

**Сообщение о возможном установлении публичного сервитута
(Ленинградская область, Ломоносовский район).**

В соответствии с п. 3 статьи 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации настоящим сообщает, что в целях размещения линии связи — линейного объекта федерального значения «Волоконно-оптическая линия связи «Кингисепп – Санкт-Петербург (ВОЛС К-С) возможно установление публичного сервитута в отношении следующих земельных участков (их частей):

47:14:0000000:39110, 47:14:0000000:39105, 47:14:0000000:39106, (ЕЗ 47:14:0000000:32), расположенных по адресу: Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Ломоносовское лесничество, участковые лесничества: Сосновоборское кв. 1—16,20-25,28-31,36-40,46-47,54-56,64-73,81-90,99-109,111-128,132-149,154-171,176-192,194-222, Приморское кв.1-170, Копорское кв.1-15,21-40,44-188, Лопухинское кв.1-193, Гостилицкое кв.1-171, Кипенское кв.1,3,4,6-94, Володарское кв.9-74,77-136,138,141-150,168-178,180-209,220, Ломоносовское кв.1,201,301-315,401-406,501-509,601-610,701,801,901-903,1001-1002;

47:14:1103002:6, расположенного по адресу: Ленинградская область, Ломоносовский район, МО «Кипенское сельское поселение», АОЗТ «Птицефабрика Русско-Высоцкая», участок 32;

47:14:0000000:40190, расположенного по адресу: Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, МО «Кипенское сельское поселение»;

47:14:1105001:1, расположенного по адресу: Ленинградская область, Ломоносовский район, МО «Кипенское сельское поселение», д. Келози, участок 2;

47:14:1105001:2, расположенного по адресу: Ленинградская область, Ломоносовский район, МО «Кипенское сельское поселение», д. Келози, участок 3;

47:14:1103002:1633, 47:14:1103002:1626, расположенных по адресу: Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район;

47:14:1103002:1574, расположенного по адресу: Ленинградская область, Ломоносовский район, Кипенское сельское поселение;

47:14:1302001:213, расположенного по адресу: Ленинградская область, Ломоносовский район, МО «Русско-Высоцкое сельское поселение», АОЗТ «Птицефабрика Русско-Высоцкая», рабочий участок №17, участок №1;

47:14:1302001:116, расположенного по адресу: Ленинградская область, Ломоносовский район, МО «Русско-Высоцкое сельское поселение», АОЗТ «Птицефабрика Русско-Высоцкая», у д. Русско-Высоцкое, квартал 1, рабочий участок 16, уч. 1;

47:14:1302001:556, расположенного по адресу: Ленинградская область, Ломоносовский район, Русско-Высоцкое сельское поселение;

47:14:1305005:31, расположенного по адресу: Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Русско-Высоцкое сельское поселение, д. Телези;

47:14:1306001:4114, расположенного по адресу: Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Лаголовское сельское поселение, д. Лаголово;

47:14:1301004:83, расположенного по адресу: Ленинградская область, Ломоносовский район, д. Михайловка;

47:14:1309002:8, расположенного по адресу: Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Лаголовское сельское поселение, участок 35сх;

47:14:1301004:73, расположенного по адресу: Ленинградская область, Ломоносовский район, Ропшинское сельское поселение, ЗАО «Красносельское»;

и кадастровых кварталов: 47:14:1114006, 47:14:1102007, 47:14:1119001, 47:14:1102003, 47:14:1103002, 47:14:1105002, 47:14:1104031, 47:14:1302001, 47:14:1305004, 47:14:1305005, 47:14:1301002, 47:14:1306002, 47:14:1306001, 47:14:1306003, расположенных по адресу: Ленинградская область, Ломоносовский район.

Обоснованием необходимости установления публичного сервитута является Приказ Минстроя России от 24.11.2020 № 718/пр «Об утверждении документации по планировке территории», предусматривающий размещение линейного объекта федерального значения: «Волоконно-оптическая линия связи «Кингисепп – Санкт-Петербург (ВОЛС К-С) на территории Ленинградской области.

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 Ломоносовского района Ленинградской области по адресу: 198412, Санкт-Петербург, г. Ломоносов, ул. Владимирская, д. 19/15; в Администрации МО Кипенское сельское поселение Ломоносовского района Ленинградской области по адресу: 188515, Ленинградская область, Ломоносовский район, д. Кипень, Ропшинское шоссе, д. 5; в Администрации МО Русско-Высоцкое сельское поселение Ломоносовского района Ленинградской области по адресу: 188516, Ленинградская область, Ломоносовский район, с. Русско-Высоцкое, д. 3; в Администрации МО Лаголовское сельское поселение Ломоносовского района Ленинградской области по адресу: 188517, Ленинградская область, Ломоносовский район, д. Лаголово, ул. Садовая, д. 12; в Администрации МО Ропшинское сельское поселение Ломоносовского района Ленинградской области по адресу: 188514, Ленинградская область, Ломоносовский район, пос. Ропша, Стрельнинское шоссе, д. 9А.

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 Ломоносовского района Ленинградской области (<https://lomonosovlo.ru>), на официальном сайте Администрации МО Кипенское сельское поселение Ломоносовского района Ленинградской области (<http://кипенское.рф>), на официальном сайте Администрации МО Русско-Высоцкое сельское поселение Ломоносовского района Ленинградской области (<http://russko-vys.ru>), на официальном сайте Администрации МО Лаголовское сельское поселение Ломоносовского района Ленинградской области (<https://www.lagolovo.org>), на официальном сайте Администрации МО Ропшинское сельское поселение Ломоносовского района Ленинградской области (<http://официальнаяропша.рф>).

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

в целях размещения объекта связи «Волоконно-оптическая линия связи Кингисепп-Санкт-Петербург»

