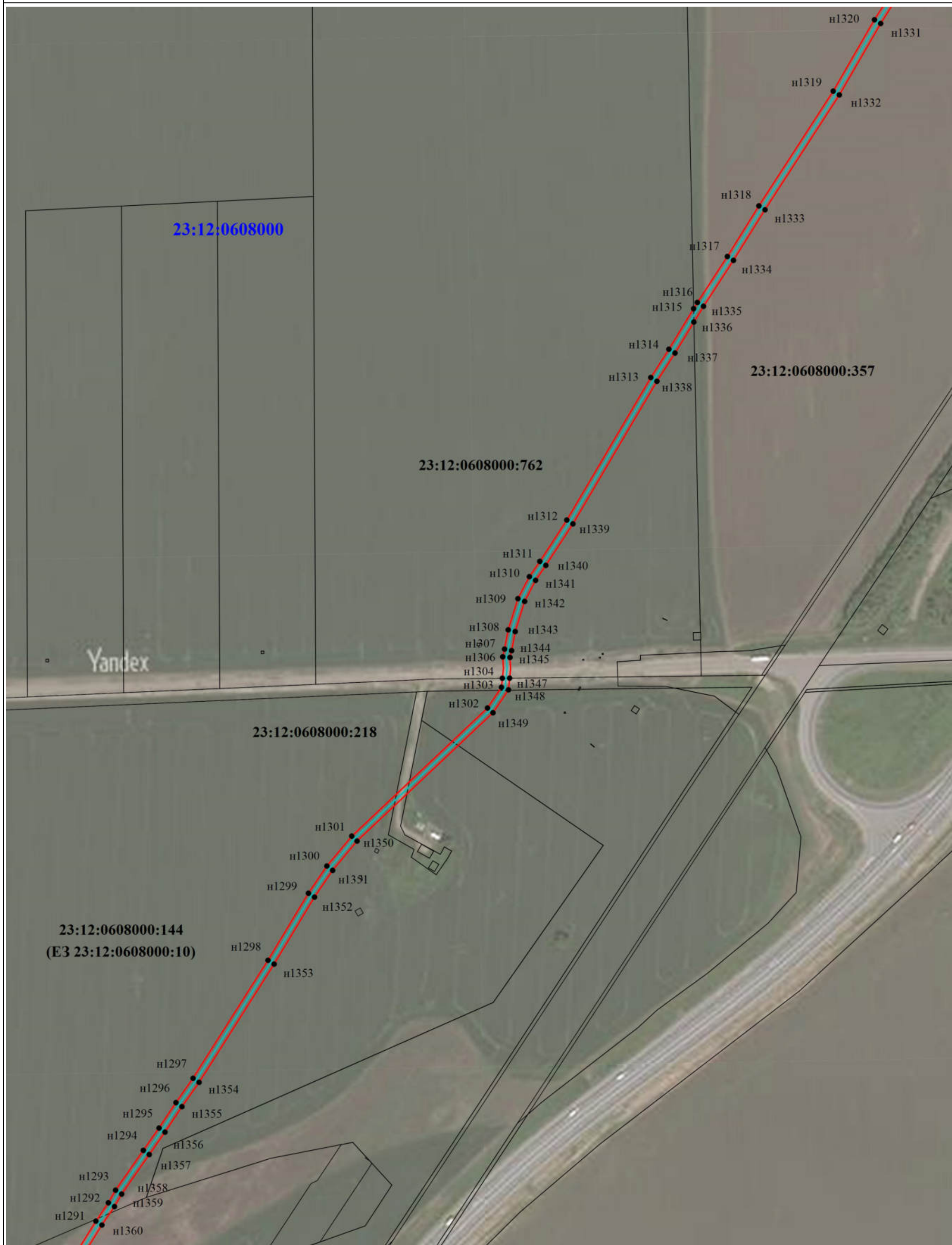
 - Номер кадастрового квартала

 - кадастровый номер земельного участка

 - Граница публичного сервитута


 - Граница кадастрового квартала


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




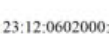
Масштаб 1:3000


**Условные обозначения:**


 - ось линии связи


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

 - Номер кадастрового квартала

 - кадастровый номер земельного участка

 - Граница публичного сервитута




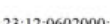



 - Граница кадастрового квартала

 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
-  23:12:0602000 - Номер кадастрового квартала
-  23:12:0602000:4 - кадастровый номер земельного участка
-  - Граница публичного сервитута
-  - Граница 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

 - Номер кадастрового квартала

 - кадастровый номер земельного участка

 - Граница публичного сервитута

 - Граница кадастрового квартала







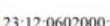
 н1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

