



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

Администрациям
(по списку)

Пресненская наб., д.10, стр.2, Москва, 123112
Справочная: +7 (495) 771-8000
29.12.2021 П12-1-03-142-62982
№ _____

на № _____ от _____

О публикации сообщения о возможном
установлении публичного сервитута

В Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации поступило ходатайство об установлении публичного сервитута от Федерального государственного казенного учреждения «Войсковая часть 71330».

В соответствии с подпунктом 2 пункта 3 статьи 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации просим в срок до 12 января 2022 г. опубликовать сообщение о возможном установлении публичного сервитута и прилагаемые к нему сведения о границах публичного сервитута на официальном сайте Администрации муниципального образования Выселковский район Краснодарского края, на официальном сайте Администрации Газырского сельского поселения Выселковского района Краснодарского края, на официальном сайте Администрации Ирклиевского сельского поселения Выселковского района Краснодарского края, на официальном сайте Администрации муниципального образования Березанское сельское поселение Выселковского района Краснодарского края.

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

- Приложение: 1. Сообщение о возможном установлении публичного сервитута на 4 л. в 1 экз.
2. Сведения о границах публичного сервитута на 67 л. в 1 экз.
3. Ходатайство об установлении публичного сервитута на 3 л. в 1 экз.

Директор Департамента государственного
регулирования рынка телекоммуникаций

Д.А. Тур

Исп.: А.О. Комарова
Тел.: (495) 771-81-00 доб. 44432



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D7ABCE89E88A50000000937580001
Владелец: Тур Дмитрий Андреевич
Действителен с 17.09.2021 до 17.09.2022

**Сообщение о возможном установлении публичного сервитута
(Краснодарский край, Выселковский район).**

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

23:05:0206000:12 (ЕЗ 23:05:0000000:116), расположенного по адресу:
Краснодарский край, Выселковский район;

23:05:0206000:9 (ЕЗ 23:05:0000000:116), расположенного по адресу:
Краснодарский край, Выселковский район;

23:05:0206000:8 (ЕЗ 23:05:0000000:116), расположенного по адресу:
Краснодарский край, Выселковский район;

23:05:0206000:7 (ЕЗ 23:05:0000000:116), расположенного по адресу:
Краснодарский край, Выселковский район;

23:05:0000000:1280, расположенного по адресу: Краснодарский край,
Выселковский район, с/п Газырское;

23:05:0103000:357 (ЕЗ 23:05:0103000:358), расположенного по адресу:
Краснодарский край, Выселковский район;

23:05:0103000:425, расположенного по адресу: Краснодарский край,
Выселковский район, в границах Иркиевского сельского поселения;

23:05:0103000:456 (ЕЗ 23:05:0103000:358), расположенного по адресу:
Краснодарский край, Выселковский район, с/п Иркиевское;

23:05:0103000:106 (ЕЗ 23:05:0103000:358), расположенного по адресу:
Краснодарский край, Выселковский район;

23:05:0103000:105 (ЕЗ 23:05:0103000:358), расположенного по адресу:
Краснодарский край, Выселковский район;

23:05:0103000:124 (ЕЗ 23:05:0103000:358), расположенного по адресу:
Краснодарский край, Выселковский район;

23:05:0103000:154, расположенного по адресу: Краснодарский край,
Выселковский район, с/п Иркиевское;

23:05:0103000:378, расположенного по адресу: Краснодарский край,
Выселковский район, с/п Иркиевское;

23:05:0103000:1070, расположенного по адресу: Краснодарский край,
Выселковский район, в границах Иркиевского сельского поселения;

23:05:0101000:379, расположенного по адресу: Краснодарский край,
Выселковский район;

23:05:0101000:1453, расположенного по адресу: Краснодарский край,
Выселковский район;

23:05:0101000:1441, расположенного по адресу: Краснодарский край,
Выселковский район;

23:05:0101000:378, расположенного по адресу: Краснодарский край,
Выселковский район;

23:05:0101000:1976, расположенного по адресу: Краснодарский край,
Выселковский район, ст. Иркиевская, установлено относительно ориентира,

расположенного за пределами участка, ориентир ст. Иркилевская. Участок находится приблизительно в 450 м. от ориентира по направлению на юго-восток;

23:05:0101000:1975, расположенного по адресу: Краснодарский край, Выселковский район, ст. Иркилевская, установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка, ориентир ст. Иркилевская. Участок находится приблизительно в 450 м. от ориентира по направлению на юго-восток;

23:05:0101000:1597, расположенного по адресу: Краснодарский край, Выселковский район;

23:05:0101000:1489, расположенного по адресу: Краснодарский край, Выселковский район;

23:05:0101000:1456, расположенного по адресу: Краснодарский край, Выселковский район, с/п Иркилевское, примерно в 450 м по направлению на юго-восток от ориентира ст. Иркилевская;

23:05:0101000:1445, расположенного по адресу: Краснодарский край, Выселковский район;

23:05:0101000:1633, расположенного по адресу: Краснодарский край, Выселковский район;

23:05:0101000:1244, расположенного по адресу: Краснодарский край, Выселковский район, ст. Иркилевская;

23:05:0101000:1246, расположенного по адресу: Краснодарский край, Выселковский район, примерно в 450 м по направлению на юго-восток от ориентира ст. Иркилевская;

23:05:0103005:20, расположенного по адресу: Краснодарский край, Выселковский район, с/о Иркилевский;

23:05:0103000:553, расположенного по адресу: Краснодарский край, Выселковский район;

23:05:0103000:730, расположенного по адресу: Краснодарский край, Выселковский район;

23:05:0103000:736, расположенного по адресу: Краснодарский край, Выселковский район;

23:05:0103000:737, расположенного по адресу: Краснодарский край, Выселковский район;

23:05:0103000:746, расположенного по адресу: Краснодарский край, Выселковский район;

23:05:0103000:460, расположенного по адресу: Краснодарский край, Выселковский район;

23:05:0103006:6 (ЕЗ 23:05:0103006:9), расположенного по адресу: Краснодарский край, Выселковский район;

23:05:0303000:8 (ЕЗ 23:05:0303000:6), расположенного по адресу: Краснодарский край, Выселковский район;

23:05:0303000:9 (ЕЗ 23:05:0303000:6), расположенного по адресу: Краснодарский край, Выселковский район;

23:05:0301000:372 (ЕЗ 23:05:0301000:1275), расположенного по адресу: Краснодарский край, Выселковский район;

23:05:0301000:1623, расположенного по адресу: Краснодарский край, Выселковский район, с/п Березанское;

23:05:0301000:235 (ЕЗ 23:05:0000000:40), расположенного по адресу: Краснодарский край, Выселковский район;

23:05:0301012:2, расположенного по адресу: Краснодарский край, Выселковский район, примерно в 1.2 км. от ориентира ст. Березанская;

23:05:0301012:4, расположенного по адресу: Краснодарский край, Выселковский район;

23:05:0301000:1433, расположенного по адресу: Краснодарский край, Выселковский район;

23:05:0302047:218, расположенного по адресу: Краснодарский край, 10 район;

23:05:0301006:5, расположенного по адресу: Краснодарский край, Выселковский район, с/п Березанское;

23:05:0301000:536, расположенного по адресу: Краснодарский край, Выселковский район, с/п Березанское;

23:05:0301000:542, расположенного по адресу: Краснодарский край, Выселковский район, с/п Березанское;

23:05:0301000:1906, расположенного по адресу: Краснодарский край, Выселковский район;

23:05:0301000:441 (ЕЗ 23:05:0301000:1116), расположенного по адресу: Краснодарский край, Выселковский район;

23:05:0301000:1760, расположенного по адресу: Краснодарский край, Выселковский район, в границах с/п Березанского;

23:05:0301000:450 (ЕЗ 23:05:0301000:1117), расположенного по адресу: Краснодарский край, Выселковский район;

23:05:0301000:449 (ЕЗ 23:05:0301000:1117), расположенного по адресу: Краснодарский край, Выселковский район;

23:05:0301000:448 (ЕЗ 23:05:0301000:1117), расположенного по адресу: Краснодарский край, Выселковский район;

23:05:0301000:447 (ЕЗ 23:05:0301000:1117), расположенного по адресу: Краснодарский край, Выселковский район;

23:05:0301000:1778, расположенного по адресу: Краснодарский край, Выселковский район, в границах с/п Березанского;

23:05:0205001, 23:05:0206000, 23:05:0201000, 23:05:0201003, 23:05:0103000, 23:05:0101000, 23:05:0103005, 23:05:0103006, 23:05:0303000, 23:05:0304001, 23:05:0304002, 23:05:0301000, 23:05:0301002, 23:05:0301012, 23:05:0301006, 23:05:0000000, 23:05:0302044, 23:05:0302047, 23:05:0302052, 23:05:0302057, расположенных по адресу: Краснодарский край, Выселковский район.

Обоснованием необходимости установления публичного сервитута является приказ Минстроя России от 22.06.2021 №405/пр «Об утверждении документации по планировке территории», предусматривающий 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 Выселковский район Краснодарского края по адресу: 353100, Краснодарский край, станица Выселки, ул. Ленина, д. 37, в Администрации Газырского сельского поселения Выселковского района Краснодарского края по адресу: 353110, Краснодарский край, Выселковский район, п. Газырь, ул. Садовая, д. 1Д, в Администрации Иркиевского сельского поселения Выселковского района Краснодарского края по адресу: 353144, Краснодарский край, станица Иркиевская, ул. Красная, д. 49; в Администрации муниципального образования Березанское сельское поселение Выселковского района Краснодарского края по адресу: 353132, Краснодарский край, Выселковский район, ст. Березанская, ул. Советская, д. 53А.

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 официальном сайте Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (<https://digital.gov.ru/ru/>), на официальном сайте Администрации муниципального образования Выселковский район Краснодарского края (<http://viselki.net/>), на официальном сайте Администрации Газырского сельского поселения Выселковского района Краснодарского края (<http://gazirskoe.ru/>), на официальном сайте Администрации Иркиевского сельского поселения Выселковского района Краснодарского края (<http://admirk.viselki.ru/>), на официальном сайте Администрации муниципального образования Березанское сельское поселение Выселковского района Краснодарского края (<http://адмберсп.рф/>).