(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	Ленинградская область, Ломоносовский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	99 395 м ² ± 2 759 м ²
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, цель установления публичного сервитута - строительство и эксплуатация линейного сооружения федерального значения «Волоконно-оптическая линия связи Кингисепп-Санкт-Петербург» (ВОЛС К-С)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-47, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1					
н1	402 755,85	2 173 155,35	Аналитический метод	2,50	—
н2	402 764,34	2 173 172,89			
н3	402 786,88	2 173 219,96			
н4	402 816,49	2 173 273,28			
н5	402 829,18	2 173 301,28			
н6	402 836,69	2 173 315,52			
н7	402 861,68	2 173 364,76			
н8	402 877,11	2 173 391,78			
н9	402 895,21	2 173 429,77			
н10	402 913,72	2 173 465,28			
н11	402 922,20	2 173 481,52			
н12	402 932,85	2 173 498,71			
н13	402 937,98	2 173 511,32			
н14	402 942,01	2 173 520,93			
н15	402 947,55	2 173 531,99			
н16	402 975,03	2 173 581,03			
н17	402 991,80	2 173 614,21			
н18	403 019,07	2 173 663,12			
н19	403 032,74	2 173 691,84			
н20	403 048,49	2 173 720,49			
н21	403 062,17	2 173 748,23			
н22	403 074,29	2 173 774,01			
н23	403 082,23	2 173 796,13			
н24	403 088,09	2 173 813,39			
н25	403 094,59	2 173 833,40			
н26	403 103,70	2 173 864,84			
н27	403 109,87	2 173 884,90			
н28	403 112,23	2 173 891,50			
н29	403 125,32	2 173 921,29			
н30	403 136,92	2 173 943,53			
н31	403 151,71	2 173 975,89			
н32	403 163,93	2 174 003,73			
н33	403 182,00	2 174 045,48			
н34	403 220,52	2 174 133,29			
н35	403 244,59	2 174 188,71			
н36	403 263,82	2 174 231,81			
н37	403 288,27	2 174 287,69			
н38	403 301,03	2 174 295,83			
н39	403 309,71	2 174 300,67			
н40	403 327,61	2 174 310,94			
н41	403 342,73	2 174 321,71			
н42	403 361,45	2 174 357,68			
н43	403 386,09	2 174 408,63			
н44	403 402,33	2 174 440,26			
н45	403 416,31	2 174 466,36			
н46	403 429,71	2 174 492,58			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н47	403 444,56	2 174 519,20	Аналитический метод	2,50	—
н48	403 450,81	2 174 534,12		2,50	
н49	403 462,72	2 174 557,40		2,50	
н50	403 472,91	2 174 577,86		2,50	
н51	403 490,23	2 174 614,50		2,50	
н52	403 502,81	2 174 644,02		2,50	
н53	403 520,04	2 174 674,65		2,50	
н54	403 523,58	2 174 678,94		2,50	
н55	403 534,37	2 174 698,53		2,50	
н56	403 545,27	2 174 718,86		2,50	
н57	403 560,56	2 174 749,66		2,50	
н58	403 572,37	2 174 774,13		2,50	
н59	403 592,35	2 174 814,83		2,50	
н60	403 607,12	2 174 843,26		2,50	
н61	403 622,99	2 174 875,96		2,50	
н62	403 638,53	2 174 907,24		2,50	
н63	403 659,95	2 174 950,65		2,50	
н64	403 675,08	2 174 981,22		2,50	
н65	403 683,27	2 174 996,82		2,50	
н66	403 753,36	2 175 132,94		2,50	
н67	403 763,19	2 175 151,99		2,50	
н68	403 778,29	2 175 182,61		2,50	
н69	403 789,57	2 175 204,73		2,50	
н70	403 802,20	2 175 231,89		2,50	
н71	403 809,50	2 175 247,89		2,50	
н72	403 822,79	2 175 275,23		2,50	
н73	403 847,58	2 175 320,74		2,50	
н74	403 868,83	2 175 363,44		2,50	
н75	403 884,51	2 175 394,38		2,50	
н76	403 952,57	2 175 531,29		2,50	
н77	403 964,48	2 175 553,19		2,50	
н78	403 976,62	2 175 575,66		2,50	
н79	403 989,00	2 175 603,17		2,50	
н80	403 983,04	2 175 614,11		2,50	
н81	403 972,08	2 175 620,59		2,50	
н82	403 957,54	2 175 624,31		2,50	
н83	403 908,06	2 175 636,79		2,50	
н84	403 884,82	2 175 643,05		2,50	
н85	403 856,33	2 175 651,93		2,50	
н86	403 808,96	2 175 666,26		2,50	
н87	403 786,38	2 175 670,27		2,50	
н88	403 763,68	2 175 673,74		2,50	
н89	403 745,12	2 175 676,93		2,50	
н90	403 709,93	2 175 682,97		2,50	
н91	403 688,77	2 175 686,19		2,50	
н92	403 668,23	2 175 692,83		2,50	
н93	403 665,90	2 175 698,51		2,50	
н94	403 663,89	2 175 704,79		2,50	
н95	403 680,88	2 175 725,73		2,50	
н96	403 674,79	2 175 727,74		2,50	
н97	403 657,19	2 175 706,06		2,50	
н98	403 660,25	2 175 696,45		2,50	
н99	403 663,74	2 175 687,98		2,50	
н100	403 687,39	2 175 680,33		2,50	
н101	403 708,97	2 175 677,05		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н102	403 744,11	2 175 671,02	Аналитический метод	2,50	—
н103	403 762,72	2 175 667,81		2,50	
н104	403 785,40	2 175 664,35		2,50	
н105	403 807,56	2 175 660,41		2,50	
н106	403 854,57	2 175 646,19		2,50	
н107	403 883,15	2 175 637,29		2,50	
н108	403 906,54	2 175 630,98		2,50	
н109	403 956,06	2 175 618,49		2,50	
н110	403 969,77	2 175 614,99		2,50	
н111	403 978,56	2 175 609,79		2,50	
н112	403 982,31	2 175 602,91		2,50	
н113	403 971,24	2 175 578,32		2,50	
н114	403 959,20	2 175 556,05		2,50	
н115	403 947,24	2 175 534,06		2,50	
н116	403 879,15	2 175 397,07		2,50	
н117	403 863,47	2 175 366,14		2,50	
н118	403 842,26	2 175 323,51		2,50	
н119	403 817,45	2 175 277,98		2,50	
н120	403 804,07	2 175 250,45		2,50	
н121	403 796,75	2 175 234,40		2,50	
н122	403 784,17	2 175 207,36		2,50	
н123	403 772,93	2 175 185,30		2,50	
н124	403 757,83	2 175 154,69		2,50	
н125	403 748,02	2 175 135,68		2,50	
н126	403 677,95	2 174 999,59		2,50	
н127	403 669,74	2 174 983,95		2,50	
н128	403 654,57	2 174 953,30		2,50	
н129	403 633,15	2 174 909,90		2,50	
н130	403 617,60	2 174 878,61		2,50	
н131	403 601,76	2 174 845,95		2,50	
н132	403 586,99	2 174 817,54		2,50	
н133	403 566,98	2 174 776,76		2,50	
н134	403 555,17	2 174 752,29		2,50	
н135	403 539,94	2 174 721,62		2,50	
н136	403 529,10	2 174 701,40		2,50	
н137	403 518,60	2 174 682,33		2,50	
н138	403 515,07	2 174 678,06		2,50	
н139	403 497,42	2 174 646,68		2,50	
н140	403 484,76	2 174 616,96		2,50	
н141	403 467,51	2 174 580,48		2,50	
н142	403 457,37	2 174 560,10		2,50	
н143	403 445,37	2 174 536,65		2,50	
н144	403 439,16	2 174 521,83		2,50	
н145	403 424,42	2 174 495,41		2,50	
н146	403 410,99	2 174 469,14		2,50	
н147	403 397,02	2 174 443,04		2,50	
н148	403 380,72	2 174 411,31		2,50	
н149	403 356,08	2 174 360,37		2,50	
н150	403 338,08	2 174 325,76		2,50	
н151	403 324,37	2 174 316,00		2,50	
н152	403 306,75	2 174 305,89		2,50	
н153	403 297,96	2 174 300,98		2,50	
н154	403 283,50	2 174 291,77		2,50	
н155	403 258,33	2 174 234,24		2,50	
н156	403 239,10	2 174 191,13		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н157	403 215,02	2 174 135,69	Аналитический метод	2,50	—
н158	403 176,50	2 174 047,87		2,50	
н159	403 158,43	2 174 006,13		2,50	
н160	403 146,24	2 173 978,34		2,50	
н161	403 131,53	2 173 946,17		2,50	
н162	403 119,91	2 173 923,89		2,50	
н163	403 106,65	2 173 893,72		2,50	
н164	403 104,17	2 173 886,79		2,50	
н165	403 097,96	2 173 866,55		2,50	
н166	403 088,85	2 173 835,16		2,50	
н167	403 082,40	2 173 815,28		2,50	
н168	403 076,56	2 173 798,11		2,50	
н169	403 068,74	2 173 776,30		2,50	
н170	403 056,76	2 173 750,83		2,50	
н171	403 043,17	2 173 723,26		2,50	
н172	403 027,40	2 173 694,57		2,50	
н173	403 013,74	2 173 665,87		2,50	
н174	402 986,50	2 173 617,02		2,50	
н175	402 969,74	2 173 583,85		2,50	
н176	402 942,25	2 173 534,81		2,50	
н177	402 936,55	2 173 523,43		2,50	
н178	402 932,44	2 173 513,61		2,50	
н179	402 927,49	2 173 501,44		2,50	
н180	402 916,98	2 173 484,50		2,50	
н181	402 908,40	2 173 468,05		2,50	
н182	402 889,84	2 173 432,45		2,50	
н183	402 871,79	2 173 394,57		2,50	
н184	402 856,40	2 173 367,60		2,50	
н185	402 831,36	2 173 318,27		2,50	
н186	402 823,79	2 173 303,92		2,50	
н187	402 811,12	2 173 275,98		2,50	
н188	402 781,55	2 173 222,71		2,50	
н189	402 758,93	2 173 175,49	2,50		
н190	402 750,08	2 173 157,21	2,50		
н1	402 755,85	2 173 155,35	2,50		
2					
н191	403 240,76	2 179 663,12	Аналитический метод	2,50	—
н192	403 244,63	2 179 665,93		2,50	
н193	403 251,44	2 179 671,59		2,50	
н194	403 240,77	2 179 663,49		2,50	
н191	403 240,76	2 179 663,12		2,50	
3					
н195	403 244,39	2 179 670,94	Аналитический метод	2,50	—
н196	403 252,14	2 179 676,80		2,50	
н197	403 282,83	2 179 702,68		2,50	
н198	403 270,87	2 179 692,94		2,50	
н195	403 244,39	2 179 670,94		2,50	
4					
н199	403 272,67	2 179 689,23	Аналитический метод	2,50	—
н200	403 273,41	2 179 689,85		2,50	
н201	403 286,90	2 179 700,83		2,50	
н202	403 296,03	2 179 708,68		2,50	
н203	403 332,44	2 179 738,65		2,50	
н204	403 340,97	2 179 745,85		2,50	
н205	403 299,81	2 179 712,12		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н199	403 272,67	2 179 689,23	Аналитический метод	2,50	—
5					
н206	403 318,74	2 179 732,48	Аналитический метод	2,50	—
н207	403 347,46	2 179 756,03		2,50	
н208	403 392,03	2 179 792,65		2,50	
н209	403 447,20	2 179 838,64		2,50	
н210	403 526,97	2 179 904,79		2,50	
н211	403 586,69	2 179 955,10		2,50	
н212	403 591,56	2 179 960,55		2,50	
н213	403 588,55	2 179 957,20		2,50	
н214	403 546,73	2 179 921,79		2,50	
н215	403 500,34	2 179 882,77		2,50	
н216	403 455,78	2 179 846,28		2,50	
н217	403 420,70	2 179 816,68		2,50	
н218	403 367,81	2 179 773,04		2,50	
н219	403 340,62	2 179 750,78		2,50	
н220	403 329,88	2 179 741,72		2,50	
н221	403 318,70	2 179 732,52		2,50	
н206	403 318,74	2 179 732,48		2,50	
6					
н222	403 477,23	2 179 858,67	Аналитический метод	2,50	—
н223	403 502,90	2 179 879,69		2,50	
н224	403 526,26	2 179 899,34		2,50	
н222	403 477,23	2 179 858,67		2,50	
7					
н225	403 591,34	2 179 954,32	Аналитический метод	2,50	—
н226	403 621,60	2 179 987,94		2,50	
н227	403 628,83	2 180 005,66		2,50	
н228	403 632,67	2 180 022,81		2,50	
н229	403 639,92	2 180 048,96		2,50	
н230	403 640,72	2 180 076,91		2,50	
н231	403 640,45	2 180 106,14		2,50	
н232	403 640,65	2 180 126,58		2,50	
н233	403 640,02	2 180 172,64		2,50	
н234	403 638,40	2 180 239,61		2,50	
н235	403 637,36	2 180 268,41		2,50	
н236	403 640,86	2 180 338,93		2,50	
н237	403 646,80	2 180 367,56		2,50	
н238	403 653,21	2 180 397,35		2,50	
н239	403 657,79	2 180 420,01		2,50	
н240	403 665,93	2 180 441,61		2,50	
н241	403 666,81	2 180 480,52		2,50	
н242	403 663,58	2 180 529,07		2,50	
н243	403 665,71	2 180 559,83		2,50	
н244	403 679,34	2 180 602,01		2,50	
н245	403 687,05	2 180 626,65		2,50	
н246	403 687,05	2 180 626,68		2,50	
н247	403 686,48	2 180 627,15		2,50	
н248	403 685,71	2 180 625,87		2,50	
н249	403 664,08	2 180 558,57		2,50	
н250	403 661,65	2 180 527,36		2,50	
н251	403 665,15	2 180 478,96	2,50		
н252	403 664,10	2 180 440,24	2,50		
н253	403 656,29	2 180 418,97	2,50		
н254	403 639,11	2 180 337,30	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н255	403 635,58	2 180 267,63	Аналитический метод	2,50	—
