

**Сообщение о возможном установлении публичного сервитута  
(Краснодарский край, Темрюкский 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):

23:30:1304005:29, расположенного по адресу: Краснодарский край, Темрюкский район, ст. Курчанская;

23:30:1304004:131, расположенного по адресу: Краснодарский край, Темрюкский район, ст. Курчанская;

23:30:1304002:33, расположенного по адресу: Краснодарский край, Темрюкский район, п. Светлый Путь, ул. Курганная, 15/ул. Красная, 21А;

23:30:0000000:2150, расположенного по адресу: Краснодарский край, Темрюкский район, п. Светлый Путь Ленина, ул. Гаражная;

23:30:1301000:23, расположенного по адресу: Краснодарский край, Темрюкский район, в границах отд. № 3 «Кубань», ОАО АФ «Южная»;

23:30:1301000:24, расположенного по адресу: Краснодарский край, Темрюкский район, в границах отд. № 3 «Кубань», ОАО АФ «Южная»;

23:30:1301000:35, расположенного по адресу: Краснодарский край, Темрюкский район, в границах отд. № 3 «Кубань», ОАО АФ «Южная»;

23:30:1301000:378, расположенного по адресу: Краснодарский край, Темрюкский район, в границах отд. № 3 «Кубань», ОАО АФ «Южная»;

23:30:1301000:436, расположенного по адресу: Краснодарский край, Темрюкский район, в земельном массиве ОАО АФ «Южная» отделение № 3 «Кубань», южнее ст. Курчанской;

23:30:1301000:370, расположенного по адресу: Краснодарский край, Темрюкский район, в границах отд. № 3 «Кубань», ОАО АФ «Южная»;

23:30:0000000:2799, расположенного по адресу: Краснодарский край, Темрюкский район;

23:30:1301000:324, расположенного по адресу: Краснодарский край, Темрюкский район, юго-западнее ст. Курчанская;

23:30:1203000:363, расположенного по адресу: Краснодарский край, Темрюкский район, в границах ЗАО АФ «Северные сады»;

23:30:1203000:358, расположенного по адресу: Краснодарский край, Темрюкский район, в границах ЗАО АФ «Северные сады»;

23:30:1203000:369, расположенного по адресу: Краснодарский край, Темрюкский район, в границах ЗАО АФ «Северные сады»;

23:30:1203000:339, расположенного по адресу: Краснодарский край, Темрюкский район, в границах ЗАО АФ «Северные сады»;

23:30:1203000:353, расположенного по адресу: Краснодарский край, Темрюкский район, в границах ЗАО АФ «Северные сады»;

23:30:1203000:362, расположенного по адресу: Краснодарский край, Темрюкский район, в границах ЗАО АФ «Северные сады»;

23:30:1203000:356, расположенного по адресу: Краснодарский край, Темрюкский район, в границах ЗАО АФ «Северные сады»;





23:30:0000000:344, расположенного по адресу: Краснодарский край, Темрюкский муниципальный район, Темрюкское городское поселение, г. Темрюк, ул. Промышленная, 35;

23:30:0000000:4101, расположенного по адресу: Краснодарский край, Темрюкский район, г. Темрюк;

23:30:1111006:29, расположенного по адресу: Краснодарский край, Темрюкский район, г. Темрюк, ул. Анджиевского, 47А;

23:30:1111006:27, расположенного по адресу: Краснодарский край, Темрюкский район, г. Темрюк, ул. Анджиевского, уч. 47Б;

23:30:1111006:28, расположенного по адресу: Краснодарский край, Темрюкский район, г. Темрюк, ул. Анджиевского, 47;

23:30:0000000:491, расположенного по адресу: Краснодарский край, Темрюкский район, г. Темрюк, ул. Анджиевского;

23:30:0000000:490, расположенного по адресу: Краснодарский край, Темрюкский район, г. Темрюк, ул. Анджиевского;

23:30:1112003:3, расположенного по адресу: Краснодарский край, Темрюкский район, Темрюкское городское поселение, г. Темрюк, ул. Анджиевского, 38;

23:30:1112003:84, расположенного по адресу: Краснодарский край, Темрюкский район;

23:30:1112003:85, расположенного по адресу: Краснодарский край, Темрюкский район;

23:30:1112003:86, расположенного по адресу: Краснодарский край, Темрюкский район;

23:30:0000000:2757, расположенного по адресу: Краснодарский край, Темрюкский район;

23:30:1105050:14, расположенного по адресу: Краснодарский край, Темрюкский район, г. Темрюк, тер. Южный обход, уч. 1;

23:30:1105050:12, расположенного по адресу: Краснодарский край, Темрюкский район, Темрюкское городское поселение, г. Темрюк, а/д «Темрюк-Краснодар-Кропоткин-гр. Ставропольского края», км. 7+850 (справа);

23:30:1201001:10, расположенного по адресу: край Краснодарский, Темрюкский район, в границах ООО «Темрюкское», уч. № 20;

23:30:0000000:2860, расположенного по адресу: Краснодарский край, Темрюкский район;

23:30:0301000:931, расположенного по адресу: Краснодарский край, Темрюкский район;

23:30:1201000:84, расположенного по адресу: Краснодарский край, Темрюкский район, п. Октябрьский, район р. Переволока;

23:30:1201000:29 (ЕЗ 23:30:1201000:10), расположенного по адресу: край Краснодарский, Темрюкский район, ООО «Темрюкское» южнее пос. Октябрьский;

23:30:1201000:31 (ЕЗ 23:30:1201000:10), расположенного по адресу: край Краснодарский, Темрюкский район, ООО «Темрюкское» южнее пос. Октябрьский;

23:30:1201000:30 (ЕЗ 23:30:1201000:10), расположенного по адресу: край Краснодарский, Темрюкский район, ООО «Темрюкское» южнее пос. Октябрьский;

23:30:1201000:51 (ЕЗ 23:30:1201000:10), расположенного по адресу: край Краснодарский, Темрюкский район, ООО «Темрюкское» южнее пос. Октябрьский;



23:30:1201000:414, расположенного по адресу: край Краснодарский, Темрюкский район;

23:30:1201000:26 (ЕЗ 23:30:1201000:10), расположенного по адресу: край Краснодарский, Темрюкский район, ООО «Темрюкское» южнее пос. Октябрьский;

23:30:1201000:25 (ЕЗ 23:30:1201000:10), расположенного по адресу: край Краснодарский, Темрюкский район, ООО «Темрюкское» южнее пос. Октябрьский;

23:30:1201001:4, расположенного по адресу: край Краснодарский, Темрюкский район, в границах ОАО «Темрюкское», участок №9;

23:30:1304005, 23:30:1304004, 23:30:1304002, 23:30:1304001, 23:30:1301000, 23:30:1203000, 23:30:0000000, 23:30:1111006, 23:30:1112003, 23:30:1105050, 23:30:1202000, 23:30:1201000, 23:30:0901013, расположенных по адресу: Краснодарский край, Темрюкский 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 Темрюкского района Краснодарского края по адресу: 353500, Краснодарский край, г. Темрюк, ул. Ленина, д. 65; в Администрации Темрюкского городского поселения Темрюкского района Краснодарского края по адресу: 353500, Краснодарский край, г. Темрюк, ул. Ленина, д. 48; в Администрации Курчанского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края по адресу: 353525, Краснодарский край, Темрюкский район, ст. Курчанская, ул. Красная, д. 120.

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 Темрюкского района Краснодарского края (<https://temryuk.ru/>), на официальном сайте Администрации Темрюкского городского поселения Темрюкского района Краснодарского края



(<https://admtemruk.ru/>), на официальном сайте Администрации Курчанского сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края (<https://admkurchanskaya.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, Темрюкский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	169 198 м <sup>2</sup> ± 3 599 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона I(1)					
н1	495 770,22	1 276 177,27	Аналитический метод	2,50	—
н2	495 767,66	1 276 186,48		2,50	
н3	495 764,99	1 276 193,65		2,50	
н4	495 678,76	1 276 331,62		2,50	
н5	495 665,30	1 276 355,56		2,50	
н6	495 660,06	1 276 362,42		2,50	
н7	495 654,48	1 276 362,26		2,50	
н8	495 638,64	1 276 377,41		2,50	
н9	495 624,45	1 276 387,75		2,50	
н10	495 615,02	1 276 392,24		2,50	
н11	495 608,80	1 276 392,63		2,50	
н12	495 601,92	1 276 391,30		2,50	
н13	495 597,38	1 276 391,74		2,50	
н14	495 580,58	1 276 414,78		2,50	
н15	495 576,40	1 276 410,36		2,50	
н16	495 594,12	1 276 386,04		2,50	
н17	495 602,20	1 276 385,24		2,50	
н18	495 609,18	1 276 386,59		2,50	
н19	495 613,48	1 276 386,32		2,50	
н20	495 621,37	1 276 382,57		2,50	
н21	495 634,78	1 276 372,79		2,50	
н22	495 652,14	1 276 356,20		2,50	
н23	495 657,16	1 276 356,34		2,50	
н24	495 660,28	1 276 352,26		2,50	
н25	495 673,60	1 276 328,56		2,50	
н26	495 759,57	1 276 190,99		2,50	
н27	495 761,94	1 276 184,62		2,50	
н28	495 763,79	1 276 178,02		2,50	
н1	495 770,22	1 276 177,27	2,50		
Зона I(2)					
н29	495 896,04	1 275 864,51	Аналитический метод	2,50	—
н30	495 895,28	1 275 866,98		2,50	
н31	495 892,91	1 275 874,71		2,50	
н32	495 863,06	1 275 945,29		2,50	
н33	495 805,24	1 276 076,17		2,50	
н34	495 798,67	1 276 087,13		2,50	
н35	495 798,57	1 276 087,90		2,50	
н36	495 792,45	1 276 088,72		2,50	
н37	495 792,87	1 276 085,15		2,50	
н38	495 799,90	1 276 073,41		2,50	
н39	495 857,56	1 275 942,91		2,50	
н40	495 887,27	1 275 872,65		2,50	
н41	495 890,17	1 275 863,24		2,50	
н42	495 890,88	1 275 860,92		2,50	
н29	495 896,04	1 275 864,51		2,50	
Зона I(3)					



## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н43	496 096,88	1 274 991,00	Аналитический метод	2,50	—
н44	496 066,35	1 275 056,96		2,50	
н45	496 057,32	1 275 106,57		2,50	
н46	496 051,02	1 275 119,36		2,50	
н47	496 040,95	1 275 145,27		2,50	
н48	496 020,57	1 275 219,84		2,50	
н49	496 011,13	1 275 239,45		2,50	
н50	496 005,80	1 275 237,38		2,50	
н51	495 999,36	1 275 256,34		2,50	
н52	496 002,42	1 275 257,53		2,50	
н53	495 992,40	1 275 274,79		2,50	
н54	495 984,27	1 275 299,01		2,50	
н55	495 977,32	1 275 311,04		2,50	
н56	495 959,58	1 275 345,08		2,50	
н57	495 923,33	1 275 434,99		2,50	
н58	495 910,08	1 275 474,52		2,50	
н59	495 902,43	1 275 494,43		2,50	
н60	495 897,34	1 275 505,02		2,50	
н61	495 875,47	1 275 556,68		2,50	
н62	495 873,35	1 275 560,43		2,50	
н63	495 871,95	1 275 567,86		2,50	
н64	495 866,34	1 275 584,31		2,50	
н65	495 861,84	1 275 604,84		2,50	
н66	495 861,43	1 275 614,44		2,50	
н67	495 862,63	1 275 622,23		2,50	
н68	495 865,20	1 275 629,58		2,50	
н69	495 878,65	1 275 663,17		2,50	
н70	495 915,23	1 275 743,54		2,50	
н71	495 917,47	1 275 747,01		2,50	
н72	495 920,97	1 275 760,07		2,50	
н73	495 924,88	1 275 765,64		2,50	
н74	495 927,05	1 275 772,24		2,50	
н75	495 927,59	1 275 790,62		2,50	
н76	495 928,98	1 275 797,79		2,50	
н77	495 914,53	1 275 829,49		2,50	
н78	495 905,78	1 275 845,91		2,50	
н79	495 900,37	1 275 855,62		2,50	
н80	495 895,42	1 275 852,23		2,50	
н81	495 900,52	1 275 843,05		2,50	
н82	495 909,15	1 275 826,83		2,50	
н83	495 922,72	1 275 797,05		2,50	
н84	495 921,61	1 275 791,28		2,50	
н85	495 921,07	1 275 773,28		2,50	
н86	495 919,46	1 275 768,36		2,50	
н87	495 915,45	1 275 762,65		2,50	
н88	495 911,91	1 275 749,47		2,50	
н89	495 909,95	1 275 746,42		2,50	
н90	495 873,13	1 275 665,53		2,50	
н91	495 859,58	1 275 631,68		2,50	
н92	495 856,79	1 275 623,69		2,50	
н93	495 855,41	1 275 614,78		2,50	
н94	495 855,86	1 275 604,06		2,50	
н95	495 860,56	1 275 582,69		2,50	
н96	495 866,13	1 275 566,33		2,50	
н97	495 867,63	1 275 558,33		2,50	



## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н98	495 870,09	1 275 554,02	Аналитический метод	2,50	—
н99	495 891,87	1 275 502,56		2,50	
н100	495 896,91	1 275 492,05		2,50	
н101	495 904,44	1 275 472,49		2,50	
н102	495 917,69	1 275 432,91		2,50	
н103	495 954,12	1 275 342,56		2,50	
н104	495 972,06	1 275 308,16		2,50	
н105	495 978,77	1 275 296,53		2,50	
н106	495 986,90	1 275 272,31		2,50	
н107	495 997,19	1 275 254,60		2,50	
н108	496 014,93	1 275 217,74		2,50	
н109	496 035,25	1 275 143,39		2,50	
н110	496 045,52	1 275 116,94		2,50	
н111	496 051,56	1 275 104,67		2,50	
н112	496 060,59	1 275 055,14		2,50	
н113	496 091,24	1 274 988,91		2,50	
н43	496 096,88	1 274 991,00	2,50		
Зона I(4)					
н114	496 164,37	1 274 768,06	Аналитический метод	2,50	—
н115	496 148,85	1 274 808,78		2,50	
н116	496 105,22	1 274 916,48		2,50	
н117	496 090,90	1 274 951,67		2,50	
н118	496 089,56	1 274 956,83		2,50	
н119	496 088,85	1 274 962,84		2,50	
н120	496 090,32	1 274 966,17		2,50	
н121	496 098,96	1 274 974,49		2,50	
н122	496 100,81	1 274 979,71		2,50	
н123	496 099,32	1 274 985,11		2,50	
н124	496 093,69	1 274 982,99		2,50	
н125	496 094,53	1 274 979,93		2,50	
н126	496 093,78	1 274 977,83		2,50	
н127	496 085,30	1 274 969,67		2,50	
н128	496 082,69	1 274 963,76		2,50	
н129	496 083,66	1 274 955,71		2,50	
н130	496 085,20	1 274 949,77	2,50		
н131	496 099,66	1 274 914,22	2,50		
н132	496 143,27	1 274 806,59	2,50		
н133	496 158,59	1 274 766,37	2,50		
н114	496 164,37	1 274 768,06	2,50		
Зона I(5)					
н134	496 225,25	1 274 623,42	Аналитический метод	2,50	—
н135	496 218,60	1 274 638,99		2,50	
н136	496 204,33	1 274 670,80		2,50	
н137	496 177,86	1 274 736,76		2,50	
н138	496 166,64	1 274 762,12		2,50	
н139	496 160,86	1 274 760,41		2,50	
н140	496 161,03	1 274 759,96		2,50	
н141	496 172,33	1 274 734,43		2,50	
н142	496 198,81	1 274 668,46		2,50	
н143	496 213,10	1 274 636,58		2,50	
н144	496 219,62	1 274 621,37		2,50	
н134	496 225,25	1 274 623,42	2,50		
Зона I(6)					
н145	496 288,41	1 274 459,13	Аналитический метод	2,50	—
н146	496 269,37	1 274 507,32		2,50	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н147	496 258,24	1 274 537,11	Аналитический метод	2,50	—
н148	496 249,03	1 274 559,27		2,50	
н149	496 240,75	1 274 585,74		2,50	
н150	496 232,18	1 274 607,24		2,50	
н151	496 227,36	1 274 618,49		2,50	
н152	496 221,80	1 274 616,28		2,50	
н153	496 226,64	1 274 604,95		2,50	
н154	496 235,09	1 274 583,74		2,50	
н155	496 243,39	1 274 557,21		2,50	
н156	496 252,66	1 274 534,91		2,50	
н157	496 263,77	1 274 505,16		2,50	
н158	496 282,95	1 274 456,67		2,50	
н145	496 288,41	1 274 459,13		2,50	
Зона I(7)					
н159	496 391,91	1 274 231,97	Аналитический метод	2,50	—
н160	496 390,32	1 274 235,69		2,50	
н161	496 382,30	1 274 254,45		2,50	
н162	496 379,01	1 274 262,15		2,50	
н163	496 375,36	1 274 262,95		2,50	
н164	496 364,01	1 274 277,64		2,50	
н165	496 357,75	1 274 293,08		2,50	
н166	496 332,79	1 274 352,23		2,50	
н167	496 315,71	1 274 391,16		2,50	
н168	496 299,46	1 274 429,90		2,50	
н169	496 292,32	1 274 449,25		2,50	
н170	496 290,45	1 274 453,96		2,50	
н171	496 284,92	1 274 451,67		2,50	
н172	496 286,72	1 274 447,11		2,50	
н173	496 293,88	1 274 427,70		2,50	
н174	496 310,19	1 274 388,80		2,50	
н175	496 327,29	1 274 349,85		2,50	
н176	496 352,21	1 274 290,79		2,50	
н177	496 358,76	1 274 274,63		2,50	
н178	496 371,94	1 274 257,55		2,50	
н179	496 374,71	1 274 256,95	2,50		
н180	496 376,81	1 274 252,04	2,50		
н181	496 384,83	1 274 233,28	2,50		
н182	496 386,50	1 274 229,39	2,50		
н159	496 391,91	1 274 231,97	2,50		
Зона I(8)					
н183	496 524,41	1 273 959,91	Аналитический метод	2,50	—
н184	496 523,73	1 273 962,24		2,50	
н185	496 519,91	1 273 967,84		2,50	
н186	496 505,18	1 273 999,59		2,50	
н187	496 503,76	1 274 005,14		2,50	
н188	496 501,33	1 274 010,67		2,50	
н189	496 468,09	1 274 075,38		2,50	
н190	496 416,11	1 274 176,15		2,50	
н191	496 397,82	1 274 214,72		2,50	
н192	496 393,88	1 274 226,82		2,50	
н193	496 388,30	1 274 224,62		2,50	
н194	496 392,24	1 274 212,50		2,50	
н195	496 410,73	1 274 173,49		2,50	
н196	496 462,76	1 274 072,63		2,50	
н197	496 495,91	1 274 008,09		2,50	



## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н198	496 498,07	1 274 003,17	Аналитический метод	2,50	—
н199	496 499,50	1 273 997,57		2,50	
н200	496 514,67	1 273 964,86		2,50	
н201	496 518,25	1 273 959,64		2,50	
н202	496 518,93	1 273 957,32		2,50	
н183	496 524,41	1 273 959,91		2,50	
Зона I(9)					
н203	496 520,51	1 273 929,64	Аналитический метод	2,50	—
н204	496 527,05	1 273 934,26		2,50	
н205	496 533,92	1 273 937,81		2,50	
н206	496 536,88	1 273 940,96		2,50	
н207	496 535,63	1 273 946,48		2,50	
н208	496 533,00	1 273 950,30		2,50	
н209	496 530,48	1 273 953,39		2,50	
н210	496 528,65	1 273 954,83		2,50	
н211	496 522,93	1 273 951,73		2,50	
н212	496 526,24	1 273 949,09		2,50	
н213	496 528,20	1 273 946,70		2,50	
н214	496 530,03	1 273 944,04		2,50	
н215	496 530,32	1 273 942,74		2,50	
н216	496 530,25	1 273 942,67		2,50	
н217	496 523,93	1 273 939,40		2,50	
н218	496 517,72	1 273 935,01		2,50	
н203	496 520,51	1 273 929,64	2,50		
Зона I(10)					
н219	496 141,30	1 273 729,16	Аналитический метод	2,50	—
н220	496 147,88	1 273 731,69		2,50	
н221	496 145,32	1 273 737,13		2,50	
н222	496 138,74	1 273 734,60		2,50	
н219	496 141,30	1 273 729,16		2,50	
Зона I(11)					
н223	495 964,14	1 273 654,46	Аналитический метод	2,50	—
н224	496 042,69	1 273 696,98		2,50	
н225	496 030,90	1 273 691,19		2,50	
н226	495 967,80	1 273 657,33		2,50	
н223	495 964,14	1 273 654,46		2,50	
Зона I(12)					
н227	495 972,04	1 273 413,82	Аналитический метод	2,50	—
н228	495 949,07	1 273 462,42		2,50	
н229	495 940,85	1 273 479,91		2,50	
н230	495 937,21	1 273 488,30		2,50	
н231	495 937,09	1 273 488,96		2,50	
н232	495 933,22	1 273 497,20		2,50	
н233	495 929,68	1 273 504,72		2,50	
н234	495 929,51	1 273 497,20		2,50	
н235	495 931,43	1 273 486,56		2,50	
н236	495 935,38	1 273 477,45		2,50	
н237	495 943,64	1 273 459,86		2,50	
н238	495 967,12	1 273 410,21		2,50	
н227	495 972,04	1 273 413,82		2,50	
Зона I(13)					
н239	496 107,68	1 273 010,33	Аналитический метод	2,50	—
н240	496 108,65	1 273 014,20		2,50	
н241	496 109,51	1 273 022,49		2,50	
н242	496 107,06	1 273 030,53		2,50	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н243	496 092,01	1 273 061,91	Аналитический метод	2,50	—
н244	496 049,21	1 273 156,11		2,50	
н245	496 042,02	1 273 176,02		2,50	
н246	496 031,79	1 273 206,07		2,50	
н247	496 030,86	1 273 209,42		2,50	
н248	496 010,37	1 273 252,63		2,50	
н249	496 019,04	1 273 229,71		2,50	
н250	496 026,05	1 273 204,31		2,50	
н251	496 036,36	1 273 174,04		2,50	
н252	496 043,65	1 273 153,85		2,50	
н253	496 086,57	1 273 059,37		2,50	
н254	496 101,46	1 273 028,35		2,50	
н255	496 103,42	1 273 021,91		2,50	
н256	496 103,19	1 273 019,73		2,50	
н239	496 107,68	1 273 010,33	2,50		
Зона I(14)					
н257	496 619,41	1 271 884,30	Аналитический метод	2,50	—
н258	496 614,65	1 271 902,43		2,50	
н259	496 601,63	1 271 930,19		2,50	
н260	496 579,53	1 271 972,65		2,50	
н261	496 558,15	1 272 017,67		2,50	
н262	496 522,52	1 272 092,23		2,50	
н263	496 507,30	1 272 126,66		2,50	
н264	496 499,33	1 272 140,97		2,50	
н265	496 474,77	1 272 192,24		2,50	
н266	496 433,75	1 272 276,96		2,50	
н267	496 383,69	1 272 383,87		2,50	
н268	496 371,98	1 272 406,10		2,50	
н269	496 352,26	1 272 451,18		2,50	
н270	496 339,43	1 272 474,40		2,50	
н271	496 290,91	1 272 577,73		2,50	
н272	496 283,00	1 272 593,24		2,50	
н273	496 229,80	1 272 704,39		2,50	
н274	496 199,11	1 272 771,39		2,50	
н275	496 177,06	1 272 814,64		2,50	
н276	496 158,87	1 272 857,45		2,50	
н277	496 153,79	1 272 866,55	2,50		
н278	496 100,61	1 272 976,50	2,50		
н279	496 100,92	1 272 980,83	2,50		
н280	496 095,70	1 272 991,73	2,50		
н281	496 094,98	1 272 981,74	2,50		
н282	496 239,51	1 272 679,28	2,50		
н257	496 619,41	1 271 884,30	2,50		
Зона I(15)					
н283	496 078,01	1 271 497,33	Аналитический метод	2,50	—
н284	496 081,42	1 271 503,63		2,50	
н285	496 092,88	1 271 510,53		2,50	
н286	496 113,56	1 271 520,43		2,50	
н287	496 331,11	1 271 631,45		2,50	
н288	496 366,83	1 271 651,50		2,50	
н289	496 387,81	1 271 661,87		2,50	
н290	496 400,26	1 271 668,49		2,50	
н291	496 443,18	1 271 690,98		2,50	
н292	496 489,86	1 271 715,63		2,50	
н293	496 536,37	1 271 740,09		2,50	



## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н294	496 572,67	1 271 758,74	Аналитический метод	2,50	—
н295	496 584,07	1 271 764,88		2,50	
н296	496 592,69	1 271 773,89		2,50	
н297	496 596,12	1 271 778,73		2,50	
н298	496 581,79	1 271 771,17		2,50	
н299	496 580,39	1 271 769,72		2,50	
н300	496 569,87	1 271 764,04		2,50	
н301	496 533,61	1 271 745,41		2,50	
н302	496 487,06	1 271 720,94		2,50	
н303	496 440,38	1 271 696,29		2,50	
н304	496 397,45	1 271 673,79		2,50	
н305	496 385,07	1 271 667,21		2,50	
н306	496 364,03	1 271 656,80		2,50	
н307	496 328,27	1 271 636,74		2,50	
н308	496 110,90	1 271 525,81		2,50	
н309	496 090,04	1 271 515,81		2,50	
н310	496 076,92	1 271 507,93		2,50	
н311	496 071,05	1 271 497,06		2,50	
н312	496 070,67	1 271 493,54		2,50	
н283	496 078,01	1 271 497,33		2,50	
Зона I(16)					
н313	496 604,95	1 268 401,84	Аналитический метод	2,50	—
н314	496 603,02	1 268 411,42		2,50	
н315	496 602,57	1 268 418,00		2,50	
н316	496 604,86	1 268 422,25		2,50	
н317	496 616,28	1 268 431,26		2,50	
н318	496 640,51	1 268 441,64		2,50	
н319	496 700,26	1 268 471,73		2,50	
н320	496 737,81	1 268 488,81		2,50	
н321	496 778,33	1 268 509,12		2,50	
н322	496 846,51	1 268 541,77		2,50	
н323	496 909,84	1 268 571,64		2,50	
н324	496 926,86	1 268 580,99		2,50	
н325	496 994,48	1 268 613,41		2,50	
н326	497 023,99	1 268 628,87		2,50	
н327	497 132,46	1 268 679,18		2,50	
н328	497 142,82	1 268 688,41		2,50	
н329	497 148,23	1 268 695,13		2,50	
н330	497 159,09	1 268 714,52		2,50	
н331	497 164,64	1 268 737,57		2,50	
н332	497 165,34	1 268 753,68		2,50	
н333	497 163,93	1 268 763,50		2,50	
н334	497 160,16	1 268 773,51		2,50	
н335	497 144,15	1 268 810,65		2,50	
н336	497 090,48	1 268 934,78		2,50	
н337	497 071,49	1 268 978,71		2,50	
н338	497 033,28	1 269 075,86		2,50	
н339	497 025,04	1 269 103,29		2,50	
н340	497 019,77	1 269 116,78		2,50	
н341	497 008,24	1 269 140,04		2,50	
н342	497 001,59	1 269 152,06		2,50	
н343	496 994,64	1 269 172,89	2,50		
н344	496 983,41	1 269 201,08	2,50		
н345	496 964,80	1 269 246,35	2,50		
н346	496 955,31	1 269 263,52	2,50		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н347	496 937,64	1 269 301,03	Аналитический метод	2,50	—
н348	496 902,36	1 269 387,04		2,50	
н349	496 873,17	1 269 454,40		2,50	
н350	496 849,85	1 269 509,03		2,50	
н351	496 834,03	1 269 557,33		2,50	
н352	496 824,57	1 269 579,73		2,50	
н353	496 800,31	1 269 628,22		2,50	
н354	496 755,06	1 269 733,21		2,50	
н355	496 725,76	1 269 812,77		2,50	
н356	496 713,31	1 269 839,12		2,50	
н357	496 691,39	1 269 891,61		2,50	
н358	496 637,91	1 270 017,22		2,50	
н359	496 616,32	1 270 068,12		2,50	
н360	496 609,48	1 270 084,70		2,50	
н361	496 546,67	1 270 237,12		2,50	
н362	496 480,51	1 270 410,62		2,50	
н363	496 469,98	1 270 435,55		2,50	
н364	496 417,28	1 270 564,52		2,50	
н365	496 369,11	1 270 685,11		2,50	
н366	496 342,31	1 270 750,14		2,50	
н367	496 326,93	1 270 789,98		2,50	
н368	496 300,42	1 270 856,78		2,50	
н369	496 260,26	1 270 959,10		2,50	
н370	496 207,13	1 271 089,53		2,50	
н371	496 150,02	1 271 226,78		2,50	
н372	496 108,28	1 271 331,52		2,50	
н373	496 099,36	1 271 362,47		2,50	
н374	496 087,84	1 271 408,61		2,50	
н375	496 076,72	1 271 474,41		2,50	
н376	496 076,26	1 271 481,56		2,50	
н377	496 070,46	1 271 478,56		2,50	
н378	496 070,76	1 271 473,71		2,50	
н379	496 081,96	1 271 407,39		2,50	
н380	496 093,56	1 271 360,91		2,50	
н381	496 102,60	1 271 329,58		2,50	
н382	496 144,46	1 271 224,52		2,50	
н383	496 201,58	1 271 087,25		2,50	
н384	496 254,68	1 270 956,88		2,50	
н385	496 294,84	1 270 854,58		2,50	
н386	496 321,35	1 270 787,80		2,50	
н387	496 336,73	1 270 747,92		2,50	
н388	496 363,55	1 270 682,84	2,50		
н389	496 411,72	1 270 562,28	2,50		
н390	496 464,44	1 270 433,25	2,50		
н391	496 474,95	1 270 408,38	2,50		
н392	496 541,09	1 270 234,90	2,50		
н393	496 604,12	1 270 081,97	2,50		
н394	496 610,78	1 270 065,82	2,50		
н395	496 632,39	1 270 014,88	2,50		
н396	496 685,87	1 269 889,27	2,50		
н397	496 707,83	1 269 836,68	2,50		
н398	496 720,22	1 269 810,45	2,50		
н399	496 749,49	1 269 730,99	2,50		
н400	496 794,87	1 269 625,69	2,50		
н401	496 819,12	1 269 577,21	2,50		



## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н402	496 828,41	1 269 555,23	Аналитический метод	2,50	—
н403	496 844,23	1 269 506,92		2,50	
н404	496 867,66	1 269 452,03		2,50	
н405	496 896,84	1 269 384,70		2,50	
н406	496 932,15	1 269 298,61		2,50	
н407	496 949,97	1 269 260,78		2,50	
н408	496 959,38	1 269 243,75		2,50	
н409	496 977,85	1 269 198,82		2,50	
н410	496 989,00	1 269 170,83		2,50	
н411	496 996,07	1 269 149,64		2,50	
н412	497 002,92	1 269 137,26		2,50	
н413	497 014,27	1 269 114,34		2,50	
н414	497 019,37	1 269 101,33		2,50	
н415	497 027,60	1 269 073,90		2,50	
н416	497 065,95	1 268 976,43		2,50	
н417	497 084,98	1 268 932,40		2,50	
н418	497 138,65	1 268 808,27		2,50	
н419	497 154,60	1 268 771,27		2,50	
н420	497 158,09	1 268 762,00		2,50	
н421	497 159,32	1 268 753,38		2,50	
н422	497 158,68	1 268 738,41		2,50	
н423	497 153,45	1 268 716,72		2,50	
н424	497 143,25	1 268 698,50		2,50	
н425	497 138,46	1 268 692,56		2,50	
н426	497 129,14	1 268 684,24		2,50	
н427	497 021,33	1 268 634,25		2,50	
н428	496 991,78	1 268 618,77		2,50	
н429	496 924,12	1 268 586,33		2,50	
н430	496 907,12	1 268 576,98		2,50	
н431	496 843,92	1 268 547,19		2,50	
н432	496 775,69	1 268 514,50		2,50	
н433	496 735,23	1 268 494,23		2,50	
н434	496 697,67	1 268 477,14		2,50	
н435	496 637,98	1 268 447,08	2,50		
н436	496 613,19	1 268 436,46	2,50		
н437	496 600,17	1 268 426,19	2,50		
н438	496 596,47	1 268 419,32	2,50		
н439	496 597,06	1 268 410,62	2,50		
н440	496 599,36	1 268 399,21	2,50		
н313	496 604,95	1 268 401,84	2,50		
Зона I(17)					
н441	497 334,69	1 266 040,71	Аналитический метод	2,50	—
н442	497 309,65	1 266 103,89		2,50	
н443	497 277,22	1 266 186,12		2,50	
н444	497 264,46	1 266 224,63		2,50	
н445	497 182,45	1 266 443,95		2,50	
н446	497 135,79	1 266 564,01		2,50	
н447	497 107,46	1 266 650,12		2,50	
н448	497 104,20	1 266 664,59		2,50	
н449	497 101,04	1 266 685,26		2,50	
н450	497 093,07	1 266 715,76		2,50	
н451	497 075,18	1 266 795,69		2,50	
н452	497 058,94	1 266 861,65		2,50	
н453	497 054,58	1 266 879,39		2,50	
н454	497 049,94	1 266 898,46		2,50	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н455	497 046,07	1 266 914,38		2,50	
н456	497 020,34	1 267 020,19		2,50	
н457	496 970,41	1 267 182,77		2,50	
н458	496 961,80	1 267 208,49		2,50	
н459	496 954,86	1 267 224,64		2,50	
н460	496 949,08	1 267 232,67		2,50	
н461	496 943,37	1 267 250,08		2,50	
н462	496 935,51	1 267 283,87		2,50	
н463	496 927,84	1 267 302,03		2,50	
н464	496 923,21	1 267 313,03		2,50	
н465	496 915,57	1 267 337,56		2,50	
н466	496 894,01	1 267 399,65		2,50	
н467	496 886,08	1 267 425,47		2,50	
н468	496 883,72	1 267 439,66		2,50	
н469	496 815,78	1 267 659,09		2,50	
н470	496 811,19	1 267 669,62		2,50	
н471	496 800,87	1 267 702,20		2,50	
н472	496 798,88	1 267 716,22		2,50	
н473	496 660,81	1 268 163,75		2,50	
н474	496 625,60	1 268 304,41		2,50	
н475	496 604,92	1 268 371,60		2,50	
н476	496 614,50	1 268 324,04		2,50	
н477	496 619,58	1 268 303,75		2,50	
н478	496 655,03	1 268 162,13		2,50	
н479	496 793,00	1 267 714,90		2,50	
н480	496 795,01	1 267 700,86		2,50	
н481	496 805,57	1 267 667,52		2,50	
н482	496 810,14	1 267 657,00	Аналитический метод	2,50	—
н483	496 877,86	1 267 438,28		2,50	
н484	496 880,22	1 267 424,09		2,50	
н485	496 888,31	1 267 397,79		2,50	
н486	496 909,87	1 267 335,68		2,50	
н487	496 917,57	1 267 310,97		2,50	
н488	496 929,79	1 267 282,01		2,50	
н489	496 937,59	1 267 248,46		2,50	
н490	496 943,66	1 267 229,92		2,50	
н491	496 949,60	1 267 221,66		2,50	
н492	496 956,18	1 267 206,35		2,50	
н493	496 964,70	1 267 180,94		2,50	
н494	497 014,56	1 267 018,59		2,50	
н495	497 040,60	1 266 911,50		2,50	
н496	497 044,38	1 266 895,95		2,50	
н497	497 048,75	1 266 877,97		2,50	
н498	497 057,09	1 266 844,09		2,50	
н499	497 069,34	1 266 794,32		2,50	
н500	497 087,24	1 266 714,35		2,50	
н501	497 095,16	1 266 684,05		2,50	
н502	497 098,30	1 266 663,47		2,50	
н503	497 101,66	1 266 648,52		2,50	
н504	497 130,15	1 266 561,99		2,50	
н505	497 176,85	1 266 441,81		2,50	
н506	497 258,80	1 266 222,63		2,50	
н507	497 271,58	1 266 184,08		2,50	
н508	497 304,07	1 266 101,69		2,50	
н509	497 329,28	1 266 038,09		2,50	



## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н441	497 334,69	1 266 040,71	Аналитический метод	2,50	—
Зона I(18)					
н510	497 773,95	1 264 679,55	Аналитический метод	2,50	—
н511	497 770,22	1 264 688,46		2,50	
н512	497 769,57	1 264 688,83		2,50	
н513	497 762,73	1 264 697,63		2,50	
н514	497 747,22	1 264 740,98		2,50	
н515	497 736,79	1 264 762,26		2,50	
н516	497 688,99	1 264 875,39		2,50	
н517	497 674,72	1 264 907,32		2,50	
н518	497 655,14	1 264 954,89		2,50	
н519	497 615,53	1 265 051,62		2,50	
н520	497 607,49	1 265 067,01		2,50	
н521	497 587,97	1 265 110,46		2,50	
н522	497 582,99	1 265 125,73		2,50	
н523	497 529,73	1 265 247,32		2,50	
н524	497 508,89	1 265 299,39		2,50	
н525	497 502,77	1 265 313,76		2,50	
н526	497 489,88	1 265 345,14		2,50	
н527	497 444,27	1 265 454,07		2,50	
н528	497 424,90	1 265 505,84		2,50	
н529	497 407,30	1 265 548,94		2,50	
н530	497 400,28	1 265 563,08		2,50	
н531	497 394,57	1 265 577,86		2,50	
н532	497 388,72	1 265 590,10		2,50	
н533	497 386,57	1 265 596,03		2,50	
н534	497 381,14	1 265 593,42		2,50	
н535	497 383,18	1 265 587,78		2,50	
н536	497 389,05	1 265 575,48		2,50	
н537	497 394,78	1 265 560,66		2,50	
н538	497 401,82	1 265 546,46		2,50	
н539	497 419,32	1 265 503,66		2,50	
н540	497 438,69	1 265 451,85		2,50	
н541	497 484,34	1 265 342,84		2,50	
н542	497 497,23	1 265 311,44		2,50	
н543	497 503,35	1 265 297,09		2,50	
н544	497 524,19	1 265 245,00		2,50	
н545	497 577,37	1 265 123,59		2,50	
н546	497 582,37	1 265 108,30		2,50	
н547	497 602,09	1 265 064,40		2,50	
н548	497 610,09	1 265 049,08		2,50	
н549	497 649,58	1 264 952,61		2,50	
н550	497 669,21	1 264 904,95		2,50	
н551	497 683,49	1 264 872,99		2,50	
н552	497 731,33	1 264 759,78		2,50	
н553	497 741,68	1 264 738,64		2,50	
н554	497 757,41	1 264 694,71		2,50	
н555	497 765,57	1 264 684,21		2,50	
н556	497 773,48	1 264 679,72	2,50		
н510	497 773,95	1 264 679,55	2,50		
Зона I(19)					
н557	497 954,20	1 264 753,88	Аналитический метод	2,50	—
н558	497 942,69	1 264 755,31		2,50	
н559	497 808,24	1 264 687,79		2,50	
н560	497 791,35	1 264 682,34		2,50	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н561	497 789,28	1 264 682,20	Аналитический метод	2,50	—
н562	497 791,19	1 264 677,63		2,50	
н563	497 788,70	1 264 676,16		2,50	
н564	497 792,49	1 264 676,40		2,50	
н565	497 810,52	1 264 682,23		2,50	
н566	497 943,75	1 264 749,13		2,50	
н567	497 944,62	1 264 749,03		2,50	
н557	497 954,20	1 264 753,88		2,50	
Зона I(20)					
н568	498 551,55	1 263 228,56	Аналитический метод	2,50	—
н569	498 549,98	1 263 232,47		2,50	
н570	498 549,53	1 263 242,24		2,50	
н571	498 550,71	1 263 265,40		2,50	
н572	498 549,64	1 263 278,00		2,50	
н573	498 540,47	1 263 304,20		2,50	
н574	498 535,47	1 263 313,78		2,50	
н575	498 508,30	1 263 378,89		2,50	
н576	498 474,17	1 263 467,52		2,50	
н577	498 428,57	1 263 574,89		2,50	
н578	498 357,02	1 263 751,13		2,50	
н579	498 348,92	1 263 771,87		2,50	
н580	498 346,03	1 263 782,51		2,50	
н581	498 322,35	1 263 842,47		2,50	
н582	498 284,24	1 263 940,92		2,50	
н583	498 228,26	1 264 075,43		2,50	
н584	498 212,68	1 264 118,34		2,50	
н585	498 204,08	1 264 152,07		2,50	
н586	498 139,33	1 264 312,76		2,50	
н587	498 131,88	1 264 329,30		2,50	
н588	498 128,21	1 264 344,51		2,50	
н589	498 071,05	1 264 485,80		2,50	
н590	498 057,28	1 264 520,00		2,50	
н591	498 039,32	1 264 563,93		2,50	
н592	498 028,75	1 264 588,44		2,50	
н593	498 012,71	1 264 630,42		2,50	
н594	497 989,64	1 264 682,46		2,50	
н595	497 976,59	1 264 714,64		2,50	
н596	497 972,71	1 264 728,21		2,50	
н597	497 968,01	1 264 738,17		2,50	
н598	497 965,39	1 264 742,38		2,50	
н599	497 960,03	1 264 739,66		2,50	
н600	497 962,73	1 264 735,29		2,50	
н601	497 967,07	1 264 726,09	2,50		
н602	497 970,91	1 264 712,68	2,50		
н603	497 984,12	1 264 680,12	2,50		
н604	498 007,17	1 264 628,14	2,50		
н605	498 023,19	1 264 586,18	2,50		
н606	498 033,79	1 264 561,61	2,50		
н607	498 051,72	1 264 517,75	2,50		
н608	498 065,49	1 264 483,56	2,50		
н609	498 122,49	1 264 342,67	2,50		
н610	498 126,18	1 264 327,34	2,50		
н611	498 133,81	1 264 310,40	2,50		
н612	498 198,36	1 264 150,19	2,50		
н613	498 206,94	1 264 116,58	2,50		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н614	498 222,66	1 264 073,25	Аналитический метод	2,50	—
н615	498 278,68	1 263 938,68		2,50	
н616	498 316,77	1 263 840,28		2,50	
н617	498 340,33	1 263 780,61		2,50	
н618	498 343,22	1 263 769,99		2,50	
н619	498 351,44	1 263 748,91		2,50	
н620	498 423,03	1 263 572,59		2,50	
н621	498 468,61	1 263 465,27		2,50	
н622	498 502,73	1 263 376,65		2,50	
н623	498 530,03	1 263 311,24		2,50	
н624	498 534,95	1 263 301,80		2,50	
н625	498 543,72	1 263 276,74		2,50	
н626	498 544,69	1 263 265,30		2,50	
н627	498 543,53	1 263 242,26		2,50	
н628	498 544,04	1 263 231,17		2,50	
н629	498 546,19	1 263 225,87		2,50	
н568	498 551,55	1 263 228,56	2,50		
Зона I(21)					
н630	498 610,45	1 263 079,98	Аналитический метод	2,50	—
н631	498 590,35	1 263 130,62		2,50	
н632	498 571,99	1 263 176,88		2,50	
н633	498 564,12	1 263 197,45		2,50	
н634	498 560,16	1 263 207,25		2,50	
н635	498 554,79	1 263 204,55		2,50	
н636	498 558,54	1 263 195,26		2,50	
н637	498 566,40	1 263 174,70		2,50	
н638	498 584,99	1 263 127,87		2,50	
н639	498 605,07	1 263 077,27		2,50	
н630	498 610,45	1 263 079,98		2,50	
Зона I(22)					
н640	498 690,04	1 262 898,08	Аналитический метод	2,50	—
н641	498 681,55	1 262 913,98		2,50	
н642	498 672,19	1 262 931,50		2,50	
н643	498 664,99	1 262 945,99		2,50	
н644	498 660,36	1 262 955,34		2,50	
н645	498 653,83	1 262 970,66		2,50	
н646	498 650,49	1 262 979,07		2,50	
н647	498 637,14	1 263 012,71		2,50	
н648	498 630,47	1 263 029,51		2,50	
н649	498 623,80	1 263 046,33		2,50	
н650	498 618,43	1 263 043,62		2,50	
н651	498 625,10	1 263 026,80		2,50	
н652	498 631,77	1 263 009,99		2,50	
н653	498 645,12	1 262 976,35		2,50	
н654	498 648,28	1 262 968,38		2,50	
н655	498 654,90	1 262 952,82		2,50	
н656	498 659,63	1 262 943,30		2,50	
н657	498 666,85	1 262 928,76		2,50	
н658	498 676,20	1 262 911,27		2,50	
н659	498 684,69	1 262 895,38		2,50	
н640	498 690,04	1 262 898,08	2,50		
Зона I(23)					
н660	498 729,97	1 262 858,02	Аналитический метод	2,50	—
н661	498 714,05	1 262 870,22		2,50	
н662	498 708,07	1 262 867,25		2,50	



## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н663	498 723,99	1 262 855,05	Аналитический метод	2,50	—
н660	498 729,97	1 262 858,02		2,50	
Зона I(24)					
н664	498 761,49	1 262 833,44	Аналитический метод	2,50	—
н665	498 751,27	1 262 841,70		2,50	
н666	498 745,91	1 262 845,80		2,50	
н667	498 739,93	1 262 842,83		2,50	
н668	498 747,56	1 262 836,98		2,50	
н669	498 755,58	1 262 830,50		2,50	
н664	498 761,49	1 262 833,44		2,50	
Зона I(25)					
н670	498 825,72	1 262 784,85	Аналитический метод	2,50	—
н671	498 813,25	1 262 794,60		2,50	
н672	498 809,71	1 262 797,02		2,50	
н673	498 803,57	1 262 793,97		2,50	
н674	498 809,71	1 262 789,76		2,50	
н675	498 819,78	1 262 781,90		2,50	
н670	498 825,72	1 262 784,85		2,50	
Зона I(26)					
н676	498 852,90	1 262 754,81	Аналитический метод	2,50	—
н677	498 845,75	1 262 769,20		2,50	
н678	498 834,81	1 262 777,75		2,50	
н679	498 838,20	1 262 770,92		2,50	
н680	498 841,00	1 262 765,30		2,50	
н681	498 850,63	1 262 757,77		2,50	
н676	498 852,90	1 262 754,81		2,50	
Зона I(27)					
н682	499 648,91	1 262 856,72	Аналитический метод	2,50	—
н683	499 642,71	1 262 856,54		2,50	
н684	499 629,54	1 262 850,05		2,50	
н685	499 636,25	1 262 850,34		2,50	
н686	499 636,75	1 262 850,36		2,50	
н682	499 648,91	1 262 856,72		2,50	
Зона I(28)					
н687	500 275,57	1 262 118,15	Аналитический метод	2,50	—
н688	500 269,64	1 262 127,46		2,50	
н689	500 264,26	1 262 124,77		2,50	
н690	500 270,19	1 262 115,45		2,50	
н687	500 275,57	1 262 118,15		2,50	
Зона I(29)					
н691	500 285,26	1 262 102,91	Аналитический метод	2,50	—
н692	500 280,60	1 262 110,25		2,50	
н693	500 275,22	1 262 107,55		2,50	
н694	500 279,88	1 262 100,22		2,50	
н691	500 285,26	1 262 102,91		2,50	
Зона I(30)					
н695	500 642,39	1 261 709,81	Аналитический метод	2,50	—
н696	500 640,14	1 261 715,27		2,50	
н697	500 638,75	1 261 718,14		2,50	
н698	500 633,37	1 261 715,50		2,50	
н699	500 634,66	1 261 712,81		2,50	
н700	500 635,82	1 261 710,01		2,50	
н701	500 641,02	1 261 712,55		2,50	
н695	500 642,39	1 261 709,81		2,50	
Зона I(31)					

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н702	501 032,33	1 260 767,97	Аналитический метод	2,50	—
н703	501 031,69	1 260 774,37		2,50	
н704	501 025,96	1 260 771,50		2,50	
н705	501 026,60	1 260 765,10		2,50	
н702	501 032,33	1 260 767,97		2,50	
Зона I(32)					
н706	501 094,14	1 260 584,42	Аналитический метод	2,50	—
н707	501 072,83	1 260 629,49		2,50	
н708	501 060,13	1 260 655,37		2,50	
н709	501 066,87	1 260 639,43		2,50	
н710	501 087,58	1 260 597,23		2,50	
н706	501 094,14	1 260 584,42		2,50	
Зона I(33)					
н711	501 246,47	1 260 291,33	Аналитический метод	2,50	—
н712	501 239,30	1 260 306,37		2,50	
н713	501 221,72	1 260 335,95		2,50	
н714	501 178,03	1 260 427,90		2,50	
н715	501 153,80	1 260 478,40		2,50	
н716	501 152,58	1 260 480,90		2,50	
н717	501 147,21	1 260 478,24		2,50	
н718	501 148,40	1 260 475,79		2,50	
н719	501 172,62	1 260 425,31		2,50	
н720	501 216,42	1 260 333,13		2,50	
н721	501 234,00	1 260 303,54		2,50	
н722	501 241,11	1 260 288,65		2,50	
н711	501 246,47	1 260 291,33		2,50	
Зона I(34)					
н723	501 255,99	1 260 267,26	Аналитический метод	2,50	—
н724	501 253,98	1 260 272,94		2,50	
н725	501 248,58	1 260 270,24		2,50	
н726	501 250,59	1 260 264,56		2,50	
н723	501 255,99	1 260 267,26		2,50	
Зона I(35)					
н727	501 401,42	1 259 960,50	Аналитический метод	2,50	—
н728	501 390,34	1 259 985,36		2,50	
н729	501 384,71	1 260 000,03		2,50	
н730	501 379,34	1 259 997,34		2,50	
н731	501 384,80	1 259 983,07		2,50	
н732	501 396,06	1 259 957,81		2,50	
н727	501 401,42	1 259 960,50		2,50	
Зона I(36)					
н733	501 538,98	1 259 650,01	Аналитический метод	2,50	—
н734	501 529,52	1 259 684,74		2,50	
н735	501 523,72	1 259 698,12		2,50	
н736	501 520,58	1 259 704,52		2,50	
н737	501 511,85	1 259 726,63		2,50	
н738	501 494,00	1 259 766,41		2,50	
н739	501 488,61	1 259 763,76		2,50	
н740	501 506,31	1 259 724,29		2,50	
н741	501 515,08	1 259 702,10		2,50	
н742	501 518,28	1 259 695,60		2,50	
н743	501 523,84	1 259 682,74		2,50	
н744	501 525,23	1 259 677,67		2,50	
н733	501 538,98	1 259 650,01		2,50	
Зона I(37)					

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н745	501 627,93	1 259 300,86	Аналитический метод	2,50	—
н746	501 627,72	1 259 301,80		2,50	
н747	501 624,60	1 259 319,94		2,50	
н748	501 624,02	1 259 339,90		2,50	
н749	501 622,73	1 259 347,88		2,50	
н750	501 617,12	1 259 345,09		2,50	
н751	501 618,04	1 259 339,34		2,50	
н752	501 618,62	1 259 319,34		2,50	
н753	501 621,84	1 259 300,61		2,50	
н754	501 622,42	1 259 298,12		2,50	
н745	501 627,93	1 259 300,86		2,50	
Зона I(38)					
н755	501 702,91	1 259 091,57	Аналитический метод	2,50	—
н756	501 697,71	1 259 104,34		2,50	
н757	501 690,19	1 259 134,65		2,50	
н758	501 684,70	1 259 131,91		2,50	
н759	501 691,99	1 259 102,48		2,50	
н760	501 697,54	1 259 088,88		2,50	
н755	501 702,91	1 259 091,57		2,50	
Зона I(39)					
н761	501 727,76	1 259 034,61	Аналитический метод	2,50	—
н762	501 721,04	1 259 051,07		2,50	
н763	501 715,67	1 259 048,39		2,50	
н764	501 722,38	1 259 031,93		2,50	
н761	501 727,76	1 259 034,61		2,50	
Зона I(40)					
н765	501 736,82	1 259 014,10	Аналитический метод	2,50	—
н766	501 734,12	1 259 019,02		2,50	
н767	501 733,21	1 259 021,23		2,50	
н768	501 727,84	1 259 018,56		2,50	
н769	501 728,70	1 259 016,44		2,50	
н770	501 731,46	1 259 011,43		2,50	
н765	501 736,82	1 259 014,10		2,50	
Зона I(41)					
н771	501 977,69	1 258 578,64	Аналитический метод	2,50	—
н772	501 977,46	1 258 579,09		2,50	
н773	501 975,68	1 258 584,35		2,50	
н774	501 970,27	1 258 581,64		2,50	
н775	501 971,92	1 258 576,77		2,50	
н776	501 972,33	1 258 575,96		2,50	
н771	501 977,69	1 258 578,64		2,50	
Зона I(42)					
н777	502 201,98	1 258 155,45	Аналитический метод	2,50	—
н778	502 198,09	1 258 165,67		2,50	
н779	502 192,69	1 258 163,02		2,50	
н780	502 196,57	1 258 152,80		2,50	
н777	502 201,98	1 258 155,45		2,50	
Зона I(43)					
н781	502 337,96	1 257 821,64	Аналитический метод	2,50	—
н782	502 328,95	1 257 842,18		2,50	
н783	502 318,67	1 257 861,35		2,50	
н784	502 312,24	1 257 875,30		2,50	
н785	502 287,26	1 257 929,50		2,50	
н786	502 262,20	1 257 983,88		2,50	
н787	502 251,56	1 258 006,97		2,50	



## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н788	502 245,28	1 258 019,56	Аналитический метод	2,50	—
н789	502 238,16	1 258 038,92		2,50	
н790	502 232,75	1 258 036,27		2,50	
н791	502 239,76	1 258 017,18		2,50	
н792	502 246,16	1 258 004,37		2,50	
н793	502 256,81	1 257 981,26		2,50	
н794	502 281,85	1 257 926,91		2,50	
н795	502 306,83	1 257 872,71		2,50	
н796	502 313,30	1 257 858,67		2,50	
н797	502 323,55	1 257 839,56		2,50	
н798	502 332,54	1 257 819,08		2,50	
н781	502 337,96	1 257 821,64		2,50	
Зона I(44)					
н799	502 364,60	1 257 757,38	Аналитический метод	2,50	—
н800	502 360,76	1 257 766,77		2,50	
н801	502 355,32	1 257 764,23		2,50	
н802	502 359,17	1 257 754,84		2,50	
н799	502 364,60	1 257 757,38		2,50	
Зона I(45)					
н803	502 482,01	1 257 534,95	Аналитический метод	2,50	—
н804	502 478,48	1 257 539,50		2,50	
н805	502 466,25	1 257 561,86		2,50	
н806	502 459,50	1 257 567,67		2,50	
н807	502 449,91	1 257 588,92		2,50	
н808	502 445,66	1 257 594,58		2,50	
н809	502 418,41	1 257 652,73		2,50	
н810	502 414,32	1 257 666,25		2,50	
н811	502 408,01	1 257 676,31		2,50	
н812	502 404,31	1 257 681,48		2,50	
н813	502 395,34	1 257 683,74		2,50	
н814	502 403,03	1 257 672,97		2,50	
н815	502 408,82	1 257 663,75		2,50	
н816	502 412,80	1 257 650,57		2,50	
н817	502 440,48	1 257 591,48		2,50	
н818	502 444,71	1 257 585,84		2,50	
н819	502 454,58	1 257 563,99		2,50	
н820	502 461,51	1 257 558,02		2,50	
н821	502 472,24	1 257 538,41		2,50	
н803	502 482,01	1 257 534,95	2,50		
Зона I(46)					
н822	502 633,59	1 257 363,31	Аналитический метод	2,50	—
н823	502 618,22	1 257 380,01		2,50	
н824	502 619,86	1 257 369,38		2,50	
н825	502 628,73	1 257 359,74		2,50	
н822	502 633,59	1 257 363,31		2,50	
Зона I(47)					
н826	501 962,78	1 255 642,44	Аналитический метод	2,50	—
н827	501 963,51	1 255 643,61		2,50	
н828	501 976,29	1 255 660,71		2,50	
н829	501 998,54	1 255 685,26		2,50	
н830	502 033,45	1 255 725,71		2,50	
н831	502 047,64	1 255 744,85		2,50	
н832	502 059,83	1 255 759,47		2,50	
н833	502 064,85	1 255 763,45		2,50	
н834	502 075,27	1 255 765,49		2,50	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н835	502 091,43	1 255 759,63	Аналитический метод	2,50	—
н836	502 101,13	1 255 761,15		2,50	
н837	502 129,42	1 255 814,18		2,50	
н838	502 153,28	1 255 859,93		2,50	
н839	502 170,50	1 255 893,42		2,50	
н840	502 180,56	1 255 933,68		2,50	
н841	502 189,80	1 255 958,21		2,50	
н842	502 198,27	1 255 979,05		2,50	
н843	502 212,28	1 256 015,15		2,50	
н844	502 226,18	1 256 048,46		2,50	
н845	502 235,76	1 256 072,91		2,50	
н846	502 246,25	1 256 095,93		2,50	
н847	502 259,24	1 256 118,85		2,50	
н848	502 301,87	1 256 198,57		2,50	
н849	502 323,65	1 256 240,16		2,50	
н850	502 331,26	1 256 270,47		2,50	
н851	502 357,42	1 256 313,62		2,50	
н852	502 366,72	1 256 331,98		2,50	
н853	502 369,47	1 256 340,51		2,50	
н854	502 374,02	1 256 364,72		2,50	
н855	502 374,21	1 256 377,47		2,50	
н856	502 370,53	1 256 392,42		2,50	
н857	502 358,83	1 256 459,91		2,50	
н858	502 358,46	1 256 464,93		2,50	
н859	502 332,57	1 256 553,12		2,50	
н860	502 326,12	1 256 567,67		2,50	
н861	502 314,45	1 256 602,65		2,50	
н862	502 304,45	1 256 650,65		2,50	
н863	502 299,51	1 256 674,37		2,50	
н864	502 294,50	1 256 688,82		2,50	
н865	502 290,03	1 256 695,77		2,50	
н866	502 272,70	1 256 713,70		2,50	
н867	502 266,12	1 256 721,37		2,50	
н868	502 266,84	1 256 724,44		2,50	
н869	502 287,12	1 256 759,64		2,50	
н870	502 305,48	1 256 796,84		2,50	
н871	502 311,87	1 256 804,45		2,50	
н872	502 371,28	1 256 870,17		2,50	
н873	502 386,53	1 256 888,94		2,50	
н874	502 403,92	1 256 914,63		2,50	
н875	502 429,50	1 256 960,37		2,50	
н876	502 499,86	1 257 057,00		2,50	
н877	502 536,54	1 257 116,09	2,50		
н878	502 554,48	1 257 155,14	2,50		
н879	502 569,43	1 257 184,51	2,50		
н880	502 591,20	1 257 230,55	2,50		
н881	502 595,08	1 257 241,51	2,50		
н882	502 600,83	1 257 255,73	2,50		
н883	502 604,03	1 257 264,36	2,50		
н884	502 642,31	1 257 348,40	2,50		
н885	502 642,53	1 257 353,60	2,50		
н886	502 639,87	1 257 356,49	2,50		
н887	502 634,97	1 257 352,95	2,50		
н888	502 636,43	1 257 351,36	2,50		
н889	502 636,37	1 257 349,82	2,50		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н890	502 598,47	1 257 266,64	Аналитический метод	2,50	—
н891	502 595,23	1 257 257,89		2,50	
н892	502 589,46	1 257 243,63		2,50	
н893	502 585,64	1 257 232,83		2,50	
н894	502 564,05	1 257 187,15		2,50	
н895	502 549,08	1 257 157,75		2,50	
н896	502 531,24	1 257 118,93		2,50	
н897	502 494,88	1 257 060,36		2,50	
н898	502 424,44	1 256 963,61		2,50	
н899	502 398,80	1 256 917,79		2,50	
н900	502 381,71	1 256 892,52		2,50	
н901	502 366,72	1 256 874,07		2,50	
н902	502 307,35	1 256 808,39		2,50	
н903	502 300,42	1 256 800,14		2,50	
н904	502 281,82	1 256 762,46		2,50	
н905	502 261,21	1 256 726,68		2,50	
н906	502 259,58	1 256 719,77		2,50	
н907	502 268,26	1 256 709,66		2,50	
н908	502 285,31	1 256 692,03		2,50	
н909	502 289,06	1 256 686,18		2,50	
н910	502 293,71	1 256 672,77		2,50	
н911	502 298,59	1 256 649,36		2,50	
н912	502 308,65	1 256 601,09		2,50	
н913	502 320,52	1 256 565,50		2,50	
н914	502 326,93	1 256 551,06		2,50	
н915	502 352,52	1 256 463,85		2,50	
н916	502 352,87	1 256 459,17		2,50	
н917	502 364,65	1 256 391,18		2,50	
н918	502 368,19	1 256 376,79		2,50	
н919	502 368,02	1 256 365,32		2,50	
н920	502 363,65	1 256 341,99		2,50	
н921	502 361,16	1 256 334,27		2,50	
н922	502 352,18	1 256 316,54		2,50	
н923	502 325,66	1 256 272,81		2,50	
н924	502 318,01	1 256 242,32		2,50	
н925	502 296,57	1 256 201,37		2,50	
н926	502 253,99	1 256 121,74		2,50	
н927	502 240,89	1 256 098,65		2,50	
н928	502 230,24	1 256 075,25		2,50	
н929	502 220,62	1 256 050,71		2,50	
н930	502 206,72	1 256 017,39		2,50	
н931	502 192,69	1 255 981,27		2,50	
н932	502 184,22	1 255 960,39		2,50	
н933	502 174,82	1 255 935,48		2,50	
н934	502 164,84	1 255 895,54	2,50		
н935	502 147,95	1 255 862,69	2,50		
н936	502 124,11	1 255 816,97	2,50		
н937	502 097,25	1 255 766,61	2,50		
н938	502 092,03	1 255 765,79	2,50		
н939	502 075,75	1 255 771,69	2,50		
н940	502 062,27	1 255 769,05	2,50		
н941	502 055,61	1 255 763,79	2,50		
н942	502 042,92	1 255 748,56	2,50		
н943	502 028,77	1 255 729,47	2,50		
н944	501 994,04	1 255 689,24	2,50		



## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н945	501 971,65	1 255 664,53	Аналитический метод	2,50	—
н946	501 958,55	1 255 646,99		2,50	
н947	501 957,58	1 255 645,40		2,50	
н948	501 959,83	1 255 644,10		2,50	
н826	501 962,78	1 255 642,44		2,50	
Зона I(48)					
н949	502 926,65	1 253 167,80	Аналитический метод	2,50	—
н950	502 920,63	1 253 194,29		2,50	
н951	502 909,79	1 253 239,13		2,50	
н952	502 898,54	1 253 278,89		2,50	
н953	502 883,63	1 253 341,88		2,50	
н954	502 863,16	1 253 443,77		2,50	
н955	502 855,55	1 253 512,45		2,50	
н956	502 849,04	1 253 560,13		2,50	
н957	502 848,73	1 253 580,22		2,50	
н958	502 852,91	1 253 604,59		2,50	
н959	502 859,78	1 253 647,62		2,50	
н960	502 907,62	1 253 921,06		2,50	
н961	502 914,06	1 253 955,72		2,50	
н962	502 920,23	1 253 990,54		2,50	
н963	502 928,73	1 254 044,52		2,50	
н964	502 933,15	1 254 067,10		2,50	
н965	502 940,92	1 254 112,32		2,50	
н966	502 949,91	1 254 160,90		2,50	
н967	502 951,87	1 254 178,40		2,50	
н968	502 953,76	1 254 184,06		2,50	
н969	502 988,22	1 254 371,20		2,50	
н970	502 990,87	1 254 390,14		2,50	
н971	502 989,17	1 254 394,36		2,50	
н972	502 970,67	1 254 409,72		2,50	
н973	502 936,69	1 254 436,49		2,50	
н974	502 911,96	1 254 457,58		2,50	
н975	502 902,48	1 254 463,81		2,50	
н976	502 892,77	1 254 473,64		2,50	
н977	502 883,67	1 254 481,50		2,50	
н978	502 828,93	1 254 522,91		2,50	
н979	502 787,14	1 254 553,59		2,50	
н980	502 746,72	1 254 579,93		2,50	
н981	502 734,00	1 254 588,65		2,50	
н982	502 605,80	1 254 688,10		2,50	
н983	502 506,40	1 254 761,30		2,50	
н984	502 469,08	1 254 790,61		2,50	
н985	502 452,81	1 254 805,24		2,50	
н986	502 418,47	1 254 829,74		2,50	
н987	502 406,64	1 254 836,94		2,50	
н988	502 401,04	1 254 839,46		2,50	
н989	502 391,71	1 254 845,96		2,50	
н990	502 313,04	1 254 903,95		2,50	
н991	502 282,87	1 254 924,94	2,50		
н992	502 166,75	1 255 012,98	2,50		
н993	502 142,68	1 255 029,69	2,50		
н994	502 133,94	1 255 037,26	2,50		
н995	502 126,42	1 255 046,40	2,50		
н996	502 114,06	1 255 064,33	2,50		
н997	502 104,90	1 255 075,26	2,50		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н998	502 093,41	1 255 085,77		2,50	
н999	502 062,37	1 255 109,77		2,50	
н1000	502 004,06	1 255 154,96		2,50	
н1001	501 967,79	1 255 182,49		2,50	
н1002	501 834,96	1 255 280,43		2,50	
н1003	501 752,89	1 255 344,53		2,50	
н1004	501 705,10	1 255 381,05		2,50	
н1005	501 683,93	1 255 399,29		2,50	
н1006	501 679,95	1 255 404,53		2,50	
н1007	501 677,06	1 255 412,36		2,50	
н1008	501 678,81	1 255 421,15		2,50	
н1009	501 685,45	1 255 433,24		2,50	
н1010	501 690,97	1 255 438,82		2,50	
н1011	501 719,78	1 255 460,20		2,50	
н1012	501 725,18	1 255 464,74		2,50	
н1013	501 738,96	1 255 479,72		2,50	
н1014	501 756,00	1 255 498,23		2,50	
н1015	501 792,68	1 255 539,62		2,50	
н1016	501 806,44	1 255 550,62		2,50	
н1017	501 828,54	1 255 563,15		2,50	
н1018	501 849,82	1 255 574,92		2,50	
н1019	501 864,75	1 255 580,66		2,50	
н1020	501 872,21	1 255 584,04		2,50	
н1021	501 908,76	1 255 596,85		2,50	
н1022	501 914,92	1 255 599,92		2,50	
н1023	501 924,23	1 255 604,26		2,50	
н1024	501 948,28	1 255 621,53		2,50	
н1025	501 950,50	1 255 624,06	Аналитический метод	2,50	—
н1026	501 945,20	1 255 627,11		2,50	
н1027	501 944,22	1 255 626,01		2,50	
н1028	501 921,19	1 255 609,46		2,50	
н1029	501 912,32	1 255 605,32		2,50	
н1030	501 906,42	1 255 602,39		2,50	
н1031	501 869,97	1 255 589,62		2,50	
н1032	501 862,43	1 255 586,20		2,50	
н1033	501 847,28	1 255 580,38		2,50	
н1034	501 825,61	1 255 568,39		2,50	
н1035	501 803,06	1 255 555,60		2,50	
н1036	501 788,54	1 255 543,98		2,50	
н1037	501 751,54	1 255 502,25		2,50	
н1038	501 734,11	1 255 483,30		2,50	
н1039	501 721,02	1 255 469,08		2,50	
н1040	501 716,06	1 255 464,90		2,50	
н1041	501 687,03	1 255 443,36		2,50	
н1042	501 680,60	1 255 436,86		2,50	
н1043	501 673,11	1 255 423,23		2,50	
н1044	501 670,84	1 255 411,88		2,50	
н1045	501 674,63	1 255 401,61		2,50	
н1046	501 679,54	1 255 395,16		2,50	
н1047	501 701,32	1 255 376,39		2,50	
н1048	501 749,22	1 255 339,79		2,50	
н1049	501 831,34	1 255 275,65		2,50	
н1050	501 964,19	1 255 177,69		2,50	
н1051	502 000,41	1 255 150,20		2,50	
н1052	502 058,70	1 255 105,03		2,50	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н1053	502 089,54	1 255 081,18	Аналитический метод	2,50	—
н1054	502 100,56	1 255 071,10		2,50	
н1055	502 109,28	1 255 060,69		2,50	
н1056	502 121,62	1 255 042,78		2,50	
н1057	502 129,62	1 255 033,06		2,50	
н1058	502 139,00	1 255 024,95		2,50	
н1059	502 163,22	1 255 008,13		2,50	
н1060	502 279,35	1 254 920,08		2,50	
н1061	502 309,54	1 254 899,07		2,50	
н1062	502 388,22	1 254 841,08		2,50	
н1063	502 398,06	1 254 834,22		2,50	
н1064	502 403,84	1 254 831,62		2,50	
н1065	502 415,17	1 254 824,72		2,50	
н1066	502 449,05	1 254 800,56		2,50	
н1067	502 465,22	1 254 786,01		2,50	
н1068	502 502,76	1 254 756,52		2,50	
н1069	502 602,18	1 254 683,32		2,50	
н1070	502 730,46	1 254 583,80		2,50	
н1071	502 743,38	1 254 574,95		2,50	
н1072	502 783,72	1 254 548,65		2,50	
н1073	502 825,35	1 254 518,10		2,50	
н1074	502 879,89	1 254 476,84		2,50	
н1075	502 888,67	1 254 469,26		2,50	
н1076	502 898,66	1 254 459,15		2,50	
н1077	502 908,36	1 254 452,78		2,50	
н1078	502 932,89	1 254 431,85		2,50	
н1079	502 966,89	1 254 405,06		2,50	
н1080	502 984,17	1 254 390,71		2,50	
н1081	502 984,71	1 254 389,38		2,50	
н1082	502 982,30	1 254 372,16		2,50	
н1083	502 947,94	1 254 185,56		2,50	
н1084	502 945,97	1 254 179,70		2,50	
н1085	502 943,97	1 254 161,78		2,50	
н1086	502 935,02	1 254 113,38		2,50	
н1087	502 927,25	1 254 068,18		2,50	
н1088	502 922,83	1 254 045,56		2,50	
н1089	502 914,31	1 253 991,53		2,50	
н1090	502 908,16	1 253 956,79		2,50	
н1091	502 901,72	1 253 922,12		2,50	
н1092	502 853,86	1 253 648,60		2,50	
н1093	502 846,99	1 253 605,57		2,50	
н1094	502 842,73	1 253 580,68		2,50	
н1095	502 843,04	1 253 559,67		2,50	
н1096	502 849,59	1 253 511,71		2,50	
н1097	502 857,22	1 253 442,85		2,50	
н1098	502 877,77	1 253 340,60		2,50	
н1099	502 892,74	1 253 277,39		2,50	
н1100	502 903,99	1 253 237,61		2,50	
н1101	502 906,08	1 253 228,97		2,50	
н1102	502 914,79	1 253 192,93	2,50		
н1103	502 914,96	1 253 192,19	2,50		
н1104	502 918,41	1 253 192,30	2,50		
н949	502 926,65	1 253 167,80	2,50		
Зона 1(49)					
н1105	502 928,56	1 252 840,27	Аналитический метод	2,50	—



## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н1106	502 930,70	1 252 879,03	Аналитический метод	2,50	—
н1107	502 932,14	1 252 915,12		2,50	
н1108	502 925,69	1 252 903,93		2,50	
н1109	502 924,70	1 252 879,31		2,50	
н1110	502 923,39	1 252 855,44		2,50	
н1105	502 928,56	1 252 840,27		2,50	
Зона I(50)					
н1111	502 916,06	1 252 667,14	Аналитический метод	2,50	—
н1112	502 918,70	1 252 682,88		2,50	
н1113	502 920,59	1 252 705,32		2,50	
н1114	502 914,92	1 252 709,39		2,50	
н1115	502 912,74	1 252 683,62		2,50	
н1116	502 910,64	1 252 671,07		2,50	
н1111	502 916,06	1 252 667,14		2,50	
Зона I(51)					
н1117	502 246,13	1 251 970,77	Аналитический метод	2,50	—
н1118	502 252,75	1 251 978,91		2,50	
н1119	502 261,01	1 251 988,86		2,50	
н1120	502 267,86	1 251 995,01		2,50	
н1121	502 272,47	1 252 002,67		2,50	
н1122	502 280,19	1 252 008,39		2,50	
н1123	502 286,71	1 252 011,01		2,50	
н1124	502 301,30	1 252 012,08		2,50	
н1125	502 313,59	1 252 008,90		2,50	
н1126	502 368,58	1 251 983,08		2,50	
н1127	502 409,48	1 251 956,43		2,50	
н1128	502 416,59	1 251 953,09		2,50	
н1129	502 426,36	1 251 952,75		2,50	
н1130	502 471,94	1 251 965,65		2,50	
н1131	502 492,71	1 251 975,75		2,50	
н1132	502 510,20	1 251 983,86		2,50	
н1133	502 541,73	1 252 020,17		2,50	
н1134	502 587,61	1 252 081,30		2,50	
н1135	502 620,55	1 252 133,67		2,50	
н1136	502 647,16	1 252 171,87		2,50	
н1137	502 649,88	1 252 173,82		2,50	
н1138	502 670,79	1 252 208,30		2,50	
н1139	502 680,58	1 252 227,48		2,50	
н1140	502 685,89	1 252 236,47		2,50	
н1141	502 696,15	1 252 249,22		2,50	
н1142	502 717,02	1 252 281,78		2,50	
н1143	502 742,82	1 252 327,70		2,50	
н1144	502 763,03	1 252 367,57		2,50	
н1145	502 772,80	1 252 389,98		2,50	
н1146	502 781,90	1 252 408,58		2,50	
н1147	502 807,95	1 252 469,25		2,50	
н1148	502 816,84	1 252 491,64	2,50		
н1149	502 828,84	1 252 524,85	2,50		
н1150	502 837,30	1 252 540,30	2,50		
н1151	502 848,29	1 252 555,14	2,50		
н1152	502 861,00	1 252 578,26	2,50		
н1153	502 856,12	1 252 581,79	2,50		
н1154	502 843,23	1 252 558,38	2,50		
н1155	502 832,24	1 252 543,54	2,50		
н1156	502 823,36	1 252 527,33	2,50		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н1157	502 811,22	1 252 493,76	Аналитический метод	2,50	—
н1158	502 802,41	1 252 471,55		2,50	
н1159	502 776,44	1 252 411,08		2,50	
н1160	502 767,36	1 252 392,50		2,50	
н1161	502 757,60	1 252 370,13		2,50	
н1162	502 737,52	1 252 330,52		2,50	
н1163	502 711,88	1 252 284,87		2,50	
н1164	502 691,27	1 252 252,72		2,50	
н1165	502 680,95	1 252 239,89		2,50	
н1166	502 675,32	1 252 230,38		2,50	
н1167	502 665,55	1 252 211,22		2,50	
н1168	502 645,38	1 252 177,98		2,50	
н1169	502 642,82	1 252 176,14		2,50	
н1170	502 615,55	1 252 136,99		2,50	
н1171	502 582,67	1 252 084,70		2,50	
н1172	502 537,06	1 252 023,94		2,50	
н1173	502 506,52	1 251 988,76		2,50	
н1174	502 490,14	1 251 981,17		2,50	
н1175	502 469,80	1 251 971,27		2,50	
н1176	502 425,64	1 251 958,77		2,50	
н1177	502 418,03	1 251 959,05		2,50	
н1178	502 412,40	1 251 961,69		2,50	
н1179	502 371,50	1 251 988,34		2,50	
н1180	502 315,63	1 252 014,56		2,50	
н1181	502 301,84	1 252 018,14		2,50	
н1182	502 285,34	1 252 016,93		2,50	
н1183	502 277,24	1 252 013,67		2,50	
н1184	502 267,95	1 252 006,79		2,50	
н1185	502 263,18	1 251 998,87		2,50	
н1186	502 256,67	1 251 993,04		2,50	
н1187	502 248,11	1 251 982,71	2,50		
н1188	502 241,91	1 251 975,08	2,50		
н1117	502 246,13	1 251 970,77	2,50		
Зона I(52)					
н1189	502 411,34	1 249 739,37	Аналитический метод	2,50	—
н1190	502 444,76	1 249 782,63		2,50	
н1191	502 472,56	1 249 814,34		2,50	
н1192	502 497,57	1 249 840,11		2,50	
н1193	502 537,85	1 249 884,61		2,50	
н1194	502 554,08	1 249 901,55		2,50	
н1195	502 600,83	1 249 956,71		2,50	
н1196	502 625,35	1 249 982,16		2,50	
н1197	502 642,58	1 250 002,86		2,50	
н1198	502 676,07	1 250 038,99		2,50	
н1199	502 705,71	1 250 062,12		2,50	
н1200	502 734,12	1 250 091,27		2,50	
н1201	502 760,74	1 250 118,39		2,50	
н1202	502 789,35	1 250 149,75		2,50	
н1203	502 802,55	1 250 162,12		2,50	
н1204	502 836,41	1 250 202,33		2,50	
н1205	502 840,37	1 250 209,72		2,50	
н1206	502 847,62	1 250 238,67		2,50	
н1207	502 849,48	1 250 250,13		2,50	
н1208	502 849,49	1 250 262,06		2,50	
н1209	502 846,05	1 250 279,78	2,50		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н1210	502 834,97	1 250 309,66	Аналитический метод	2,50	—
н1211	502 821,11	1 250 348,22		2,50	
н1212	502 813,44	1 250 368,84		2,50	
н1213	502 805,33	1 250 380,56		2,50	
н1214	502 795,81	1 250 388,85		2,50	
н1215	502 743,95	1 250 416,21		2,50	
н1216	502 650,69	1 250 473,22		2,50	
н1217	502 571,90	1 250 520,69		2,50	
н1218	502 562,09	1 250 527,88		2,50	
н1219	502 510,85	1 250 557,23		2,50	
н1220	502 465,98	1 250 579,79		2,50	
н1221	502 433,35	1 250 600,61		2,50	
н1222	502 375,64	1 250 652,01		2,50	
н1223	502 353,20	1 250 671,16		2,50	
н1224	502 331,50	1 250 691,31		2,50	
н1225	502 289,95	1 250 731,77		2,50	
н1226	502 272,36	1 250 750,82		2,50	
н1227	502 227,77	1 250 802,59		2,50	
н1228	502 214,91	1 250 820,68		2,50	
н1229	502 193,42	1 250 847,94		2,50	
н1230	502 183,55	1 250 864,54		2,50	
н1231	502 171,34	1 250 879,26		2,50	
н1232	502 161,24	1 250 888,45		2,50	
н1233	502 133,03	1 250 910,96		2,50	
н1234	502 130,78	1 250 912,82		2,50	
н1235	502 118,27	1 250 923,58		2,50	
н1236	502 113,47	1 250 932,26		2,50	
н1237	502 110,72	1 250 948,70		2,50	
н1238	502 111,60	1 250 962,11		2,50	
н1239	502 126,65	1 251 007,58		2,50	
н1240	502 129,59	1 251 035,09		2,50	
н1241	502 128,89	1 251 069,57		2,50	
н1242	502 127,22	1 251 120,35		2,50	
н1243	502 128,53	1 251 148,93		2,50	
н1244	502 141,74	1 251 241,19		2,50	
н1245	502 151,31	1 251 293,03		2,50	
н1246	502 160,85	1 251 328,40		2,50	
н1247	502 162,74	1 251 340,55		2,50	
н1248	502 147,89	1 251 476,97		2,50	
н1249	502 138,47	1 251 598,48		2,50	
н1250	502 134,01	1 251 653,56		2,50	
н1251	502 131,54	1 251 705,45		2,50	
н1252	502 130,63	1 251 715,27	2,50		
н1253	502 112,30	1 251 773,84	2,50		
н1254	502 111,14	1 251 779,99	2,50		
н1255	502 112,58	1 251 794,73	2,50		
н1256	502 115,53	1 251 802,07	2,50		
н1257	502 141,44	1 251 837,75	2,50		
н1258	502 144,46	1 251 845,72	2,50		
н1259	502 170,16	1 251 877,33	2,50		
н1260	502 191,91	1 251 904,09	2,50		
н1261	502 187,40	1 251 908,04	2,50		
н1262	502 165,44	1 251 881,03	2,50		
н1263	502 139,20	1 251 848,76	2,50		
н1264	502 136,12	1 251 840,63	2,50		



## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н1265	502 110,23	1 251 804,99		2,50	
н1266	502 106,70	1 251 796,17		2,50	
н1267	502 105,08	1 251 779,71		2,50	
н1268	502 106,48	1 251 772,38		2,50	
н1269	502 124,71	1 251 714,09		2,50	
н1270	502 125,56	1 251 705,03		2,50	
н1271	502 128,03	1 251 653,17		2,50	
н1272	502 132,49	1 251 598,01		2,50	
н1273	502 141,91	1 251 476,42		2,50	
н1274	502 156,68	1 251 340,69		2,50	
н1275	502 154,97	1 251 329,64		2,50	
н1276	502 145,45	1 251 294,35		2,50	
н1277	502 135,82	1 251 242,16		2,50	
н1278	502 122,55	1 251 149,49		2,50	
н1279	502 121,22	1 251 120,39		2,50	
н1280	502 122,89	1 251 069,41		2,50	
н1281	502 123,59	1 251 035,35		2,50	
н1282	502 120,75	1 251 008,86		2,50	
н1283	502 105,66	1 250 963,27		2,50	
н1284	502 104,68	1 250 948,40		2,50	
н1285	502 107,73	1 250 930,26		2,50	
н1286	502 113,55	1 250 919,74		2,50	
н1287	502 126,91	1 250 908,24		2,50	
н1288	502 129,25	1 250 906,30		2,50	
н1289	502 157,34	1 250 883,89		2,50	
н1290	502 167,00	1 250 875,10		2,50	
н1291	502 178,63	1 250 861,08		2,50	
н1292	502 188,46	1 250 844,54	Аналитический метод	2,50	—
н1293	502 210,11	1 250 817,08		2,50	
н1294	502 223,05	1 250 798,89		2,50	
н1295	502 267,89	1 250 746,82		2,50	
н1296	502 285,65	1 250 727,59		2,50	
н1297	502 327,37	1 250 686,97		2,50	
н1298	502 349,22	1 250 666,68		2,50	
н1299	502 371,70	1 250 647,49		2,50	
н1300	502 429,71	1 250 595,81		2,50	
н1301	502 463,02	1 250 574,57		2,50	
н1302	502 508,01	1 250 551,95		2,50	
н1303	502 558,82	1 250 522,84		2,50	
н1304	502 568,58	1 250 515,69		2,50	
н1305	502 647,58	1 250 468,09		2,50	
н1306	502 740,99	1 250 410,99		2,50	
н1307	502 792,39	1 250 383,87		2,50	
н1308	502 800,83	1 250 376,52		2,50	
н1309	502 808,08	1 250 366,04		2,50	
н1310	502 815,47	1 250 346,16		2,50	
н1311	502 829,34	1 250 307,60		2,50	
н1312	502 840,25	1 250 278,16		2,50	
н1313	502 843,49	1 250 261,48		2,50	
н1314	502 843,48	1 250 250,61		2,50	
н1315	502 841,74	1 250 239,89		2,50	
н1316	502 834,73	1 250 211,90		2,50	
н1317	502 831,41	1 250 205,71		2,50	
н1318	502 798,19	1 250 166,26		2,50	
н1319	502 785,07	1 250 153,97		2,50	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н1320	502 756,38	1 250 122,51	Аналитический метод	2,50	—
н1321	502 729,84	1 250 095,47		2,50	
н1322	502 701,69	1 250 066,60		2,50	
н1323	502 671,99	1 250 043,43		2,50	
н1324	502 638,08	1 250 006,82		2,50	
н1325	502 620,87	1 249 986,16		2,50	
н1326	502 596,38	1 249 960,73		2,50	
н1327	502 549,62	1 249 905,57		2,50	
н1328	502 533,46	1 249 888,69		2,50	
н1329	502 493,19	1 249 844,21		2,50	
н1330	502 468,14	1 249 818,41		2,50	
н1331	502 440,12	1 249 786,45		2,50	
н1332	502 407,89	1 249 744,70		2,50	
н1189	502 411,34	1 249 739,37		2,50	
Зона I(53)					
н1333	502 116,26	1 249 431,20	Аналитический метод	2,50	—
н1334	502 119,72	1 249 434,97		2,50	
н1335	502 142,87	1 249 457,97		2,50	
н1336	502 177,69	1 249 493,75		2,50	
н1337	502 192,39	1 249 512,68		2,50	
н1338	502 205,97	1 249 526,86		2,50	
н1339	502 235,18	1 249 558,21		2,50	
н1340	502 248,50	1 249 574,61		2,50	
н1341	502 320,57	1 249 655,94		2,50	
н1342	502 331,41	1 249 664,87		2,50	
н1343	502 328,05	1 249 669,87		2,50	
н1344	502 316,39	1 249 660,27		2,50	
н1345	502 243,92	1 249 578,49		2,50	
н1346	502 230,66	1 249 562,15		2,50	
н1347	502 201,61	1 249 530,98		2,50	
н1348	502 187,85	1 249 516,60		2,50	
н1349	502 173,15	1 249 497,69		2,50	
н1350	502 138,61	1 249 462,19		2,50	
н1351	502 115,40	1 249 439,13		2,50	
н1352	502 112,82	1 249 436,31		2,50	
н1333	502 116,26	1 249 431,20	2,50		
Зона I(54)					
н1353	502 062,82	1 249 379,07	Аналитический метод	2,50	—
н1354	502 073,42	1 249 388,72		2,50	
н1355	502 077,55	1 249 392,56		2,50	
н1356	502 074,11	1 249 397,54		2,50	
н1357	502 069,36	1 249 393,14		2,50	
н1358	502 059,41	1 249 384,07		2,50	
н1353	502 062,82	1 249 379,07		2,50	
Зона I(55)					
н1359	501 614,56	1 248 930,20	Аналитический метод	2,50	—
н1360	501 617,88	1 248 932,37		2,50	
н1361	501 658,12	1 248 954,59		2,50	
н1362	501 663,99	1 248 960,62		2,50	
н1363	501 660,86	1 248 966,00		2,50	
н1364	501 654,44	1 248 959,41		2,50	
н1365	501 615,15	1 248 937,71		2,50	
н1366	501 615,92	1 248 935,80		2,50	
н1359	501 614,56	1 248 930,20	2,50		
Зона I(56)					

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н1367	500 628,62	1 247 164,76	Аналитический метод	2,50	—
н1368	500 628,72	1 247 165,02		2,50	
н1369	500 628,11	1 247 179,84		2,50	
н1370	500 624,49	1 247 196,98		2,50	
н1371	500 623,09	1 247 207,59		2,50	
н1372	500 620,56	1 247 226,83		2,50	
н1373	500 621,76	1 247 246,01		2,50	
н1374	500 630,86	1 247 290,70		2,50	
н1375	500 639,78	1 247 334,36		2,50	
н1376	500 681,76	1 247 544,31		2,50	
н1377	500 693,69	1 247 601,20		2,50	
н1378	500 701,73	1 247 634,80		2,50	
н1379	500 711,09	1 247 670,51		2,50	
н1380	500 717,00	1 247 688,31		2,50	
н1381	500 717,33	1 247 692,56		2,50	
н1382	500 718,70	1 247 695,22		2,50	
н1383	500 740,39	1 247 707,86		2,50	
н1384	500 753,17	1 247 732,17		2,50	
н1385	500 780,28	1 247 776,41		2,50	
н1386	500 978,25	1 248 076,49		2,50	
н1387	501 008,35	1 248 126,65		2,50	
н1388	501 076,46	1 248 234,54		2,50	
н1389	501 090,80	1 248 260,75		2,50	
н1390	501 101,92	1 248 279,39		2,50	
н1391	501 126,59	1 248 321,41		2,50	
н1392	501 164,79	1 248 387,28		2,50	
н1393	501 214,46	1 248 472,33		2,50	
н1394	501 254,32	1 248 542,54		2,50	
н1395	501 274,51	1 248 581,42		2,50	
н1396	501 324,38	1 248 671,98		2,50	
н1397	501 379,86	1 248 784,47		2,50	
н1398	501 391,78	1 248 803,76		2,50	
н1399	501 403,73	1 248 813,33		2,50	
н1400	501 411,80	1 248 817,24		2,50	
н1401	501 416,24	1 248 818,33		2,50	
н1402	501 466,27	1 248 830,55		2,50	
н1403	501 494,50	1 248 841,64		2,50	
н1404	501 522,79	1 248 846,68		2,50	
н1405	501 527,73	1 248 846,76		2,50	
н1406	501 531,68	1 248 850,82		2,50	
н1407	501 550,46	1 248 886,73		2,50	
н1408	501 551,23	1 248 888,66		2,50	
н1409	501 592,04	1 248 915,43	2,50		
н1410	501 582,50	1 248 916,32	2,50		
н1411	501 546,35	1 248 892,64	2,50		
н1412	501 545,00	1 248 889,23	2,50		
н1413	501 526,77	1 248 854,38	2,50		
н1414	501 525,15	1 248 852,72	2,50		
н1415	501 522,21	1 248 852,68	2,50		
н1416	501 492,86	1 248 847,44	2,50		
н1417	501 464,45	1 248 836,29	2,50		
н1418	501 414,51	1 248 824,08	2,50		
н1419	501 409,76	1 248 822,92	2,50		
н1420	501 400,51	1 248 818,43	2,50		
н1421	501 387,22	1 248 807,80	2,50		



## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
n1422	501 374,60	1 248 787,39	Аналитический метод	2,50	—
n1423	501 319,06	1 248 674,75		2,50	
n1424	501 269,21	1 248 584,25		2,50	
n1425	501 249,05	1 248 545,40		2,50	
n1426	501 209,26	1 248 475,32		2,50	
n1427	501 159,61	1 248 390,30		2,50	
n1428	501 121,41	1 248 324,43		2,50	
n1429	501 096,76	1 248 282,43		2,50	
n1430	501 085,59	1 248 263,73		2,50	
n1431	501 071,28	1 248 237,58		2,50	
n1432	501 003,25	1 248 129,79		2,50	
n1433	500 973,17	1 248 079,69		2,50	
n1434	500 775,22	1 247 779,63		2,50	
n1435	500 747,95	1 247 735,13		2,50	
n1436	500 735,89	1 247 712,18		2,50	
n1437	500 714,16	1 247 699,52		2,50	
n1438	500 711,45	1 247 694,22		2,50	
n1439	500 711,08	1 247 689,51		2,50	
n1440	500 705,34	1 247 672,22		2,50	
n1441	500 695,91	1 247 636,26		2,50	
n1442	500 687,84	1 247 602,51		2,50	
n1443	500 675,88	1 247 545,51		2,50	
n1444	500 633,90	1 247 335,54		2,50	
n1445	500 624,98	1 247 291,90		2,50	
n1446	500 615,80	1 247 246,79		2,50	
n1447	500 614,54	1 247 226,63		2,50	
n1448	500 617,52	1 247 203,96		2,50	
n1449	500 618,57	1 247 195,97		2,50	
n1450	500 622,13	1 247 179,10		2,50	
n1451	500 622,68	1 247 166,00		2,50	
n1452	500 620,12	1 247 159,21		2,50	
n1367	500 628,62	1 247 164,76	2,50		
Зона I(57)					
n1453	500 253,85	1 246 385,29	Аналитический метод	2,50	—
n1454	500 260,53	1 246 399,44		2,50	
n1455	500 255,10	1 246 401,97		2,50	
n1456	500 248,33	1 246 387,63		2,50	
n1453	500 253,85	1 246 385,29		2,50	
Зона I(58)					
n1457	499 992,72	1 245 847,13	Аналитический метод	2,50	—
n1458	499 975,68	1 245 872,34		2,50	
n1459	499 966,69	1 245 890,36		2,50	
n1460	499 944,33	1 245 928,60		2,50	
n1461	499 935,58	1 245 945,61		2,50	
n1462	499 932,51	1 245 955,12		2,50	
n1463	499 934,19	1 245 988,84		2,50	
n1464	499 933,73	1 246 002,65		2,50	
n1465	499 946,04	1 246 020,02		2,50	
n1466	499 959,26	1 246 035,37		2,50	
n1467	500 046,34	1 246 119,39		2,50	
n1468	500 154,19	1 246 218,76		2,50	
n1469	500 158,11	1 246 222,72		2,50	
n1470	500 152,17	1 246 225,23		2,50	
n1471	500 150,03	1 246 223,08		2,50	
n1472	500 042,22	1 246 123,75		2,50	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н1473	499 954,90	1 246 039,49	Аналитический метод	2,50	—
н1474	499 941,30	1 246 023,72		2,50	
н1475	499 927,67	1 246 004,47		2,50	
н1476	499 928,19	1 245 988,89		2,50	
н1477	499 926,47	1 245 954,32		2,50	
н1478	499 930,02	1 245 943,31		2,50	
н1479	499 939,07	1 245 925,72		2,50	
н1480	499 961,41	1 245 887,50		2,50	
н1481	499 970,48	1 245 869,30		2,50	
н1482	499 986,95	1 245 844,96		2,50	
н1457	499 992,72	1 245 847,13		2,50	
Зона I(59)					
н1483	500 025,17	1 245 762,74	Аналитический метод	2,50	—
н1484	500 019,38	1 245 779,86		2,50	
н1485	500 013,12	1 245 796,30		2,50	
н1486	500 007,81	1 245 793,40		2,50	
н1487	500 013,74	1 245 777,82		2,50	
н1488	500 020,08	1 245 759,12		2,50	
н1483	500 025,17	1 245 762,74		2,50	
Зона I(60)					
н1489	500 666,12	1 244 771,83	Аналитический метод	2,50	—
н1490	500 644,45	1 244 837,69		2,50	
н1491	500 643,21	1 244 842,84		2,50	
н1492	500 640,23	1 244 855,26		2,50	
н1493	500 636,33	1 244 861,71		2,50	
н1494	500 628,82	1 244 864,97		2,50	
н1495	500 616,29	1 244 863,79		2,50	
н1496	500 574,97	1 244 862,79		2,50	
н1497	500 525,89	1 244 866,96		2,50	
н1498	500 506,63	1 244 871,07		2,50	
н1499	500 497,07	1 244 875,36		2,50	
н1500	500 452,67	1 244 911,10		2,50	
н1501	500 419,65	1 244 943,55		2,50	
н1502	500 407,17	1 244 957,53		2,50	
н1503	500 403,10	1 244 962,10		2,50	
н1504	500 385,01	1 244 985,75		2,50	
н1505	500 376,39	1 244 997,88		2,50	
н1506	500 362,57	1 245 022,89		2,50	
н1507	500 339,39	1 245 060,07		2,50	
н1508	500 263,82	1 245 187,42		2,50	
н1509	500 255,58	1 245 208,23		2,50	
н1510	500 214,79	1 245 311,27		2,50	
н1511	500 199,32	1 245 353,04		2,50	
н1512	500 186,53	1 245 411,41	2,50		
н1513	500 172,08	1 245 480,24	2,50		
н1514	500 164,92	1 245 505,26	2,50		
н1515	500 157,68	1 245 526,56	2,50		
н1516	500 149,29	1 245 546,24	2,50		
н1517	500 127,15	1 245 580,88	2,50		
н1518	500 104,18	1 245 606,80	2,50		
н1519	500 077,38	1 245 640,15	2,50		
н1520	500 066,60	1 245 657,87	2,50		
н1521	500 052,91	1 245 680,17	2,50		
н1522	500 045,09	1 245 695,96	2,50		
н1523	500 040,77	1 245 711,08	2,50		

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н1524	500 035,58	1 245 707,44	Аналитический метод	2,50	—
н1525	500 039,47	1 245 693,78		2,50	
н1526	500 047,65	1 245 677,27		2,50	
н1527	500 061,48	1 245 654,75		2,50	
н1528	500 072,46	1 245 636,69		2,50	
н1529	500 099,60	1 245 602,92		2,50	
н1530	500 122,35	1 245 577,26		2,50	
н1531	500 143,97	1 245 543,42		2,50	
н1532	500 152,08	1 245 524,42		2,50	
н1533	500 159,20	1 245 503,46		2,50	
н1534	500 166,26	1 245 478,80		2,50	
н1535	500 180,67	1 245 410,15		2,50	
н1536	500 193,56	1 245 351,35		2,50	
н1537	500 209,19	1 245 309,13		2,50	
н1538	500 251,14	1 245 203,16		2,50	
н1539	500 258,42	1 245 184,77		2,50	
н1540	500 334,27	1 245 056,95		2,50	
н1541	500 357,39	1 245 019,85		2,50	
н1542	500 371,31	1 244 994,68		2,50	
н1543	500 380,19	1 244 982,19		2,50	
н1544	500 398,48	1 244 958,28		2,50	
н1545	500 403,27	1 244 952,91		2,50	
н1546	500 415,31	1 244 939,41		2,50	
н1547	500 448,67	1 244 906,61		2,50	
н1548	500 493,91	1 244 870,20		2,50	
н1549	500 504,75	1 244 865,34		2,50	
н1550	500 525,01	1 244 861,01		2,50	
н1551	500 574,79	1 244 856,79		2,50	
н1552	500 616,65	1 244 857,80		2,50	
н1553	500 627,84	1 244 858,86		2,50	
н1554	500 632,18	1 244 856,97		2,50	
н1555	500 634,61	1 244 852,95		2,50	
н1556	500 637,55	1 244 840,73		2,50	
н1557	500 638,67	1 244 836,05		2,50	
н1558	500 660,06	1 244 771,07	2,50		
н1489	500 666,12	1 244 771,83	2,50		
Зона I(61)					
н1559	500 687,04	1 244 145,55	Аналитический метод	2,50	—
н1560	500 705,76	1 244 170,63		2,50	
н1561	500 717,69	1 244 187,87		2,50	
н1562	500 719,01	1 244 193,86		2,50	
н1563	500 718,65	1 244 198,75		2,50	
н1564	500 714,85	1 244 206,60		2,50	
н1565	500 649,36	1 244 258,01		2,50	
н1566	500 626,97	1 244 276,77		2,50	
н1567	500 616,28	1 244 290,68		2,50	
н1568	500 604,67	1 244 316,94		2,50	
н1569	500 601,28	1 244 330,08		2,50	
н1570	500 599,08	1 244 368,68		2,50	
н1571	500 600,10	1 244 390,81		2,50	
н1572	500 602,59	1 244 411,27		2,50	
н1573	500 617,03	1 244 481,93		2,50	
н1574	500 626,81	1 244 518,41		2,50	
н1575	500 643,74	1 244 560,17		2,50	
н1576	500 650,74	1 244 573,71		2,50	



## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
n1577	500 674,45	1 244 598,69	Аналитический метод	2,50	—
n1578	500 684,00	1 244 613,14		2,50	
n1579	500 692,72	1 244 630,36		2,50	
n1580	500 698,41	1 244 655,12		2,50	
n1581	500 693,48	1 244 688,69		2,50	
n1582	500 687,03	1 244 708,28		2,50	
n1583	500 682,77	1 244 702,05		2,50	
n1584	500 687,62	1 244 687,31		2,50	
n1585	500 692,31	1 244 655,36		2,50	
n1586	500 687,04	1 244 632,42		2,50	
n1587	500 678,80	1 244 616,16		2,50	
n1588	500 669,73	1 244 602,43		2,50	
n1589	500 645,80	1 244 577,23		2,50	
n1590	500 638,28	1 244 562,68		2,50	
n1591	500 621,11	1 244 520,32		2,50	
n1592	500 611,19	1 244 483,31		2,50	
n1593	500 596,67	1 244 412,23		2,50	
n1594	500 594,12	1 244 391,31		2,50	
n1595	500 593,08	1 244 368,64		2,50	
n1596	500 595,32	1 244 329,16		2,50	
n1597	500 598,99	1 244 314,96		2,50	
n1598	500 611,08	1 244 287,60		2,50	
n1599	500 622,61	1 244 272,59		2,50	
n1600	500 645,58	1 244 253,35		2,50	
n1601	500 710,05	1 244 202,74		2,50	
n1602	500 712,75	1 244 197,17		2,50	
n1603	500 712,97	1 244 194,30		2,50	
n1604	500 712,09	1 244 190,31		2,50	
n1605	500 700,88	1 244 174,13		2,50	
n1606	500 682,34	1 244 149,26		2,50	
n1559	500 687,04	1 244 145,55	2,50		
Зона I(62)					
n1607	500 665,62	1 244 101,75	Аналитический метод	2,50	—
n1608	500 671,52	1 244 117,55		2,50	
n1609	500 678,49	1 244 134,08		2,50	
n1610	500 681,07	1 244 137,54		2,50	
n1611	500 676,36	1 244 141,25		2,50	
n1612	500 673,25	1 244 137,08		2,50	
n1613	500 665,94	1 244 119,77		2,50	
n1614	500 660,65	1 244 105,57		2,50	
n1607	500 665,62	1 244 101,75		2,50	
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-23

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

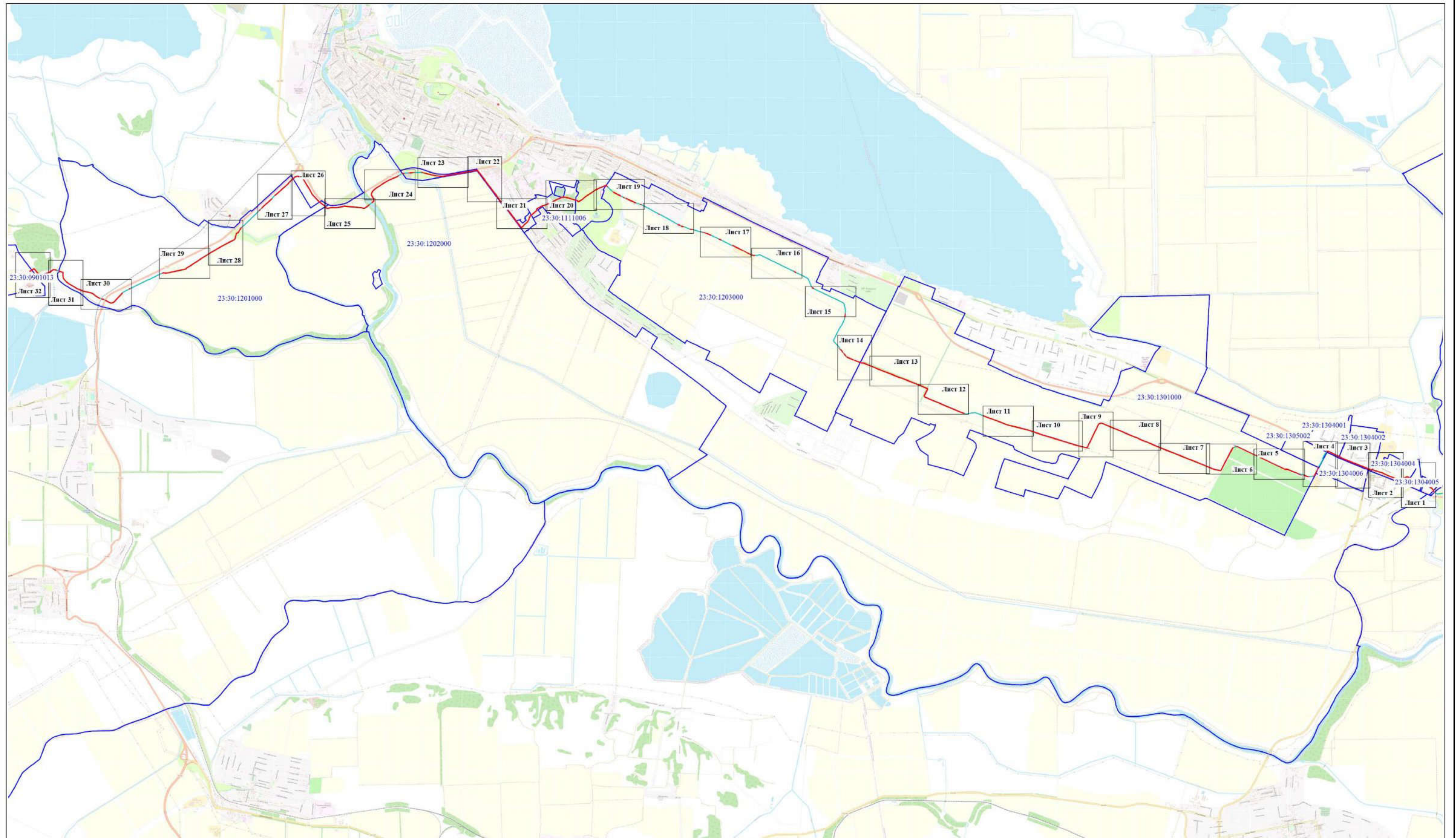
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—







## Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:60 000

## Условные обозначения:

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





Масштаб 1:3000

Условные обозначения:








- - ось линии связи
- - Граница публичного сервитута
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- 23:30:1301000:358 - кадастровый номер земельного участка
- 23:30:1301000 - Номер кадастрового квартала
- п1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение





Масштаб 1:3000

## Условные обозначения:





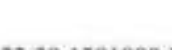


- |   |  |   |                                 |
|---|--|---|---------------------------------|
|  | - ось линии связи  |  | - Граница публичного сервитута  |
|  | - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |  | - Граница кадастрового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





Выноска 1



Выноска 1

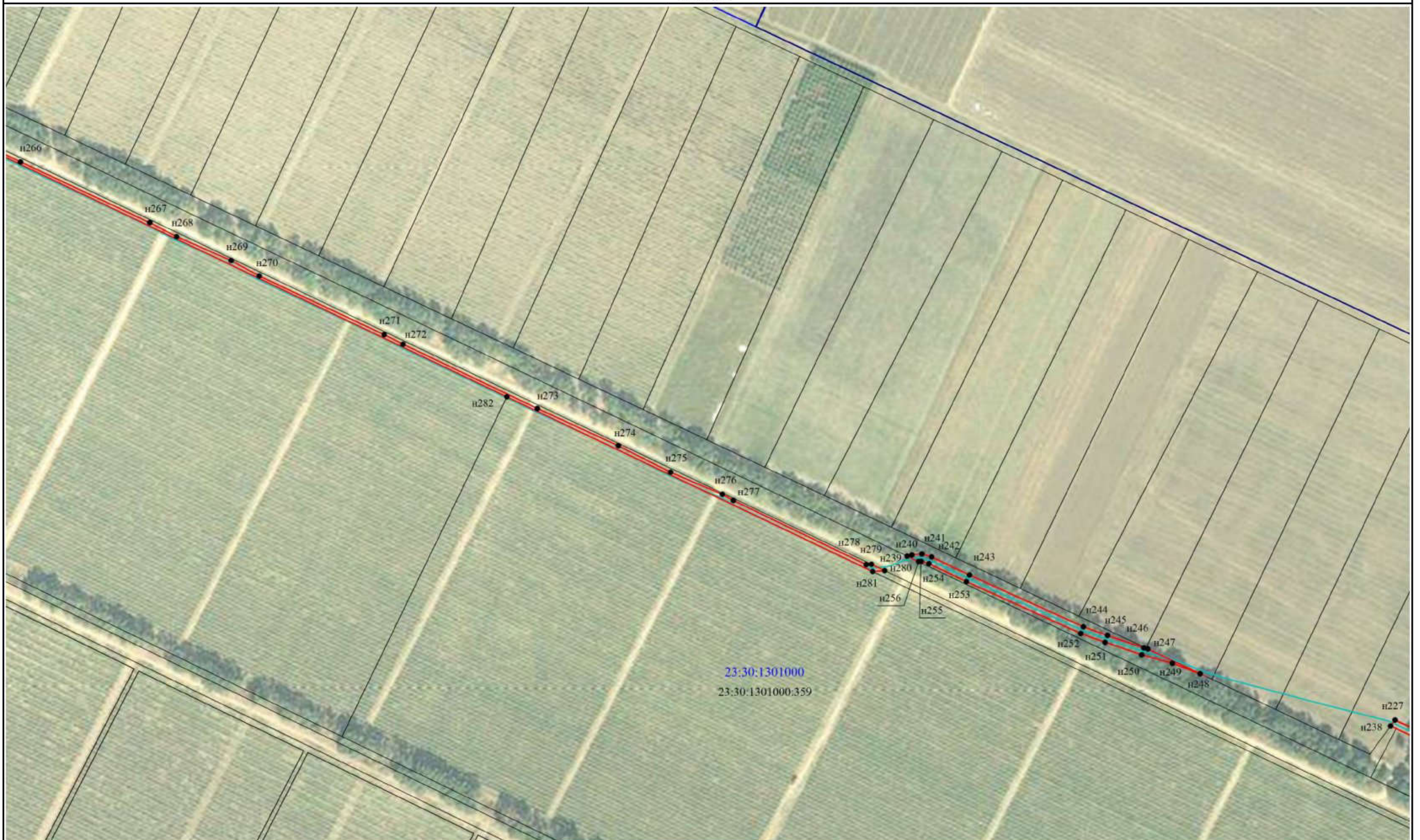
Масштаб 1:1 500

Масштаб 1:3000

Условные обозначения:

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





Масштаб 1:3000

## Условные обозначения:


- - ось линии связи
- - Граница кадастрового квартала
- n1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- - Граница публичного сервитута
- 23:30:1301000:358 - кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 23:30:1301000 - Номер кадастрового квартала








Масштаб 1:3000


## Условные обозначения:


 - ось линии связи


 - Граница кадастрового квартала

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

 - Граница публичного сервитута

 - кадастровый номер земельного участка

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

 - Номер кадастрового квартала








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

 23:30:1301000:358 - кадастровый номер земельного участка

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

 23:30:1301000 - Номер кадастрового квартала








Масштаб 1:3000


## Условные обозначения:


 - ось линии связи


 - Граница кадастрового квартала

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

 - Граница публичного сервитута

 - кадастровый номер земельного участка

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

 23:30:1301000 - Номер кадастрового квартала









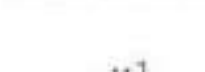


23:30:1301000

23:30:1301000:24

Масштаб 1:3000

## Условные обозначения:

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

23:30:1301000:358


23:30:1301000








Масштаб 1:3000


## Условные обозначения:


 - ось линии связи


 - Граница кадастрового квартала

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

 - Граница публичного сервитута

 - кадастровый номер земельного участка

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

 - Номер кадастрового квартала





Масштаб 1:3000

## Условные обозначения:

- - ось линии связи
- - Граница кадастрового квартала
- <sub>n1</sub> - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- - Граница публичного сервитута
- 23:30:1301000:358 - кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 23:30:1301000 - Номер кадастрового квартала