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, Выселковский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	213 026 м ² ± 4 039 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут, цель установления публичного сервитута - для размещения объекта федерального значения «Волоконно-оптическая линия связи Новорождественская-Темрюк»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
	X	Y					
1	2	3	4	5	6		
Зона 1(1)							
н1	563 853,79	2 215 541,52	Аналитический метод	2,50	—		
н2	563 848,46	2 215 551,12		2,50			
н3	563 843,13	2 215 548,35		2,50			
н4	563 848,46	2 215 538,76		2,50			
н1	563 853,79	2 215 541,52		2,50			
Зона 1(2)							
н5	564 162,27	2 214 995,49	Аналитический метод	2,50	—		
н6	564 158,00	2 215 003,54		2,50			
н7	564 147,98	2 215 020,85		2,50			
н8	564 027,06	2 215 229,84		2,50			
н9	563 878,88	2 215 496,39		2,50			
н10	563 869,16	2 215 513,87		2,50			
н11	563 864,02	2 215 523,13		2,50			
н12	563 858,69	2 215 520,36		2,50			
н13	563 863,93	2 215 510,92		2,50			
н14	563 860,44	2 215 508,96		2,50			
н15	563 870,16	2 215 491,48		2,50			
н16	563 873,65	2 215 493,44		2,50			
н17	564 021,84	2 215 226,88		2,50			
н18	564 142,79	2 215 017,86		2,50			
н19	564 139,33	2 215 015,85		2,50			
н20	564 149,34	2 214 998,54		2,50			
н21	564 152,87	2 215 000,41		2,50			
н22	564 158,32	2 214 990,15		2,50			
н5	564 162,27	2 214 995,49		2,50			
Зона 1(3)							
н23	564 175,79	2 214 970,04		Аналитический метод		2,50	—
н24	564 172,67	2 214 975,90				2,50	
н25	564 169,80	2 214 972,03	2,50				
н26	564 168,35	2 214 971,26	2,50				
н27	564 171,16	2 214 965,97	2,50				
н28	564 173,81	2 214 967,37	2,50				
н23	564 175,79	2 214 970,04	2,50				
Зона 1(4)							
н29	564 449,26	2 214 442,18	Аналитический метод	2,50	—		
н30	564 439,75	2 214 461,08		2,50			
н31	564 310,26	2 214 710,19		2,50			
н32	564 305,00	2 214 707,34		2,50			
н33	564 434,44	2 214 458,42		2,50			
н34	564 430,86	2 214 456,64		2,50			
н35	564 439,85	2 214 438,77		2,50			
н36	564 443,44	2 214 440,56		2,50			
н37	564 443,97	2 214 439,51		2,50			
н29	564 449,26	2 214 442,18		2,50			
Зона 1(5)							
н38	565 016,19	2 213 339,20	Аналитический метод	2,50	—		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н39	564 931,18	2 213 502,39	Аналитический метод	2,50	—
н40	564 757,99	2 213 839,62		2,50	
н41	564 737,91	2 213 878,72		2,50	
н42	564 639,50	2 214 070,35		2,50	
н43	564 536,19	2 214 268,76		2,50	
н44	564 467,91	2 214 404,98		2,50	
н45	564 458,23	2 214 424,29		2,50	
н46	564 452,93	2 214 421,61		2,50	
н47	564 453,64	2 214 420,19		2,50	
н48	564 450,06	2 214 418,38		2,50	
н49	564 459,01	2 214 400,50		2,50	
н50	564 462,60	2 214 402,31		2,50	
н51	564 530,85	2 214 266,04		2,50	
н52	564 634,17	2 214 067,60		2,50	
н53	564 722,77	2 213 895,07		2,50	
н54	564 719,21	2 213 893,24		2,50	
н55	564 728,35	2 213 875,45		2,50	
н56	564 731,91	2 213 877,28		2,50	
н57	564 743,52	2 213 854,68		2,50	
н58	564 739,96	2 213 852,84		2,50	
н59	564 749,10	2 213 835,05		2,50	
н60	564 752,66	2 213 836,88		2,50	
н61	564 925,85	2 213 499,64		2,50	
н62	564 994,68	2 213 367,54		2,50	
н63	564 991,13	2 213 365,69		2,50	
н64	565 000,37	2 213 347,96		2,50	
н65	565 003,92	2 213 349,81		2,50	
н66	565 010,98	2 213 336,27		2,50	
н67	565 011,23	2 213 336,40		2,50	
н38	565 016,19	2 213 339,20		2,50	
Зона 1(б)					
н68	563 574,34	2 211 923,27	Аналитический метод	2,50	—
н69	563 579,65	2 211 925,96		2,50	
н70	563 576,42	2 211 932,24		2,50	
н71	563 969,95	2 212 135,45		2,50	
н72	564 371,17	2 212 342,63		2,50	
н73	564 825,09	2 212 573,93		2,50	
н74	565 284,38	2 212 807,94		2,50	
н75	565 051,80	2 213 270,85		2,50	
н76	565 023,13	2 213 325,88		2,50	
н77	565 018,44	2 213 323,25		2,50	
н78	565 017,91	2 213 322,96		2,50	
н79	565 027,15	2 213 305,21		2,50	
н80	565 023,60	2 213 303,36		2,50	
н81	565 032,84	2 213 285,62		2,50	
н82	565 036,39	2 213 287,47		2,50	
н83	565 046,46	2 213 268,12		2,50	
н84	565 276,34	2 212 810,58		2,50	
н85	564 822,38	2 212 579,27		2,50	
н86	564 368,42	2 212 347,97		2,50	
н87	563 967,41	2 212 140,89		2,50	
н88	563 586,14	2 211 944,01		2,50	
н89	563 584,30	2 211 947,59		2,50	
н90	563 566,52	2 211 938,45		2,50	
н68	563 574,34	2 211 923,27		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
Зона 1(7)					
н91	563 872,90	2 211 360,16	Аналитический метод	2,50	—
н92	563 866,66	2 211 372,12		2,50	
н93	563 870,22	2 211 373,99		2,50	
н94	563 860,95	2 211 391,71		2,50	
н95	563 857,40	2 211 389,85		2,50	
н96	563 735,24	2 211 623,67		2,50	
н97	563 606,65	2 211 873,52		2,50	
н98	563 610,24	2 211 875,37		2,50	
н99	563 601,05	2 211 893,14		2,50	
н100	563 597,49	2 211 891,30		2,50	
н101	563 589,73	2 211 906,37		2,50	
н102	563 584,41	2 211 903,69		2,50	
н103	563 729,92	2 211 620,90		2,50	
н104	563 867,57	2 211 357,40		2,50	
н91	563 872,90	2 211 360,16		2,50	
Зона 1(8)					
н105	564 172,26	2 210 787,07	Аналитический метод	2,50	—
н106	564 166,87	2 210 797,45		2,50	
н107	564 170,43	2 210 799,28		2,50	
н108	564 161,30	2 210 817,08		2,50	
н109	564 157,63	2 210 815,20		2,50	
н110	563 896,94	2 211 314,17		2,50	
н111	563 900,49	2 211 316,02		2,50	
н112	563 891,23	2 211 333,75		2,50	
н113	563 887,68	2 211 331,90		2,50	
н114	563 883,10	2 211 340,66		2,50	
н115	563 877,76	2 211 337,89		2,50	
н116	564 166,93	2 210 784,34		2,50	
н105	564 172,26	2 210 787,07		2,50	
Зона 1(9)					
н117	564 453,52	2 210 246,71	Аналитический метод	2,50	—
н118	564 383,90	2 210 379,78		2,50	
н119	564 194,03	2 210 745,19		2,50	
н120	564 197,59	2 210 747,02		2,50	
н121	564 188,46	2 210 764,82		2,50	
н122	564 184,81	2 210 762,94		2,50	
н123	564 180,11	2 210 771,98		2,50	
н124	564 174,78	2 210 769,24		2,50	
н125	564 378,58	2 210 377,01		2,50	
н126	564 448,23	2 210 243,91		2,50	
н117	564 453,52	2 210 246,71		2,50	
Зона 1(10)					
н127	564 755,82	2 209 672,59	Аналитический метод	2,50	—
н128	564 753,56	2 209 676,85		2,50	
н129	564 757,13	2 209 678,72		2,50	
н130	564 747,70	2 209 696,37		2,50	
н131	564 744,16	2 209 694,51		2,50	
н132	564 643,21	2 209 884,18		2,50	
н133	564 460,69	2 210 233,00		2,50	
н134	564 455,38	2 210 230,24		2,50	
н135	564 637,91	2 209 881,37		2,50	
н136	564 750,47	2 209 669,89		2,50	
н127	564 755,82	2 209 672,59		2,50	
Зона 1(11)					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н137	565 048,37	2 209 124,91	Аналитический метод	2,50	—
н138	565 040,80	2 209 139,02		2,50	
н139	565 044,33	2 209 140,91		2,50	
н140	565 034,85	2 209 158,58		2,50	
н141	565 031,33	2 209 156,67		2,50	
н142	564 925,24	2 209 354,29		2,50	
н143	564 782,01	2 209 623,40		2,50	
н144	564 785,53	2 209 625,29		2,50	
н145	564 776,14	2 209 642,95		2,50	
н146	564 772,61	2 209 641,06		2,50	
н147	564 767,11	2 209 651,39		2,50	
н148	564 761,76	2 209 648,68		2,50	
н149	564 919,94	2 209 351,47		2,50	
н150	565 043,05	2 209 122,17		2,50	
н137	565 048,37	2 209 124,91	2,50		
Зона 1(12)					
н151	565 116,75	2 208 850,78	Аналитический метод	2,50	—
н152	565 137,78	2 208 862,06		2,50	
н153	565 148,25	2 208 867,86		2,50	
н154	565 156,93	2 208 877,69		2,50	
н155	565 159,83	2 208 888,46		2,50	
н156	565 158,61	2 208 898,73		2,50	
н157	565 153,63	2 208 908,82		2,50	
н158	565 067,82	2 209 086,64		2,50	
н159	565 071,42	2 209 088,39		2,50	
н160	565 062,74	2 209 106,39		2,50	
н161	565 059,13	2 209 104,64		2,50	
н162	565 057,83	2 209 107,27		2,50	
н163	565 052,51	2 209 104,54		2,50	
н164	565 052,68	2 209 104,22		2,50	
н165	565 148,23	2 208 906,18		2,50	
н166	565 152,77	2 208 896,99		2,50	
н167	565 153,73	2 208 888,90		2,50	
н168	565 151,51	2 208 880,61		2,50	
н169	565 144,43	2 208 872,60		2,50	
н170	565 134,98	2 208 867,36		2,50	
н171	565 133,11	2 208 870,90	2,50		
н172	565 115,48	2 208 861,44	2,50		
н173	565 117,35	2 208 857,90	2,50		
н174	565 113,91	2 208 856,05	2,50		
н151	565 116,75	2 208 850,78	2,50		
Зона 1(13)					
н175	564 403,48	2 207 975,72	Аналитический метод	2,50	—
н176	564 402,61	2 207 977,39		2,50	
н177	564 406,15	2 207 979,24		2,50	
н178	564 396,81	2 207 996,97		2,50	
н179	564 393,28	2 207 995,11		2,50	
н180	564 217,12	2 208 329,67		2,50	
н181	564 198,24	2 208 364,70		2,50	
н182	564 208,78	2 208 373,49		2,50	
н183	564 214,77	2 208 376,51		2,50	
н184	564 482,05	2 208 510,72		2,50	
н185	564 818,29	2 208 690,68		2,50	
н186	565 081,74	2 208 832,00		2,50	
н187	565 078,92	2 208 837,28		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н188	565 072,74	2 208 833,97	Аналитический метод	2,50	—
н189	565 070,90	2 208 837,51		2,50	
н190	565 053,23	2 208 828,09		2,50	
н191	565 055,11	2 208 824,51		2,50	
н192	564 815,45	2 208 695,96		2,50	
н193	564 479,29	2 208 516,04		2,50	
н194	564 212,07	2 208 381,87		2,50	
н195	564 205,46	2 208 378,53		2,50	
н196	564 190,64	2 208 366,16		2,50	
н197	564 211,82	2 208 326,85		2,50	
н198	564 398,18	2 207 972,92		2,50	
н175	564 403,48	2 207 975,72	2,50		
Зона 1(14)					
н199	564 676,53	2 207 543,48	Аналитический метод	2,50	—
н200	564 671,79	2 207 552,68		2,50	
н201	564 674,83	2 207 554,25		2,50	
н202	564 654,78	2 207 576,27		2,50	
н203	564 537,30	2 207 721,34		2,50	
н204	564 468,69	2 207 851,90		2,50	
н205	564 423,01	2 207 938,64		2,50	
н206	564 426,55	2 207 940,50		2,50	
н207	564 417,23	2 207 958,20		2,50	
н208	564 413,69	2 207 956,34		2,50	
н209	564 410,48	2 207 962,43		2,50	
н210	564 405,18	2 207 959,63		2,50	
н211	564 463,37	2 207 849,10		2,50	
н212	564 532,26	2 207 718,02		2,50	
н213	564 650,22	2 207 572,35	2,50		
н199	564 676,53	2 207 543,48	2,50		
Зона 1(15)					
н214	565 029,25	2 206 908,79	Аналитический метод	2,50	—
н215	565 028,11	2 206 911,01		2,50	
н216	565 031,66	2 206 912,87		2,50	
н217	565 022,48	2 206 930,63		2,50	
н218	565 018,93	2 206 928,77		2,50	
н219	564 904,21	2 207 150,75		2,50	
н220	564 755,39	2 207 433,08		2,50	
н221	564 713,98	2 207 511,27		2,50	
н222	564 685,30	2 207 542,75		2,50	
н223	564 679,78	2 207 539,91		2,50	
н224	564 709,04	2 207 507,79		2,50	
н225	564 750,09	2 207 430,28		2,50	
н226	564 898,89	2 207 147,97		2,50	
н227	565 023,92	2 206 906,06		2,50	
н214	565 029,25	2 206 908,79	2,50		
Зона 1(16)					
н228	565 373,42	2 206 237,51	Аналитический метод	2,50	—
н229	565 372,72	2 206 238,89		2,50	
н230	565 376,27	2 206 240,72		2,50	
н231	565 367,17	2 206 258,52		2,50	
н232	565 363,61	2 206 256,69		2,50	
н233	565 106,61	2 206 759,13		2,50	
н234	565 053,19	2 206 862,49		2,50	
н235	565 056,73	2 206 864,35		2,50	
н236	565 047,55	2 206 882,12		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н237	565 044,00	2 206 880,26	Аналитический метод	2,50	—
н238	565 040,27	2 206 887,46		2,50	
н239	565 034,95	2 206 884,73		2,50	
н240	565 101,27	2 206 756,39		2,50	
н241	565 368,09	2 206 234,78		2,50	
н228	565 373,42	2 206 237,51		2,50	
Зона 1(17)					
н242	565 723,37	2 205 550,38	Аналитический метод	2,50	—
н243	565 712,57	2 205 571,62		2,50	
н244	565 716,14	2 205 573,45		2,50	
н245	565 707,08	2 205 591,28		2,50	
н246	565 703,51	2 205 589,45		2,50	
н247	565 488,79	2 206 011,96		2,50	
н248	565 394,64	2 206 196,03		2,50	
н249	565 398,20	2 206 197,86		2,50	
н250	565 389,10	2 206 215,66		2,50	
н251	565 385,54	2 206 213,83		2,50	
н252	565 380,26	2 206 224,15		2,50	
н253	565 374,92	2 206 221,42		2,50	
н254	565 483,45	2 206 009,23		2,50	
н255	565 707,24	2 205 568,89		2,50	
н256	565 718,05	2 205 547,63		2,50	
н242	565 723,37	2 205 550,38	2,50		
Зона 1(18)					
н257	566 279,83	2 204 479,37	Аналитический метод	2,50	—
н258	566 279,26	2 204 480,51		2,50	
н259	566 282,84	2 204 482,29		2,50	
н260	566 273,85	2 204 500,16		2,50	
н261	566 270,27	2 204 498,37		2,50	
н262	566 231,24	2 204 575,90		2,50	
н263	566 214,68	2 204 608,81		2,50	
н264	566 097,59	2 204 841,45		2,50	
н265	566 101,16	2 204 843,25		2,50	
н266	566 092,18	2 204 861,09		2,50	
н267	566 088,60	2 204 859,31		2,50	
н268	566 080,54	2 204 875,30		2,50	
н269	566 075,24	2 204 872,51		2,50	
н270	566 083,23	2 204 856,64		2,50	
н271	566 092,23	2 204 838,76		2,50	
н272	566 209,35	2 204 606,06		2,50	
н273	566 225,91	2 204 573,16		2,50	
н274	566 264,90	2 204 495,69	2,50		
н275	566 274,50	2 204 476,63	2,50		
н257	566 279,83	2 204 479,37	2,50		
Зона 1(19)					
н276	566 483,67	2 204 072,03	Аналитический метод	2,50	—
н277	566 481,07	2 204 077,42		2,50	
н278	566 475,77	2 204 074,62		2,50	
н279	566 478,37	2 204 069,23		2,50	
н276	566 483,67	2 204 072,03		2,50	
Зона 1(20)					
н280	566 695,38	2 203 639,37	Аналитический метод	2,50	—
н281	566 691,34	2 203 647,55		2,50	
н282	566 694,92	2 203 649,33		2,50	
н283	566 686,09	2 203 667,24		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н284	566 682,49	2 203 665,46	Аналитический метод	2,50	—
н285	566 569,20	2 203 894,85		2,50	
н286	566 507,27	2 204 023,15		2,50	
н287	566 510,86	2 204 024,94		2,50	
н288	566 502,15	2 204 042,95		2,50	
н289	566 498,58	2 204 041,16		2,50	
н290	566 493,25	2 204 052,19		2,50	
н291	566 487,94	2 204 049,39		2,50	
н292	566 493,21	2 204 038,47		2,50	
н293	566 501,90	2 204 020,47		2,50	
н294	566 563,80	2 203 892,22		2,50	
н295	566 677,11	2 203 662,81		2,50	
н296	566 685,97	2 203 644,87		2,50	
н297	566 690,09	2 203 636,52		2,50	
н280	566 695,38	2 203 639,37	2,50		
Зона 1(21)					
н298	565 913,05	2 202 648,64	Аналитический метод	2,50	—
н299	565 919,01	2 202 648,06		2,50	
н300	565 921,94	2 202 701,83		2,50	
н301	565 942,51	2 202 714,57		2,50	
н302	566 084,59	2 202 807,02		2,50	
н303	566 126,15	2 202 829,31		2,50	
н304	566 483,52	2 203 018,15		2,50	
н305	566 832,55	2 203 202,58		2,50	
н306	566 877,22	2 203 226,06		2,50	
н307	566 894,92	2 203 235,36		2,50	
н308	566 714,81	2 203 600,04		2,50	
н309	566 718,38	2 203 601,82		2,50	
н310	566 709,53	2 203 619,73		2,50	
н311	566 705,96	2 203 617,96		2,50	
н312	566 702,05	2 203 625,86		2,50	
н313	566 696,76	2 203 623,02		2,50	
н314	566 700,57	2 203 615,30		2,50	
н315	566 709,43	2 203 597,36		2,50	
н316	566 885,17	2 203 241,53		2,50	
н317	566 872,79	2 203 235,03		2,50	
н318	566 874,57	2 203 231,43		2,50	
н319	566 848,69	2 203 217,83		2,50	
н320	566 846,84	2 203 221,39		2,50	
н321	566 829,13	2 203 212,08		2,50	
н322	566 830,98	2 203 208,53		2,50	
н323	566 829,75	2 203 207,88		2,50	
н324	566 471,01	2 203 018,32		2,50	
н325	566 123,34	2 202 834,61		2,50	
н326	566 081,53	2 202 812,18		2,50	
н327	565 939,29	2 202 719,63		2,50	
н328	565 926,07	2 202 711,45		2,50	
н329	565 925,97	2 202 724,54		2,50	
н330	565 915,97	2 202 724,47	2,50		
н331	565 916,12	2 202 705,29	2,50		
н298	565 913,05	2 202 648,64	2,50		
Зона 1(22)					
н332	566 128,16	2 202 398,13	Аналитический метод	2,50	—
н333	566 091,13	2 202 468,63		2,50	
н334	566 049,44	2 202 547,27		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н335	566 044,03	2 202 544,70	Аналитический метод	2,50	—
н336	566 085,82	2 202 465,83		2,50	
н337	566 122,73	2 202 395,57		2,50	
н332	566 128,16	2 202 398,13		2,50	
Зона 1(23)					
н338	566 442,42	2 201 799,84	Аналитический метод	2,50	—
н339	566 421,78	2 201 839,14		2,50	
н340	566 416,46	2 201 836,40		2,50	
н341	566 437,09	2 201 797,12		2,50	
н338	566 442,42	2 201 799,84		2,50	
Зона 1(24)					
н342	566 390,96	2 201 680,55	Аналитический метод	2,50	—
н343	566 388,18	2 201 685,87		2,50	
н344	566 382,82	2 201 683,17		2,50	
н345	566 385,60	2 201 677,85		2,50	
н342	566 390,96	2 201 680,55		2,50	
Зона 1(25)					
н346	566 849,48	2 200 815,07	Аналитический метод	2,50	—
н347	566 848,82	2 200 816,30		2,50	
н348	566 852,36	2 200 818,17		2,50	
н349	566 842,96	2 200 835,75		2,50	
н350	566 839,40	2 200 833,90		2,50	
н351	566 554,94	2 201 366,37		2,50	
н352	566 409,83	2 201 644,40		2,50	
н353	566 413,35	2 201 646,27		2,50	
н354	566 404,13	2 201 663,98		2,50	
н355	566 400,58	2 201 662,12		2,50	
н356	566 395,48	2 201 671,88		2,50	
н357	566 390,12	2 201 669,19		2,50	
н358	566 395,27	2 201 659,32		2,50	
н359	566 404,52	2 201 641,60		2,50	
н360	566 549,64	2 201 363,56		2,50	
н361	566 834,08	2 200 831,16		2,50	
н362	566 844,18	2 200 812,25		2,50	
н346	566 849,48	2 200 815,07		2,50	
Зона 1(26)					
н363	567 064,45	2 200 614,41	Аналитический метод	2,50	—
н364	567 016,74	2 200 705,82		2,50	
н365	566 992,79	2 200 751,70		2,50	
н366	566 966,50	2 200 802,07		2,50	
н367	566 961,12	2 200 799,40		2,50	
н368	566 987,40	2 200 749,05		2,50	
н369	567 011,34	2 200 703,19		2,50	
н370	567 059,03	2 200 611,83		2,50	
н363	567 064,45	2 200 614,41		2,50	
Зона 1(27)					
н371	567 176,26	2 200 400,19	Аналитический метод	2,50	—
н372	567 087,22	2 200 570,77		2,50	
н373	567 081,80	2 200 568,20		2,50	
н374	567 170,83	2 200 397,63		2,50	
н371	567 176,26	2 200 400,19		2,50	
Зона 1(28)					
н375	567 602,36	2 199 583,82	Аналитический метод	2,50	—
н376	567 549,56	2 199 684,98		2,50	
н377	567 435,01	2 199 904,44		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н378	567 429,61	2 199 901,83	Аналитический метод	2,50	—