н256	403 638,11	2 180 180,46		2,50	
н257	403 639,30	2 180 095,36		2,50	
н258	403 638,43	2 180 048,74		2,50	
н259	403 630,49	2 180 020,71		2,50	
н260	403 627,25	2 180 004,00		2,50	
н261	403 619,67	2 179 986,37		2,50	
н262	403 590,10	2 179 953,27		2,50	
н225	403 591,34	2 179 954,32		2,50	
8					
н263	403 688,26	2 180 629,88	Аналитический метод	2,50	—
н264	403 689,08	2 180 642,99		2,50	
н265	403 689,16	2 180 650,36		2,50	
н266	403 687,67	2 180 661,25		2,50	
н267	403 684,68	2 180 673,75		2,50	
н268	403 684,88	2 180 679,73		2,50	
н269	403 690,41	2 180 685,85		2,50	
н270	403 694,42	2 180 697,43		2,50	
н271	403 694,37	2 180 709,33		2,50	
н272	403 696,16	2 180 747,72		2,50	
н273	403 697,82	2 180 780,99		2,50	
н274	403 699,67	2 180 827,96		2,50	
н275	403 703,67	2 180 895,27		2,50	
н276	403 705,32	2 180 931,52		2,50	
н277	403 707,20	2 180 969,07		2,50	
н278	403 708,72	2 180 996,49		2,50	
н279	403 710,34	2 181 028,59		2,50	
н280	403 712,93	2 181 066,10		2,50	
н281	403 714,78	2 181 096,70		2,50	
н282	403 717,85	2 181 140,42		2,50	
н283	403 720,69	2 181 172,35		2,50	
н284	403 724,59	2 181 215,87		2,50	
н285	403 729,22	2 181 254,60		2,50	
н286	403 735,00	2 181 308,31		2,50	
н287	403 740,01	2 181 348,69		2,50	
н288	403 742,93	2 181 379,94		2,50	
н289	403 746,97	2 181 406,48		2,50	
н290	403 751,63	2 181 441,01		2,50	
н291	403 754,86	2 181 474,63		2,50	
н292	403 756,54	2 181 501,08		2,50	
н293	403 757,40	2 181 528,72	2,50		
н294	403 759,30	2 181 571,14	2,50		
н295	403 763,28	2 181 666,83	2,50		
н296	403 765,79	2 181 691,09	2,50		
н297	403 769,05	2 181 709,63	2,50		
н298	403 777,79	2 181 733,38	2,50		
н299	403 783,88	2 181 743,65	2,50		
н300	403 790,17	2 181 752,61	2,50		
н301	403 796,22	2 181 759,42	2,50		
н302	403 817,00	2 181 776,83	2,50		
н303	403 856,33	2 181 809,17	2,50		
н304	403 886,97	2 181 834,62	2,50		
н305	403 915,07	2 181 857,05	2,50		
н306	403 947,43	2 181 884,04	2,50		
н307	403 972,33	2 181 905,07	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н308	403 993,73	2 181 922,89	Аналитический метод	2,50	—
н309	404 009,87	2 181 935,69		2,50	
н310	404 016,71	2 181 939,08		2,50	
н311	404 024,67	2 181 942,14		2,50	
н312	404 041,13	2 181 957,13		2,50	
н313	404 063,73	2 181 977,84		2,50	
н314	404 089,35	2 182 001,65		2,50	
н315	404 113,37	2 182 023,44		2,50	
н316	404 136,74	2 182 045,54		2,50	
н317	404 158,85	2 182 066,60		2,50	
н318	404 167,43	2 182 079,82		2,50	
н319	404 172,05	2 182 092,47		2,50	
н320	404 176,36	2 182 105,56		2,50	
н321	404 180,63	2 182 117,50		2,50	
н322	404 189,10	2 182 148,60		2,50	
н323	404 196,17	2 182 180,05		2,50	
н324	404 202,38	2 182 218,26		2,50	
н325	404 205,39	2 182 256,92		2,50	
н326	404 207,71	2 182 294,87		2,50	
н327	404 208,64	2 182 332,40		2,50	
н328	404 209,09	2 182 353,05		2,50	
н329	404 209,64	2 182 387,80		2,50	
н330	404 209,83	2 182 401,87		2,50	
н331	404 210,76	2 182 442,09		2,50	
н332	404 211,44	2 182 487,69		2,50	
н333	404 210,47	2 182 524,61		2,50	
н334	404 209,46	2 182 563,22		2,50	
н335	404 209,25	2 182 606,89		2,50	
н336	404 209,84	2 182 643,37		2,50	
н337	404 209,87	2 182 684,25		2,50	
н338	404 210,00	2 182 713,39		2,50	
н339	404 210,37	2 182 742,52		2,50	
н340	404 211,24	2 182 778,56		2,50	
н341	404 212,18	2 182 814,61		2,50	
н342	404 213,64	2 182 874,82		2,50	
н343	404 214,36	2 182 910,60		2,50	
н344	404 215,21	2 182 943,11		2,50	
н345	404 215,83	2 182 974,71		2,50	
н346	404 216,42	2 183 010,29		2,50	
н347	404 216,49	2 183 058,80		2,50	
н348	404 215,21	2 183 100,16		2,50	
н349	404 217,55	2 183 109,76		2,50	
н350	404 219,95	2 183 113,56	2,50		
н351	404 224,87	2 183 129,54	2,50		
н352	404 232,57	2 183 154,56	2,50		
н353	404 238,24	2 183 173,00	2,50		
н354	404 240,59	2 183 182,40	2,50		
н355	404 245,31	2 183 203,91	2,50		
н356	404 253,49	2 183 229,09	2,50		
н357	404 259,45	2 183 241,93	2,50		
н358	404 262,00	2 183 250,20	2,50		
н359	404 263,13	2 183 249,85	2,50		
н360	404 264,04	2 183 251,80	2,50		
н361	404 305,93	2 183 327,89	2,50		
н362	404 345,27	2 183 403,70	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н363	404 427,15	2 183 548,53	Аналитический метод	2,50	—
н364	404 427,38	2 183 549,26		2,50	
н365	404 426,43	2 183 549,58		2,50	
н366	404 430,83	2 183 563,93		2,50	
н367	404 449,72	2 183 598,55		2,50	
н368	404 467,09	2 183 631,36		2,50	
н369	404 489,88	2 183 666,63		2,50	
н370	404 508,30	2 183 685,08		2,50	
н371	404 508,93	2 183 709,73		2,50	
н372	404 522,03	2 183 745,76		2,50	
н373	404 511,08	2 183 844,50		2,50	
н374	404 509,30	2 183 915,72		2,50	
н375	404 511,63	2 183 957,76		2,50	
н376	404 501,86	2 183 995,94		2,50	
н377	404 501,16	2 184 044,30		2,50	
н378	404 509,86	2 184 072,20		2,50	
н379	404 500,57	2 184 089,65		2,50	
н380	404 476,82	2 184 125,01		2,50	
н381	404 453,27	2 184 156,66		2,50	
н382	404 435,01	2 184 219,97		2,50	
н383	404 359,88	2 184 292,19		2,50	
н384	404 348,04	2 184 297,62		2,50	
н385	404 327,73	2 184 296,62		2,50	
н386	404 303,68	2 184 295,16		2,50	
н387	404 302,50	2 184 294,00		2,50	
н388	404 302,49	2 184 293,99		2,50	
н389	404 347,51	2 184 296,32		2,50	
н390	404 358,43	2 184 291,60		2,50	
н391	404 372,95	2 184 277,64		2,50	
н392	404 433,76	2 184 219,07		2,50	
н393	404 451,78	2 184 155,75		2,50	
н394	404 475,34	2 184 124,52		2,50	
н395	404 499,35	2 184 088,55		2,50	
н396	404 508,17	2 184 071,95		2,50	
н397	404 499,75	2 184 044,62		2,50	
н398	404 500,23	2 183 995,62		2,50	
н399	404 510,18	2 183 957,43		2,50	
н400	404 507,63	2 183 915,70		2,50	
н401	404 509,64	2 183 843,88		2,50	
н402	404 520,68	2 183 745,80		2,50	
н403	404 507,92	2 183 709,52		2,50	
н404	404 506,95	2 183 685,26	2,50		
н405	404 488,86	2 183 666,26	2,50		
н406	404 466,45	2 183 632,14	2,50		
н407	404 430,04	2 183 564,20	2,50		
н408	404 425,81	2 183 549,78	2,50		
н409	404 422,19	2 183 550,97	2,50		
н410	404 421,68	2 183 551,14	2,50		
н411	404 421,61	2 183 550,92	2,50		
н412	404 339,99	2 183 406,56	2,50		
н413	404 300,64	2 183 330,72	2,50		
н414	404 258,69	2 183 254,51	2,50		
н415	404 247,90	2 183 231,29	2,50		
н416	404 239,52	2 183 205,49	2,50		
н417	404 234,74	2 183 183,75	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н418	404 228,55	2 183 158,92	Аналитический метод	2,50	—
н419	404 222,34	2 183 138,44		2,50	
н420	404 217,19	2 183 120,42		2,50	
н421	404 211,96	2 183 112,13		2,50	
н422	404 209,19	2 183 100,81		2,50	
н423	404 210,49	2 183 058,70		2,50	
н424	404 210,42	2 183 010,34		2,50	
н425	404 209,83	2 182 974,81		2,50	
н426	404 209,21	2 182 943,24		2,50	
н427	404 208,37	2 182 910,74		2,50	
н428	404 207,65	2 182 874,95		2,50	
н429	404 206,18	2 182 814,76		2,50	
н430	404 205,24	2 182 778,71		2,50	
н431	404 204,37	2 182 742,63		2,50	
н432	404 204,00	2 182 713,44		2,50	
н433	404 203,87	2 182 684,26		2,50	
н434	404 203,84	2 182 643,42		2,50	
н435	404 203,25	2 182 606,92		2,50	
н436	404 203,46	2 182 563,13		2,50	
н437	404 204,47	2 182 524,45		2,50	
н438	404 205,44	2 182 487,66		2,50	
н439	404 204,76	2 182 442,20		2,50	
н440	404 203,83	2 182 401,98		2,50	
н441	404 203,64	2 182 387,88		2,50	
н442	404 203,09	2 182 353,16		2,50	
н443	404 202,64	2 182 332,54		2,50	
н444	404 201,71	2 182 295,13		2,50	
н445	404 199,41	2 182 257,34		2,50	
н446	404 196,41	2 182 218,98		2,50	
н447	404 190,28	2 182 181,19		2,50	
н448	404 183,27	2 182 150,05		2,50	
н449	404 174,90	2 182 119,31		2,50	
н450	404 170,68	2 182 107,51		2,50	
н451	404 166,38	2 182 094,44		2,50	
н452	404 162,02	2 182 082,51		2,50	
н453	404 154,20	2 182 070,46		2,50	
н454	404 132,61	2 182 049,89		2,50	
н455	404 109,30	2 182 027,84		2,50	
н456	404 085,29	2 182 006,07		2,50	
н457	404 059,66	2 181 982,25		2,50	
н458	404 037,09	2 181 961,56		2,50	
н459	404 021,46	2 181 947,34		2,50	
н460	404 014,30	2 181 944,58		2,50	
н461	404 006,64	2 181 940,79		2,50	
н462	403 989,94	2 181 927,55		2,50	
н463	403 968,48	2 181 909,67		2,50	
н464	403 943,58	2 181 888,64		2,50	
н465	403 911,27	2 181 861,70	2,50		
н466	403 883,19	2 181 839,27	2,50		
н467	403 852,50	2 181 813,80	2,50		
н468	403 813,16	2 181 781,45	2,50		
н469	403 792,03	2 181 763,73	2,50		
н470	403 785,46	2 181 756,34	2,50		
н471	403 778,84	2 181 746,91	2,50		
н472	403 772,35	2 181 735,96	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н473	403 763,24	2 181 711,20	Аналитический метод	2,50	—
н474	403 759,84	2 181 691,92		2,50	
н475	403 757,29	2 181 667,26		2,50	
н476	403 753,30	2 181 571,40		2,50	
н477	403 751,40	2 181 528,95		2,50	
н478	403 750,54	2 181 501,37		2,50	
н479	403 748,88	2 181 475,11		2,50	
н480	403 745,67	2 181 441,70		2,50	
н481	403 741,03	2 181 407,34		2,50	
н482	403 736,98	2 181 380,67		2,50	
н483	403 734,04	2 181 349,34		2,50	
н484	403 729,04	2 181 309,00		2,50	
н485	403 723,25	2 181 255,27		2,50	
н486	403 718,62	2 181 216,50		2,50	
н487	403 714,72	2 181 172,88		2,50	
н488	403 711,87	2 181 140,89		2,50	
н489	403 708,79	2 181 097,10		2,50	
н490	403 706,94	2 181 066,49		2,50	
н491	403 704,35	2 181 028,95		2,50	
н492	403 702,73	2 180 996,80		2,50	
н493	403 701,21	2 180 969,39		2,50	
н494	403 699,33	2 180 931,81		2,50	
н495	403 697,68	2 180 895,58		2,50	
н496	403 693,68	2 180 828,26		2,50	
н497	403 691,83	2 180 781,26		2,50	
н498	403 690,16	2 180 748,01		2,50	
н499	403 688,37	2 180 709,46		2,50	
н500	403 688,42	2 180 698,43		2,50	
н501	403 685,14	2 180 688,97		2,50	
н502	403 678,95	2 180 682,12		2,50	
н503	403 678,66	2 180 673,14	2,50		
н504	403 681,77	2 180 660,15	2,50		
н505	403 683,15	2 180 649,98	2,50		
н506	403 683,08	2 180 643,21	2,50		
н507	403 682,37	2 180 632,00	2,50		
н508	403 683,35	2 180 631,65	2,50		
н509	403 683,23	2 180 629,84	2,50		
н510	403 683,57	2 180 629,56	2,50		
н511	403 684,56	2 180 631,21	2,50		
н263	403 688,26	2 180 629,88	2,50		
9					
н512	404 606,11	2 184 963,97	Аналитический метод	2,50	—
н513	404 676,13	2 185 039,61		2,50	
н514	404 722,89	2 185 094,88		2,50	
н515	404 782,16	2 185 162,33		2,50	
н516	404 815,32	2 185 201,92		2,50	
н517	404 806,00	2 185 190,95		2,50	
н518	404 704,28	2 185 074,25		2,50	
н519	404 677,16	2 185 042,56		2,50	
н520	404 605,55	2 184 964,21		2,50	
н512	404 606,11	2 184 963,97		2,50	
10					
н521	404 807,30	2 185 186,35	Аналитический метод	2,50	—
н522	404 809,03	2 185 188,34		2,50	
н523	404 853,50	2 185 240,66		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н524	404 836,47	2 185 221,19	Аналитический метод	2,50	—