Масштаб 1:3000

## Условные обозначения:

- - ось линии связи
- - Граница публичного сервитута
- - Граница кадастрового квартала
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- n1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 23:30:1301000:358 - кадастровый номер земельного участка
- 23:30:1301000 - Номер кадастрового квартала





Масштаб 1:3000

## Условные обозначения:





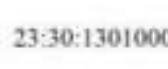


- - ось линии связи
- - Граница кадастрового квартала
- п1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- - Граница публичного сервитута
- 23:30:1301000:358 - кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 23:30:1301000 - Номер кадастрового квартала





Масштаб 1:3000

## 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             |
|  | 23:30:1301000:358 - кадастровый номер земельного участка   |  | 23:30:1301000 - Номер кадастрового квартала |
|  | n1 - образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение                    |   |   |




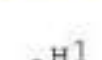



Масштаб 1:3000

## Условные обозначения:


 - ось линии связи


 - Граница кадастрового квартала

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

 - Граница публичного сервитута

 - кадастровый номер земельного участка

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








 - Номер кадастрового квартала





Масштаб 1:3000

**Условные обозначения:**

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








Масштаб 1:3000


## Условные обозначения:


 - ось линии связи


 - Граница кадастрового квартала

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

 - Граница публичного сервитута

 - кадастровый номер земельного участка

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


 23:30:1301000 - Номер кадастрового квартала








Масштаб 1:3000


**Условные обозначения:**


 - ось линии связи

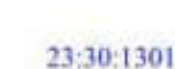
 - Граница кадастрового квартала

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

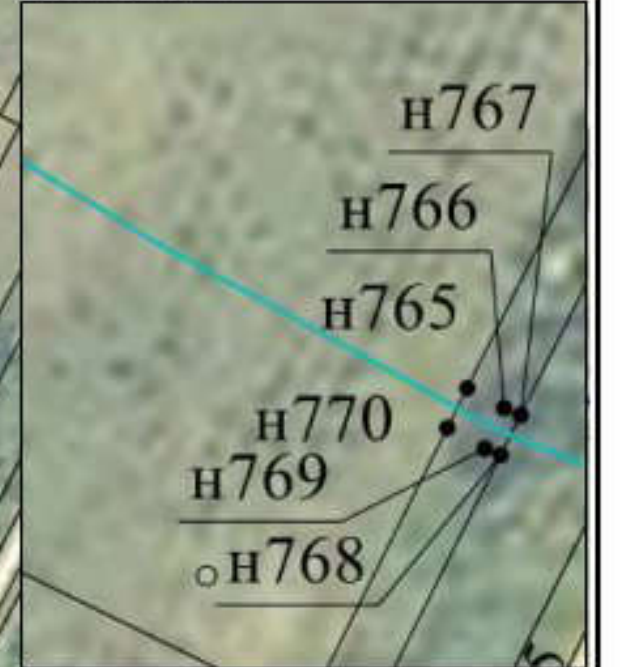
 - Граница публичного сервитута

 - кадастровый номер земельного участка

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

 23:30:1301000 - Номер кадастрового квартала

Выноска 1



Масштаб 1:1 500











Масштаб 1:3000


## Условные обозначения:


 - ось линии связи


 - Граница кадастрового квартала

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

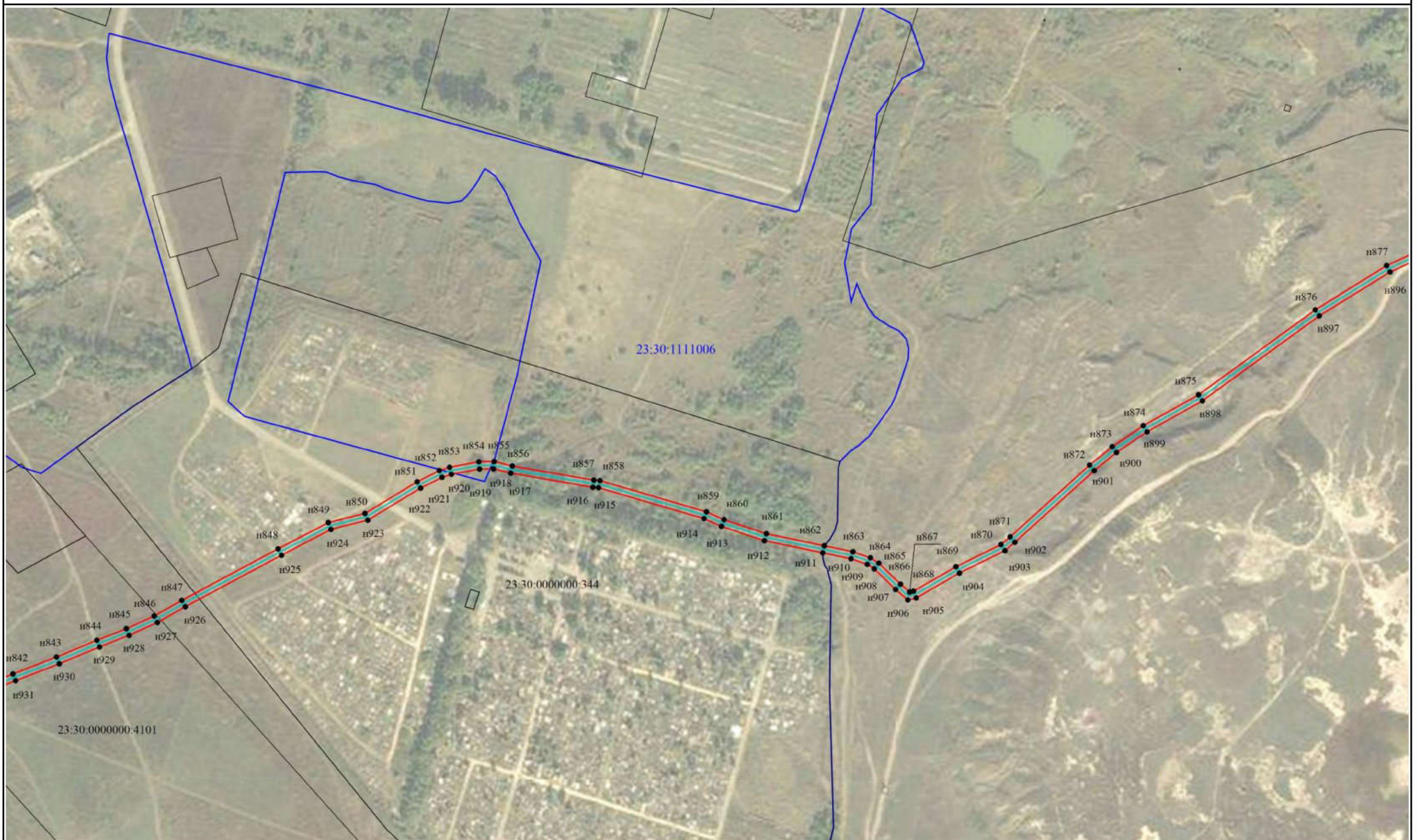
 - Граница публичного сервитута

 - кадастровый номер земельного участка

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

 - Номер кадастрового квартала



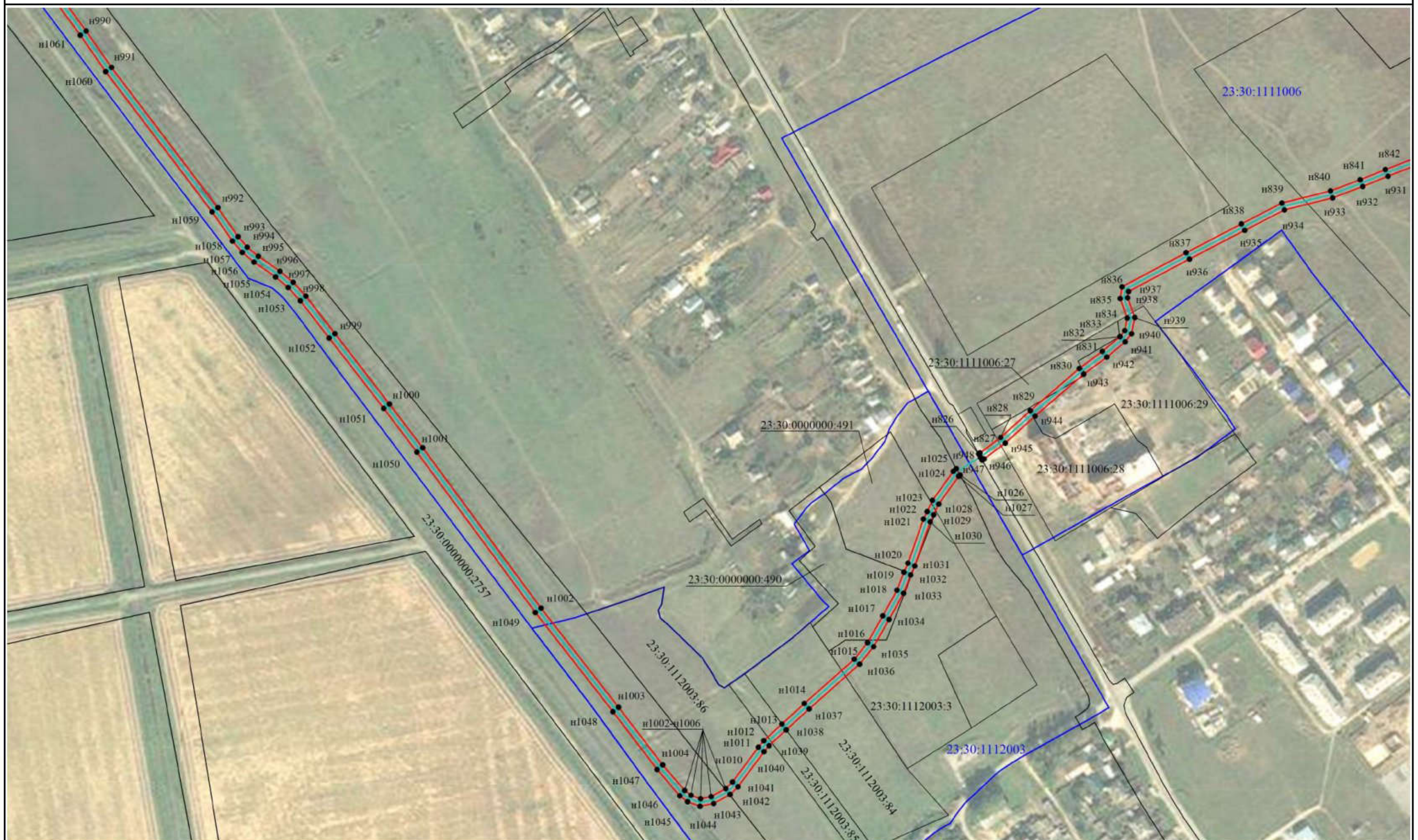


Масштаб 1:3000

## Условные обозначения:


- - ось линии связи
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница публичного сервитута
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- n1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 23:30:1301000:358 - кадастровый номер земельного участка
- 23:30:1301000 - Номер кадастрового квартала