н379	567 544,06	2 199 682,56		2,50	
н380	567 596,86	2 199 581,41		2,50	
н375	567 602,36	2 199 583,82		2,50	
Зона 1(29)					
н381	567 933,27	2 198 823,27	Аналитический метод	2,50	—
н382	567 914,02	2 198 859,86		2,50	
н383	567 917,66	2 198 861,63		2,50	
н384	567 911,12	2 198 874,01		2,50	
н385	567 963,11	2 198 899,20		2,50	
н386	567 937,84	2 198 943,97		2,50	
н387	567 868,58	2 199 075,89		2,50	
н388	567 799,96	2 199 206,59		2,50	
н389	567 773,86	2 199 256,31		2,50	
н390	567 777,40	2 199 258,18		2,50	
н391	567 768,10	2 199 275,88		2,50	
н392	567 764,57	2 199 274,01		2,50	
н393	567 758,88	2 199 284,83		2,50	
н394	567 753,38	2 199 282,43		2,50	
н395	567 759,27	2 199 271,20		2,50	
н396	567 794,38	2 199 204,33		2,50	
н397	567 862,89	2 199 073,83		2,50	
н398	567 932,57	2 198 941,10		2,50	
н399	567 954,75	2 198 901,82		2,50	
н400	567 899,31	2 198 874,95		2,50	
н401	567 927,49	2 198 821,40	2,50		
н381	567 933,27	2 198 823,27	2,50		
Зона 1(30)					
н402	567 158,47	2 198 490,91	Аналитический метод	2,50	—
н403	567 181,83	2 198 499,45		2,50	
н404	567 180,73	2 198 505,43		2,50	
н405	567 157,34	2 198 496,87		2,50	
н402	567 158,47	2 198 490,91		2,50	
Зона 1(31)					
н406	567 033,41	2 198 445,16	Аналитический метод	2,50	—
н407	567 061,10	2 198 455,29		2,50	
н408	567 058,56	2 198 460,74		2,50	
н409	567 031,72	2 198 450,92		2,50	
н406	567 033,41	2 198 445,16		2,50	
Зона 1(32)					
н410	565 199,02	2 197 795,95	Аналитический метод	2,50	—
н411	565 201,99	2 197 790,69		2,50	
н412	565 203,94	2 197 791,46		2,50	
н413	565 220,89	2 197 798,21		2,50	
н414	565 589,45	2 197 929,36		2,50	
н415	565 624,85	2 197 942,33		2,50	
н416	565 692,43	2 197 966,16		2,50	
н417	565 758,49	2 197 989,87		2,50	
н418	565 825,38	2 198 013,94		2,50	
н419	565 869,10	2 198 029,74		2,50	
н420	565 930,09	2 198 051,43		2,50	
н421	565 942,54	2 198 054,97		2,50	
н422	565 964,81	2 198 062,70		2,50	
н423	566 166,40	2 198 135,09		2,50	
н424	566 171,97	2 198 137,09		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н425	566 169,67	2 198 142,63	Аналитический метод	2,50	—
н426	566 164,09	2 198 140,63		2,50	
н427	565 962,83	2 198 068,35		2,50	
н428	565 940,74	2 198 060,69		2,50	
н429	565 928,27	2 198 057,15		2,50	
н430	565 867,08	2 198 035,38		2,50	
н431	565 823,34	2 198 019,58		2,50	
н432	565 756,46	2 197 995,51		2,50	
н433	565 690,43	2 197 971,82		2,50	
н434	565 622,83	2 197 947,97		2,50	
н435	565 587,41	2 197 935,00		2,50	
н436	565 218,77	2 197 803,83		2,50	
н437	565 201,21	2 197 796,83		2,50	
н410	565 199,02	2 197 795,95		2,50	
Зона 1(33)					
н438	565 018,85	2 197 722,56	Аналитический метод	2,50	—
н439	565 048,92	2 197 733,31		2,50	
н440	565 047,00	2 197 738,98		2,50	
н441	565 016,22	2 197 727,98		2,50	
н438	565 018,85	2 197 722,56		2,50	
Зона 1(34)					
н442	559 854,89	2 195 886,00	Аналитический метод	2,50	—
н443	559 857,73	2 195 880,69		2,50	
н444	559 871,95	2 195 886,33		2,50	
н445	559 911,66	2 195 902,10		2,50	
н446	559 920,97	2 195 904,72		2,50	
н447	560 031,45	2 195 948,30		2,50	
н448	560 080,53	2 195 968,40		2,50	
н449	560 106,14	2 195 977,46		2,50	
н450	560 170,05	2 195 999,60		2,50	
н451	560 229,78	2 196 016,40		2,50	
н452	560 323,07	2 196 048,42		2,50	
н453	560 437,87	2 196 089,21		2,50	
н454	560 487,45	2 196 107,55		2,50	
н455	560 585,32	2 196 142,53		2,50	
н456	560 614,66	2 196 152,01		2,50	
н457	560 789,98	2 196 215,22		2,50	
н458	560 831,93	2 196 230,29		2,50	
н459	561 206,70	2 196 363,68		2,50	
н460	561 258,93	2 196 383,33		2,50	
н461	561 415,47	2 196 437,05		2,50	
н462	561 462,00	2 196 453,86		2,50	
н463	561 596,49	2 196 502,67		2,50	
н464	561 656,17	2 196 524,47		2,50	
н465	561 804,04	2 196 576,69		2,50	
н466	561 905,41	2 196 613,95		2,50	
н467	562 120,08	2 196 690,95		2,50	
н468	562 181,19	2 196 711,12		2,50	
н469	562 221,71	2 196 724,49		2,50	
н470	562 320,34	2 196 757,83		2,50	
н471	562 337,47	2 196 763,08		2,50	
н472	562 374,47	2 196 779,95		2,50	
н473	562 615,99	2 196 869,24		2,50	
н474	562 753,17	2 196 918,37		2,50	
н475	562 859,46	2 196 956,22	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н476	562 901,09	2 196 971,47	Аналитический метод	2,50	—
н477	562 970,46	2 196 997,40		2,50	
н478	563 073,55	2 197 032,95		2,50	
н479	563 750,99	2 197 274,35		2,50	
н480	563 798,99	2 197 290,05		2,50	
н481	563 847,15	2 197 307,52		2,50	
н482	563 889,77	2 197 322,25		2,50	
н483	563 982,18	2 197 354,42		2,50	
н484	564 082,14	2 197 389,36		2,50	
н485	564 132,69	2 197 407,91		2,50	
н486	564 199,54	2 197 432,43		2,50	
н487	564 570,09	2 197 564,56		2,50	
н488	564 649,16	2 197 591,49		2,50	
н489	564 719,49	2 197 616,36		2,50	
н490	564 775,43	2 197 636,13		2,50	
н491	564 790,88	2 197 640,96		2,50	
н492	564 822,87	2 197 652,52		2,50	
н493	564 870,60	2 197 669,58		2,50	
н494	564 920,36	2 197 687,36		2,50	
н495	564 917,73	2 197 692,79		2,50	
н496	564 867,98	2 197 675,01		2,50	
н497	564 820,85	2 197 658,17		2,50	
н498	564 788,96	2 197 646,64		2,50	
н499	564 773,53	2 197 641,83		2,50	
н500	564 716,85	2 197 621,78		2,50	
н501	564 647,19	2 197 597,15		2,50	
н502	564 568,12	2 197 570,22		2,50	
н503	564 197,49	2 197 438,07		2,50	
н504	564 130,04	2 197 413,31		2,50	
н505	564 080,12	2 197 395,00		2,50	
н506	563 980,20	2 197 360,08	2,50		
н507	563 887,81	2 197 327,91	2,50		
н508	563 845,14	2 197 313,18	2,50		
н509	563 797,04	2 197 295,73	2,50		
н510	563 749,05	2 197 280,03	2,50		
н511	563 071,57	2 197 038,61	2,50		
н512	562 968,44	2 197 003,04	2,50		
н513	562 899,01	2 196 977,09	2,50		
н514	562 857,42	2 196 961,86	2,50		
н515	562 751,15	2 196 924,02	2,50		
н516	562 613,93	2 196 874,88	2,50		
н517	562 372,19	2 196 785,51	2,50		
н518	562 335,33	2 196 768,70	2,50		
н519	562 318,50	2 196 763,55	2,50		
н520	562 219,82	2 196 730,19	2,50		
н521	562 180,73	2 196 717,29	2,50		
н522	562 118,13	2 196 696,62	2,50		
н523	561 903,38	2 196 619,59	2,50		
н524	561 802,01	2 196 582,33	2,50		
н525	561 654,15	2 196 530,11	2,50		
н526	561 594,43	2 196 508,31	2,50		
н527	561 459,96	2 196 459,50	2,50		
н528	561 413,48	2 196 442,71	2,50		
н529	561 256,89	2 196 388,97	2,50		
н530	561 204,64	2 196 369,32	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н531	560 829,92	2 196 235,94	Аналитический метод	2,50	—
н532	560 787,95	2 196 220,86		2,50	
н533	560 612,72	2 196 157,69		2,50	
н534	560 583,39	2 196 148,21		2,50	
н535	560 485,39	2 196 113,19		2,50	
н536	560 435,83	2 196 094,85		2,50	
н537	560 321,09	2 196 054,08		2,50	
н538	560 228,00	2 196 022,13		2,50	
н539	560 168,25	2 196 005,32		2,50	
н540	560 104,15	2 195 983,12		2,50	
н541	560 078,39	2 195 974,00		2,50	
н542	560 029,21	2 195 953,86		2,50	
н543	559 919,05	2 195 910,42		2,50	
н544	559 909,74	2 195 907,80		2,50	
н545	559 869,23	2 195 891,70		2,50	
н442	559 854,89	2 195 886,00		2,50	
Зона 1(35)					
н546	558 890,64	2 195 553,10	Аналитический метод	2,50	—
н547	558 879,19	2 195 566,04		2,50	
н548	558 873,42	2 195 563,06		2,50	
н549	558 874,24	2 195 562,59		2,50	
н550	558 885,16	2 195 550,26		2,50	
н546	558 890,64	2 195 553,10		2,50	
Зона 1(36)					
н551	557 594,52	2 195 071,06	Аналитический метод	2,50	—
н552	557 610,38	2 195 076,56		2,50	
н553	557 625,02	2 195 084,19		2,50	
н554	557 626,82	2 195 086,83		2,50	
н555	557 739,52	2 195 143,35		2,50	
н556	557 763,32	2 195 157,18		2,50	
н557	557 777,08	2 195 162,19		2,50	
н558	557 828,10	2 195 187,77		2,50	
н559	557 901,13	2 195 222,61		2,50	
н560	557 906,13	2 195 226,52		2,50	
н561	557 905,20	2 195 226,22		2,50	
н562	557 856,49	2 195 204,54		2,50	
н563	557 815,66	2 195 185,07		2,50	
н564	557 786,26	2 195 171,90		2,50	
н565	557 760,76	2 195 162,64		2,50	
н566	557 720,05	2 195 138,98		2,50	
н567	557 687,00	2 195 122,19		2,50	
н568	557 672,19	2 195 113,26		2,50	
н569	557 634,45	2 195 095,86		2,50	
н570	557 608,00	2 195 082,08		2,50	
н571	557 591,68	2 195 076,41	2,50		
н551	557 594,52	2 195 071,06	2,50		
Зона 1(37)					
н572	557 555,15	2 195 058,72	Аналитический метод	2,50	—
н573	557 572,46	2 195 066,73		2,50	
н574	557 573,90	2 195 063,90		2,50	
н575	557 587,55	2 195 068,64		2,50	
н576	557 584,73	2 195 074,00		2,50	
н577	557 561,66	2 195 065,99		2,50	
н578	557 552,77	2 195 063,87		2,50	
н572	557 555,15	2 195 058,72		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
Зона 1(38)					
н579	557 375,12	2 195 018,71	Аналитический метод	2,50	—
н580	557 459,87	2 195 041,25		2,50	
н581	557 374,50	2 195 020,67		2,50	
н579	557 375,12	2 195 018,71		2,50	
Зона 1(39)					
н582	556 446,26	2 194 551,32	Аналитический метод	2,50	—
н583	556 473,94	2 194 532,91		2,50	
н584	556 477,96	2 194 532,52		2,50	
н585	556 533,76	2 194 549,44		2,50	
н586	556 561,02	2 194 557,70		2,50	
н587	556 593,83	2 194 566,66		2,50	
н588	556 600,27	2 194 567,49		2,50	
н589	556 635,55	2 194 577,48		2,50	
н590	556 684,14	2 194 591,87		2,50	
н591	556 714,60	2 194 600,89		2,50	
н592	556 791,12	2 194 623,55		2,50	
н593	556 812,28	2 194 630,11		2,50	
н594	556 916,23	2 194 662,33		2,50	
н595	556 966,37	2 194 678,03		2,50	
н596	557 263,34	2 194 769,32		2,50	
н597	557 265,00	2 194 773,24		2,50	
н598	557 262,47	2 194 786,20		2,50	
н599	557 256,70	2 194 784,54		2,50	
н600	557 258,71	2 194 774,18		2,50	
н601	556 964,60	2 194 683,77		2,50	
н602	556 914,44	2 194 668,05		2,50	
н603	556 810,65	2 194 635,88		2,50	
н604	556 789,38	2 194 629,29		2,50	
н605	556 713,01	2 194 606,67		2,50	
н606	556 682,51	2 194 597,64		2,50	
н607	556 633,88	2 194 583,24		2,50	
н608	556 599,07	2 194 573,39		2,50	
н609	556 592,65	2 194 572,56		2,50	
н610	556 559,36	2 194 563,46		2,50	
н611	556 532,68	2 194 555,37		2,50	
н612	556 477,36	2 194 538,60		2,50	
н613	556 476,01	2 194 538,73		2,50	
н614	556 453,80	2 194 553,49	2,50		
н582	556 446,26	2 194 551,32	2,50		
Зона 1(40)					
н615	556 265,21	2 194 416,77	Аналитический метод	2,50	—
н616	556 275,76	2 194 418,24		2,50	
н617	556 291,21	2 194 419,77		2,50	
н618	556 295,26	2 194 422,11		2,50	
н619	556 297,28	2 194 425,04		2,50	
н620	556 299,48	2 194 435,90		2,50	
н621	556 302,28	2 194 463,09		2,50	
н622	556 305,10	2 194 474,32		2,50	
н623	556 341,90	2 194 544,26		2,50	
н624	556 356,48	2 194 555,15		2,50	
н625	556 374,05	2 194 562,98		2,50	
н626	556 384,13	2 194 566,58		2,50	
н627	556 412,11	2 194 573,10		2,50	
н628	556 417,58	2 194 573,87	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н629	556 422,44	2 194 572,36	Аналитический метод	2,50	—
н630	556 426,55	2 194 569,10		2,50	
н631	556 431,44	2 194 563,72		2,50	
н632	556 435,32	2 194 568,37		2,50	
н633	556 430,67	2 194 573,50		2,50	
н634	556 425,28	2 194 577,76		2,50	
н635	556 418,08	2 194 579,99		2,50	
н636	556 411,01	2 194 579,00		2,50	
н637	556 382,43	2 194 572,34		2,50	
н638	556 371,81	2 194 568,56		2,50	
н639	556 353,42	2 194 560,35		2,50	
н640	556 337,22	2 194 548,26		2,50	
н641	556 299,46	2 194 476,47		2,50	
н642	556 296,36	2 194 464,13		2,50	
н643	556 293,54	2 194 436,80		2,50	
н644	556 291,64	2 194 427,44		2,50	
н645	556 291,08	2 194 426,63		2,50	
н646	556 289,33	2 194 425,61	2,50		
н647	556 275,05	2 194 424,20	2,50		
н648	556 265,87	2 194 422,92	2,50		
н615	556 265,21	2 194 416,77	2,50		
Зона 1(41)					
н649	556 127,00	2 194 397,52	Аналитический метод	2,50	—
н650	556 157,04	2 194 401,70		2,50	
н651	556 159,28	2 194 402,01		2,50	
н652	556 159,36	2 194 408,08		2,50	
н653	556 156,80	2 194 407,72		2,50	
н654	556 127,33	2 194 403,62		2,50	
н649	556 127,00	2 194 397,52		2,50	
Зона 1(42)					
н655	555 606,64	2 194 257,59	Аналитический метод	2,50	—
н656	555 614,93	2 194 260,15		2,50	
н657	555 618,76	2 194 260,59		2,50	
н658	555 617,49	2 194 266,48		2,50	
н659	555 613,69	2 194 266,05		2,50	
н660	555 604,99	2 194 263,36		2,50	
н655	555 606,64	2 194 257,59		2,50	
Зона 1(43)					
н661	554 098,02	2 193 828,62	Аналитический метод	2,50	—
н662	554 125,68	2 193 835,08		2,50	
н663	554 155,53	2 193 840,17		2,50	
н664	554 192,63	2 193 846,88		2,50	
н665	554 192,21	2 193 849,26		2,50	
н666	554 216,94	2 193 854,21		2,50	
н667	554 284,76	2 193 875,72		2,50	
н668	554 352,64	2 193 896,97		2,50	
н669	554 415,93	2 193 914,33		2,50	
н670	554 657,97	2 193 982,94		2,50	
н671	554 685,17	2 193 990,16		2,50	
н672	554 726,19	2 194 001,04		2,50	
н673	554 833,50	2 194 034,43		2,50	
н674	554 878,18	2 194 048,51		2,50	
н675	555 064,37	2 194 103,60		2,50	
н676	555 138,90	2 194 123,04		2,50	
н677	555 157,84	2 194 129,77		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н678	555 182,43	2 194 134,90	Аналитический метод	2,50	—
н679	555 247,91	2 194 153,42		2,50	
н680	555 308,53	2 194 172,65		2,50	
н681	555 382,99	2 194 193,74		2,50	
н682	555 454,98	2 194 211,10		2,50	
н683	555 461,04	2 194 212,56		2,50	
н684	555 481,41	2 194 218,86		2,50	
н685	555 480,62	2 194 224,89		2,50	
н686	555 459,44	2 194 218,34		2,50	
н687	555 453,97	2 194 217,02		2,50	
н688	555 381,47	2 194 199,54		2,50	
н689	555 306,81	2 194 178,39		2,50	
н690	555 246,19	2 194 159,16		2,50	
н691	555 181,00	2 194 140,73		2,50	
н692	555 156,22	2 194 135,57		2,50	
н693	555 137,14	2 194 128,78		2,50	
н694	555 062,77	2 194 109,38		2,50	
н695	554 876,42	2 194 054,25		2,50	
н696	554 831,70	2 194 040,15		2,50	
н697	554 724,53	2 194 006,80		2,50	
н698	554 683,46	2 193 995,90		2,50	
н699	554 656,39	2 193 988,72		2,50	
н700	554 414,31	2 193 920,11		2,50	
н701	554 350,94	2 193 902,73		2,50	
н702	554 282,96	2 193 881,44		2,50	
н703	554 215,44	2 193 860,03		2,50	
н704	554 185,29	2 193 854,00		2,50	
н705	554 185,69	2 193 851,72		2,50	
н706	554 154,49	2 193 846,07		2,50	
н707	554 124,50	2 193 840,96		2,50	
н708	554 096,06	2 193 834,32	2,50		
н661	554 098,02	2 193 828,62	2,50		
Зона 1(44)					
н709	553 528,75	2 193 633,79	Аналитический метод	2,50	—
н710	553 529,00	2 193 633,82		2,50	
н711	553 585,04	2 193 650,18		2,50	
н712	553 617,80	2 193 661,18		2,50	
н713	553 634,80	2 193 667,34		2,50	
н714	553 655,12	2 193 677,13		2,50	
н715	553 746,22	2 193 713,23		2,50	
н716	553 747,29	2 193 709,62		2,50	
н717	553 759,39	2 193 713,88		2,50	
н718	553 791,70	2 193 722,93		2,50	
н719	553 808,43	2 193 728,59		2,50	
н720	553 826,08	2 193 733,34		2,50	
н721	553 901,42	2 193 760,14		2,50	
н722	553 917,80	2 193 765,31		2,50	
н723	553 925,42	2 193 766,92		2,50	
н724	553 996,55	2 193 789,93		2,50	
н725	554 024,65	2 193 801,41		2,50	
н726	554 062,95	2 193 813,86		2,50	
н727	554 068,83	2 193 815,16		2,50	
н728	554 066,91	2 193 820,88		2,50	
н729	554 061,37	2 193 819,66		2,50	
н730	554 022,59	2 193 807,05		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
н731	553 994,49	2 193 795,57	Аналитический метод	2,50	—		
н732	553 923,88	2 193 772,72		2,50			
н733	553 916,28	2 193 771,11		2,50			
н734	553 899,51	2 193 765,82		2,50			
н735	553 824,30	2 193 739,08		2,50			
н736	553 806,69	2 193 734,33		2,50			
н737	553 789,92	2 193 728,67		2,50			
н738	553 757,58	2 193 719,60		2,50			
н739	553 688,22	2 193 695,15		2,50			
н740	553 655,52	2 193 681,22		2,50			
н741	553 615,82	2 193 666,84		2,50			
н742	553 583,24	2 193 655,90		2,50			
н743	553 527,80	2 193 639,72		2,50			
н744	553 523,52	2 193 639,20		2,50			
н709	553 528,75	2 193 633,79		2,50			
Зона 1(45)							
н745	553 257,74	2 193 548,86	Аналитический метод	2,50	—		
н746	553 260,61	2 193 549,31		2,50			
н747	553 271,12	2 193 550,30		2,50			
н748	553 334,02	2 193 570,86		2,50			
н749	553 421,67	2 193 600,67		2,50			
н750	553 495,51	2 193 627,21		2,50			
н751	553 513,41	2 193 631,94		2,50			
н752	553 516,39	2 193 632,30		2,50			
н753	553 517,21	2 193 638,44		2,50			
н754	553 512,27	2 193 637,84		2,50			
н755	553 493,73	2 193 632,95		2,50			
н756	553 419,69	2 193 606,33		2,50			
н757	553 332,13	2 193 576,55		2,50			
н758	553 269,90	2 193 556,22		2,50			
н759	553 259,85	2 193 555,27		2,50			
н760	553 254,72	2 193 554,45	2,50				
н745	553 257,74	2 193 548,86	2,50				
Зона 1(46)							
н761	553 173,24	2 193 526,49	Аналитический метод	2,50	—		
н762	553 193,19	2 193 534,89		2,50			
н763	553 200,01	2 193 538,51		2,50			
н764	553 208,44	2 193 541,20		2,50			
н765	553 216,93	2 193 541,65		2,50			
н766	553 224,00	2 193 543,35		2,50			
н767	553 218,08	2 193 548,09		2,50			
н768	553 216,07	2 193 547,61		2,50			
н769	553 207,36	2 193 547,16		2,50			
н770	553 197,67	2 193 544,07		2,50			
н771	553 190,61	2 193 540,31		2,50			
н772	553 171,22	2 193 532,14		2,50			
н761	553 173,24	2 193 526,49		2,50			
Зона 1(47)							
н773	552 843,55	2 193 399,11		Аналитический метод		2,50	—
н774	552 883,49	2 193 415,99	2,50				
н775	552 971,85	2 193 450,43	2,50				
н776	553 014,06	2 193 465,12	2,50				
н777	553 031,87	2 193 472,18	2,50				
н778	553 097,93	2 193 495,96	2,50				
н779	553 113,15	2 193 499,81	2,50				