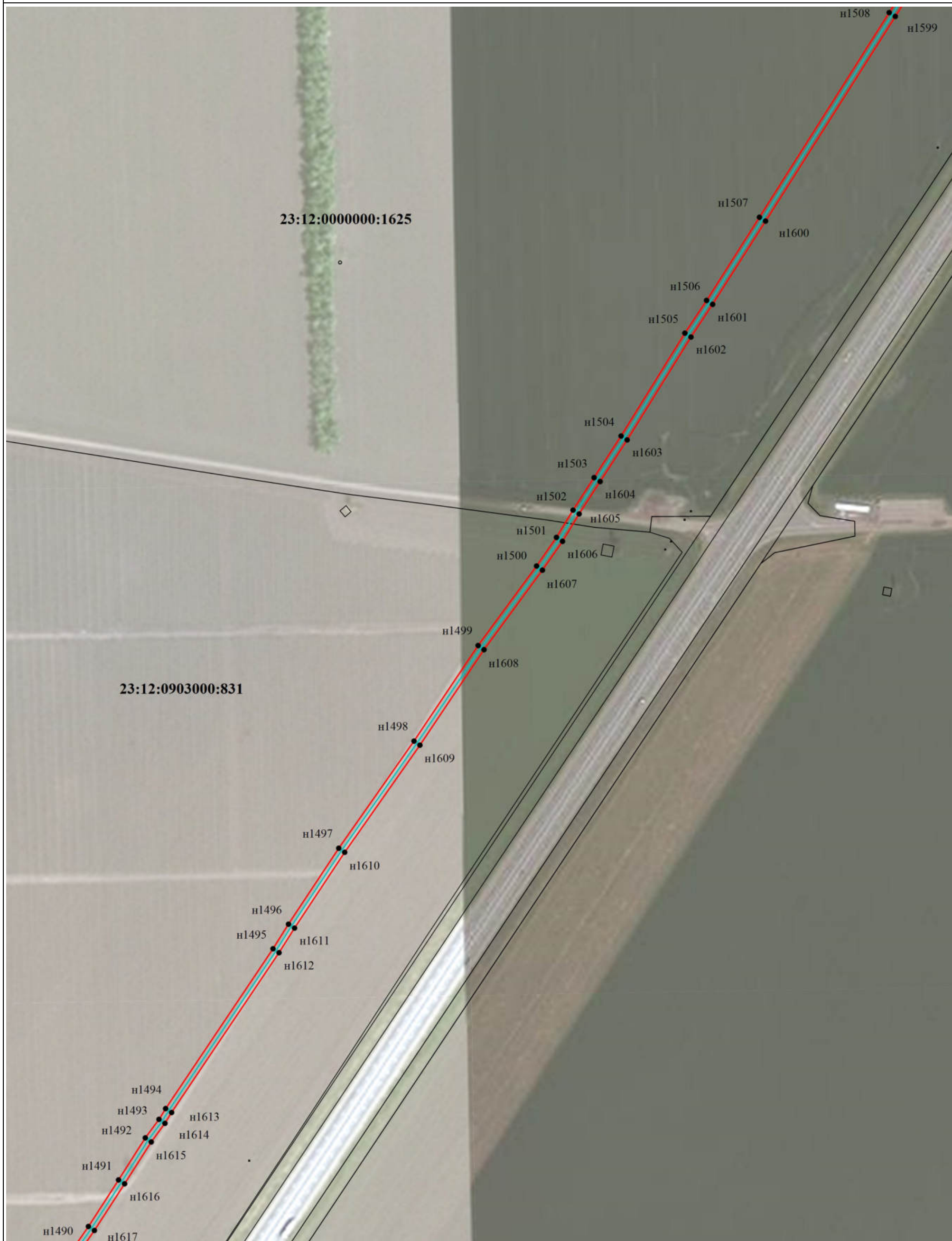




Масштаб 1:3000


Условные обозначения:


-  - ось линии связи
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  23:12:0602000 - Номер кадастрового квартала
-  н1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Граница публичного сервитута
-  - Граница кадастрового квартала
-  23:12:0602000:4 - кадастровый номер земельного участка



Масштаб 1:3000


Условные обозначения:


 - ось линии связи


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

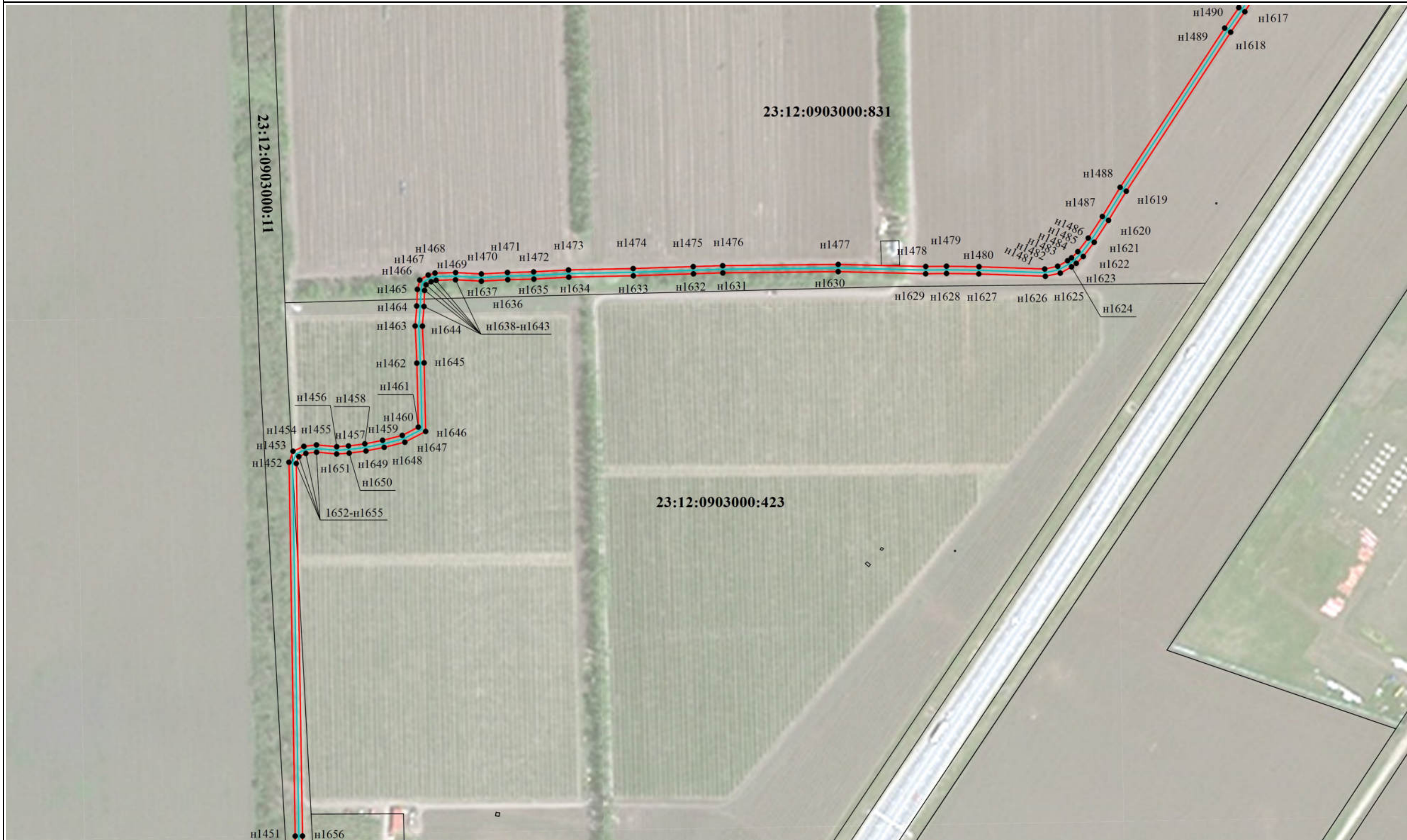
23:12:0602000 - Номер кадастрового квартала