Масштаб 1:3000


## Условные обозначения:


 - ось линии связи


 - Граница кадастрового квартала

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

 - Граница публичного сервитута

 - кадастровый номер земельного участка

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








 - Номер кадастрового квартала



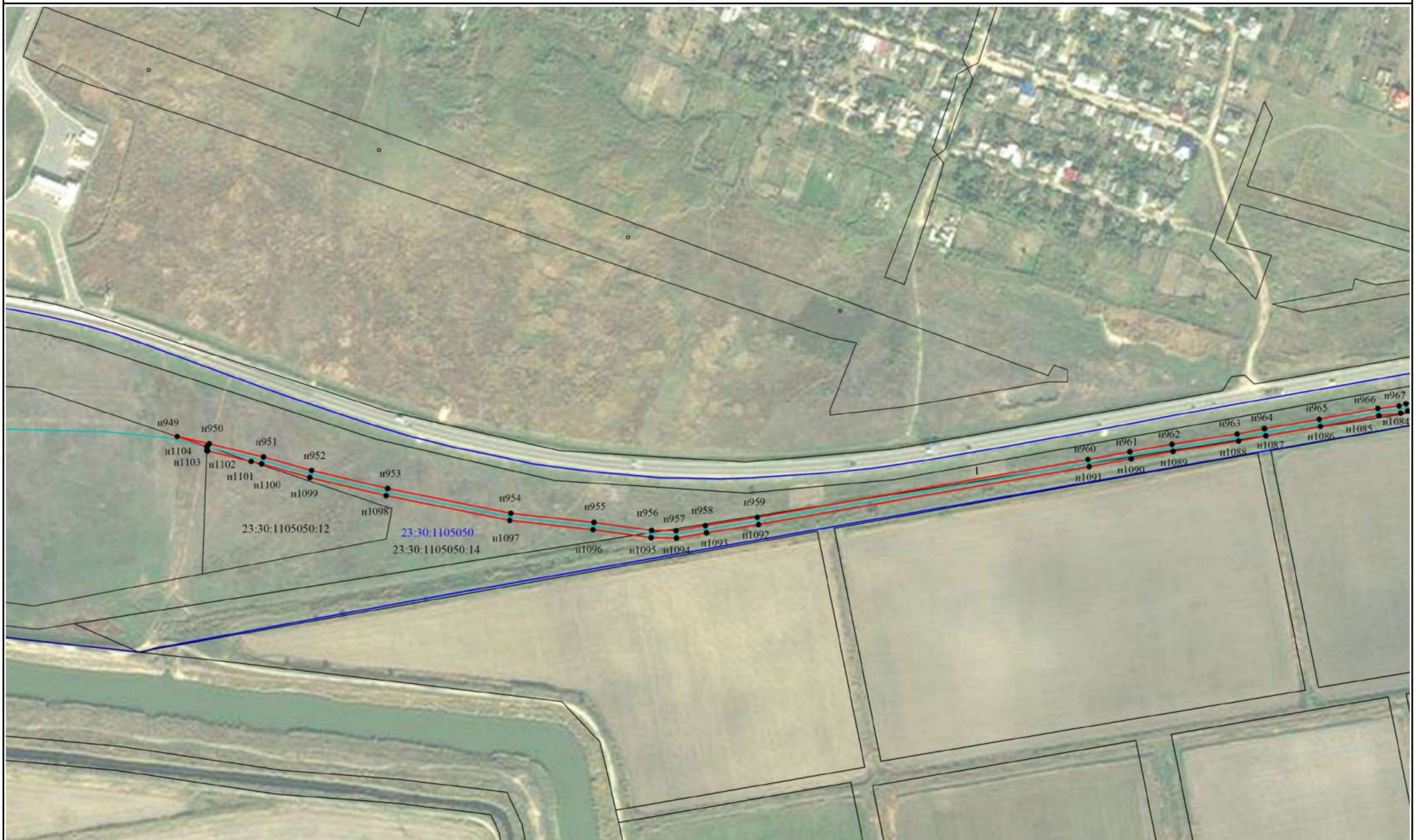


Масштаб 1:3000

**Условные обозначения:**


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








Масштаб 1:3000


## Условные обозначения:


 - ось линии связи


 - Граница кадастрового квартала

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

 - Граница публичного сервитута

 - кадастровый номер земельного участка

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

 23:30:1301000 - Номер кадастрового квартала



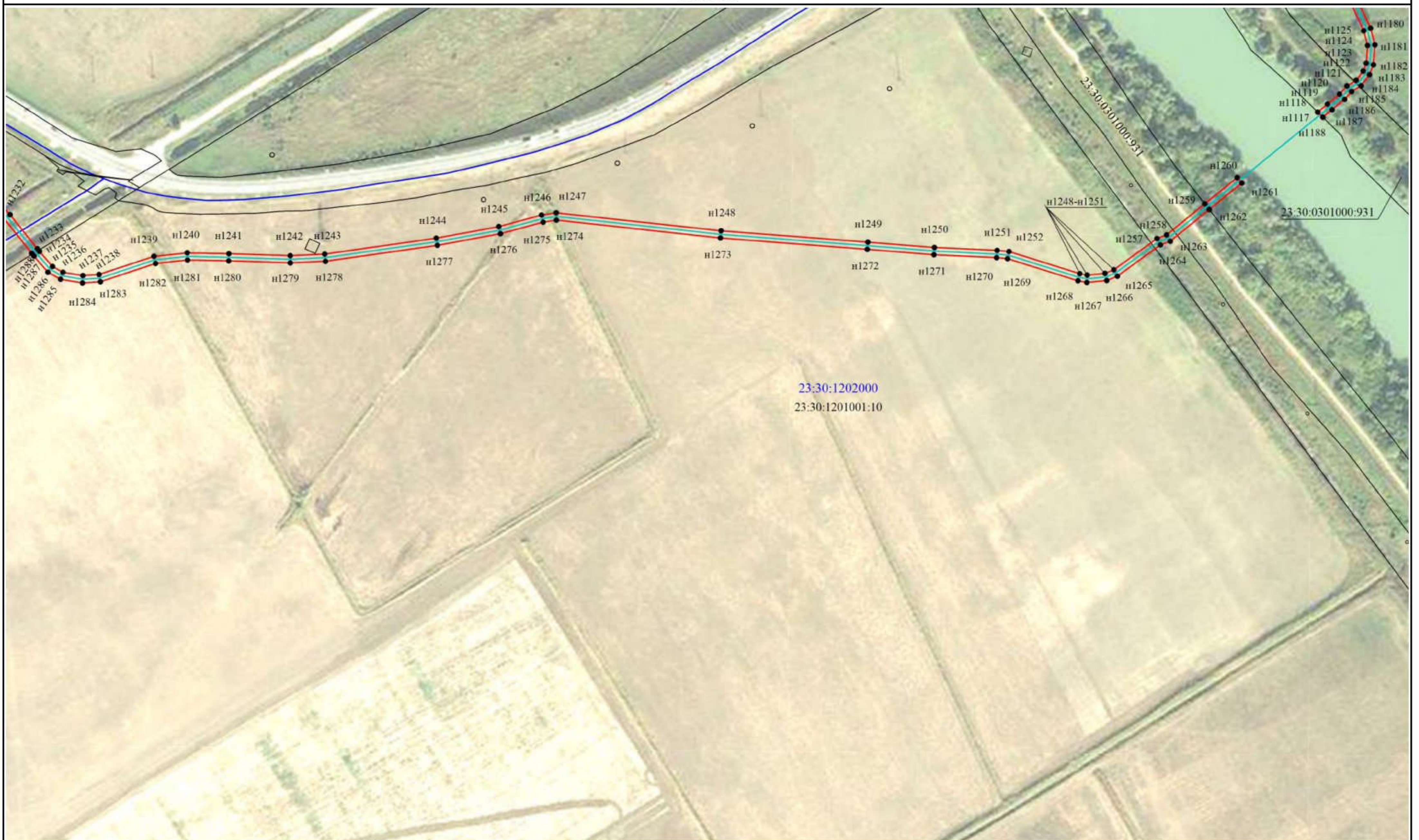


Масштаб 1:3000

## Условные обозначения:

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



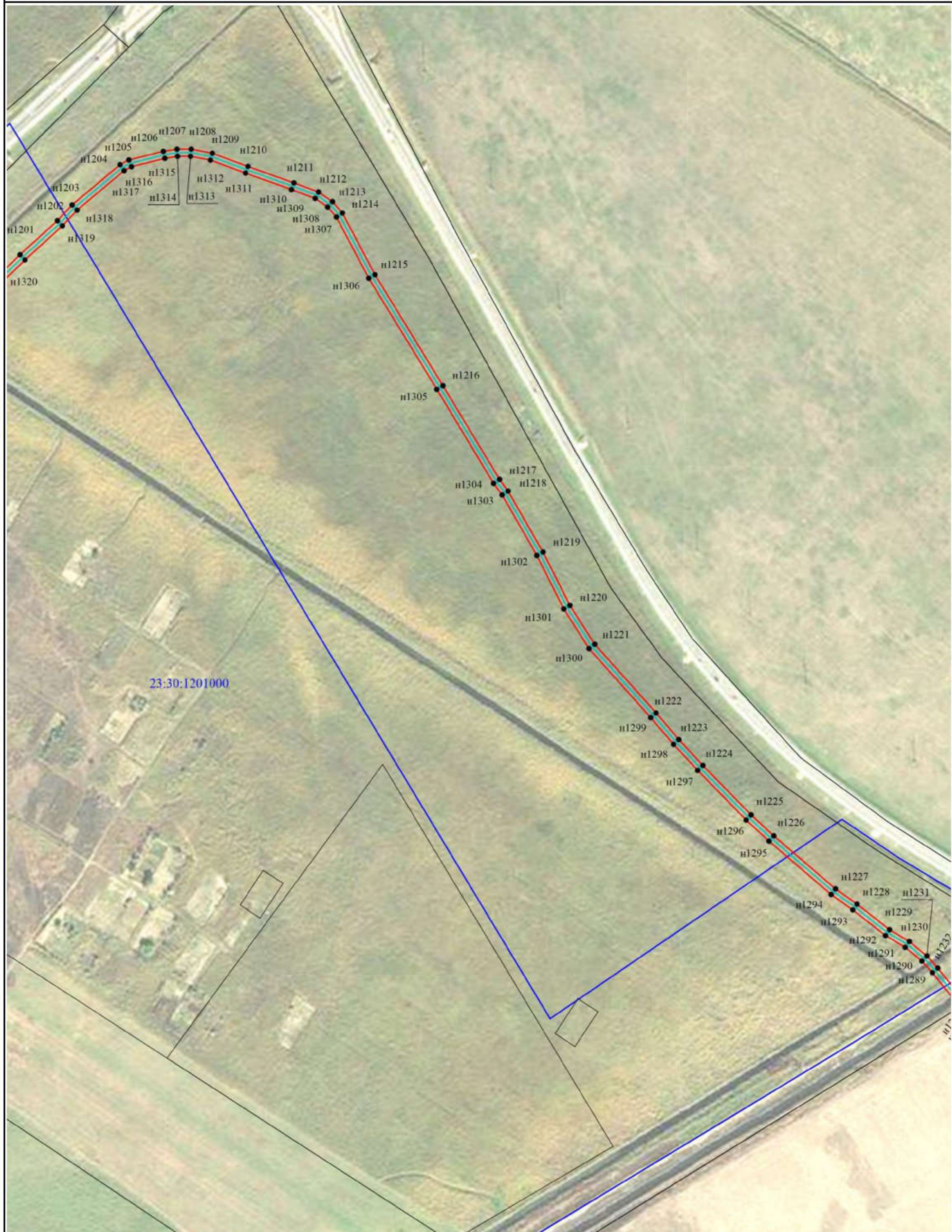


Масштаб 1:3000

## Условные обозначения:

- - ось линии связи
- - Граница кадастрового квартала
- n1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- - Граница публичного сервитута
- 23:30:1301000:358 - кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 23:30:1301000 - Номер кадастрового квартала





Масштаб 1:3000

**Условные обозначения:**

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





Масштаб 1:3000

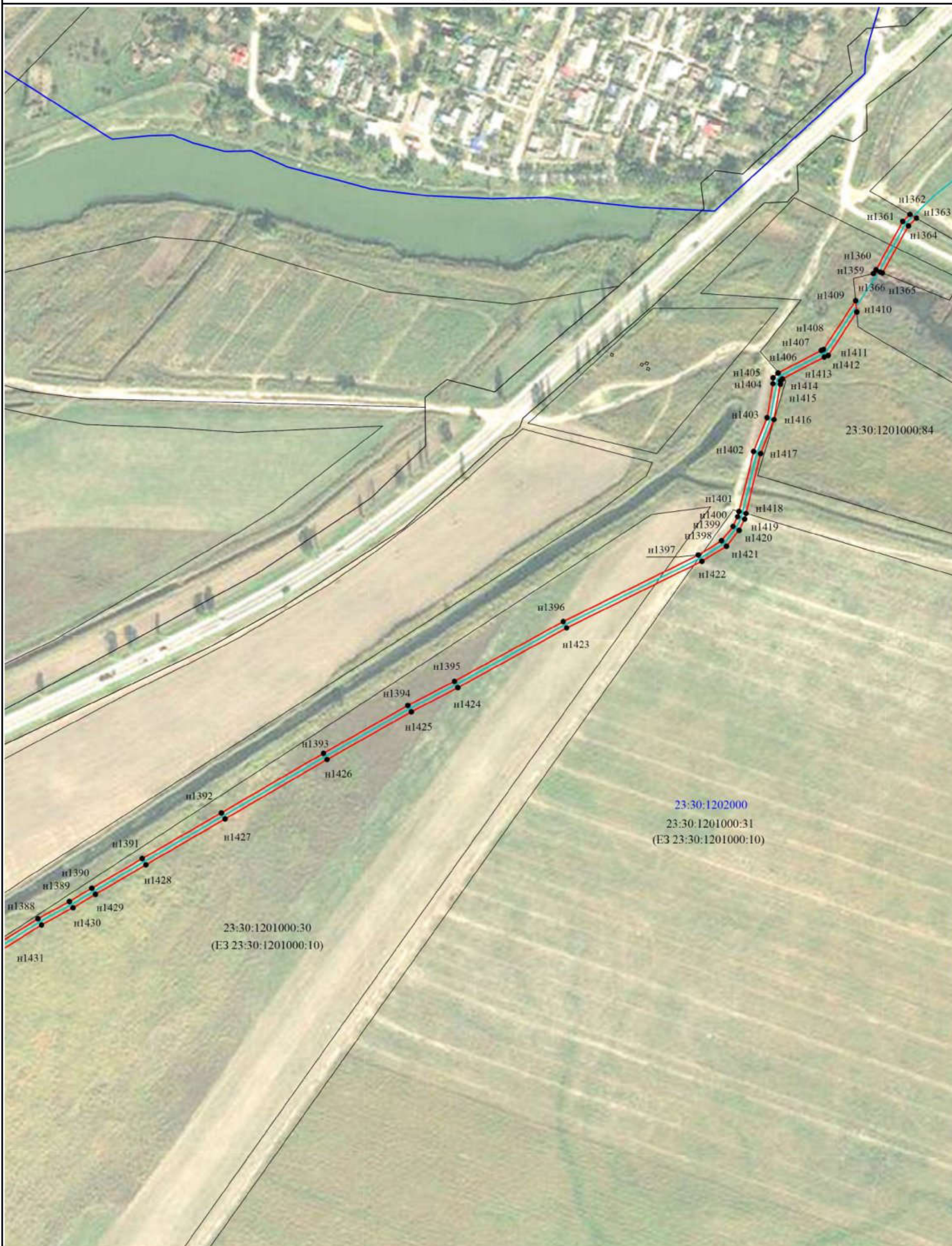
**Условные обозначения:**

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

23:30:1301000:358

23:30:1301000



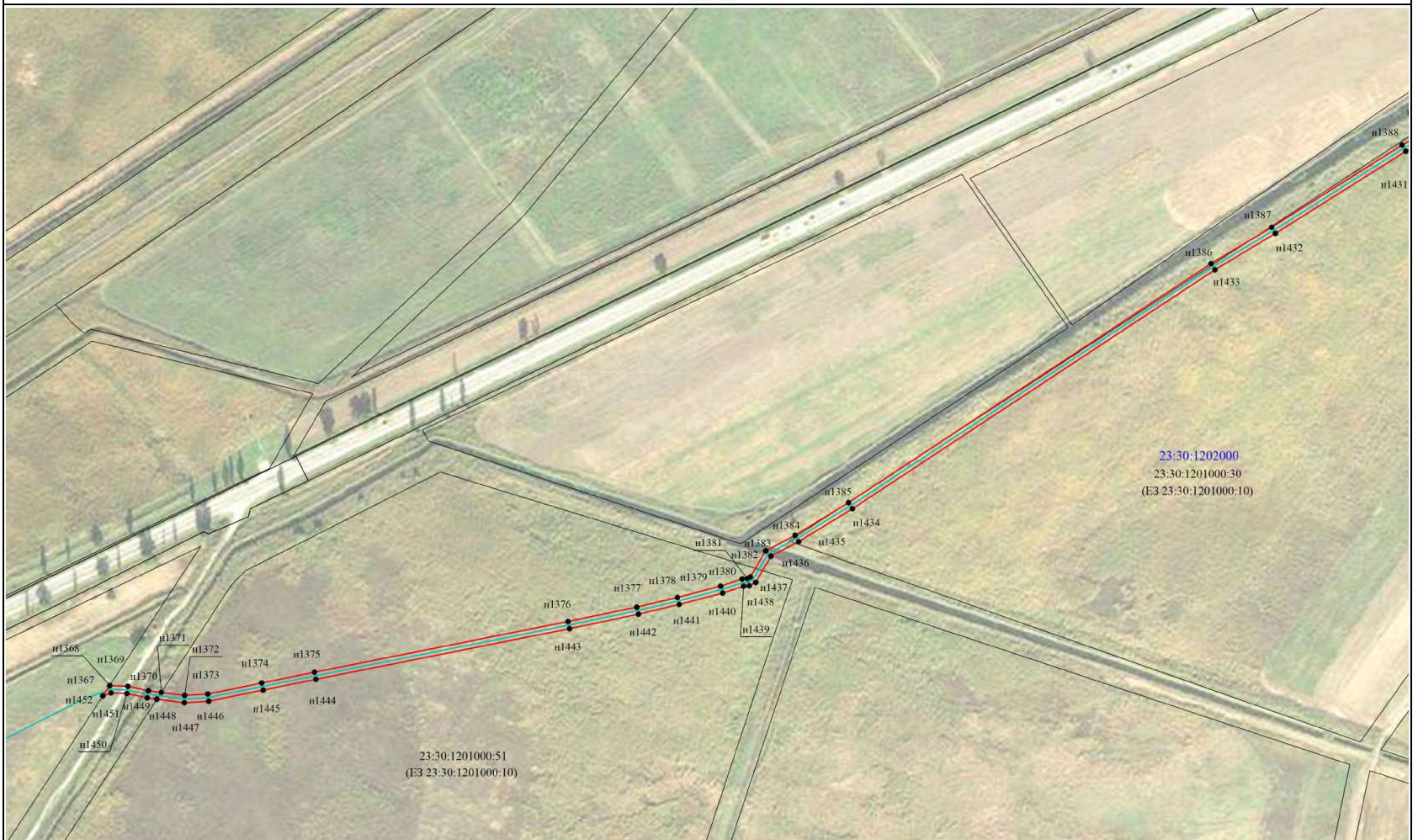


Масштаб 1:3000

Условные обозначения:

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



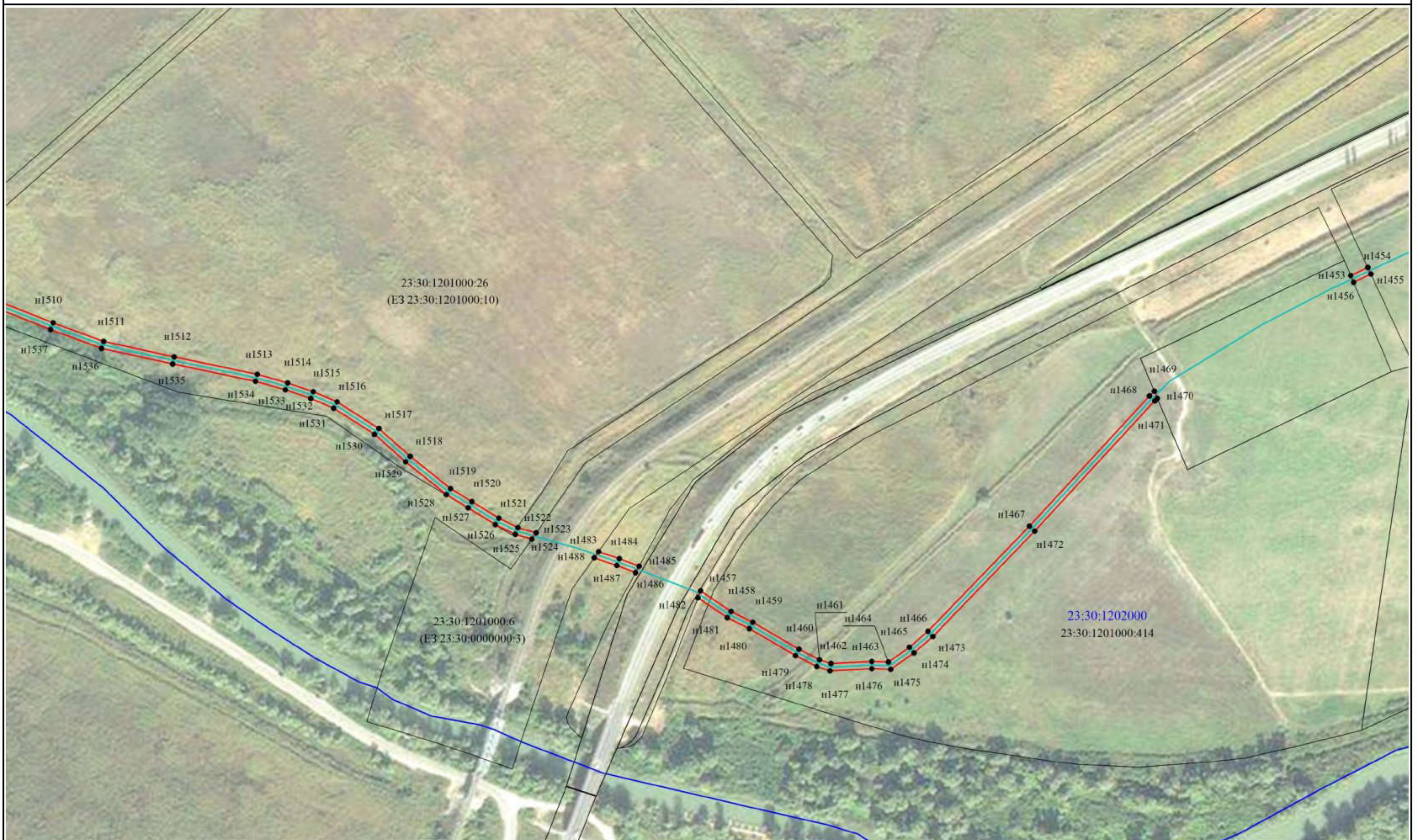


Масштаб 1:3000

## Условные обозначения:


- - ось линии связи
- - Граница кадастрового квартала
- н1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- - Граница публичного сервитута
- 23:30:1301000:358 - кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 23:30:1301000 - Номер кадастрового квартала








Масштаб 1:3000


## Условные обозначения:


 - ось линии связи


 - Граница кадастрового квартала

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

 - Граница публичного сервитута

 - кадастровый номер земельного участка

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


 - Номер кадастрового квартала







Масштаб 1:3000


**Условные обозначения:**


 - ось линии связи

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

23:30:1301000:358 - кадастровый номер земельного участка

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

 - Граница публичного сервитута

 - Граница кадастрового квартала








23:30:1301000 - Номер кадастрового квартала





Масштаб 1:3000

**Условные обозначения:**

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



<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	23:30:1304005:29, 23:30:1304004:131, 23:30:1304002:33, 23:30:0000000:2150, 23:30:1301000:23, 23:30:1301000:24, 23:30:1301000:35, 23:30:1301000:378, 23:30:1301000:436, 23:30:1301000:370, 23:30:0000000:2799, 23:30:1301000:324, 23:30:1203000:363, 23:30:1203000:358, 23:30:1203000:369, 23:30:1203000:339, 23:30:1203000:353, 23:30:1203000:362, 23:30:1203000:356, 23:30:1203000:345, 23:30:1203000:337, 23:30:1203000:351, 23:30:1203000:348, 23:30:1203000:352, 23:30:1203000:343, 23:30:1203000:318, 23:30:1203000:333, 23:30:1203000:322, 23:30:1203000:1281, 23:30:1203000:415, 23:30:1203000:241 (ЕЗ 23:30:1203000:240), 23:30:1203000:445, 23:30:1203000:448, 23:30:0000000:2895, 23:30:0000000:3245, 23:30:1203000:1956, 23:30:1203000:1918, 23:30:1203000:587, 23:30:1203000:586, 23:30:1203000:585, 23:30:1203000:584, 23:30:0000000:344, 23:30:0000000:4101; 23:30:1111006:29, 23:30:1111006:27, 23:30:1111006:28, 23:30:0000000:491, 23:30:0000000:490, 23:30:1112003:3, 23:30:1112003:84, 23:30:1112003:85, 23:30:1112003:86, 23:30:0000000:2757, 23:30:1105050:14, 23:30:1105050:12, 23:30:1201001:10, 23:30:0000000:2860, 3:30:0301000:931, 23:30:1201000:84; 23:30:1201000:29 (ЕЗ 23:30:1201000:10), 23:30:1201000:31 (ЕЗ 23:30:1201000:10), 23:30:1201000:30 (ЕЗ 23:30:1201000:10),



		23:30:1201000:51 (ЕЗ 23:30:1201000:10), 23:30:1201000:414, 23:30:1201000:26 (ЕЗ 23:30:1201000:10), 23:30:1201000:25 (ЕЗ 23:30:1201000:10), 23:30:1201001:4; 23:30:1304005, 23:30:1304004, 23:30:1304002, 23:30:1304001, 23:30:1301000, 23:30:1203000, 23:30:0000000, 23:30:1111006, 23:30:1112003, 23:30:1105050, 23:30:1202000, 23:30:1201000, 23:30:0901013
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. Иванова</u> (инициалы, фамилия)