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н780	553 148,09	2 193 515,89	Аналитический метод	2,50	—
н781	553 150,19	2 193 516,78		2,50	
н782	553 148,43	2 193 522,55		2,50	
н783	553 145,67	2 193 521,39		2,50	
н784	553 114,61	2 193 507,08		2,50	
н785	553 115,29	2 193 504,84		2,50	
н786	553 095,45	2 193 496,90		2,50	
н787	553 094,29	2 193 501,02		2,50	
н788	553 029,75	2 193 477,80		2,50	
н789	553 011,96	2 193 470,74		2,50	
н790	552 969,77	2 193 456,07		2,50	
н791	552 881,23	2 193 421,55		2,50	
н792	552 840,81	2 193 404,47		2,50	
н773	552 843,55	2 193 399,11		2,50	
Зона 1(48)					
н793	551 801,87	2 192 978,48	Аналитический метод	2,50	—
н794	551 807,32	2 192 981,23		2,50	
н795	551 830,15	2 192 994,58		2,50	
н796	551 854,06	2 193 002,72		2,50	
н797	551 936,86	2 193 033,75		2,50	
н798	551 955,08	2 193 042,25		2,50	
н799	552 030,87	2 193 079,93		2,50	
н800	552 053,15	2 193 089,30		2,50	
н801	552 224,89	2 193 154,76		2,50	
н802	552 269,60	2 193 172,08		2,50	
н803	552 291,01	2 193 181,17		2,50	
н804	552 488,94	2 193 255,13		2,50	
н805	552 516,29	2 193 266,73		2,50	
н806	552 567,10	2 193 285,70		2,50	
н807	552 580,75	2 193 293,36		2,50	
н808	552 657,88	2 193 319,51		2,50	
н809	552 715,93	2 193 341,75		2,50	
н810	552 792,85	2 193 371,25		2,50	
н811	552 811,47	2 193 381,71		2,50	
н812	552 830,16	2 193 393,45		2,50	
н813	552 840,47	2 193 397,81		2,50	
н814	552 838,04	2 193 403,30		2,50	
н815	552 827,38	2 193 398,79		2,50	
н816	552 808,41	2 193 386,87		2,50	
н817	552 790,29	2 193 376,69		2,50	
н818	552 713,79	2 193 347,35		2,50	
н819	552 655,84	2 193 325,15		2,50	
н820	552 578,29	2 193 298,86		2,50	
н821	552 564,56	2 193 291,16		2,50	
н822	552 514,07	2 193 272,31		2,50	
н823	552 486,72	2 193 260,71		2,50	
н824	552 288,79	2 193 186,75		2,50	
н825	552 267,34	2 193 177,64	2,50		
н826	552 222,73	2 193 160,36	2,50		
н827	552 050,91	2 193 094,87	2,50		
н828	552 028,37	2 193 085,39	2,50		
н829	551 952,48	2 193 047,65	2,50		
н830	551 934,54	2 193 039,29	2,50		
н831	551 852,04	2 193 008,37	2,50		
н832	551 827,65	2 193 000,06	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н833	551 804,46	2 192 986,51	Аналитический метод	2,50	—
н834	551 796,83	2 192 982,66		2,50	
н793	551 801,87	2 192 978,48		2,50	
Зона I(49)					
н835	550 889,96	2 192 602,56	Аналитический метод	2,50	—
н836	551 163,92	2 192 754,36		2,50	
н837	551 166,38	2 192 756,00		2,50	
н838	551 192,94	2 192 755,10		2,50	
н839	551 215,82	2 192 753,26		2,50	
н840	551 228,96	2 192 749,21		2,50	
н841	551 248,90	2 192 744,19		2,50	
н842	551 294,63	2 192 725,97		2,50	
н843	551 308,20	2 192 724,29		2,50	
н844	551 343,29	2 192 724,61		2,50	
н845	551 401,22	2 192 727,84		2,50	
н846	551 411,23	2 192 727,46		2,50	
н847	551 486,70	2 192 732,69		2,50	
н848	551 510,98	2 192 735,83		2,50	
н849	551 525,74	2 192 743,09		2,50	
н850	551 577,57	2 192 773,82		2,50	
н851	551 612,25	2 192 793,27		2,50	
н852	551 617,43	2 192 794,71		2,50	
н853	551 625,08	2 192 810,10		2,50	
н854	551 626,00	2 192 814,47		2,50	
н855	551 629,02	2 192 825,45		2,50	
н856	551 642,95	2 192 889,87		2,50	
н857	551 644,05	2 192 897,38		2,50	
н858	551 645,97	2 192 899,90		2,50	
н859	551 683,22	2 192 918,67		2,50	
н860	551 678,98	2 192 923,26		2,50	
н861	551 642,03	2 192 904,64		2,50	
н862	551 638,33	2 192 899,78		2,50	
н863	551 637,05	2 192 890,93		2,50	
н864	551 623,20	2 192 826,89		2,50	
н865	551 620,16	2 192 815,89		2,50	
н866	551 619,36	2 192 812,08		2,50	
н867	551 613,25	2 192 799,77		2,50	
н868	551 609,95	2 192 798,85		2,50	
н869	551 574,57	2 192 779,02		2,50	
н870	551 522,88	2 192 748,37		2,50	
н871	551 509,22	2 192 741,65		2,50	
н872	551 486,10	2 192 738,67		2,50	
н873	551 411,13	2 192 733,46		2,50	
н874	551 401,16	2 192 733,84		2,50	
н875	551 343,09	2 192 730,61		2,50	
н876	551 308,54	2 192 730,29		2,50	
н877	551 296,13	2 192 731,83		2,50	
н878	551 250,76	2 192 749,91		2,50	
н879	551 230,58	2 192 754,99		2,50	
н880	551 216,96	2 192 759,18		2,50	
н881	551 193,28	2 192 761,10		2,50	
н882	551 164,66	2 192 762,06		2,50	
н883	551 160,80	2 192 759,50		2,50	
н884	550 891,03	2 192 610,00	2,50		
н835	550 889,96	2 192 602,56	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
Зона 1(50)					
н885	550 547,21	2 192 303,62	Аналитический метод	2,50	—
н886	550 551,87	2 192 305,60		2,50	
н887	550 558,93	2 192 316,63		2,50	
н888	550 556,74	2 192 324,33		2,50	
н889	550 547,81	2 192 310,40		2,50	
н890	550 545,90	2 192 309,59		2,50	
н885	550 547,21	2 192 303,62		2,50	
Зона 1(51)					
н891	550 081,28	2 192 082,36	Аналитический метод	2,50	—
н892	550 098,49	2 192 090,44		2,50	
н893	550 362,43	2 192 217,11		2,50	
н894	550 423,70	2 192 246,68		2,50	
н895	550 452,40	2 192 259,09		2,50	
н896	550 523,49	2 192 291,89		2,50	
н897	550 534,76	2 192 297,78		2,50	
н898	550 540,43	2 192 300,74		2,50	
н899	550 542,14	2 192 301,47		2,50	
н900	550 540,73	2 192 307,38		2,50	
н901	550 537,87	2 192 306,16		2,50	
н902	550 533,13	2 192 303,68		2,50	
н903	550 520,85	2 192 297,27		2,50	
н904	550 449,96	2 192 264,57		2,50	
н905	550 421,20	2 192 252,14		2,50	
н906	550 359,83	2 192 222,51		2,50	
н907	550 095,91	2 192 095,86		2,50	
н908	550 082,96	2 192 089,78	2,50		
н891	550 081,28	2 192 082,36	2,50		
Зона 1(52)					
н909	549 827,77	2 191 963,38	Аналитический метод	2,50	—
н910	550 046,81	2 192 066,19		2,50	
н911	550 046,19	2 192 072,52		2,50	
н912	549 827,43	2 191 969,85		2,50	
н909	549 827,77	2 191 963,38		2,50	
Зона 1(53)					
н913	549 669,26	2 191 884,01	Аналитический метод	2,50	—
н914	549 704,67	2 191 902,52		2,50	
н915	549 723,16	2 191 911,12		2,50	
н916	549 750,82	2 191 925,17		2,50	
н917	549 750,45	2 191 931,70		2,50	
н918	549 720,54	2 191 916,52		2,50	
н919	549 702,01	2 191 907,90		2,50	
н920	549 668,86	2 191 890,56		2,50	
н913	549 669,26	2 191 884,01	2,50		
Зона 1(54)					
н921	549 323,26	2 191 816,30	Аналитический метод	2,50	—
н922	549 325,85	2 191 815,93		2,50	
н923	549 336,78	2 191 806,75		2,50	
н924	549 342,37	2 191 799,10		2,50	
н925	549 352,87	2 191 780,22		2,50	
н926	549 354,78	2 191 777,18		2,50	
н927	549 353,69	2 191 791,08		2,50	
н928	549 347,43	2 191 802,34		2,50	
н929	549 341,20	2 191 810,87		2,50	
н930	549 328,39	2 191 821,63		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н931	549 322,76	2 191 822,41	Аналитический метод	2,50	—
н921	549 323,26	2 191 816,30		2,50	
Зона 1(55)					
н932	549 112,89	2 191 710,01	Аналитический метод	2,50	—
н933	549 119,89	2 191 712,66		2,50	
н934	549 146,12	2 191 725,38		2,50	
н935	549 184,18	2 191 747,80		2,50	
н936	549 206,60	2 191 759,43		2,50	
н937	549 206,08	2 191 765,92		2,50	
н938	549 181,28	2 191 753,06		2,50	
н939	549 143,28	2 191 730,68		2,50	
н940	549 117,51	2 191 718,18		2,50	
н941	549 112,67	2 191 716,34		2,50	
н932	549 112,89	2 191 710,01		2,50	
Зона 1(56)					
н942	548 234,09	2 191 162,22	Аналитический метод	2,50	—
н943	548 239,10	2 191 166,34		2,50	
н944	548 240,86	2 191 166,41		2,50	
н945	548 250,66	2 191 174,29		2,50	
н946	548 365,40	2 191 250,20		2,50	
н947	548 386,02	2 191 263,84		2,50	
н948	548 468,19	2 191 317,62		2,50	
н949	548 493,09	2 191 331,23		2,50	
н950	548 523,91	2 191 350,36		2,50	
н951	548 563,47	2 191 377,52		2,50	
н952	548 552,72	2 191 377,41		2,50	
н953	548 520,63	2 191 355,38		2,50	
н954	548 490,07	2 191 336,41		2,50	
н955	548 465,11	2 191 322,77		2,50	
н956	548 382,72	2 191 268,85		2,50	
н957	548 354,41	2 191 250,11		2,50	
н958	548 247,12	2 191 179,14		2,50	
н959	548 238,65	2 191 172,33		2,50	
н960	548 236,84	2 191 172,26		2,50	
н961	548 234,04	2 191 169,95		2,50	
н942	548 234,09	2 191 162,22	2,50		
Зона 1(57)					
н962	546 939,00	2 190 234,03	Аналитический метод	2,50	—
н963	546 956,29	2 190 247,65		2,50	
н964	547 049,60	2 190 314,79		2,50	
н965	547 084,73	2 190 338,75		2,50	
н966	547 105,64	2 190 354,90		2,50	
н967	547 246,45	2 190 455,79		2,50	
н968	547 287,45	2 190 485,58		2,50	
н969	547 381,53	2 190 552,83		2,50	
н970	547 402,92	2 190 567,06		2,50	
н971	547 502,05	2 190 637,96		2,50	
н972	547 607,75	2 190 712,64		2,50	
н973	547 627,16	2 190 727,59		2,50	
н974	547 697,07	2 190 774,62		2,50	
н975	547 725,01	2 190 794,80		2,50	
н976	547 780,91	2 190 836,11		2,50	
н977	547 908,05	2 190 927,45		2,50	
н978	547 926,65	2 190 941,96		2,50	
н979	548 063,67	2 191 041,91		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н980	548 095,72	2 191 064,11	Аналитический метод	2,50	—
н981	548 152,12	2 191 103,17		2,50	
н982	548 212,87	2 191 145,75		2,50	
н983	548 212,84	2 191 153,05		2,50	
н984	548 148,70	2 191 108,09		2,50	
н985	548 091,48	2 191 068,47		2,50	
н986	548 060,19	2 191 046,81		2,50	
н987	547 923,03	2 190 946,75		2,50	
н988	547 904,45	2 190 932,25		2,50	
н989	547 777,37	2 190 840,95		2,50	
н990	547 721,47	2 190 799,64		2,50	
н991	547 693,63	2 190 779,54		2,50	
н992	547 623,66	2 190 732,46		2,50	
н993	547 604,19	2 190 717,46		2,50	
н994	547 498,57	2 190 642,85		2,50	
н995	547 399,52	2 190 572,00		2,50	
н996	547 378,13	2 190 557,77		2,50	
н997	547 283,96	2 190 490,45		2,50	
н998	547 242,94	2 190 460,65		2,50	
н999	547 102,05	2 190 359,71		2,50	
н1000	547 081,21	2 190 343,61		2,50	
н1001	547 046,16	2 190 319,70		2,50	
н1002	546 952,68	2 190 252,45		2,50	
н1003	546 928,88	2 190 233,68		2,50	
н962	546 939,00	2 190 234,03	2,50		
Зона 1(58)					
н1004	546 148,85	2 189 677,76	Аналитический метод	2,50	—
н1005	546 157,90	2 189 686,72		2,50	
н1006	546 291,28	2 189 776,75		2,50	
н1007	546 386,80	2 189 845,23		2,50	
н1008	546 408,81	2 189 860,09		2,50	
н1009	546 483,56	2 189 913,37		2,50	
н1010	546 523,05	2 189 941,35		2,50	
н1011	546 533,30	2 189 949,48		2,50	
н1012	546 558,61	2 189 965,64		2,50	
н1013	546 643,91	2 190 024,87		2,50	
н1014	546 661,89	2 190 038,46		2,50	
н1015	546 899,79	2 190 203,22		2,50	
н1016	546 918,60	2 190 206,68		2,50	
н1017	546 913,48	2 190 213,91		2,50	
н1018	546 919,09	2 190 218,34		2,50	
н1019	546 909,00	2 190 218,00		2,50	
н1020	546 905,30	2 190 215,09		2,50	
н1021	546 908,28	2 190 210,88		2,50	
н1022	546 897,44	2 190 208,88		2,50	
н1023	546 658,37	2 190 043,32		2,50	
н1024	546 640,39	2 190 029,73		2,50	
н1025	546 555,28	2 189 970,63		2,50	
н1026	546 529,82	2 189 954,38		2,50	
н1027	546 519,45	2 189 946,15		2,50	
н1028	546 480,08	2 189 918,26	2,50		
н1029	546 405,39	2 189 865,02	2,50		
н1030	546 383,38	2 189 850,15	2,50		
н1031	546 287,85	2 189 781,67	2,50		
н1032	546 154,08	2 189 691,38	2,50		