н521	404 807,30	2 185 186,35		2,50	
11					
н525	404 843,01	2 185 234,50	Аналитический метод	2,50	—
н526	404 884,98	2 185 282,50		2,50	
н527	404 944,57	2 185 355,41		2,50	
н528	404 887,81	2 185 287,21		2,50	
н525	404 843,01	2 185 234,50		2,50	
12					
н529	404 937,14	2 185 340,22	Аналитический метод	2,50	—
н530	404 964,21	2 185 372,75		2,50	
н531	405 014,52	2 185 431,92		2,50	
н532	405 016,90	2 185 435,69		2,50	
н533	405 017,49	2 185 434,74		2,50	
н534	405 033,15	2 185 459,48		2,50	
н535	405 040,35	2 185 470,97		2,50	
н536	405 065,28	2 185 501,56		2,50	
н537	405 085,16	2 185 525,09		2,50	
н538	405 088,90	2 185 530,51		2,50	
н539	405 091,98	2 185 527,73		2,50	
н540	405 114,45	2 185 512,85		2,50	
н541	405 255,83	2 185 681,13		2,50	
н542	405 288,34	2 185 726,25		2,50	
н543	405 302,73	2 185 747,59		2,50	
н544	405 290,86	2 185 760,00		2,50	
н545	405 440,42	2 185 943,48		2,50	
н546	405 453,27	2 185 957,77		2,50	
н547	405 481,16	2 185 988,78		2,50	
н548	405 468,26	2 186 000,62		2,50	
н549	405 478,54	2 186 011,06		2,50	
н550	405 495,67	2 186 026,44		2,50	
н551	405 534,68	2 186 066,88		2,50	
н552	405 541,25	2 186 072,81		2,50	
н553	405 549,61	2 186 074,71		2,50	
н554	405 566,07	2 186 075,37		2,50	
н555	405 583,93	2 186 076,07		2,50	
н556	405 596,39	2 186 075,17		2,50	
н557	405 612,73	2 186 072,21		2,50	
н558	405 636,89	2 186 065,36		2,50	
н559	405 649,75	2 186 062,79		2,50	
н560	405 660,78	2 186 061,77		2,50	
н561	405 682,89	2 186 072,34		2,50	
н562	405 698,01	2 186 080,98		2,50	
н563	405 730,13	2 186 095,22	2,50		
н564	405 776,29	2 186 117,03	2,50		
н565	405 802,67	2 186 128,16	2,50		
н566	405 850,18	2 186 150,58	2,50		
н567	405 912,75	2 186 179,68	2,50		
н568	405 964,19	2 186 203,64	2,50		
н569	406 001,13	2 186 221,21	2,50		
н570	406 060,30	2 186 249,13	2,50		
н571	406 104,47	2 186 270,12	2,50		
н572	406 118,00	2 186 278,20	2,50		
н573	406 201,57	2 186 347,20	2,50		
н574	406 226,63	2 186 367,72	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н575	406 246,11	2 186 383,98	Аналитический метод	2,50	—
н576	406 259,79	2 186 394,67		2,50	
н577	406 273,33	2 186 404,65		2,50	
н578	406 276,95	2 186 407,02		2,50	
н579	406 298,91	2 186 409,36		2,50	
н580	406 303,60	2 186 412,22		2,50	
н581	406 314,50	2 186 423,80		2,50	
н582	406 329,85	2 186 435,97		2,50	
н583	406 337,06	2 186 441,52		2,50	
н584	406 343,58	2 186 448,26		2,50	
н585	406 346,55	2 186 455,17		2,50	
н586	406 353,64	2 186 472,76		2,50	
н587	406 379,81	2 186 538,90		2,50	
н588	406 403,71	2 186 598,18		2,50	
н589	406 426,87	2 186 656,90		2,50	
н590	406 446,95	2 186 707,37		2,50	
н591	406 454,40	2 186 728,65		2,50	
н592	406 463,94	2 186 757,65		2,50	
н593	406 466,60	2 186 770,03		2,50	
н594	406 466,96	2 186 771,73		2,50	
н595	406 461,56	2 186 775,19		2,50	
н596	406 460,73	2 186 771,28		2,50	
н597	406 458,14	2 186 759,22		0,10	
н598	406 448,72	2 186 730,58		0,10	
н599	406 441,33	2 186 709,48		0,10	
н600	406 421,29	2 186 659,11		0,10	
н601	406 398,14	2 186 600,40		0,10	
н602	406 374,24	2 186 541,12		2,50	
н603	406 348,07	2 186 474,98		2,50	
н604	406 341,01	2 186 457,48		2,50	
н605	406 338,51	2 186 451,64		2,50	
н606	406 333,07	2 186 446,02		2,50	
н607	406 326,13	2 186 440,68		2,50	
н608	406 310,43	2 186 428,23		2,50	
н609	406 299,79	2 186 416,92		2,50	
н610	406 296,94	2 186 415,18		2,50	
н611	406 274,88	2 186 412,84		2,50	
н612	406 269,90	2 186 409,58		2,50	
н613	406 256,17	2 186 399,45		2,50	
н614	406 242,34	2 186 388,65		2,50	
н615	406 222,81	2 186 372,34		2,50	
н616	406 197,76	2 186 351,84		2,50	
н617	406 114,70	2 186 283,25		2,50	
н618	406 101,63	2 186 275,41		2,50	
н619	406 057,73	2 186 254,56		2,50	
н620	405 998,56	2 186 226,63		2,50	
н621	405 961,63	2 186 209,07		2,50	
н622	405 910,22	2 186 185,12		2,50	
н623	405 847,64	2 186 156,01	2,50		
н624	405 800,22	2 186 133,64	2,50		
н625	405 773,84	2 186 122,51	2,50		
н626	405 727,63	2 186 100,68	2,50		
н627	405 695,30	2 186 086,34	2,50		
н628	405 680,10	2 186 077,65	2,50		
н629	405 659,69	2 186 067,90	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н630	405 650,61	2 186 068,74	Аналитический метод	2,50	—
н631	405 638,30	2 186 071,19		2,50	
н632	405 614,09	2 186 078,07		2,50	
н633	405 597,14	2 186 081,13		2,50	
н634	405 584,03	2 186 082,08		2,50	
н635	405 565,83	2 186 081,37		2,50	
н636	405 548,82	2 186 080,68		2,50	
н637	405 538,40	2 186 078,32		2,50	
н638	405 530,49	2 186 071,18		2,50	
н639	405 491,52	2 186 030,78		2,50	
н640	405 474,41	2 186 015,42		2,50	
н641	405 459,57	2 186 000,44		2,50	
н642	405 472,71	2 185 988,38		2,50	
н643	405 448,85	2 185 961,83		2,50	
н644	405 435,82	2 185 947,34		2,50	
н645	405 282,51	2 185 759,20		2,50	
н646	405 295,55	2 185 746,74		2,50	
н647	405 251,21	2 185 684,95		2,50	
н648	405 113,25	2 185 520,77		2,50	
н649	405 095,71	2 185 532,43		2,50	
н650	405 087,88	2 185 539,60		2,50	
н651	405 080,39	2 185 528,73		2,50	
н652	405 060,67	2 185 505,39		2,50	
н653	405 035,46	2 185 474,47		2,50	
н654	405 028,08	2 185 462,68		2,50	
н655	405 014,00	2 185 440,45		2,50	
н656	405 014,58	2 185 439,50		2,50	
н657	405 013,18	2 185 437,29		2,50	
н658	405 014,77	2 185 439,18		2,50	
н659	405 016,89	2 185 435,71		2,50	
н660	404 951,64	2 185 357,96	2,50		
н529	404 937,14	2 185 340,22	2,50		
13					
н661	406 471,29	2 186 791,53	Аналитический метод	2,50	—
н662	406 479,62	2 186 821,96		2,50	
н663	406 480,39	2 186 826,07		2,50	
н664	406 499,51	2 186 877,47		2,50	
н665	406 522,08	2 186 936,86		2,50	
н666	406 540,13	2 186 980,06		2,50	
н667	406 554,54	2 187 014,35		2,50	
н668	406 569,75	2 187 048,74		2,50	
н669	406 583,42	2 187 079,63		2,50	
н670	406 605,96	2 187 133,01		2,50	
н671	406 622,47	2 187 175,20		2,50	
н672	406 642,25	2 187 225,74		2,50	
н673	406 659,42	2 187 266,15		2,50	
н674	406 676,40	2 187 308,08		2,50	
н675	406 688,02	2 187 338,86		2,50	
н676	406 701,37	2 187 372,35		2,50	
н677	406 723,14	2 187 426,14		2,50	
н678	406 739,40	2 187 465,63		2,50	
н679	406 747,23	2 187 483,92		2,50	
н680	406 757,28	2 187 507,17		2,50	
н681	406 773,44	2 187 545,36		2,50	
н682	406 784,67	2 187 576,26		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н683	406 808,15	2 187 637,92	Аналитический метод	2,50	—
н684	406 823,76	2 187 679,18		2,50	
н685	406 841,48	2 187 722,81		2,50	
н686	406 855,13	2 187 756,98		2,50	
н687	406 860,61	2 187 770,86		2,50	
н688	406 859,70	2 187 772,50		2,50	
н689	406 859,73	2 187 772,55		2,50	
н690	406 856,96	2 187 777,98		2,50	
н691	406 849,56	2 187 759,19		2,50	
н692	406 835,92	2 187 725,05		2,50	
н693	406 818,17	2 187 681,37		2,50	
н694	406 802,54	2 187 640,05		2,50	
н695	406 779,05	2 187 578,36		2,50	
н696	406 767,85	2 187 547,56		2,50	
н697	406 751,77	2 187 509,53		2,50	
н698	406 741,72	2 187 486,29		2,50	
н699	406 733,87	2 187 467,96		2,50	
н700	406 717,59	2 187 428,41		2,50	
н701	406 695,80	2 187 374,59		2,50	
н702	406 682,43	2 187 341,03		2,50	
н703	406 670,81	2 187 310,27		2,50	
н704	406 653,88	2 187 268,45		2,50	
н705	406 636,70	2 187 228,00		2,50	
н706	406 616,88	2 187 177,39		2,50	
н707	406 600,40	2 187 135,27		2,50	
н708	406 577,92	2 187 082,01		2,50	
н709	406 564,27	2 187 051,16		2,50	
н710	406 549,03	2 187 016,73		2,50	
н711	406 534,60	2 186 982,38		2,50	
н712	406 516,51	2 186 939,08		2,50	
н713	406 493,90	2 186 879,58		2,50	
н714	406 474,59	2 186 827,69		2,50	
н715	406 473,76	2 186 823,31		2,50	
н716	406 466,00	2 186 794,92	2,50		
н661	406 471,29	2 186 791,53	2,50		
14					
н717	406 889,40	2 187 846,47	Аналитический метод	2,50	—
н718	406 892,29	2 187 854,20		2,50	
н719	406 907,01	2 187 894,52		2,50	
н720	406 914,89	2 187 914,49		2,50	
н721	406 926,50	2 187 938,42		2,50	
н722	406 940,95	2 187 972,65		2,50	
н723	406 945,50	2 187 983,58		2,50	
н724	406 955,13	2 188 005,37		2,50	
н725	406 972,20	2 188 035,44		2,50	
н726	406 988,20	2 188 060,33		2,50	
н727	407 003,54	2 188 084,01		2,50	
н728	407 015,26	2 188 103,10		2,50	
н729	407 021,85	2 188 116,17		2,50	
н730	407 035,28	2 188 143,20		2,50	
н731	407 046,78	2 188 170,29		2,50	
н732	407 057,44	2 188 193,93		2,50	
н733	407 070,10	2 188 222,62		2,50	
н734	407 077,10	2 188 240,92		2,50	
н735	407 081,32	2 188 252,87	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н736	407 081,67	2 188 254,56	Аналитический метод	2,50	—
н737	407 078,81	2 188 254,56		2,50	
н738	407 075,35	2 188 254,00		2,50	
н739	407 071,47	2 188 242,99		2,50	
н740	407 064,55	2 188 224,90		2,50	
н741	407 051,96	2 188 196,38		2,50	
н742	407 041,29	2 188 172,69		2,50	
н743	407 029,83	2 188 145,71		2,50	
н744	407 016,48	2 188 118,86		2,50	
н745	407 010,01	2 188 106,02		2,50	
н746	406 998,46	2 188 087,21		2,50	
н747	406 983,16	2 188 063,58		2,50	
н748	406 967,07	2 188 038,54		2,50	
н749	406 949,76	2 188 008,07		2,50	
н750	406 939,99	2 187 985,95		2,50	
н751	406 935,42	2 187 974,97		2,50	
н752	406 921,03	2 187 940,89		2,50	
н753	406 909,39	2 187 916,90		2,50	
н754	406 901,40	2 187 896,65		2,50	
н755	406 886,66	2 187 856,28		2,50	
н756	406 886,19	2 187 855,04	2,50		
н717	406 889,40	2 187 846,47	2,50		
15					
н757	407 086,56	2 188 277,73	Аналитический метод	2,50	—
н758	407 088,04	2 188 284,78		2,50	
н759	407 094,08	2 188 316,61		2,50	
н760	407 099,86	2 188 344,36		2,50	
н761	407 105,41	2 188 373,10		2,50	
н762	407 110,01	2 188 393,91		2,50	
н763	407 116,50	2 188 420,70		2,50	
н764	407 124,81	2 188 444,94		2,50	
н765	407 133,52	2 188 462,82		2,50	
н766	407 140,63	2 188 494,05		2,50	
н767	407 143,27	2 188 503,39		2,50	
н768	407 133,89	2 188 491,46		2,50	
н769	407 127,83	2 188 464,82		2,50	
н770	407 119,25	2 188 447,23		2,50	
н771	407 117,14	2 188 441,09		2,50	
н772	407 107,99	2 188 397,79		2,50	
н773	407 097,85	2 188 365,57		2,50	
н774	407 093,97	2 188 345,54		2,50	
н775	407 089,20	2 188 322,60		2,50	
н776	407 088,84	2 188 320,65		2,50	
н777	407 082,00	2 188 283,18	2,50		
н757	407 086,56	2 188 277,73	2,50		
16					
н778	408 613,33	2 192 027,63	Аналитический метод	2,50	—
н779	408 639,54	2 192 091,87		2,50	
н780	408 662,97	2 192 148,10		2,50	
н781	408 702,26	2 192 237,52		2,50	
н782	408 736,57	2 192 313,98		2,50	
н783	408 748,23	2 192 339,57		2,50	
н784	408 751,82	2 192 346,18		2,50	
н785	408 753,62	2 192 352,53		2,50	