23:12:0602000:4 - кадастровый номер земельного участка

 - Граница публичного сервитута


 - Граница кадастрового квартала


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





Масштаб 1:3000


Условные обозначения:


 - ось линии связи


 - Граница кадастрового квартала

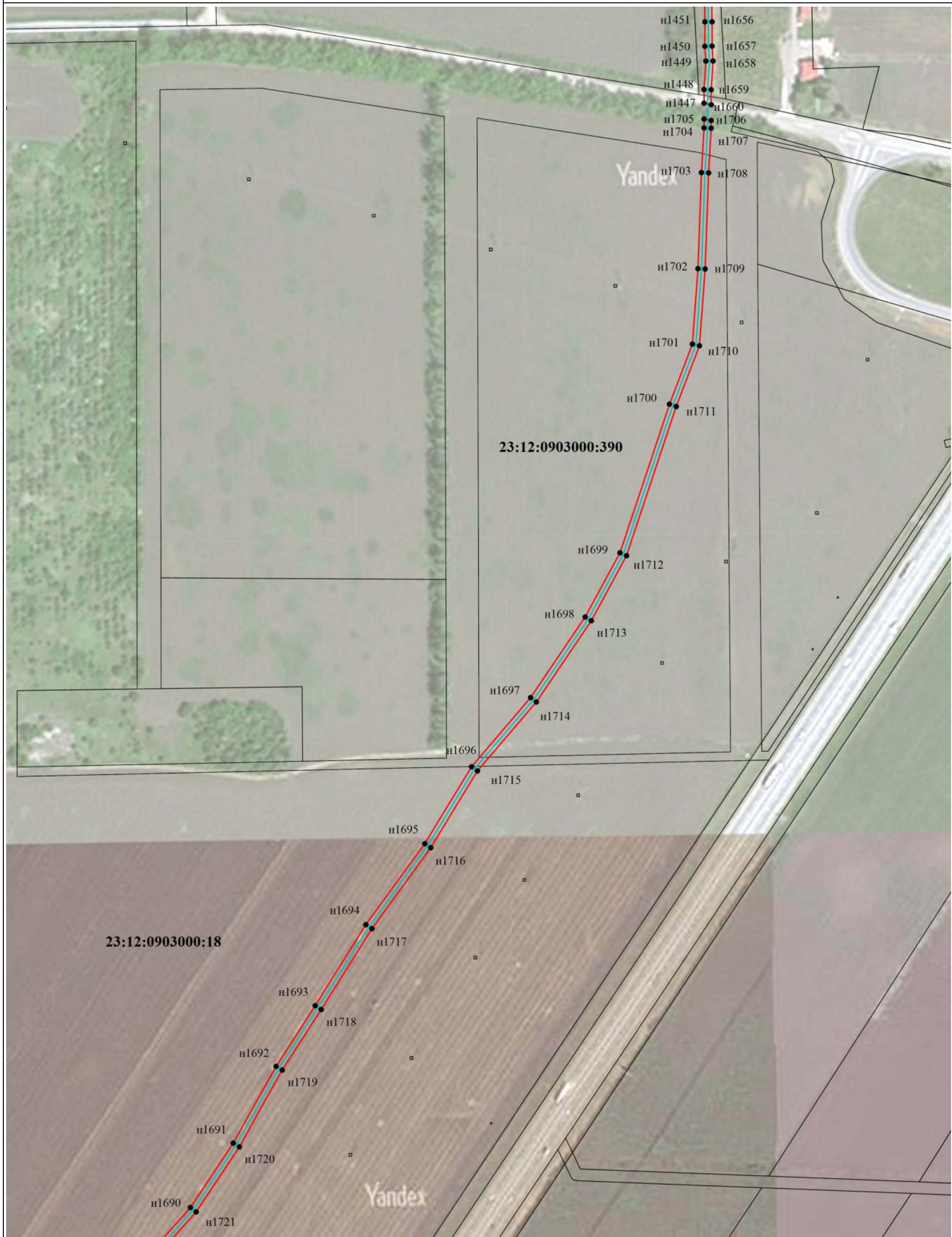
 - кадастровый номер земельного участка

 - Граница публичного сервитута

 - Номер 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




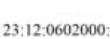
Масштаб 1:3000


Условные обозначения:


 - ось линии связи


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

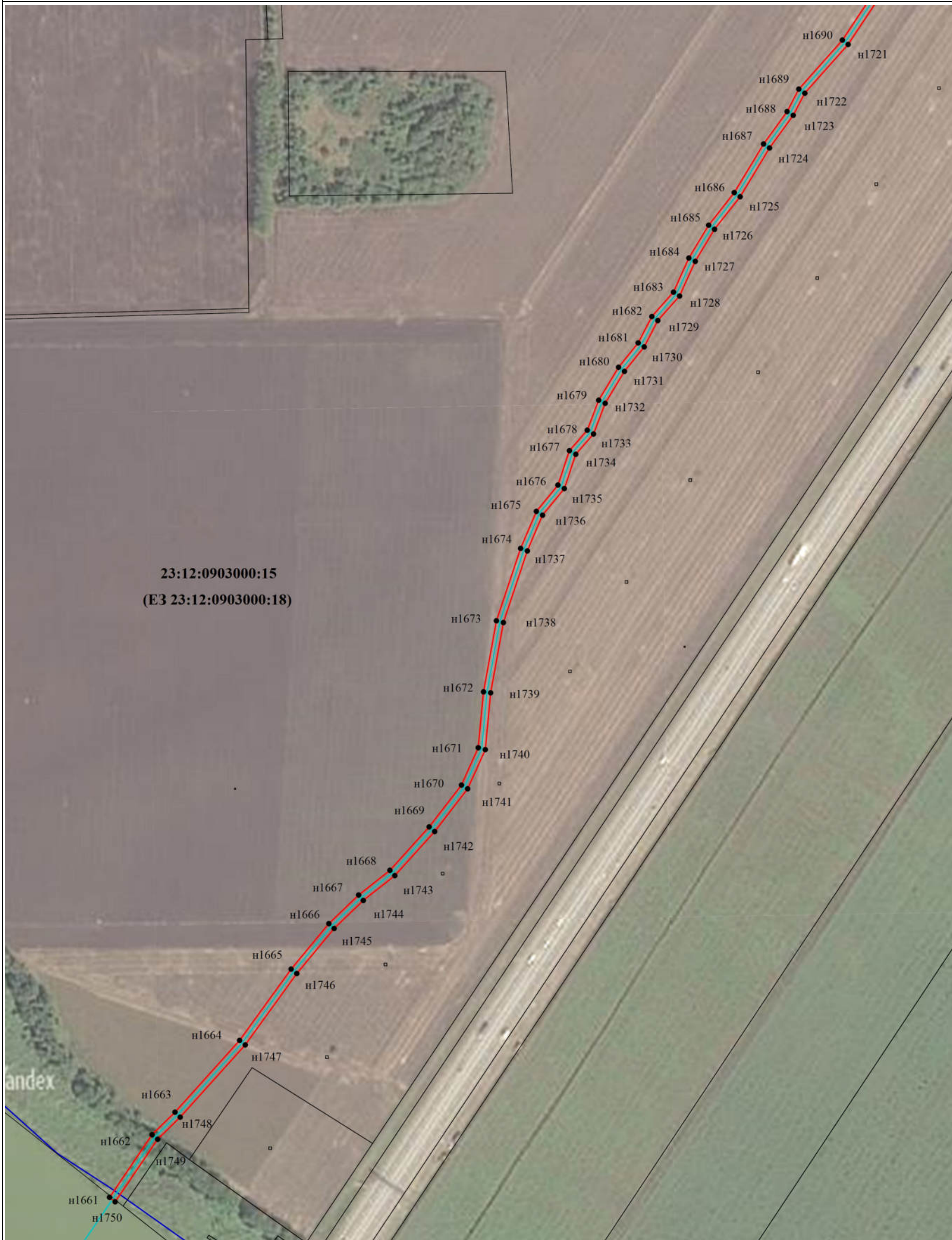
 - Номер кадастрового квартала

 - кадастровый номер земельного участка

 - Граница публичного сервитута


 - Граница кадастрового квартала


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




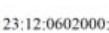
Масштаб 1:3000


**Условные обозначения:**


 - ось линии связи