Раздел 2


Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н1033	546 140,20	2 189 677,62	Аналитический метод	2,50	—
н1004	546 148,85	2 189 677,76		2,50	
Зона 1(59)					
н1034	545 609,75	2 189 286,45	Аналитический метод	2,50	—
н1035	545 622,47	2 189 296,23		2,50	
н1036	545 665,75	2 189 326,57		2,50	
н1037	546 054,40	2 189 602,37		2,50	
н1038	546 107,83	2 189 639,12		2,50	
н1039	546 132,17	2 189 660,23		2,50	
н1040	546 122,83	2 189 660,07		2,50	
н1041	546 104,15	2 189 643,88		2,50	
н1042	546 050,96	2 189 607,28		2,50	
н1043	545 662,29	2 189 331,47		2,50	
н1044	545 618,91	2 189 301,07		2,50	
н1045	545 599,76	2 189 286,32		2,50	
н1034	545 609,75	2 189 286,45		2,50	
Зона 1(60)					
н1046	545 137,34	2 188 896,32	Аналитический метод	2,50	—
н1047	545 140,96	2 188 904,39		2,50	
н1048	545 147,74	2 188 908,06		2,50	
н1049	545 159,77	2 188 917,46		2,50	
н1050	545 210,20	2 188 953,09		2,50	
н1051	545 239,91	2 188 973,01		2,50	
н1052	545 253,34	2 188 986,57		2,50	
н1053	545 257,98	2 189 004,33		2,50	
н1054	545 256,63	2 189 018,18		2,50	
н1055	545 256,62	2 189 031,90		2,50	
н1056	545 290,67	2 189 057,47		2,50	
н1057	545 316,76	2 189 075,20		2,50	
н1058	545 451,75	2 189 171,32		2,50	
н1059	545 501,01	2 189 208,01		2,50	
н1060	545 559,26	2 189 247,57		2,50	
н1061	545 588,74	2 189 270,27		2,50	
н1062	545 578,75	2 189 270,14		2,50	
н1063	545 555,74	2 189 252,43		2,50	
н1064	545 497,53	2 189 212,90		2,50	
н1065	545 448,22	2 189 176,16		2,50	
н1066	545 313,34	2 189 080,12		2,50	
н1067	545 287,18	2 189 062,35		2,50	
н1068	545 250,62	2 189 034,90		2,50	
н1069	545 250,63	2 189 017,88		2,50	
н1070	545 251,90	2 189 004,81		2,50	
н1071	545 247,94	2 188 989,64		2,50	
н1072	545 236,07	2 188 977,65		2,50	
н1073	545 206,80	2 188 958,03		2,50	
н1074	545 156,19	2 188 922,27		2,50	
н1075	545 144,44	2 188 913,10		2,50	
н1076	545 136,32	2 188 908,69		2,50	
н1077	545 130,74	2 188 896,22		2,50	
н1046	545 137,34	2 188 896,32	2,50		
Зона 1(61)					
н1078	544 998,24	2 188 834,82	Аналитический метод	2,50	—
н1079	545 001,13	2 188 835,42		2,50	
н1080	545 001,07	2 188 841,52		2,50	
н1081	544 998,20	2 188 840,94		2,50	


Раздел 2


Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н1078	544 998,24	2 188 834,82	Аналитический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—





Условные обозначения:


 - ось линии связи


 - Граница кадастрового квартала

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

 - Граница публичного сервитута

 23:05:0103000 - Номер кадастрового квартала


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


 23:05:0103000:357 - 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

 - Номер кадастрового квартала


 - Кадастровый номер земельного участка


 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


 - Кадастровый номер земельного участка


 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


 - Кадастровый номер земельного участка


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





Масштаб 1:3000


Условные обозначения:

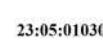
 - ось линии связи


 - Граница публичного сервитута

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

 - Граница кадастрового квартала

 - Номер кадастрового квартала


 - Кадастровый номер земельного участка


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





Масштаб 1:3000


Условные обозначения:

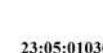
 - ось линии связи


 - Граница публичного сервитута

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

 - Граница кадастрового квартала

 - Номер кадастрового квартала


 - Кадастровый номер земельного участка


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





Масштаб 1:3000


Условные обозначения:


 - ось линии связи


 - Граница кадастрового квартала

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

 - Граница публичного сервитута

 23:05:0103000 - Номер кадастрового квартала


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


 23:05:0103000:357 - Кадастровый номер земельного участка





Масштаб 1:3000


Условные обозначения:



 - ось линии связи

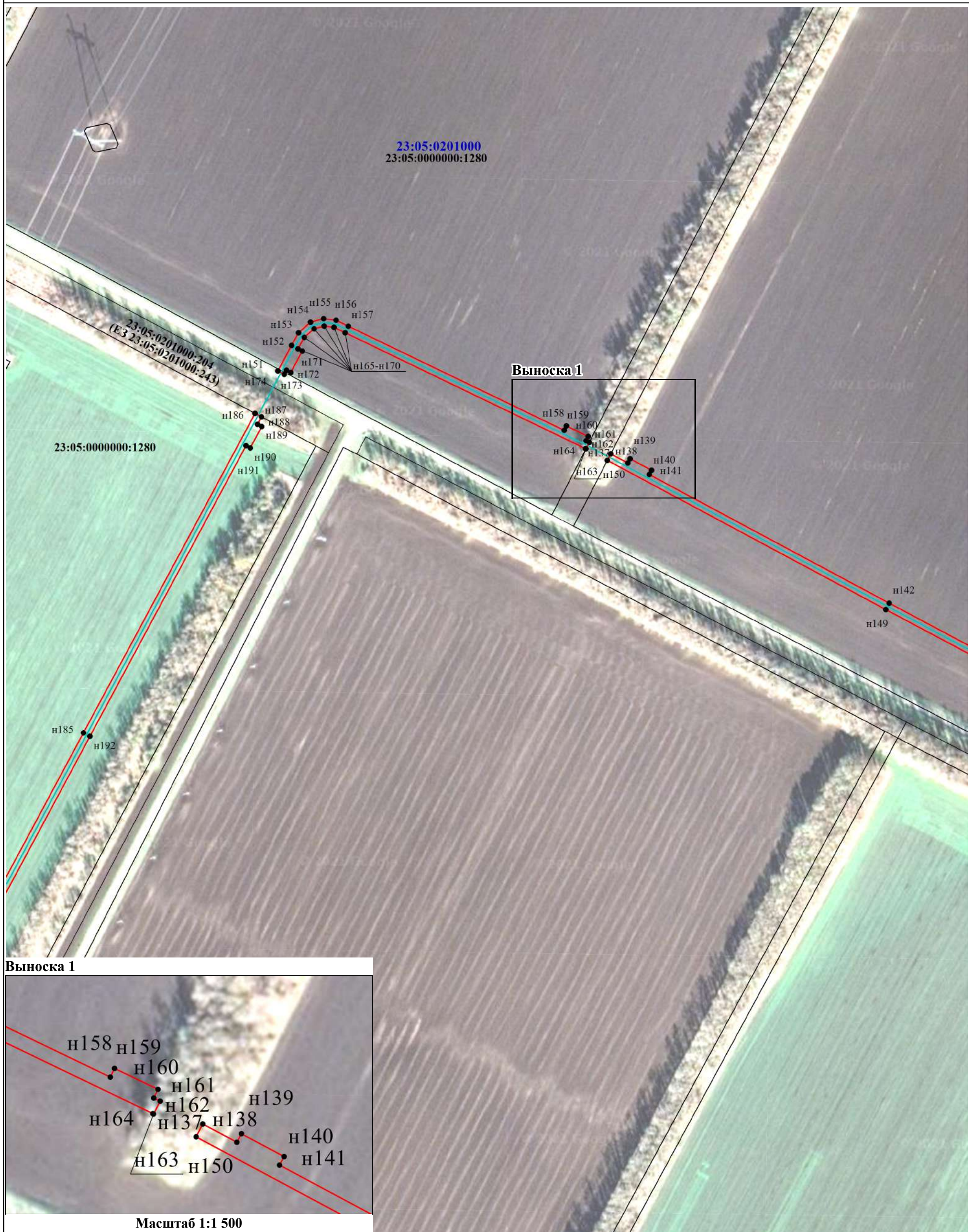
 - Граница кадастрового квартала

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

 - Граница публичного сервитута

 23:05:0103000 - Номер кадастрового квартала

 - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 23:05:0103000:357 - Кадастровый номер земельного участка



Условные обозначения:

- ось линии связи

- Граница публичного сервитута

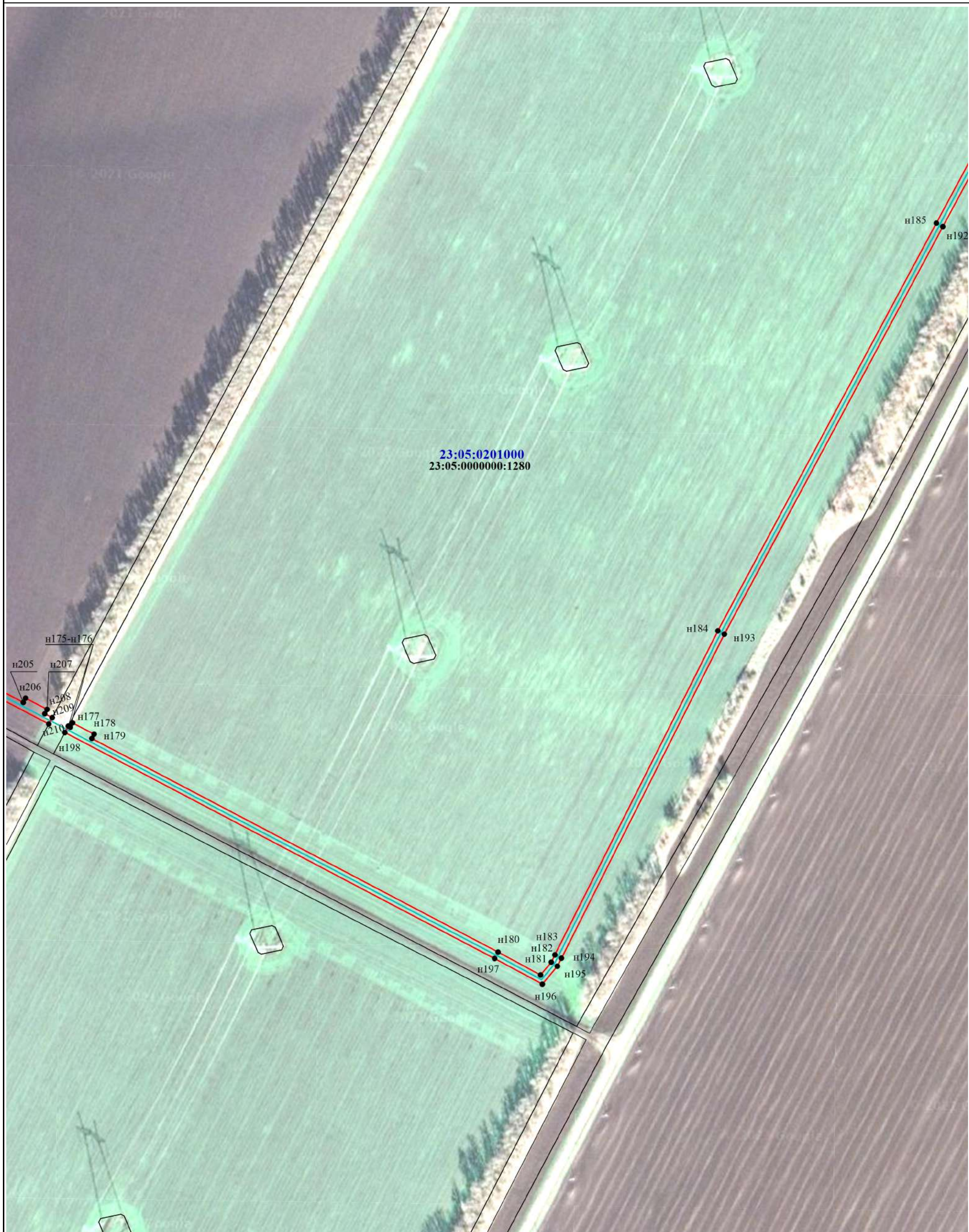
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

- Граница кадастрового квартала

- Номер кадастрового квартала


- Кадастровый номер земельного участка


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





Масштаб 1:3000


Условные обозначения:

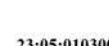
 - ось линии связи


 - Граница публичного сервитута

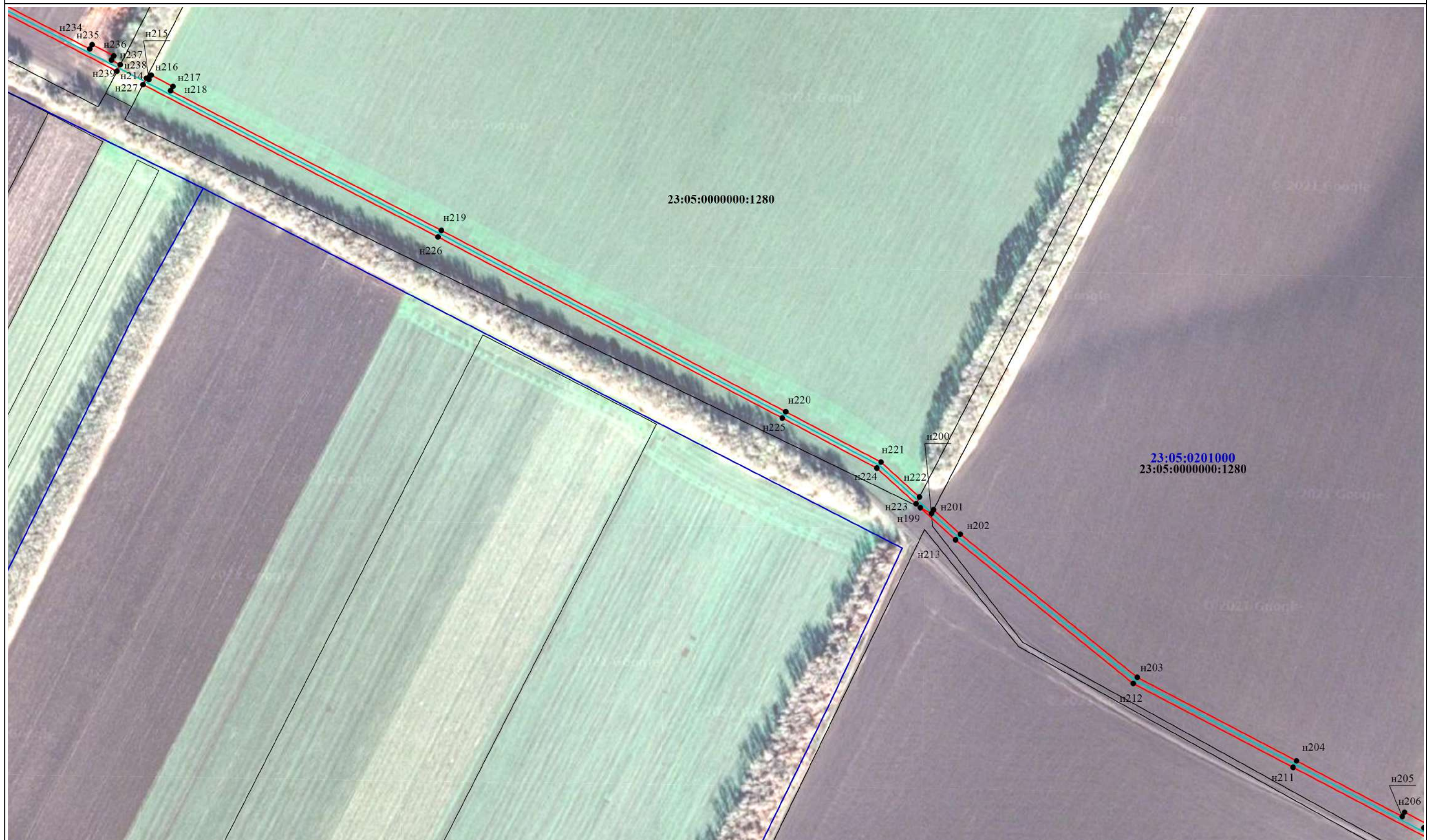
 - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