н786	408 788,64	2 192 432,08		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н787	408 840,85	2 192 554,70	Аналитический метод	2,50	—
н788	408 864,59	2 192 611,33		2,50	
н789	408 893,55	2 192 674,95		2,50	
н790	408 921,19	2 192 736,81		2,50	
н791	408 947,45	2 192 798,21		2,50	
н792	408 992,14	2 192 899,36		2,50	
н793	409 013,80	2 192 951,36		2,50	
н794	409 031,46	2 192 991,73		2,50	
н795	409 063,54	2 193 066,57		2,50	
н796	409 088,73	2 193 124,31		2,50	
н797	409 096,80	2 193 143,42		2,50	
н798	409 088,10	2 193 138,24		2,50	
н799	409 083,22	2 193 126,68		2,50	
н800	409 058,03	2 193 068,95		2,50	
н801	409 025,95	2 192 994,11		2,50	
н802	409 008,28	2 192 953,72		2,50	
н803	408 986,63	2 192 901,73		2,50	
н804	408 941,95	2 192 800,60		2,50	
н805	408 915,70	2 192 739,21		2,50	
н806	408 888,08	2 192 677,41		2,50	
н807	408 859,10	2 192 613,73		2,50	
н808	408 835,33	2 192 557,03		2,50	
н809	408 783,14	2 192 434,48		2,50	
н810	408 747,96	2 192 354,56		2,50	
н811	408 746,23	2 192 348,45		2,50	
н812	408 742,86	2 192 342,25		2,50	
н813	408 731,11	2 192 316,46		2,50	
н814	408 696,78	2 192 239,96		2,50	
н815	408 657,48	2 192 150,53		2,50	
н816	408 633,99	2 192 094,15		2,50	
н817	408 607,78	2 192 029,94		2,50	
н778	408 613,33	2 192 027,63		2,50	
17					
н818	409 103,66	2 193 159,68	Аналитический метод	2,50	—
н819	409 108,82	2 193 171,90		2,50	
н820	409 139,73	2 193 245,13		2,50	
н821	409 144,21	2 193 260,91		2,50	
н822	409 144,28	2 193 266,24		2,50	
н823	409 142,06	2 193 282,53		2,50	
н824	409 142,59	2 193 288,24		2,50	
н825	409 197,83	2 193 413,00		2,50	
н826	409 219,88	2 193 460,44		2,50	
н827	409 223,63	2 193 468,45		2,50	
н828	409 218,00	2 193 470,58		2,50	
н829	409 214,44	2 193 462,98		2,50	
н830	409 192,37	2 193 415,48		2,50	
н831	409 136,71	2 193 289,78		2,50	
н832	409 136,02	2 193 282,41		2,50	
н833	409 138,27	2 193 265,87		2,50	
н834	409 138,22	2 193 261,78		2,50	
н835	409 134,06	2 193 247,13		2,50	
н836	409 103,29	2 193 174,23		2,50	
н837	409 095,29	2 193 155,29		2,50	
н818	409 103,66	2 193 159,68		2,50	
18					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н838	409 230,58	2 193 483,30	Аналитический метод	2,50	—
н839	409 234,56	2 193 491,79		2,50	
н840	409 256,43	2 193 542,19		2,50	
н841	409 283,23	2 193 605,58		2,50	
н842	409 369,68	2 193 798,78		2,50	
н843	409 408,55	2 193 883,81		2,50	
н844	409 456,15	2 193 991,47		2,50	
н845	409 484,89	2 194 055,03		2,50	
н846	409 512,88	2 194 122,77		2,50	
н847	409 539,82	2 194 181,90		2,50	
н848	409 553,48	2 194 212,79		2,50	
н849	409 554,72	2 194 220,79		2,50	
н850	409 548,54	2 194 228,36		2,50	
н851	409 532,31	2 194 240,57		2,50	
н852	409 495,46	2 194 266,24		2,50	
н853	409 465,24	2 194 286,57		2,50	
н854	409 439,95	2 194 304,81		2,50	
н855	409 413,90	2 194 320,84		2,50	
н856	409 413,10	2 194 325,26		2,50	
н857	409 415,56	2 194 334,30		2,50	
н858	409 444,97	2 194 396,29		2,50	
н859	409 483,57	2 194 475,15		2,50	
н860	409 515,35	2 194 543,97		2,50	
н861	409 540,48	2 194 599,58		2,50	
н862	409 561,24	2 194 643,90		2,50	
н863	409 569,50	2 194 657,76		2,50	
н864	409 576,55	2 194 667,49		2,50	
н865	409 592,55	2 194 683,77		2,50	
н866	409 596,09	2 194 692,72		2,50	
н867	409 617,57	2 194 736,85		2,50	
н868	409 638,58	2 194 788,50		2,50	
н869	409 657,29	2 194 833,21		2,50	
н870	409 678,63	2 194 883,72		2,50	
н871	409 673,77	2 194 887,65		2,50	
н872	409 651,75	2 194 835,54		2,50	
н873	409 633,03	2 194 790,79		2,50	
н874	409 612,09	2 194 739,30		2,50	
н875	409 590,59	2 194 695,14		2,50	
н876	409 587,42	2 194 687,11		2,50	
н877	409 571,95	2 194 671,37		2,50	
н878	409 564,49	2 194 661,06		2,50	
н879	409 555,94	2 194 646,71		2,50	
н880	409 535,03	2 194 602,09	2,50		
н881	409 509,89	2 194 546,46	2,50		
н882	409 478,15	2 194 477,72	2,50		
н883	409 439,56	2 194 398,90	2,50		
н884	409 409,91	2 194 336,39	2,50		
н885	409 406,95	2 194 325,52	2,50		
н886	409 408,48	2 194 317,13	2,50		
н887	409 436,62	2 194 299,82	2,50		
н888	409 461,81	2 194 281,65	2,50		
н889	409 492,07	2 194 261,29	2,50		
н890	409 528,79	2 194 235,71	2,50		
н891	409 544,35	2 194 224,00	2,50		
н892	409 548,38	2 194 219,07	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н893	409 547,67	2 194 214,49	Аналитический метод	2,50	—
н894	409 534,35	2 194 184,36		2,50	
н895	409 507,38	2 194 125,16		2,50	
н896	409 479,36	2 194 057,39		2,50	
н897	409 450,67	2 193 993,91		2,50	
н898	409 403,07	2 193 886,27		2,50	
н899	409 364,22	2 193 801,26		2,50	
н900	409 277,73	2 193 607,95		2,50	
н901	409 250,92	2 193 544,55		2,50	
н902	409 229,09	2 193 494,26		2,50	
н903	409 224,91	2 193 485,35		2,50	
н838	409 230,58	2 193 483,30		2,50	
19					
н904	410 004,48	2 195 301,47	Аналитический метод	2,50	—
н905	410 015,16	2 195 298,47		2,50	
н906	410 043,91	2 195 300,38		2,50	
н907	410 046,63	2 195 307,17		2,50	
н908	410 053,56	2 195 320,61		2,50	
н909	410 088,50	2 195 409,41		2,50	
н910	410 094,58	2 195 422,96		2,50	
н911	410 088,95	2 195 425,06		2,50	
н912	410 082,96	2 195 411,74		2,50	
н913	410 048,09	2 195 323,09		2,50	
н914	410 041,17	2 195 309,66		2,50	
н915	410 039,75	2 195 306,11		2,50	
н916	410 015,79	2 195 304,53		2,50	
н917	410 006,33	2 195 307,18		2,50	
н918	410 006,10	2 195 306,48		2,50	
н919	410 004,62	2 195 301,93		2,50	
н904	410 004,48	2 195 301,47	2,50		
20					
н920	410 102,79	2 195 441,53	Аналитический метод	2,50	—
н921	410 104,24	2 195 444,80		2,50	
н922	410 111,94	2 195 458,29		2,50	
н923	410 127,13	2 195 496,81		2,50	
н924	410 155,24	2 195 560,78		2,50	
н925	410 200,82	2 195 661,46		2,50	
н926	410 224,92	2 195 713,78		2,50	
н927	410 237,14	2 195 730,78		2,50	
н928	410 239,79	2 195 735,17		2,50	
н929	410 254,20	2 195 761,89		2,50	
н930	410 265,40	2 195 788,01		2,50	
н931	410 276,59	2 195 810,69		2,50	
н932	410 302,20	2 195 865,76		2,50	
н933	410 326,74	2 195 915,35		2,50	
н934	410 343,48	2 195 954,84		2,50	
н935	410 366,82	2 195 997,86		2,50	
н936	410 377,78	2 196 014,61		2,50	
н937	410 391,44	2 196 037,27		2,50	
н938	410 399,25	2 196 053,39		2,50	
н939	410 412,82	2 196 079,59		2,50	
н940	410 413,23	2 196 080,56		2,50	
н941	410 407,24	2 196 081,85		2,50	
н942	410 393,89	2 196 056,08		2,50	
н943	410 386,16	2 196 040,13		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н944	410 372,70	2 196 017,80	Аналитический метод	2,50	—
н945	410 361,67	2 196 000,94		2,50	
н946	410 338,07	2 195 957,44		2,50	
н947	410 321,28	2 195 917,86		2,50	
н948	410 296,79	2 195 868,35		2,50	
н949	410 271,18	2 195 813,28		2,50	
н950	410 259,94	2 195 790,52		2,50	
н951	410 248,79	2 195 764,50		2,50	
н952	410 234,58	2 195 738,14		2,50	
н953	410 232,13	2 195 734,09		2,50	
н954	410 219,71	2 195 716,81		2,50	
н955	410 195,36	2 195 663,95		2,50	
н956	410 149,76	2 195 563,22		2,50	
н957	410 121,58	2 195 499,12		2,50	
н958	410 106,51	2 195 460,89		2,50	
н959	410 100,21	2 195 449,85		2,50	
н960	410 098,11	2 195 444,98		2,50	
н961	410 097,81	2 195 445,08		2,50	
н962	410 097,15	2 195 443,59		2,50	
н920	410 102,79	2 195 441,53		2,50	
21					
н963	410 623,45	2 196 530,46	Аналитический метод	2,50	—
н964	410 624,25	2 196 531,96		2,50	
н965	410 620,74	2 196 538,09		2,50	
н966	410 619,93	2 196 536,61		2,50	
н963	410 623,45	2 196 530,46		2,50	
22					
н967	410 687,67	2 196 665,65	Аналитический метод	2,50	—
н968	410 691,72	2 196 676,10		2,50	
н969	410 695,59	2 196 685,08		2,50	
н970	410 685,46	2 196 676,56		2,50	
н971	410 682,78	2 196 669,64		2,50	
н967	410 687,67	2 196 665,65		2,50	
23					
н972	410 838,83	2 197 011,31	Аналитический метод	2,50	—
н973	410 838,93	2 197 011,52		2,50	
н974	410 869,43	2 197 083,04		2,50	
н975	410 884,50	2 197 119,62		2,50	
н976	410 910,08	2 197 178,11		2,50	
н977	410 936,86	2 197 238,07		2,50	
н978	410 957,04	2 197 284,34		2,50	
н979	410 980,82	2 197 339,91		2,50	
н980	411 005,09	2 197 391,16		2,50	
н981	411 010,43	2 197 404,16		2,50	
н982	411 004,91	2 197 406,52		2,50	
н983	410 999,60	2 197 393,59		2,50	
н984	410 975,35	2 197 342,38		2,50	
н985	410 951,54	2 197 286,72		2,50	
н986	410 931,37	2 197 240,50		2,50	
н987	410 904,59	2 197 180,54		2,50	
н988	410 878,98	2 197 121,97		2,50	
н989	410 863,90	2 197 085,36		2,50	
н990	410 834,07	2 197 015,43		2,50	
н972	410 838,83	2 197 011,31		2,50	
24					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н991	411 021,82	2 197 431,93	Аналитический метод	2,50	—
н992	411 033,22	2 197 459,69		0,10	
н993	411 025,96	2 197 505,11		2,50	
н994	411 019,72	2 197 546,65		2,50	
н995	411 018,80	2 197 555,56		2,50	
н996	411 019,15	2 197 560,92		2,50	
н997	411 041,18	2 197 614,63		2,50	
н998	411 061,85	2 197 661,54		2,50	
н999	411 087,60	2 197 723,10		2,50	
н1000	411 105,67	2 197 764,48		2,50	
н1001	411 123,65	2 197 806,24		2,50	
н1002	411 138,36	2 197 842,52		2,50	
н1003	411 166,66	2 197 909,65		2,50	
н1004	411 200,73	2 197 985,90		2,50	
н1005	411 202,46	2 197 992,92		2,50	
н1006	411 202,99	2 197 996,22		2,50	
н1007	411 208,63	2 198 004,59		2,50	
н1008	411 210,00	2 198 007,91		2,50	
н1009	411 204,52	2 198 010,35		2,50	
н1010	411 203,32	2 198 007,44		2,50	
н1011	411 197,28	2 197 998,48		2,50	
н1012	411 196,57	2 197 994,13		2,50	
н1013	411 195,03	2 197 987,85		2,50	
н1014	411 161,16	2 197 912,04		2,50	
н1015	411 132,81	2 197 844,81		2,50	
н1016	411 118,12	2 197 808,56		2,50	
н1017	411 100,17	2 197 766,87		2,50	
н1018	411 082,09	2 197 725,46		2,50	
н1019	411 056,34	2 197 663,91		2,50	
н1020	411 035,65	2 197 616,98		2,50	
н1021	411 013,23	2 197 562,28	2,50		
н1022	411 012,78	2 197 555,44	2,50		
н1023	411 013,76	2 197 545,90	2,50		
н1024	411 020,03	2 197 504,19	2,50		
н1025	411 027,03	2 197 460,41	0,10		
н1026	411 016,30	2 197 434,29	2,50		
н991	411 021,82	2 197 431,93	2,50		
25					
н1027	411 215,37	2 198 021,37	Аналитический метод	2,50	—
н1028	411 223,15	2 198 042,76		2,50	
н1029	411 245,84	2 198 096,95		2,50	
н1030	411 257,65	2 198 125,58		2,50	
н1031	411 259,97	2 198 130,02		2,50	
н1032	411 264,24	2 198 133,81		2,50	
н1033	411 271,54	2 198 138,46		2,50	
н1034	411 284,74	2 198 143,21		2,50	
н1035	411 320,08	2 198 157,48		2,50	
н1036	411 339,51	2 198 163,92		2,50	
н1037	411 345,60	2 198 166,28		2,50	
н1038	411 353,58	2 198 182,81		2,50	
н1039	411 363,47	2 198 210,54		2,50	
н1040	411 364,87	2 198 210,76		2,50	
н1041	411 383,34	2 198 210,92		2,50	
н1042	411 401,73	2 198 209,07		2,50	
н1043	411 404,58	2 198 214,81		2,50	