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

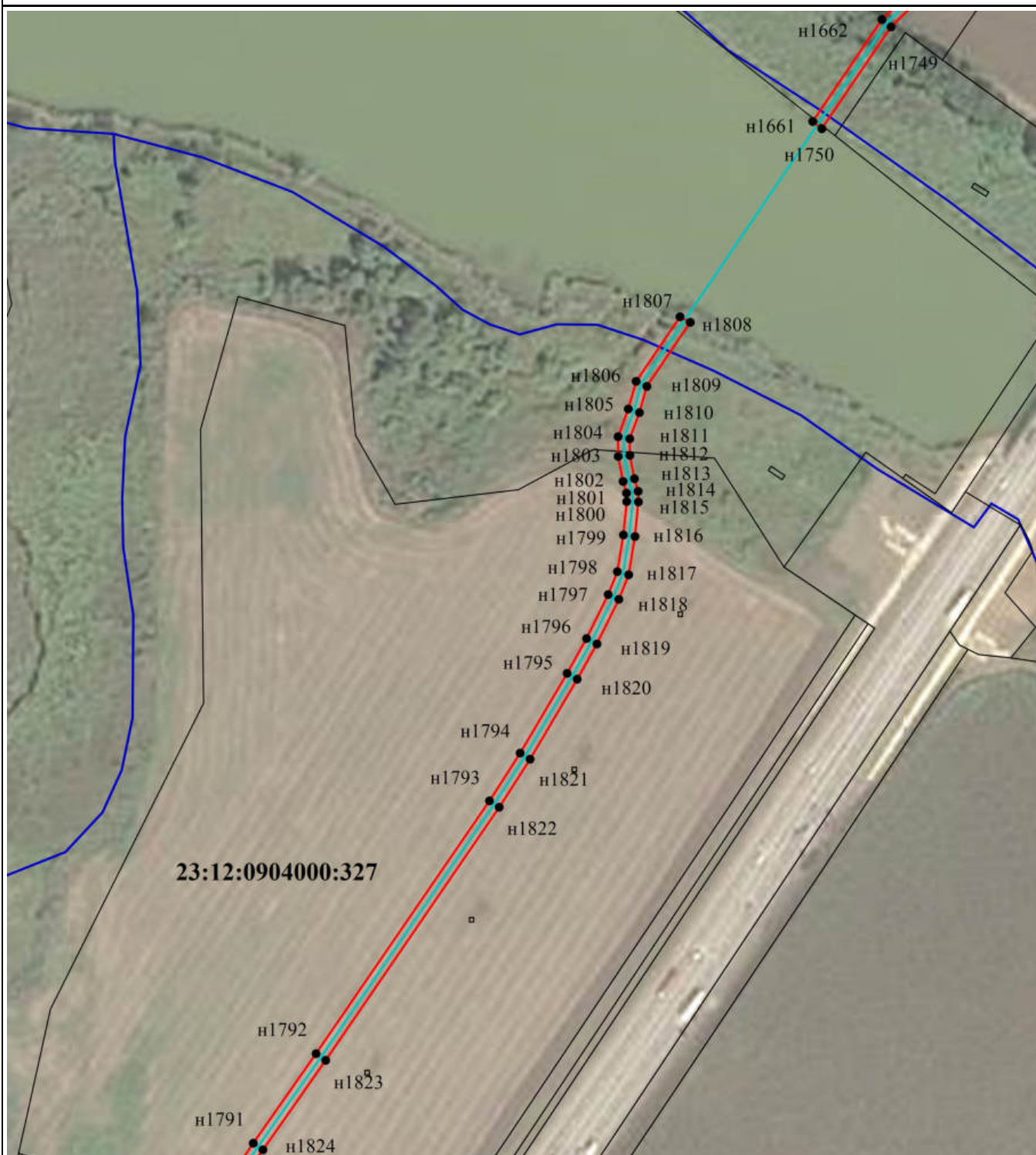
 - Номер кадастрового квартала

 - кадастровый номер земельного участка

 - Граница публичного сервитута







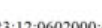
 - Граница кадастрового квартала

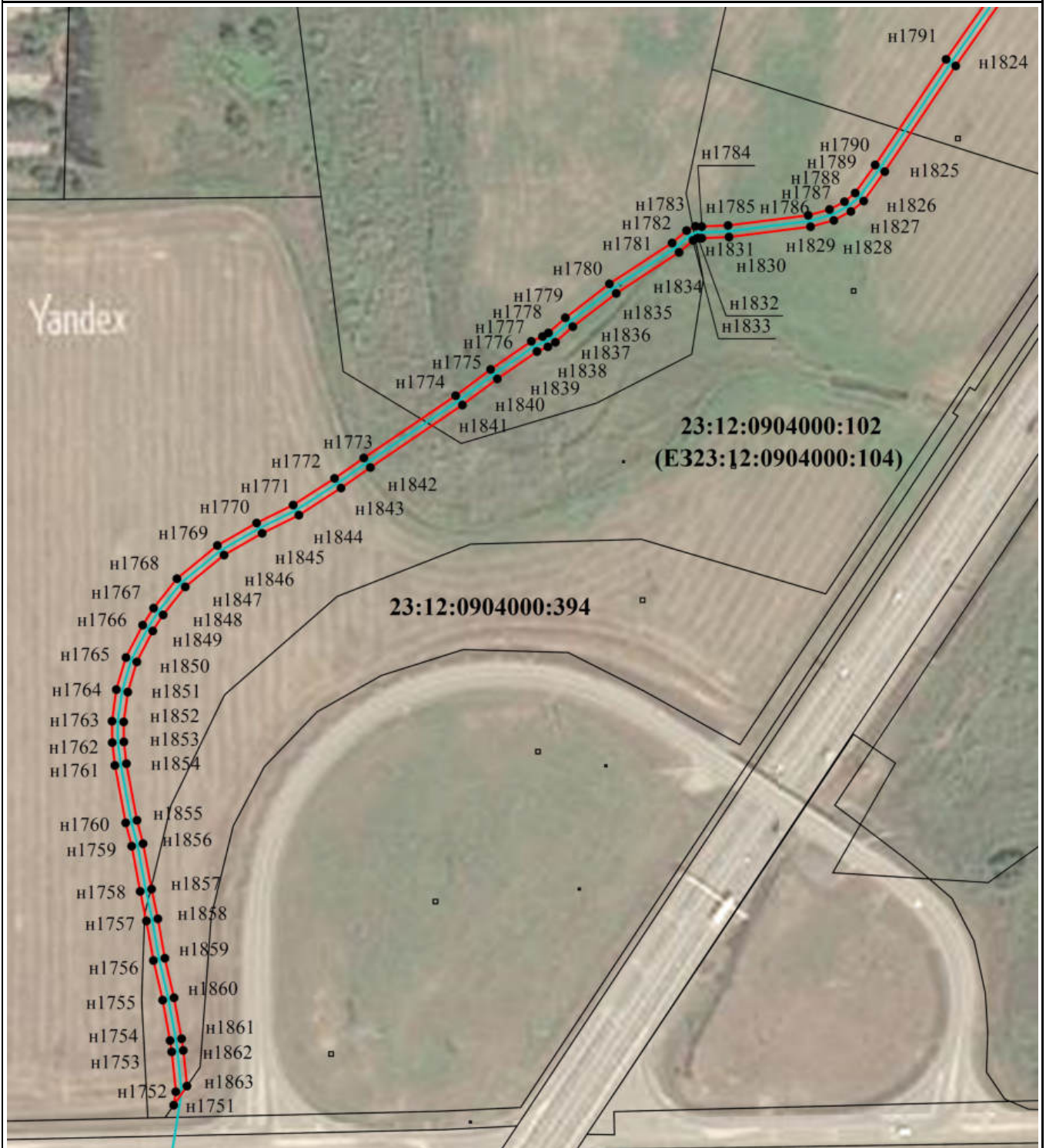
 н1 - образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение



Масштаб 1:3000







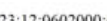
**Условные обозначения:**

-  - ось линии связи
-  - Граница публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  23:12:0602000 - Номер кадастрового квартала
-  н1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  23:12:0602000:4 - кадастровый номер земельного участка



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
-  23:12:0602000 - Номер кадастрового квартала
-  n1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  23:12:0602000:4 - кадастровый номер земельного участка





Масштаб 1:3000


**Условные обозначения:**


 - ось линии связи


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

 - Номер кадастрового квартала

 - кадастровый номер земельного участка

 - Граница публичного сервитута

 - Граница кадастрового квартала







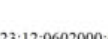
 н1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение





Масштаб 1:3000




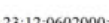



**Условные обозначения:**

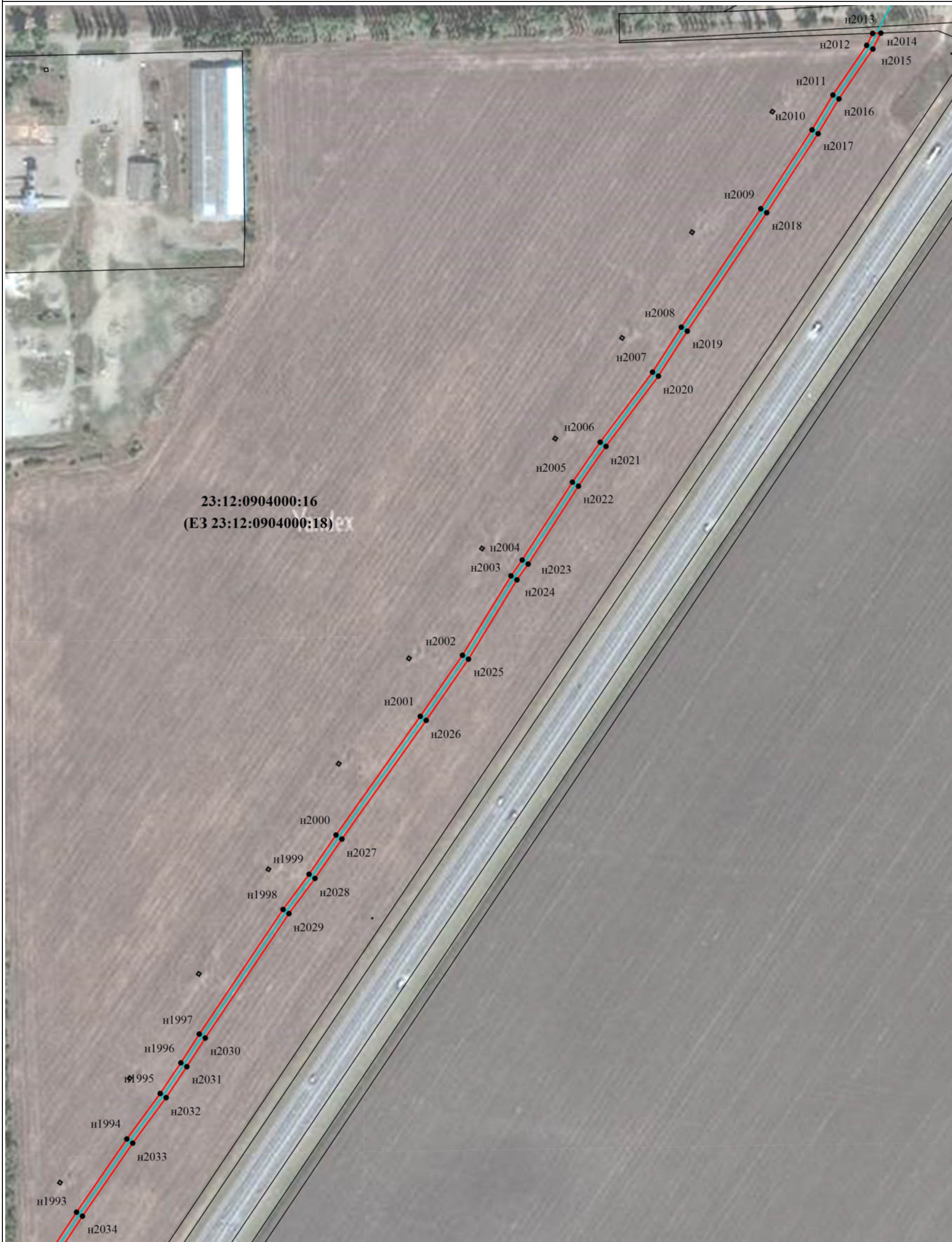
-  - ось линии связи
-  - Граница публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Номер кадастрового квартала
-  н1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно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



Масштаб 1:3000

Условные обозначения:

-  - ось линии связи
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  23:12:0602000 - Номер кадастрового квартала
-  23:12:0602000:4 - кадастровый номер земельного участка
-  - Граница публичного сервитута
-  - Граница кадастрового квартала
-  n1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