 - Граница кадастрового квартала

 - Номер кадастрового квартала


 - Кадастровый номер земельного участка


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





Масштаб 1:3000


Условные обозначения:


 - ось линии связи


 - Граница кадастрового квартала

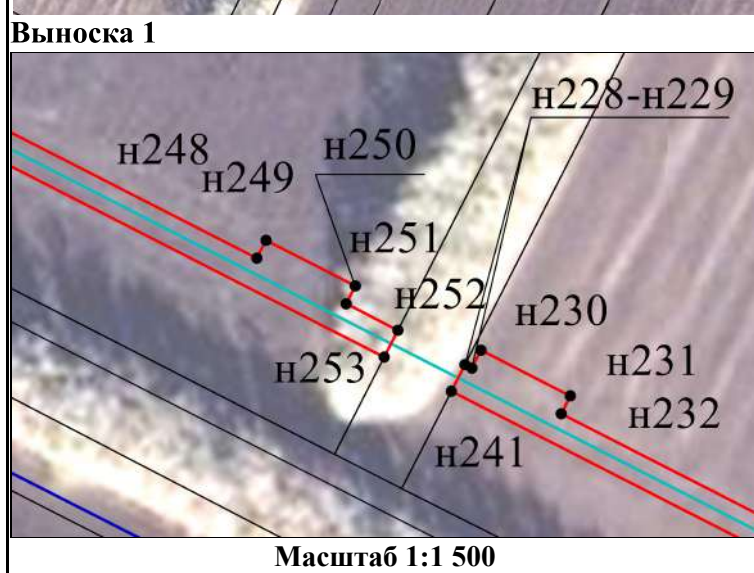
 н1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение








 - Граница публичного сервитута

 23:05:0103000 - Номер кадастрового квартала

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

 23:05:0103000:357 - Кадастровый номер земельного участка





- Условные обозначения:**
-  - ось линии связи
 -  - Граница публичного сервитута
 -  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 -  - Граница кадастрового квартала
 -  n1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
 -  23:05:0103000 - Номер кадастрового квартала
 -  23:05:0103000:357 - Кадастровый номер земельного участка





Масштаб 1:3000

Условные обозначения:


 - ось линии связи


 - Граница публичного сервитута

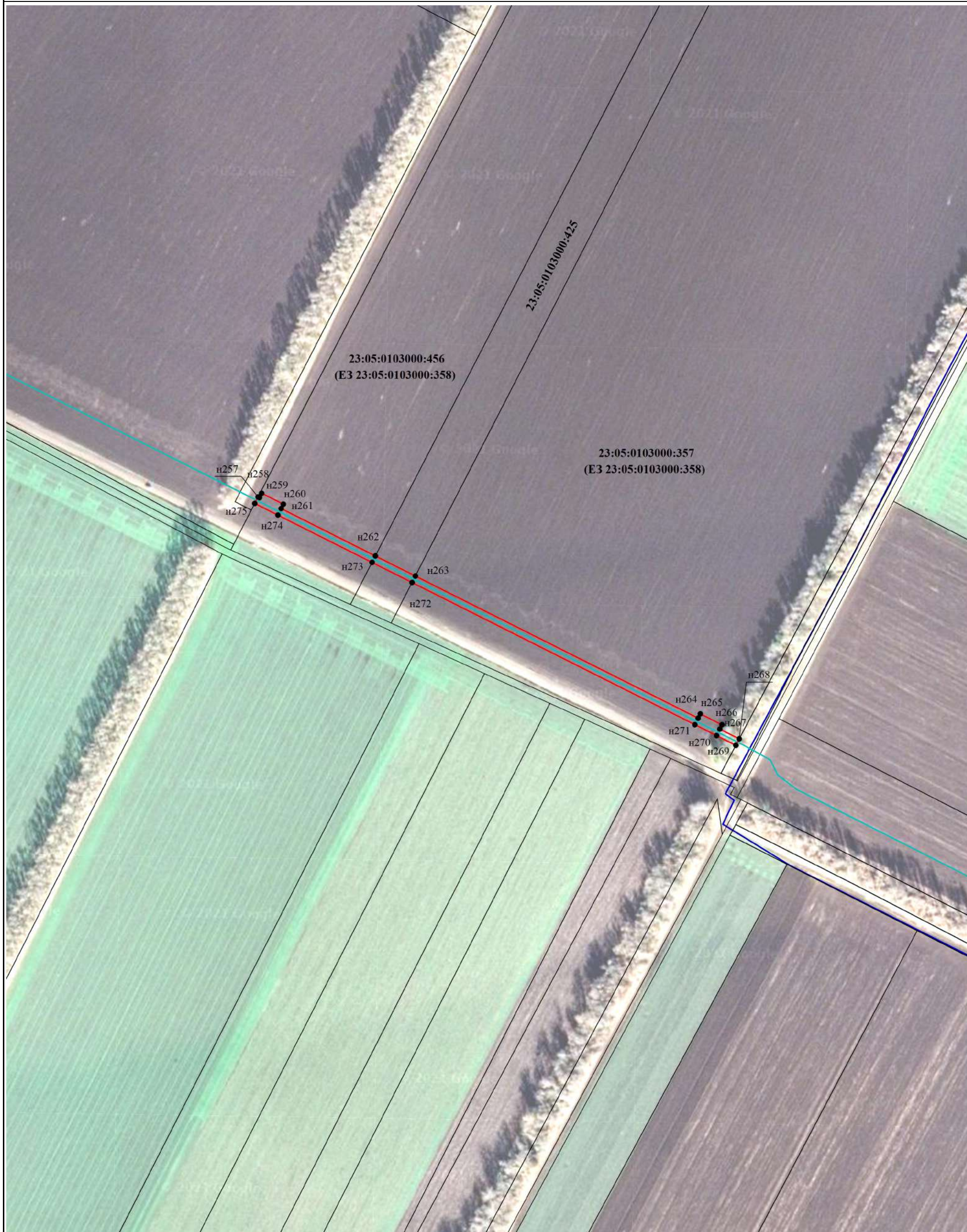
 - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

 - Граница кадастрового квартала

 - Номер кадастрового квартала


 - Кадастровый номер земельного участка


 n1 - 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

 23:05:0103000 - Номер кадастрового квартала


 23:05:0103000:357 - Кадастровый номер земельного участка


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





Масштаб 1:3000


Условные обозначения:


 - ось линии связи


 - Граница кадастрового квартала

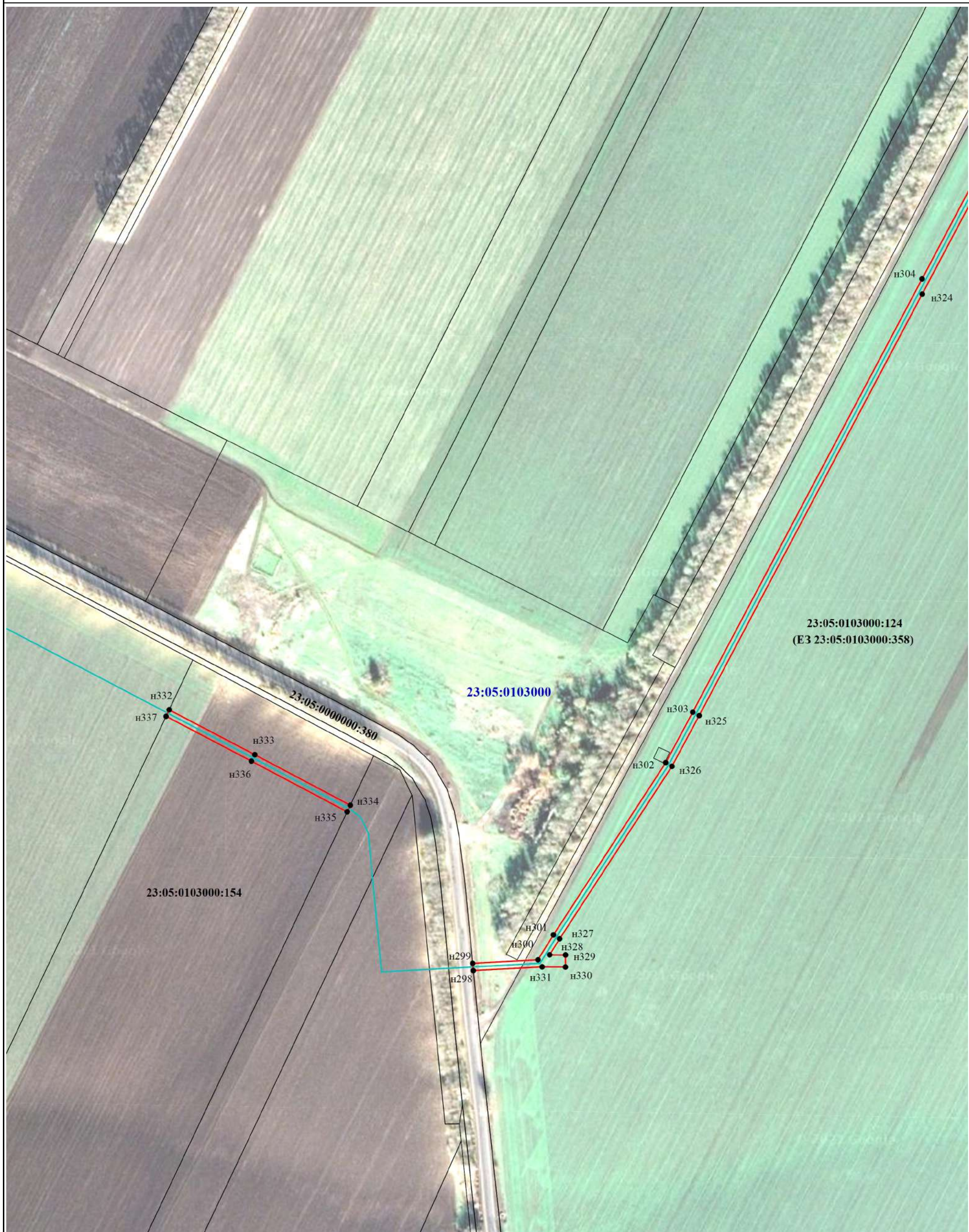
 н1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

 - Граница публичного сервитута

 23:05:0103000 - Номер кадастрового квартала


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


 23:05:0103000:357 - 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

 - Номер кадастрового квартала


 - Кадастровый номер земельного участка


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





Масштаб 1:3000


Условные обозначения:


 - ось линии связи


 - Граница кадастрового квартала

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

 - Граница публичного сервитута

 23:05:0103000 - Номер кадастрового квартала


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


 23:05:0103000:357 - Кадастровый номер земельного участка





Масштаб 1:3000


Условные обозначения:


 - ось линии связи


 - Граница кадастрового квартала

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

 - Граница публичного сервитута

 23:05:0103000 - Номер кадастрового квартала


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


 23:05:0103000:357 - Кадастровый номер земельного участка





Масштаб 1:3000


Условные обозначения:



 - ось линии связи

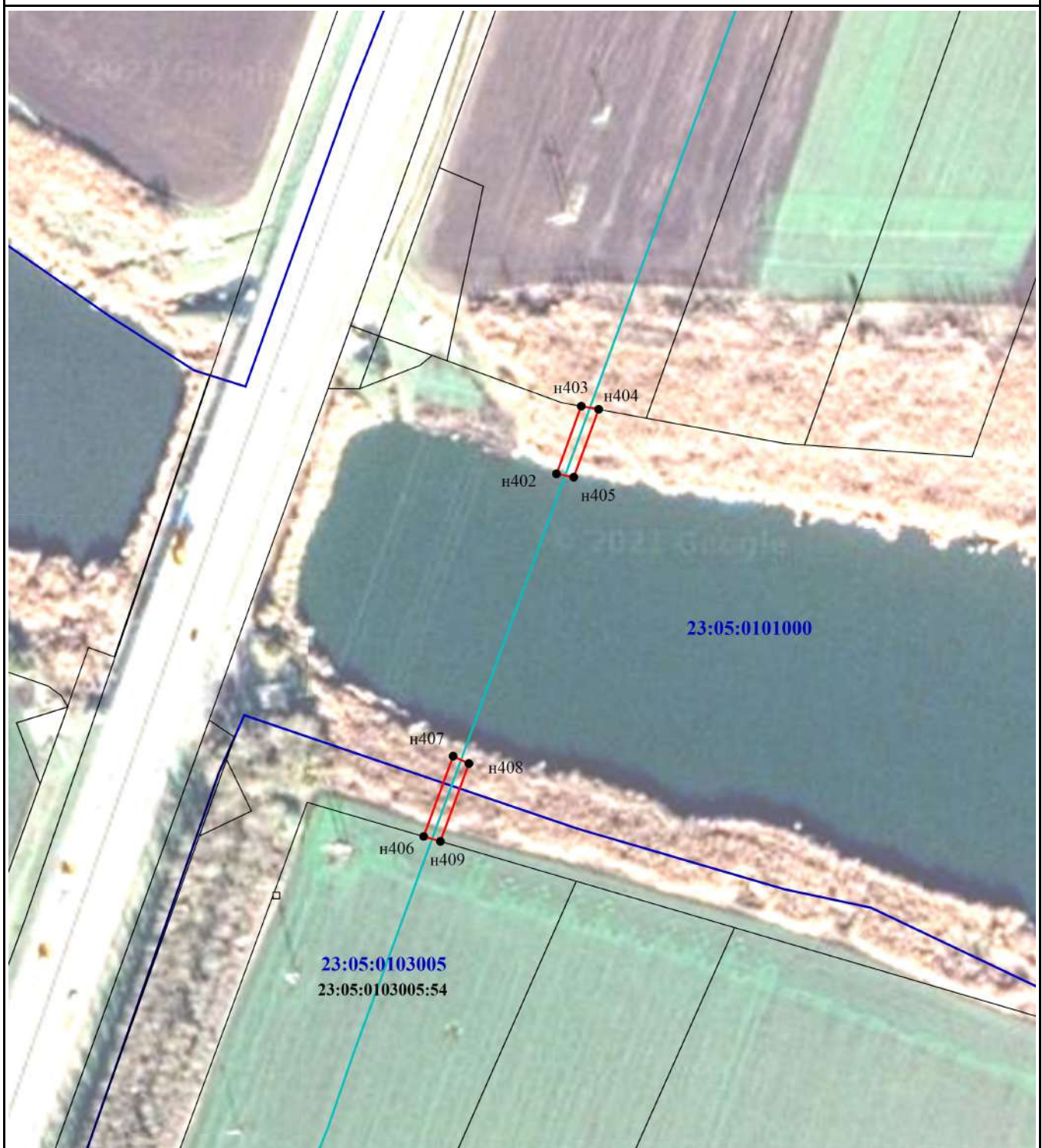
 - Граница кадастрового квартала

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

 - Граница публичного сервитута






 23:05:0103000 - Номер кадастрового квартала

 - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 23:05:0103000:357 - Кадастровый номер земельного участка



Масштаб 1:2000


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
- 23:05:0103000** - Номер кадастрового квартала
- 23:05:0103000:357** - Кадастровый номер земельного участка
-  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

 - Кадастровый номер земельного участка

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



Масштаб 1:3000

Условные обозначения:

- ось линии связи

- Граница публичного сервитута

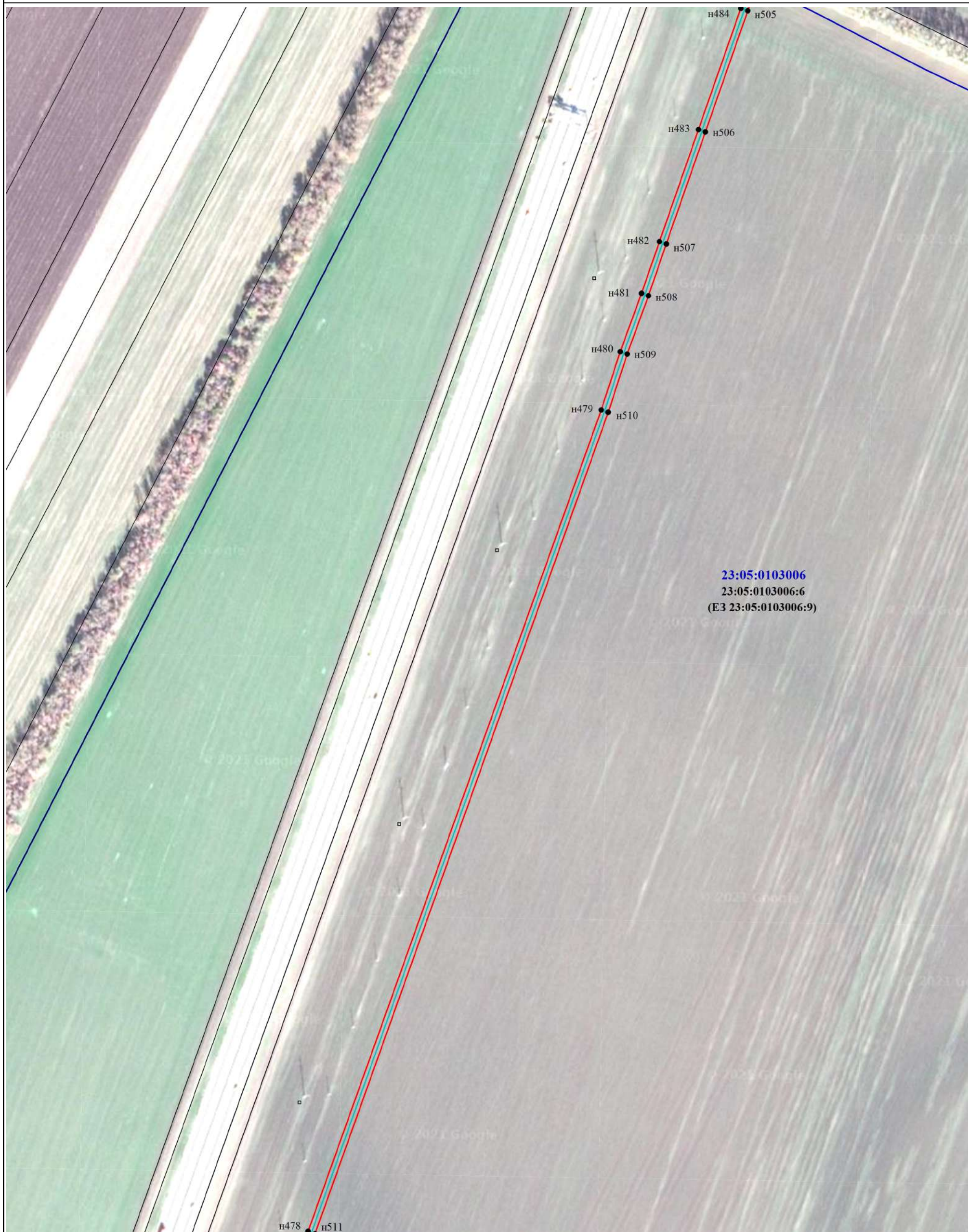
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

- Граница кадастрового квартала

- Номер кадастрового квартала

- Кадастровый номер земельного участка


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





23:05:0103006
 23:05:0103006:6
 (E3 23:05:0103006:9)


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

 - Кадастровый номер земельного участка

 n1 - 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

- Номер кадастрового квартала


- Кадастровый номер земельного участка


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





Масштаб 1:3000


Условные обозначения:

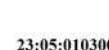
 - ось линии связи


 - Граница публичного сервитута

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

 - Граница кадастрового квартала

 - Номер кадастрового квартала


 - Кадастровый номер земельного участка


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





Масштаб 1:3000


Условные обозначения:

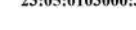
 - ось линии связи


 - Граница публичного сервитута

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

 - Граница кадастрового квартала

 - Номер кадастрового квартала


 - Кадастровый номер земельного участка


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





Масштаб 1:3000

Условные обозначения:

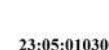
 - ось линии связи


 - Граница публичного сервитута

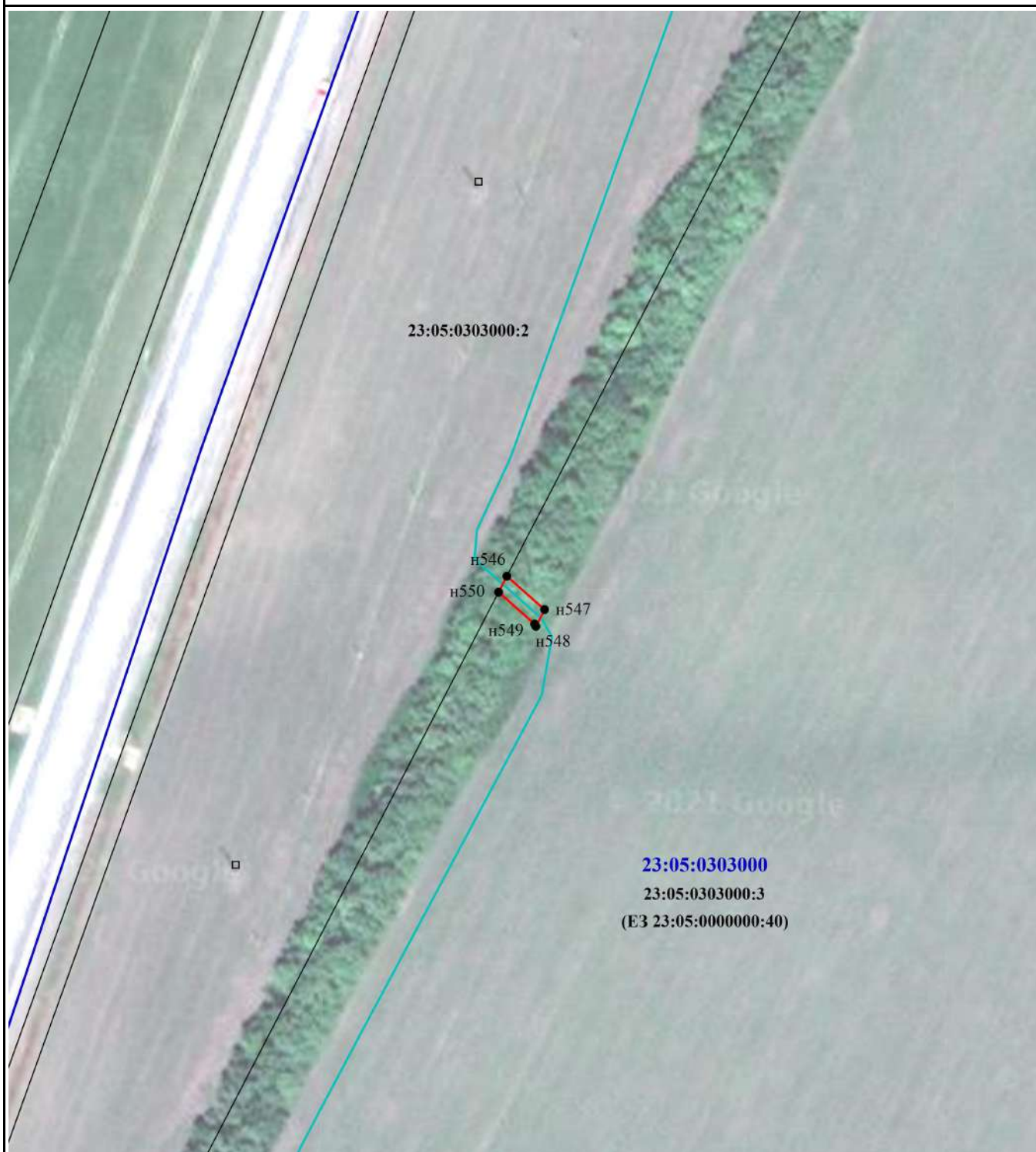
 - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

 - Граница кадастрового квартала

 - Номер кадастрового квартала






 - Кадастровый номер земельного участка

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



Масштаб 1:2000


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
- 23:05:0103000** - Номер кадастрового квартала
- 23:05:0103000:357** - Кадастровый номер земельного участка
-  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


 - Кадастровый номер земельного участка


 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

 23:05:0103000 - Номер кадастрового квартала


 23:05:0103000:357 - Кадастровый номер земельного участка


 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

 - Кадастровый номер земельного участка

 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

- Кадастровый номер земельного участка

н1 - Образованная 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


- Кадастровый номер земельного участка


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

 - Кадастровый номер земельного участка

 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

23:05:0103000 - Номер кадастрового квартала


23:05:0103000:357 - Кадастровый номер земельного участка


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





Масштаб 1:3000


Условные обозначения:

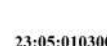
 - ось линии связи


 - Граница публичного сервитута

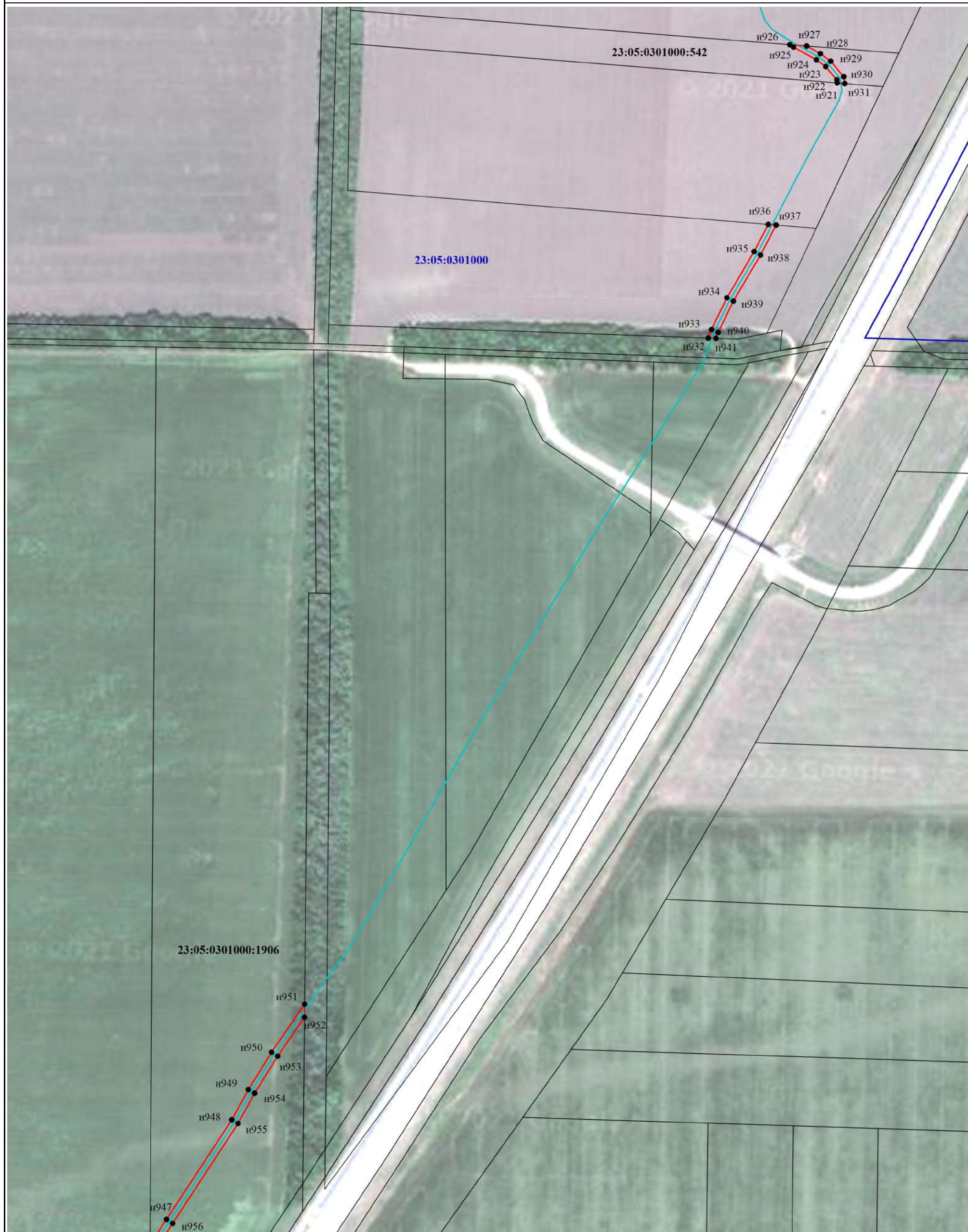
 - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

 - Граница кадастрового квартала

 - Номер кадастрового квартала


 - Кадастровый номер земельного участка


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





Масштаб 1:3000


Условные обозначения:


 - ось линии связи


 - Граница публичного сервитута

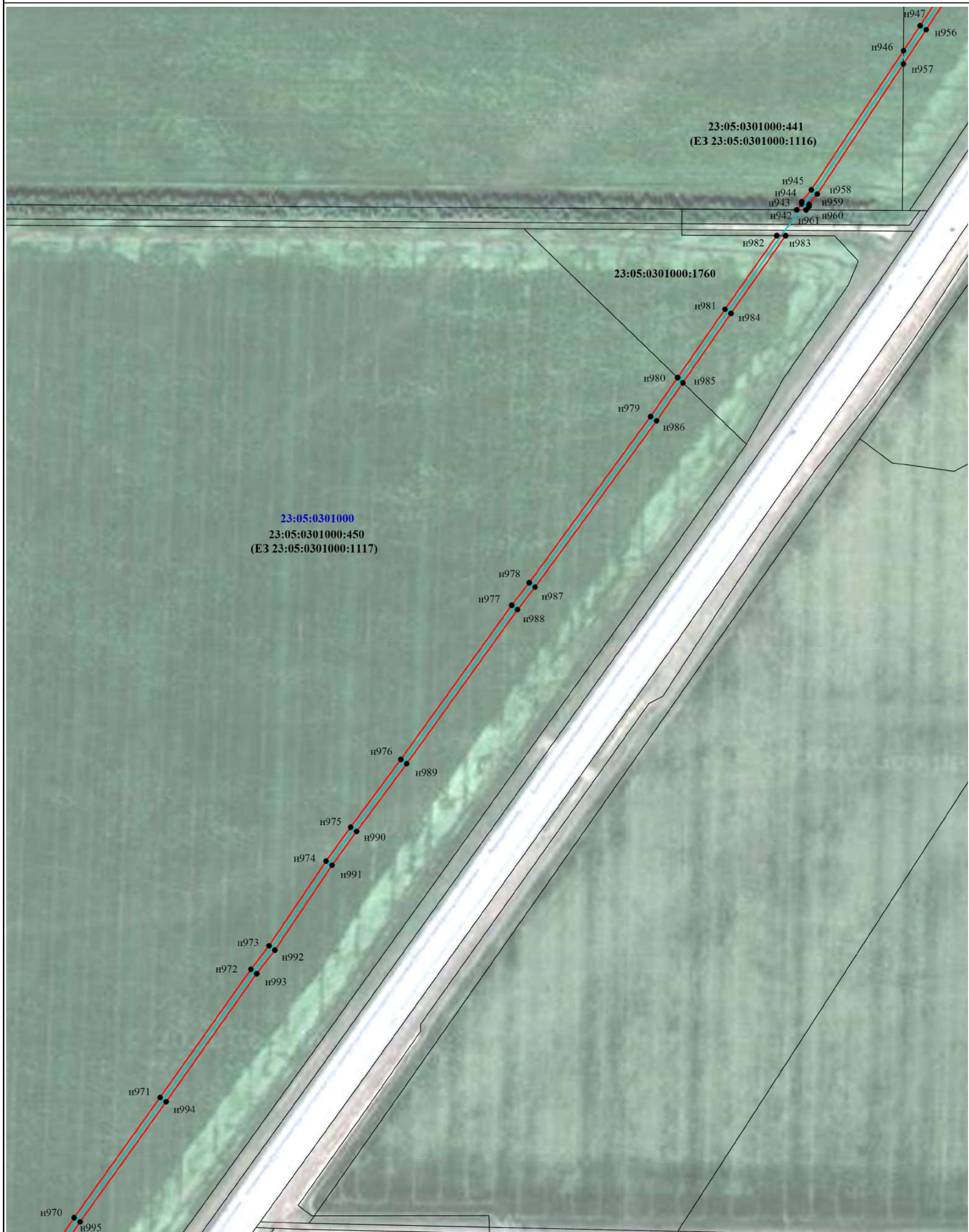
 - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

 - Граница кадастрового квартала

 - Номер кадастрового квартала

 - Кадастровый номер земельного участка

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



Масштаб 1:3000

Условные обозначения:

- ось линии связи

- Граница публичного сервитута

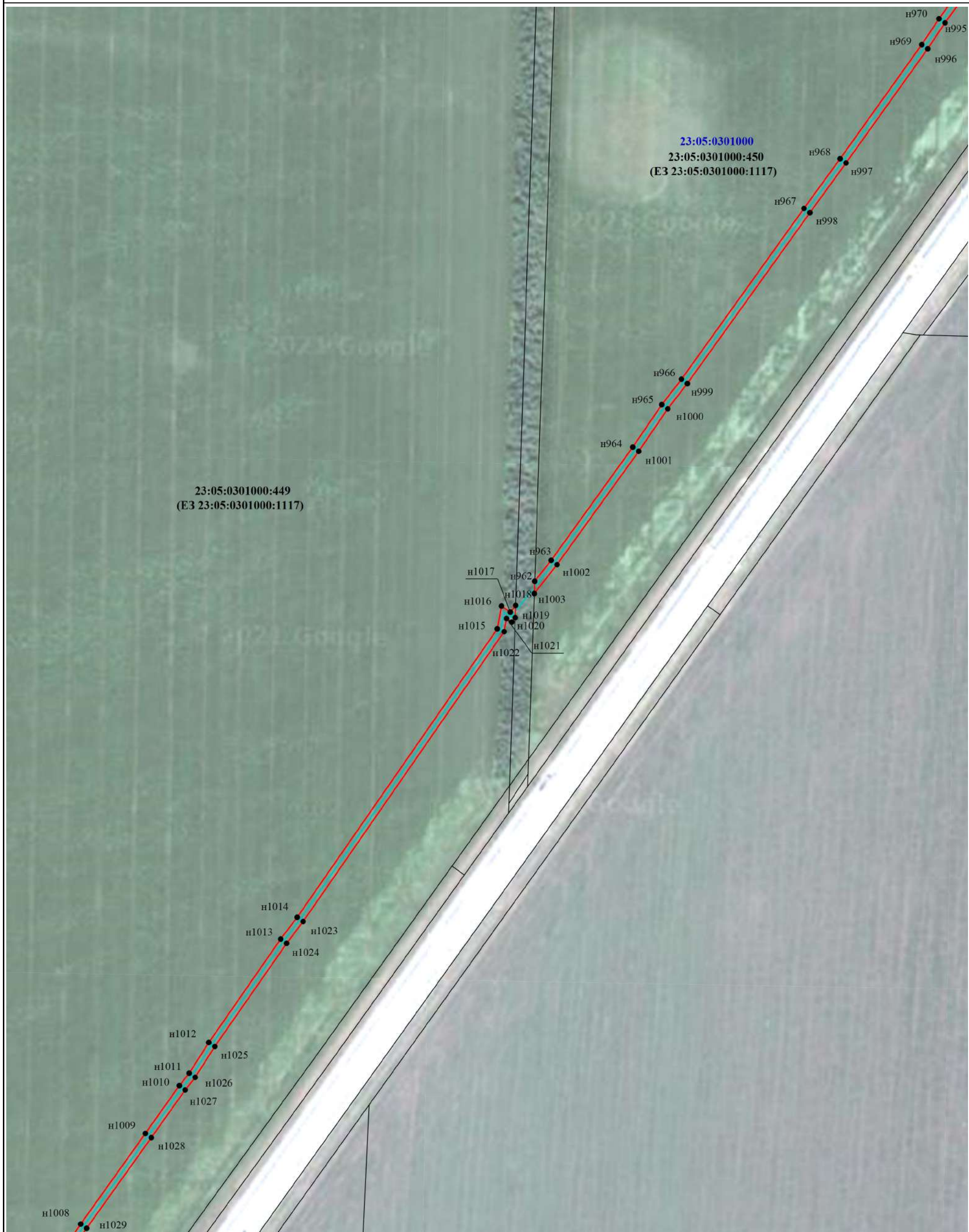
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