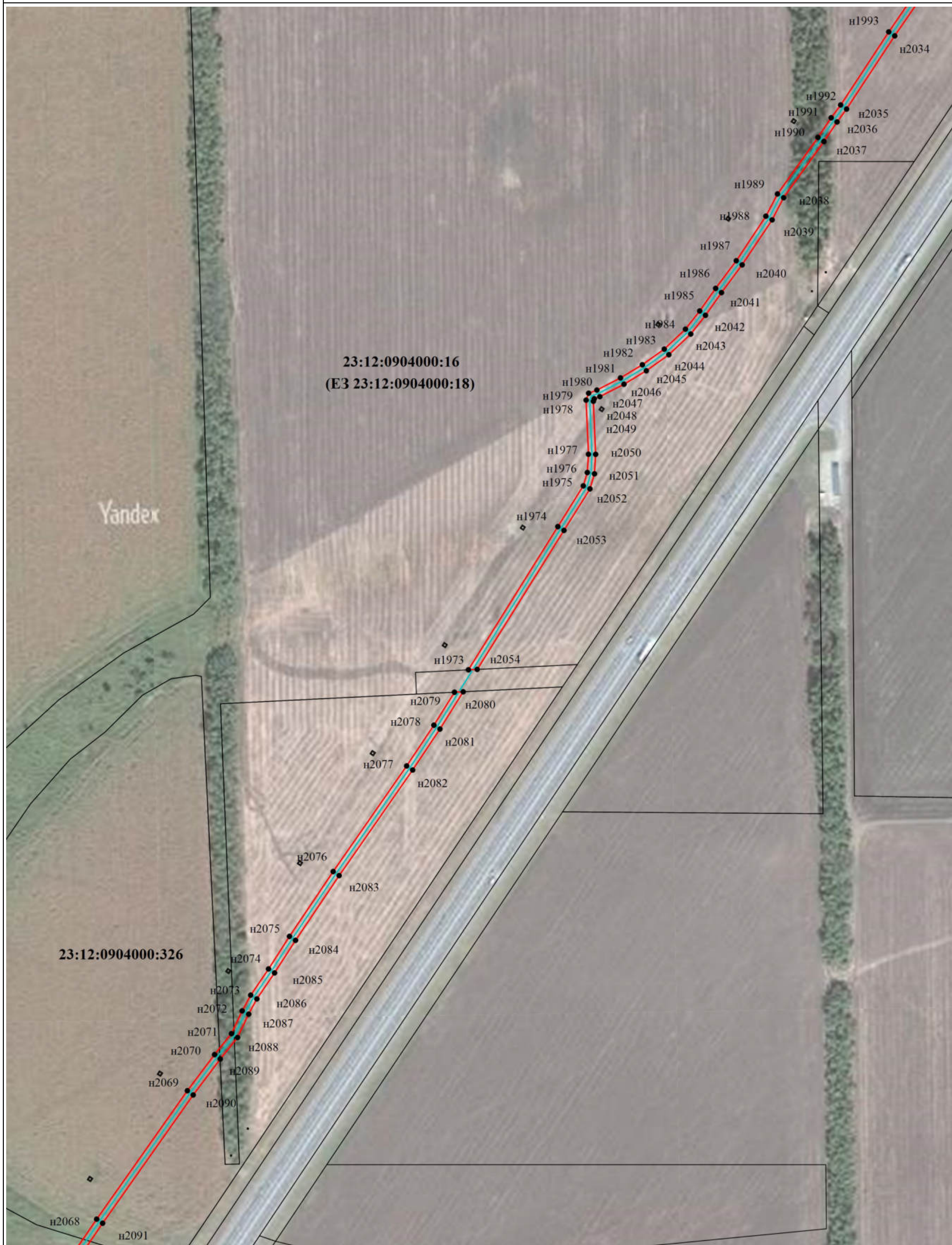


23:12:0904000:16  
(E3 23:12:0904000:18)

Масштаб 1:3000


**Условные обозначения:**


- - ось линии связи
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Номер кадастрового квартала
- - Граница публичного сервитута
- - Граница кадастрового квартала
- н1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 23:12:0602000:4 - кадастровый номер земельного участка





Масштаб 1:3000


Условные обозначения:


 - ось линии связи


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

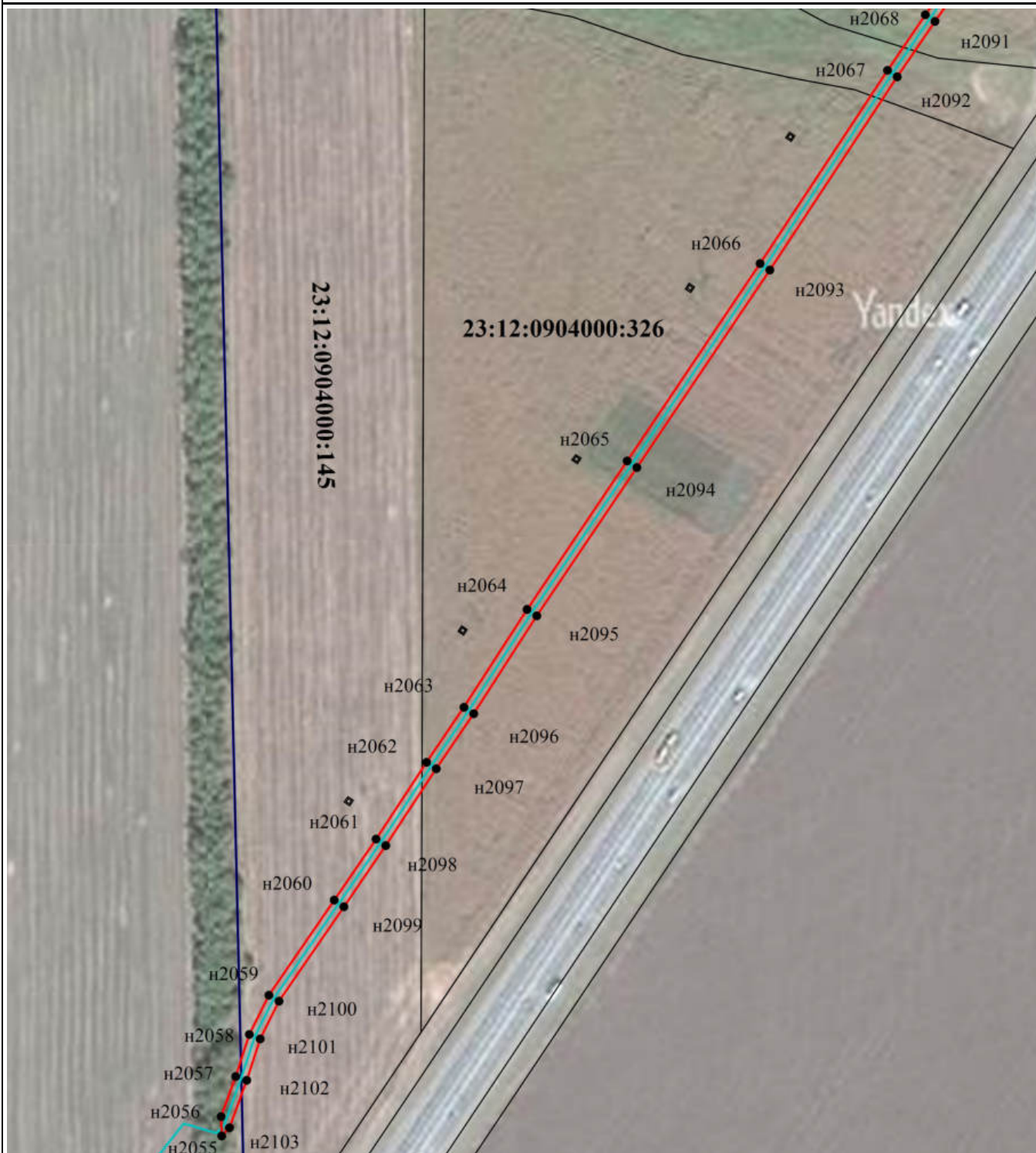
 - Номер кадастрового квартала

 - кадастровый номер земельного участка

 - Граница публичного сервитута







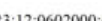
 - Граница кадастрового квартала

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





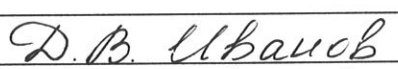
Масштаб 1:3000

**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
-  23:12:0602000 - Номер кадастрового квартала
-  н1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  23:12:0602000:4 - кадастровый номер земельного участка

<b>Ходатайство об установлении публичного сервитута</b>		
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	<p>23:12:0402000:372;  23:12:0402000:17 (ЕЗ 23:12:0402000:114);  23:12:0402000:22 (ЕЗ 23:12:0402000:114);  23:12:0402000:66 (ЕЗ 23:12:0402000:114);  23:12:0402000:404; 23:12:0402000:384; 23:12:0401014:2;  23:12:0402000:311; 23:12:0402000:86 (ЕЗ 23:12:0402000:115);  23:12:0402000:3; 23:12:0402000:85 (ЕЗ 23:12:0402000:115);  23:12:0000000:316; 23:12:0000000:761;  23:12:0602000:18 (ЕЗ 23:12:0602000:4); 23:12:0602000:19 (ЕЗ 23:12:0602000:4); 23:12:0601054:96; 23:12:0603000:657;  23:12:0603000:186; 23:12:0603000:734; 23:12:0606001:1274;  23:12:0608000:131; 23:12:0000000:812; 23:12:0608000:930;  23:12:0608000:357; 23:12:0608000:762; 23:12:0608000:666;  23:12:0608000:144 (ЕЗ 23:12:0608000:10); 23:12:0608000:218;  23:12:0000000:1625; 23:12:0903000:831; 23:12:0903000:423;  23:12:0903000:11; 23:12:0903000:390; 23:12:0903000:15 (ЕЗ 23:12:0903000:18); 23:12:0904000:327; 23:12:0904000:102 (ЕЗ 23:12:0904000:104); 23:12:0904000:394; 23:12:0904000:266;  23:12:0904000:442; 23:12:0904000:388; 23:12:0904000:326;  23:12:0904000:145; 23:12:0402000; 23:12:0401014;  23:12:0401003; 23:12:0000000; 23:12:0602000; 23:12:0601054;  23:12:0603000; 23:12:0606001; 23:12:0608000; 23:12:0903000;  23:12:0904000</p>

10	Вид права, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута в целях реконструкции или эксплуатации инженерного сооружения) —	
11	Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства:	
	в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты	Нет _____ (да/нет)
	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления	Да _____ (да/нет)
12	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 Министра 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)	 _____ (инициалы, фамилия)



## Список рассылки

---

№№ п/п	Наименование получателя	Адрес
1.	Администрация муниципального образования Кореновский район Краснодарского края	korenovsk@mo.krasnodar.ru
2.	Администрация Журавского сельского поселения Кореновского района Краснодарского края	juravskaya@inbox.ru
3.	Администрация Платнировского сельского поселения Кореновского района Краснодарского края	platnirovka@mail.ru
4.	Администрация Кореновского городского поселения Кореновского района Краснодарского края	korenovsk-gorod@mail.ru