- Граница кадастрового квартала

- Номер кадастрового квартала


- Кадастровый номер земельного участка


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





Масштаб 1:3000


Условные обозначения:


 - ось линии связи


 - Граница публичного сервитута

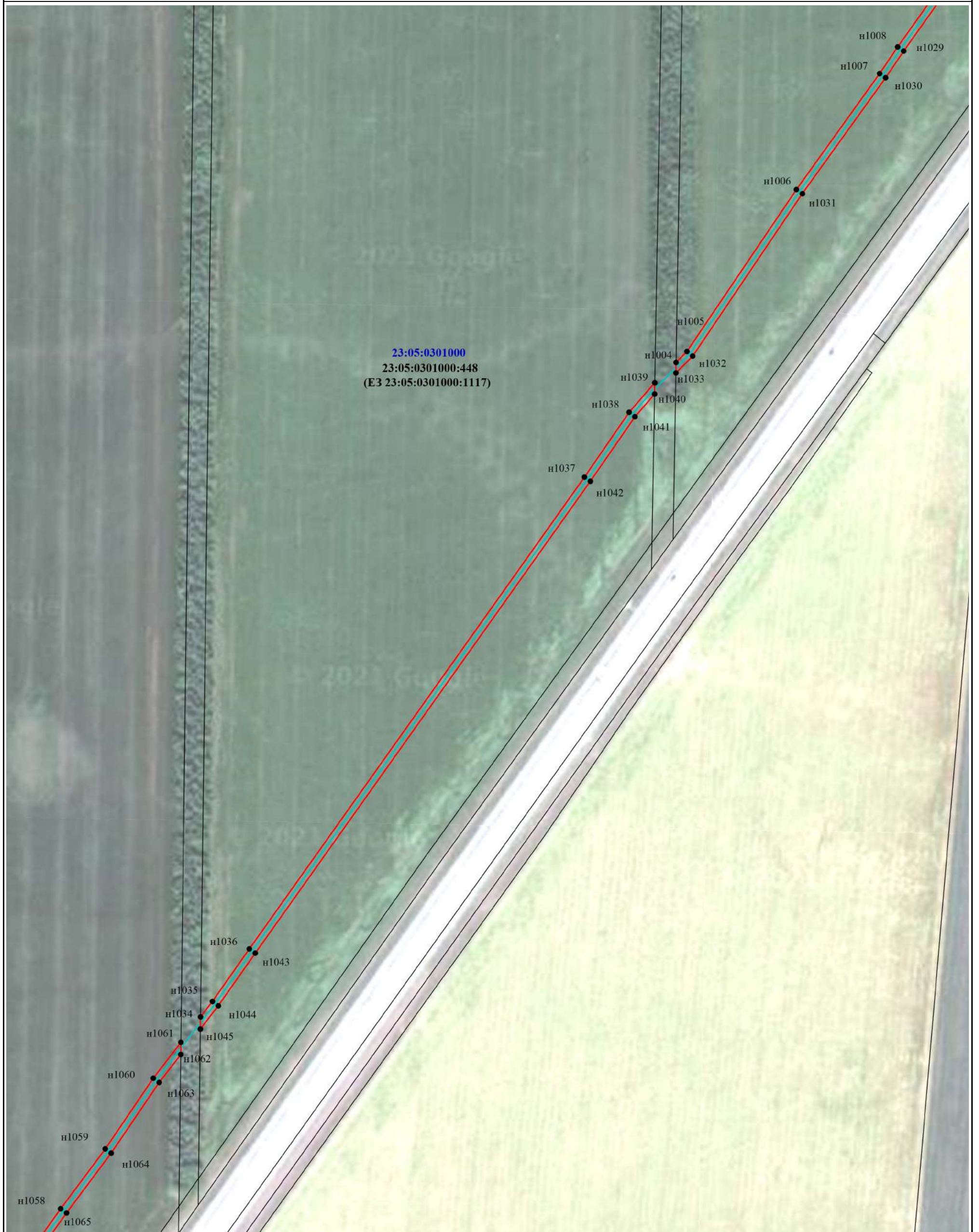
 - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

 - Граница кадастрового квартала

 - Номер кадастрового квартала


 - Кадастровый номер земельного участка


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





Масштаб 1:3000


Условные обозначения:


 - ось линии связи


 - Граница публичного сервитута

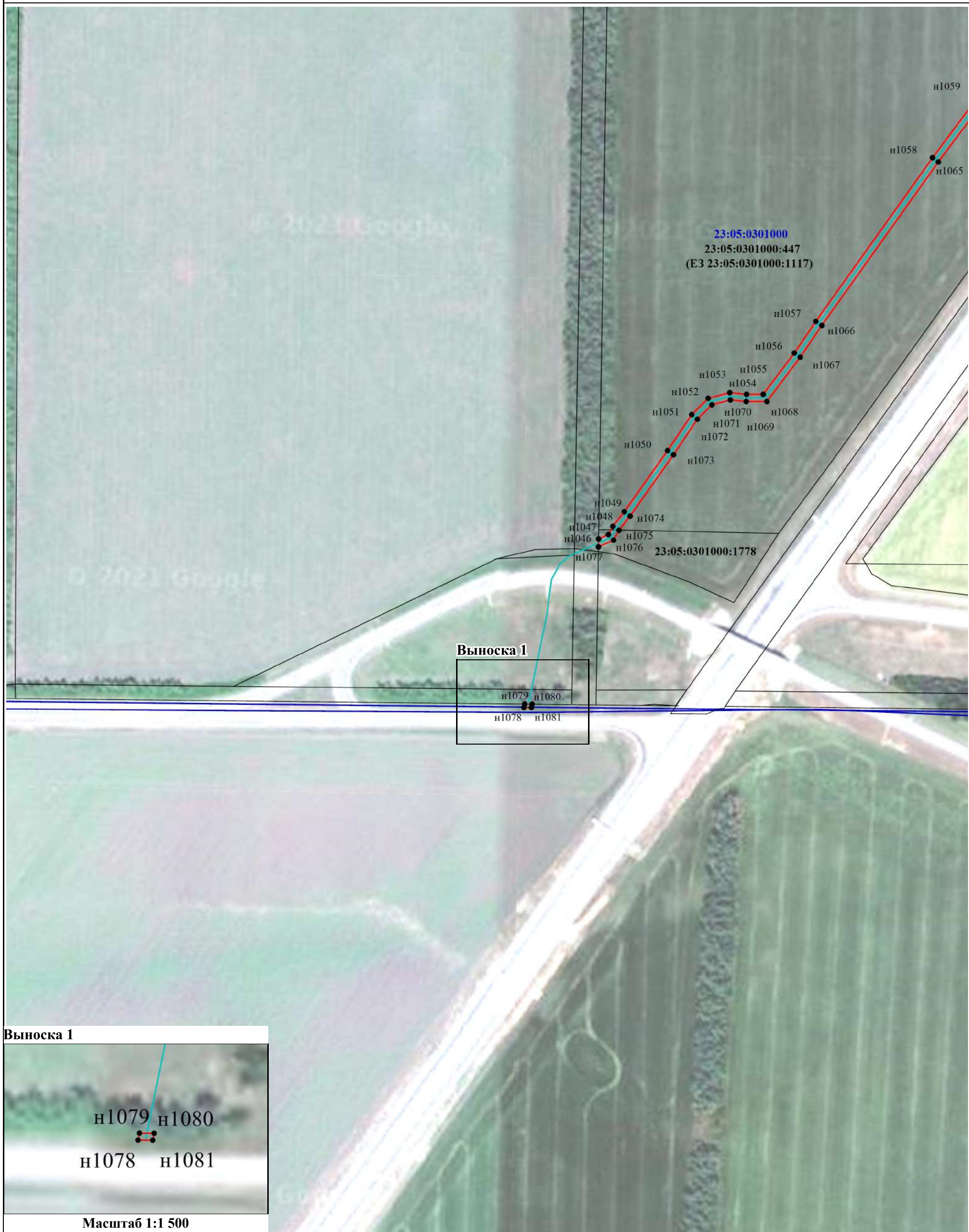
 - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

 - Граница кадастрового квартала

 - Номер кадастрового квартала

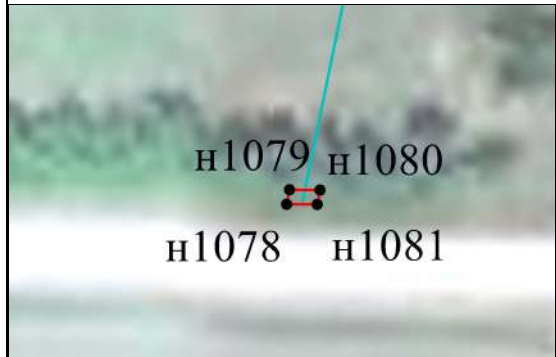
 - Кадастровый номер земельного участка

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



Выноска 1

Выноска 1



Масштаб 1:1 500

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


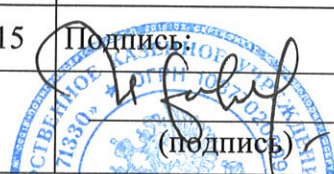
- Номер кадастрового квартала

- Кадастровый номер земельного участка

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

Ходатайство об установлении публичного сервитута							
1	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (наименование органа, принимающего решение об установлении публичного сервитута)						
2	Сведения о лице, представившем ходатайство об установлении публичного сервитута (далее - заявитель):						
2.1	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Полное наименование</td> <td>Федеральное государственное казенное учреждение «Войсковая часть 71330»</td> </tr> </table>	Полное наименование	Федеральное государственное казенное учреждение «Войсковая часть 71330»				
Полное наименование	Федеральное государственное казенное учреждение «Войсковая часть 71330»						
2.2	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Сокращенное наименование</td> <td>ФГКУ «В/ч 71330»</td> </tr> </table>	Сокращенное наименование	ФГКУ «В/ч 71330»				
Сокращенное наименование	ФГКУ «В/ч 71330»						
2.3	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Организационно-правовая форма</td> <td>Федеральное государственное казенное учреждение</td> </tr> </table>	Организационно-правовая форма	Федеральное государственное казенное учреждение				
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное казенное учреждение						
2.4	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)</td> <td>127051, г. Москва, Войсковая часть 71330</td> </tr> </table>	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	127051, г. Москва, Войсковая часть 71330				
Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	127051, г. Москва, Войсковая часть 71330						
2.5	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Фактический адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)</td> <td>127051, г. Москва, Войсковая часть 71330</td> </tr> </table>	Фактический адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	127051, г. Москва, Войсковая часть 71330				
Фактический адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	127051, г. Москва, Войсковая часть 71330						
2.6	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Адрес электронной почты</td> <td>K2807@cfo.rsnet.ru</td> </tr> </table>	Адрес электронной почты	K2807@cfo.rsnet.ru				
Адрес электронной почты	K2807@cfo.rsnet.ru						
2.7	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">ОГРН</td> <td>1037702029903</td> </tr> </table>	ОГРН	1037702029903				
ОГРН	1037702029903						
2.8	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">ИНН</td> <td>7702049056</td> </tr> </table>	ИНН	7702049056				
ИНН	7702049056						
3	Сведения о представителе заявителя:						
3.1	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Фамилия</td> <td>Иванов</td> </tr> <tr> <td>Имя</td> <td>Дмитрий</td> </tr> <tr> <td>Отчество (при наличии)</td> <td>Владимирович</td> </tr> </table>	Фамилия	Иванов	Имя	Дмитрий	Отчество (при наличии)	Владимирович
Фамилия	Иванов						
Имя	Дмитрий						
Отчество (при наличии)	Владимирович						
3.2	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Адрес электронной почты</td> <td>K2807@cfo.rsnet.ru</td> </tr> </table>	Адрес электронной почты	K2807@cfo.rsnet.ru				
Адрес электронной почты	K2807@cfo.rsnet.ru						
3.3	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Телефон</td> <td>8(495)929-64-13</td> </tr> </table>	Телефон	8(495)929-64-13				
Телефон	8(495)929-64-13						
3.4	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя</td> <td>Устав ФГКУ «В/ч 71330»</td> </tr> </table>	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя	Устав ФГКУ «В/ч 71330»				
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 Министра 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>23:05:0206000:12 (ЕЗ 23:05:0000000:116); 23:05:0206000:9 (ЕЗ 23:05:0000000:116); 23:05:0206000:8 (ЕЗ 23:05:0000000:116); 23:05:0206000:7 (ЕЗ 23:05:0000000:116); 23:05:0000000:1280; 23:05:0103000:357 (ЕЗ 23:05:0103000:358); 23:05:0103000:425; 23:05:0103000:456 (ЕЗ 23:05:0103000:358); 23:05:0103000:106 (ЕЗ 23:05:0103000:358); 23:05:0103000:105 (ЕЗ 23:05:0103000:358); 23:05:0103000:124 (ЕЗ 23:05:0103000:358); 23:05:0103000:154; 23:05:0103000:378; 23:05:0103000:1070; 23:05:0101000:379; 23:05:0101000:1453; 23:05:0101000:1441; 23:05:0101000:378; 23:05:0101000:1976; 23:05:0101000:1975; 23:05:0101000:1597; 23:05:0101000:1489; 23:05:0101000:1456; 23:05:0101000:1445; 23:05:0101000:1633; 23:05:0101000:1244; 23:05:0101000:1246; 23:05:0103005:20; 23:05:0103000:553; 23:05:0103000:730; 23:05:0103000:736; 23:05:0103000:737; 23:05:0103000:746; 23:05:0103000:460; 23:05:0103006:6 (ЕЗ 23:05:0103006:9); 23:05:0303000:8 (ЕЗ 23:05:0303000:6); 23:05:0303000:9 (ЕЗ 23:05:0303000:6); 23:05:0301000:372 (ЕЗ 23:05:0301000:1275); 23:05:0301000:1623; 23:05:0301000:235 (ЕЗ 23:05:0000000:40); 23:05:0301012:2; 23:05:0301012:4; 23:05:0301000:1433; 23:05:0302047:218; 23:05:0301006:5; 23:05:0301000:536 23:05:0301000:542; 23:05:0301000:1906; 23:05:0301000:441 (ЕЗ 23:05:0301000:1116); 23:05:0301000:1760;</p>

		<p>23:05:0301000:450 (ЕЗ 23:05:0301000:1117); 23:05:0301000:449 (ЕЗ 23:05:0301000:1117); 23:05:0301000:448 (ЕЗ 23:05:0301000:1117); 23:05:0301000:447 (ЕЗ 23:05:0301000:1117); 23:05:0301000:1778; 23:05:0205001; 23:05:0206000; 23:05:0201000; 23:05:0201003; 23:05:0103000; 23:05:0101000; 23:05:0103005; 23:05:0103006; 23:05:0303000; 23:05:0304001; 23:05:0304002; 23:05:0301000; 23:05:0301002; 23:05:0301012; 23:05:0301006; 23:05:0000000; 23:05:0302044; 23:05:0302047; 23:05:0302052; 23:05:0302057</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	<u>Нет</u> (да/нет)
	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления	<u>Да</u> (да/нет)
12	Документы, прилагаемые к ходатайству: Схемы расположения публичного сервитута; Сведения о границах публичного сервитута, включающие графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости, в форме электронного документа; Копия Приказа Минстроя России от 22.06.2021 №405/пр Копия Устава ФГКУ «В/ч 71330»	
13	Подтверждаю согласие на обработку персональных данных (сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, а также иных действий, необходимых для обработки персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации), в том числе в автоматизированном режиме	
14	Подтверждаю, что сведения, указанные в настоящем ходатайстве, на дату представления ходатайства достоверны; документы (копии документов) и содержащиеся в них сведения соответствуют требованиям, установленным статьей 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации	
15	Подпись:  (подпись)	Дата: "__" __/2021 г.
	 <u>Д.В. Иванов</u> (инициалы, фамилия)	"__" __/2021 г.

Список рассылки

№№ п/п	Наименование получателя	Адрес
1.	Администрация муниципального образования Выселковский район Краснодарского края	vyselki@mo.krasnodar.ru
2.	Администрация Газырского сельского поселения Выселковского района Краснодарского края	gazyrskay-adm@mail.ru
3.	Администрация Ирклиевского сельского поселения Выселковского района Краснодарского края	vita_irklievskay@mail.ru.
4.	Администрация муниципального образования Березанское сельское поселение Выселковского района Краснодарского края	AdmBerSP@yandex.ru