Раздел 2

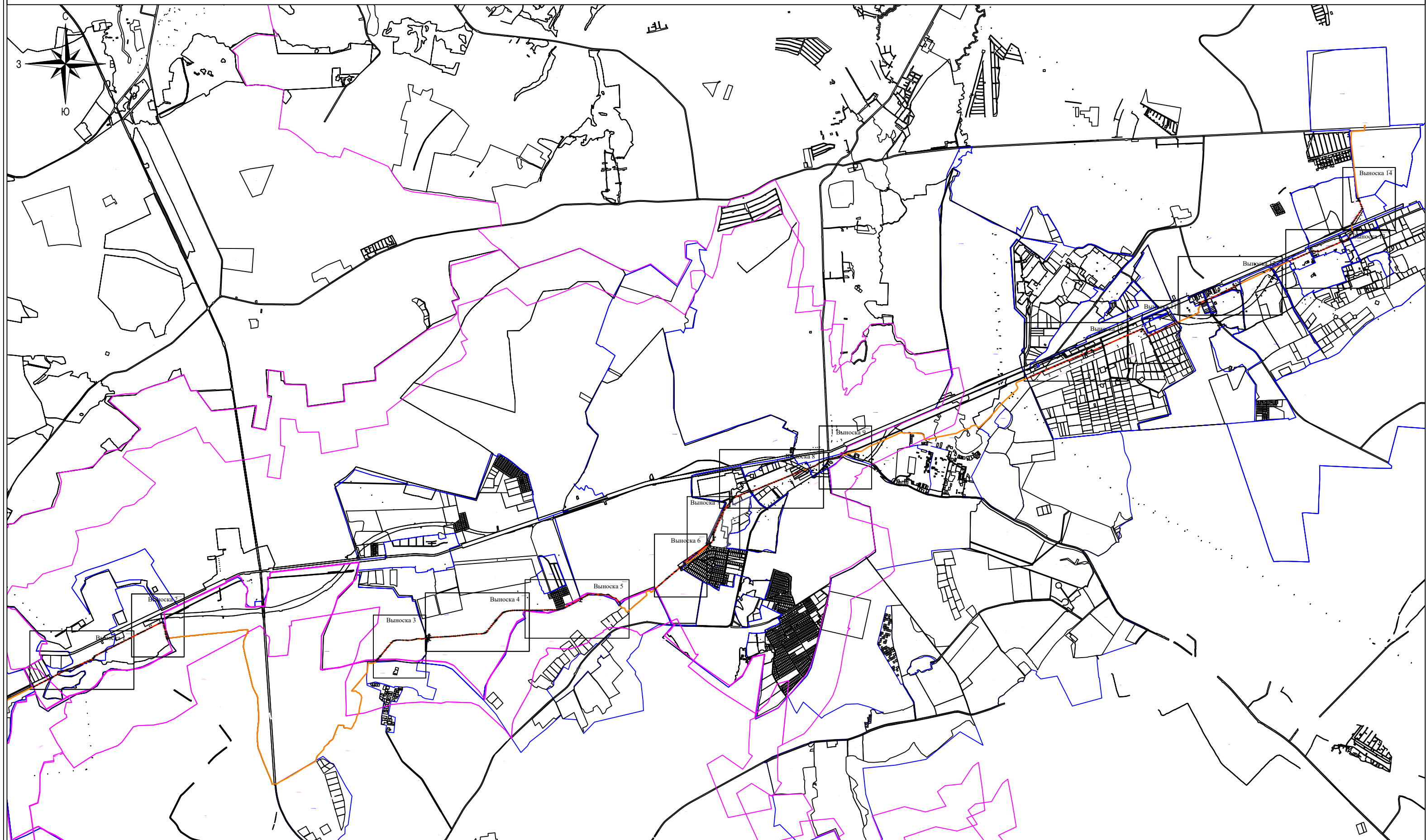
Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н1044	411 383,62	2 198 216,92	Аналитический метод	2,50	—
н1045	411 364,37	2 198 216,75		2,50	
н1046	411 359,02	2 198 215,90		2,50	
н1047	411 348,04	2 198 185,13		2,50	
н1048	411 341,22	2 198 171,02		2,50	
н1049	411 337,48	2 198 169,57		2,50	
н1050	411 318,01	2 198 163,11		2,50	
н1051	411 282,60	2 198 148,82		2,50	
н1052	411 268,88	2 198 143,88		2,50	
н1053	411 260,61	2 198 138,61		2,50	
н1054	411 255,16	2 198 133,77		2,50	
н1055	411 252,21	2 198 128,11		2,50	
н1056	411 240,30	2 198 099,25		2,50	
н1057	411 217,56	2 198 044,95		2,50	
н1058	411 209,93	2 198 023,97		2,50	
н1027	411 215,37	2 198 021,37		2,50	
26					
н1059	411 525,14	2 198 195,63	Аналитический метод	0,10	—
н1060	411 551,12	2 198 198,38		0,10	
н1061	411 564,01	2 198 204,48		0,10	
н1062	411 571,07	2 198 217,64		0,10	
н1063	411 592,04	2 198 230,48		0,10	
н1064	411 616,48	2 198 248,10		0,10	
н1065	411 651,02	2 198 273,25		0,10	
н1066	411 677,40	2 198 287,70		0,10	
н1067	411 706,10	2 198 306,79		0,10	
н1068	411 763,75	2 198 347,97		0,10	
н1069	411 794,50	2 198 369,47		0,10	
н1070	411 825,88	2 198 390,42		0,10	
н1071	411 837,44	2 198 397,87		0,10	
н1072	411 873,08	2 198 382,47		0,10	
н1073	411 908,32	2 198 369,05		0,10	
н1074	411 969,04	2 198 343,92		0,10	
н1075	411 992,96	2 198 331,64		2,50	
н1076	412 006,75	2 198 320,92		2,50	
н1077	412 016,66	2 198 316,15		2,50	
н1078	412 030,56	2 198 316,33		2,50	
н1079	412 030,48	2 198 322,33		2,50	
н1080	412 017,99	2 198 322,17		2,50	
н1081	412 009,93	2 198 326,05		2,50	
н1082	411 996,20	2 198 336,72		2,50	
н1083	411 971,57	2 198 349,36		0,10	
н1084	411 910,53	2 198 374,63		0,10	
н1085	411 875,34	2 198 388,03		0,10	
н1086	411 836,88	2 198 404,65		2,50	
н1087	411 822,59	2 198 395,44		0,10	
н1088	411 791,11	2 198 374,42		0,10	
н1089	411 760,28	2 198 352,87		0,10	
н1090	411 702,69	2 198 311,74		0,10	
н1091	411 674,29	2 198 292,84		0,10	
н1092	411 647,80	2 198 278,32		0,10	
н1093	411 612,96	2 198 252,96	0,10		
н1094	411 588,71	2 198 235,48	0,10		
н1095	411 566,55	2 198 221,91	0,10		
н1096	411 559,66	2 198 209,06	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н1097	411 549,48	2 198 204,24	Аналитический метод	0,10	—
н1098	411 527,18	2 198 201,88		0,10	
н1059	411 525,14	2 198 195,63		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута

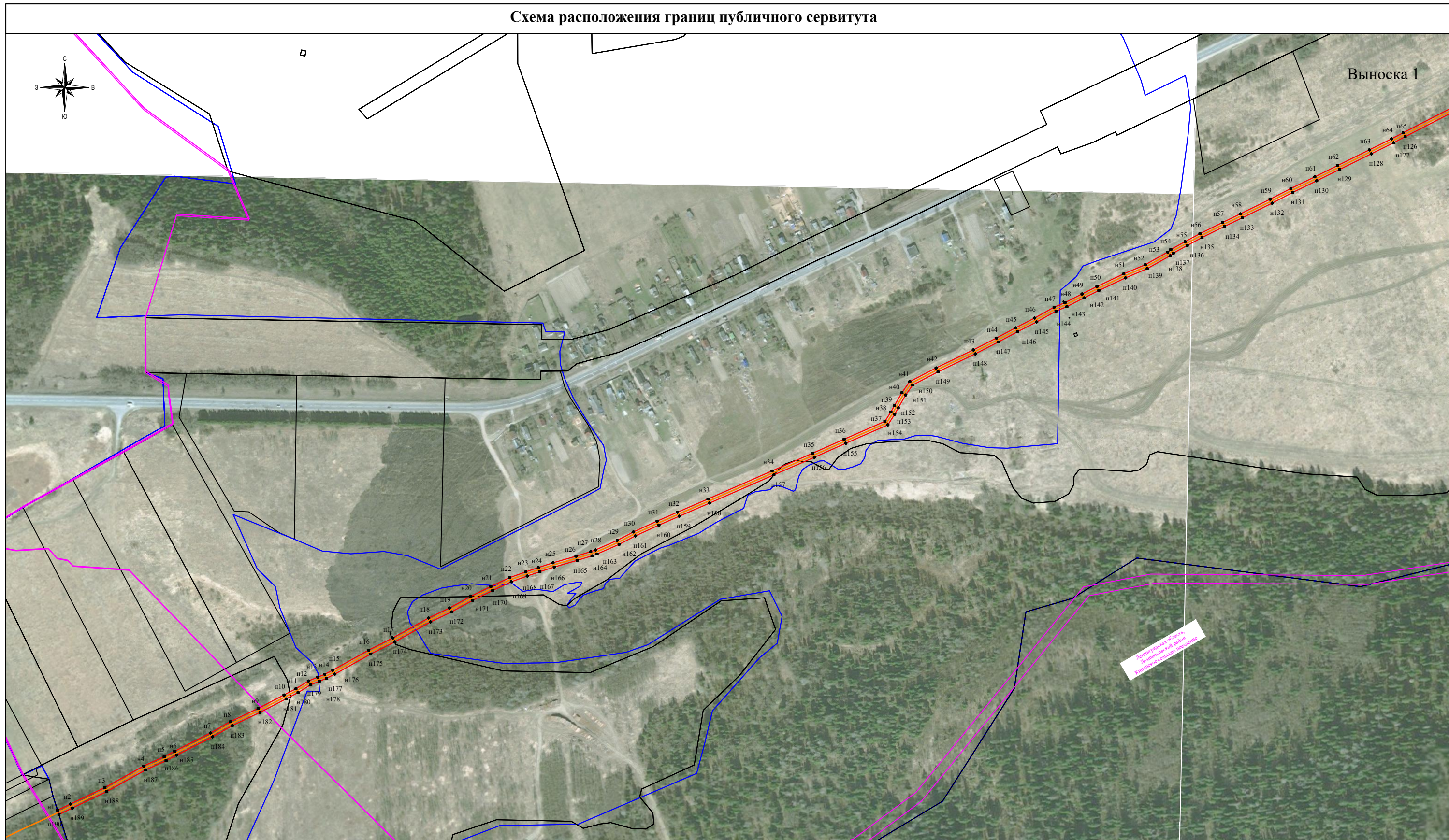


Масштаб 1:65 000

Условные обозначения:

- - граница публичного сервитута
- - ось линии связи
- - граница кадастрового квартала
- - граница муниципального образования, района, населенного пункта
- Выноска 1 - область выноски

Схема расположения границ публичного сервитута



Выноска 1

Ленинградская область
Дальневосточный район
Ключевское поселение

Условные обозначения:

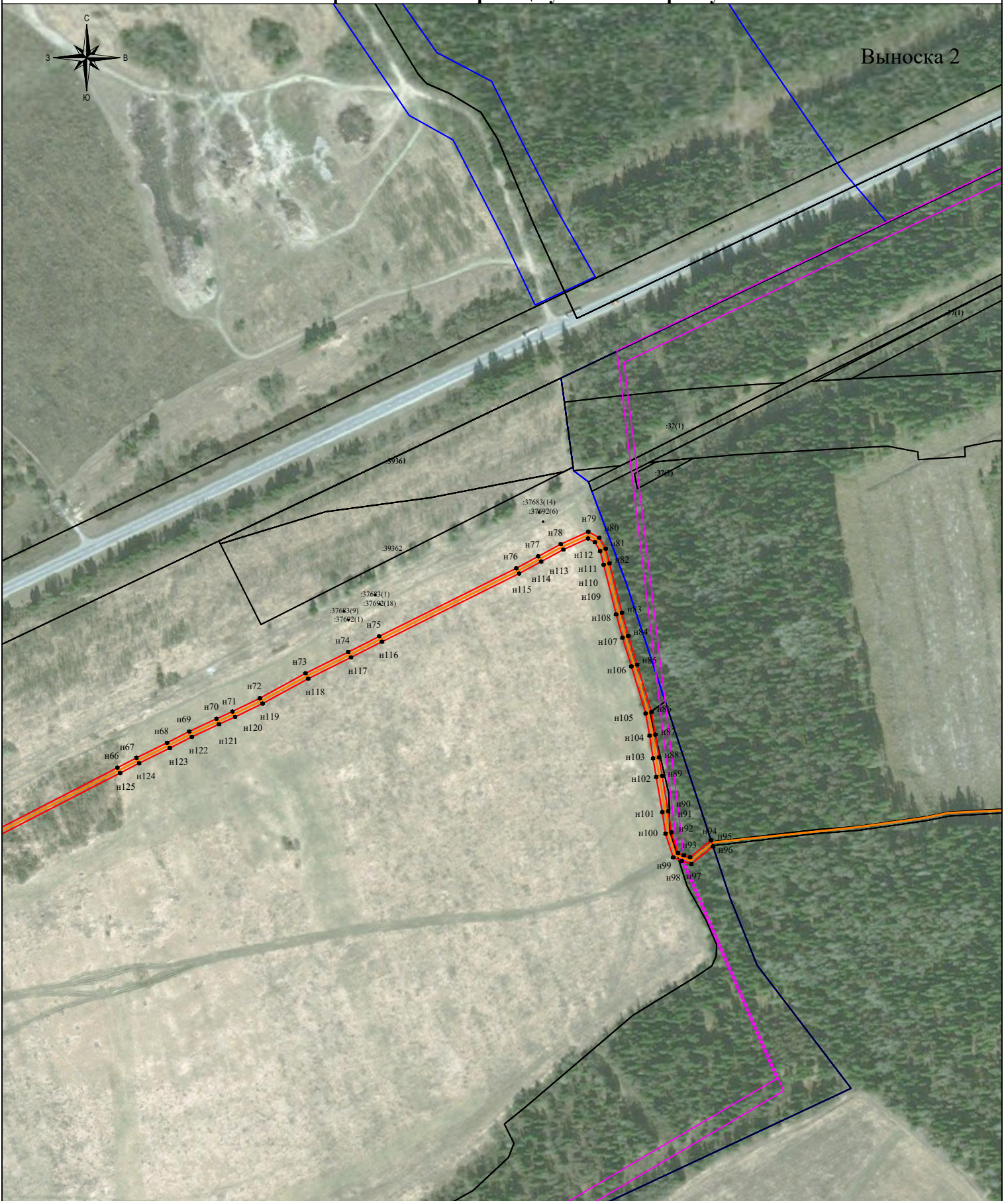
Масштаб 1:5000

- - граница кадастрового квартала
- - граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- - граница публичного сервитута
- - граница ЗОУИТ согласно сведениям ЕГРН

- - ось линии связи
- - граница муниципального образования
- :43, 47:20:0752004:32 - кадастровый номер земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- 47:20:0752005 - номер кадастрового квартала
- н1 - обозначение характерной поворотной точки границы публичного сервитута


Схема расположения границ публичного сервитута


Выноска 2

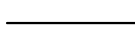



Масштаб 1:5 000


Условные обозначения:


 - граница публичного сервитута

 - ось линии связи

 - граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН

 - граница кадастрового квартала

 - граница муниципального образования

 - граница ЗОУИТ согласно сведениям ЕГРН

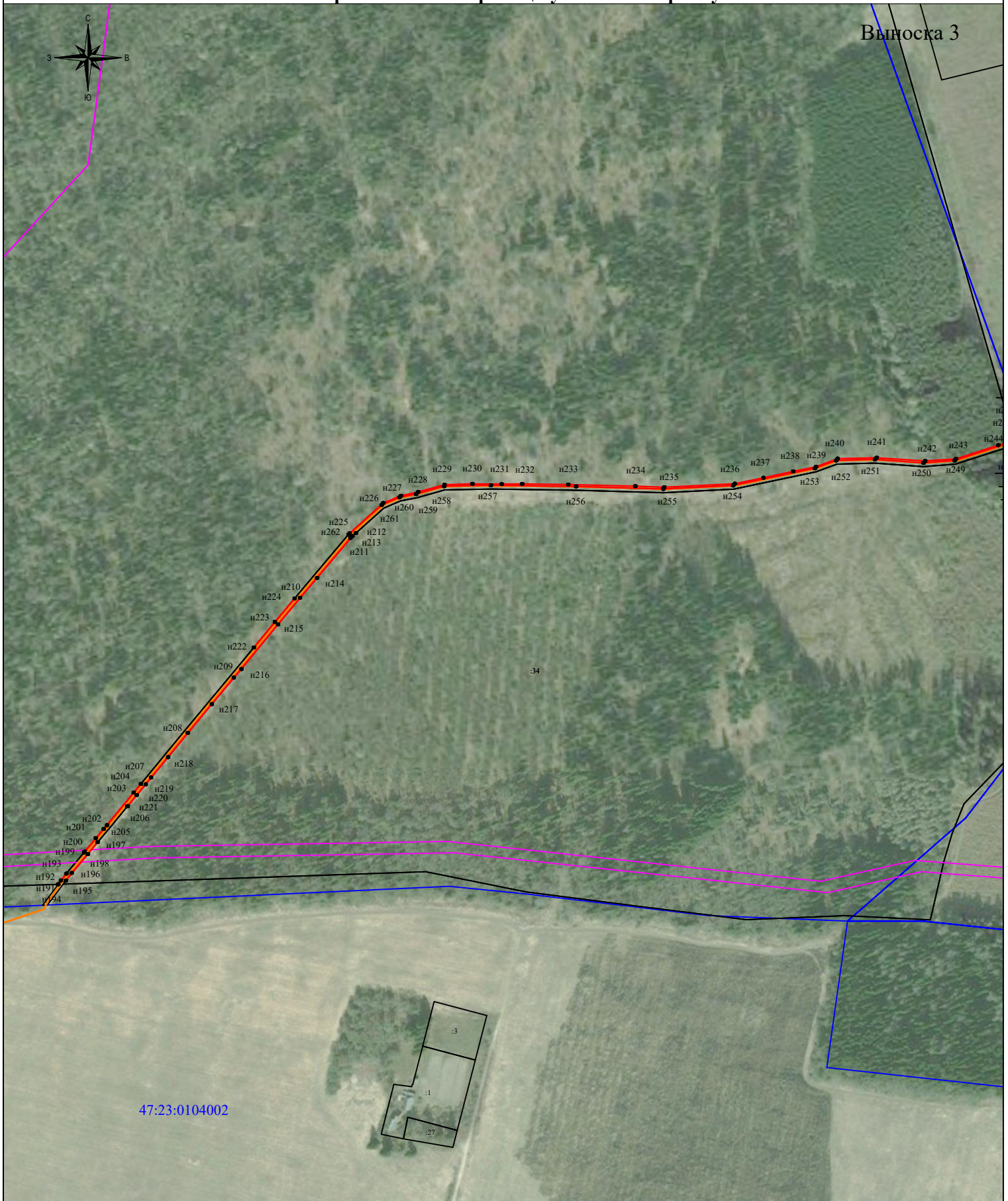
• n1

- обозначение характерной точки границы

:43, 47:20:0752004:32 - номер земельного участка согласно сведениям ЕГРН

47:20:0712008 - номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута




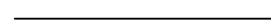


Масштаб 1:5 000
Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
 - ось линии связи
 - граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
 - граница кадастрового квартала
 - граница муниципального образования
 - граница ЗОУИТ согласно сведениям ЕГРН
- n1 - обозначение характерной точки границы
- :43, 47:20:0752004:32 - номер земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- 47:20:0712008 - номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

-  - граница кадастрового квартала
-  - граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
-  - граница публичного сервитута
-  - граница ЗОУИТ согласно сведениям ЕГРН

Масштаб 1:5000



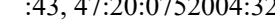


-  - ось линии связи
-  - граница муниципального образования
-  :43, 47:20:0752004:32 - кадастровый номер земельного участка согласно сведениям ЕГРН
-  47:20:0752005 - номер кадастрового квартала
-  н1 - обозначение характерной поворотной точки границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 5



Условные обозначения:

- - граница кадастрового квартала
- граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- граница публичного сервитута
- - граница ЗОУИТ согласно сведениям ЕГРН

Масштаб 1:5000

- - ось линии связи
- - граница муниципального образования
- :43, 47:20:0752004:32 - кадастровый номер земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- 47:20:0752005 - номер кадастрового квартала
- п1 - обозначение характерной поворотной точки границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 6



Ленинградская область,
Ломоносовский район
Китенское сельское поселение

Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:



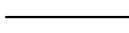




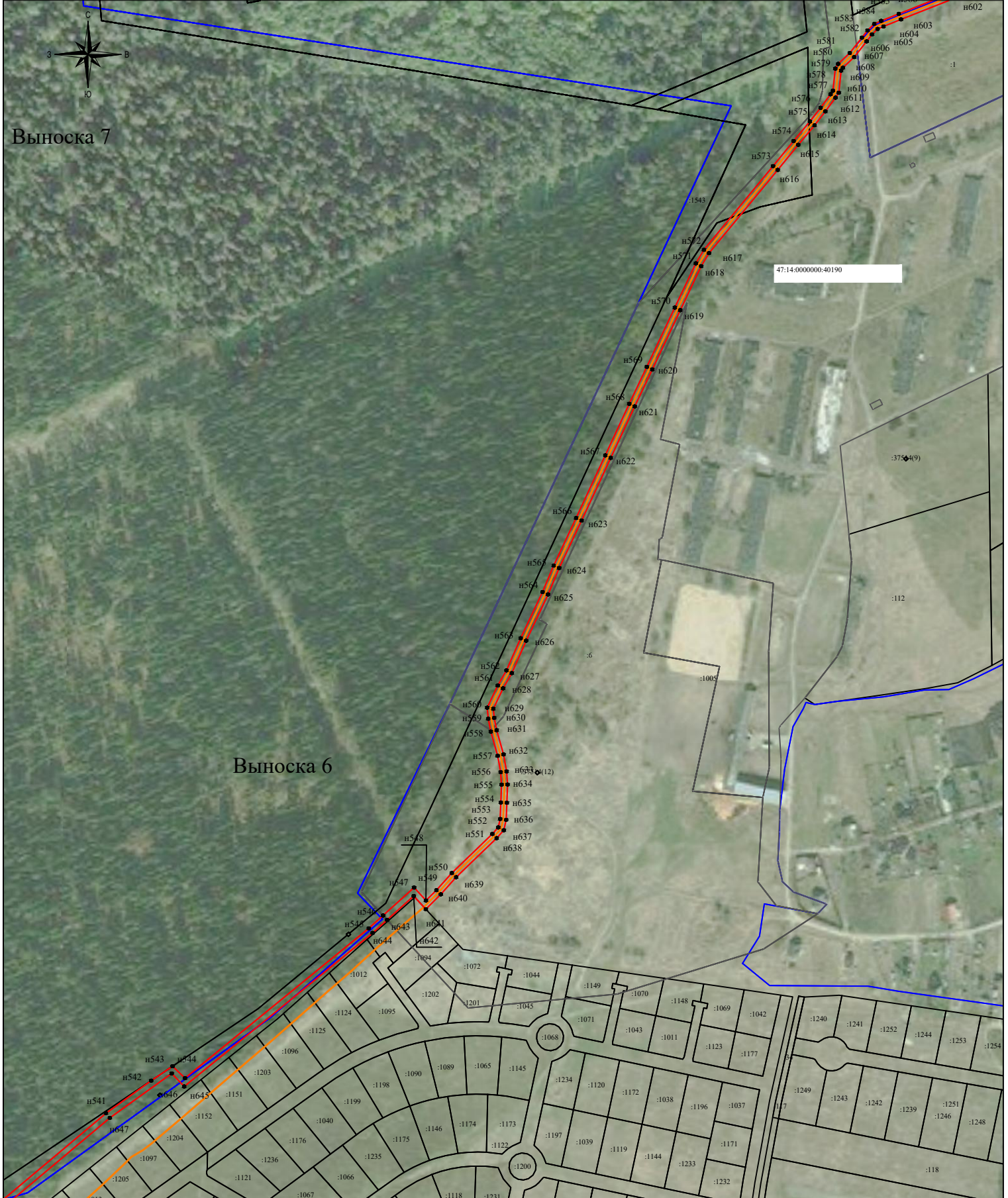
-  - граница публичного сервитута
 -  - ось линии связи
 -  - граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
 -  - граница кадастрового квартала
 -  - граница муниципального образования
 -  - граница ЗОУИТ согласно сведениям ЕГРН
-  н1 - обозначение характерной точки границы
:43, 47:20:0752004:32 - номер земельного участка согласно сведениям ЕГРН
47:20:0712008 - номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
 - ось линии связи
 - граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
 - граница кадастрового квартала
 - граница муниципального образования
 - граница ЗОУИТ согласно сведениям ЕГРН
- н1 - обозначение характерной точки границы
 :43, 47:20:0752004:32 - номер земельного участка согласно сведениям ЕГРН
 47:20:0712008 - номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута



Выноска 8

47:20:0752004:32

47:20:0752005

Дистрикционная область
Ленинского района
Екатеринбургского городского округа

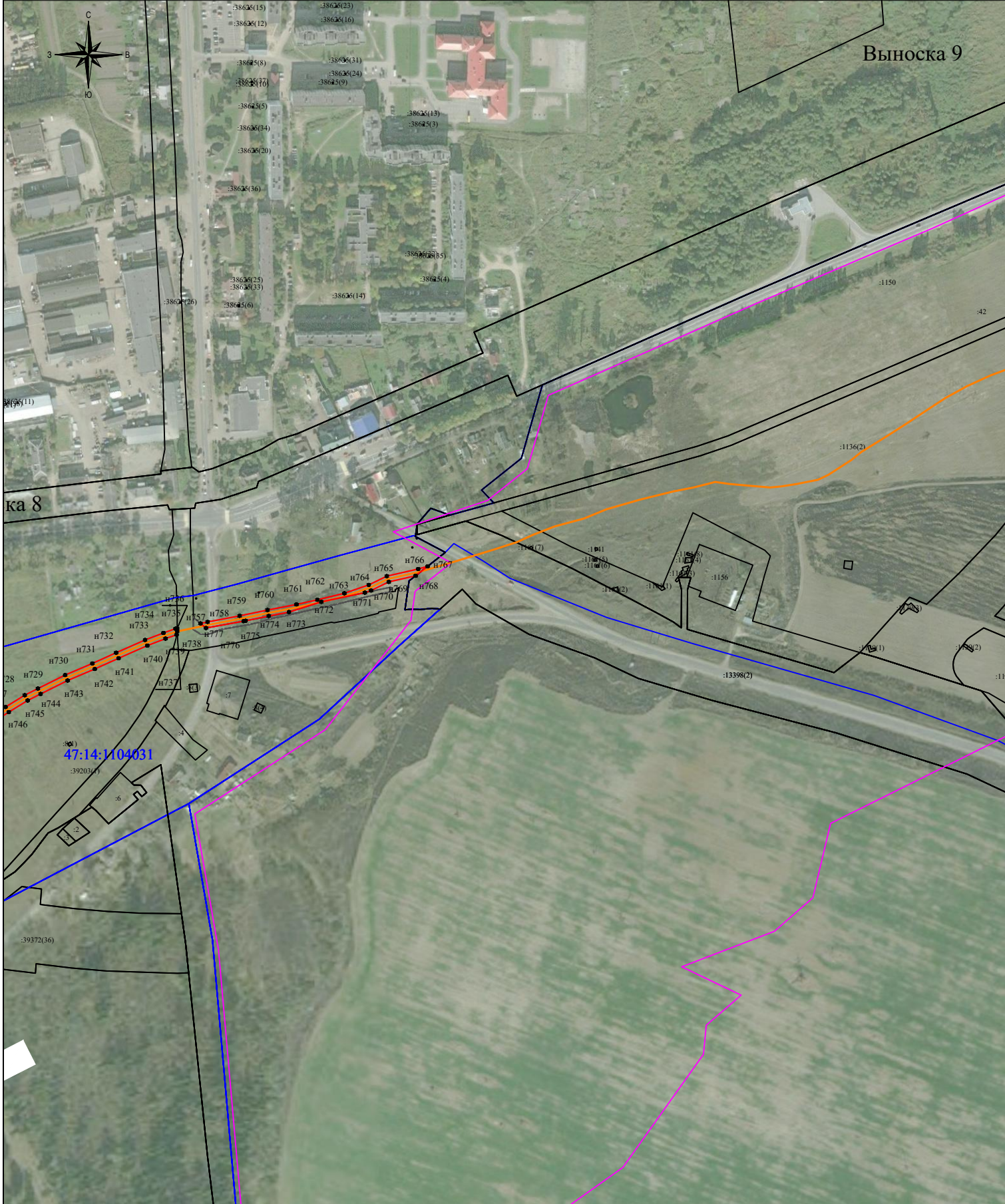
Условные обозначения:

Масштаб 1:5000

- - граница кадастрового квартала
- - граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- граница публичного сервитута
- - граница ЗОУИТ согласно сведениям ЕГРН

- - ось линии связи
- - граница муниципального образования
- :43, 47:20:0752004:32 - кадастровый номер земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- 47:20:0752005 - номер кадастрового квартала
- n1 - обозначение характерной поворотной точки границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

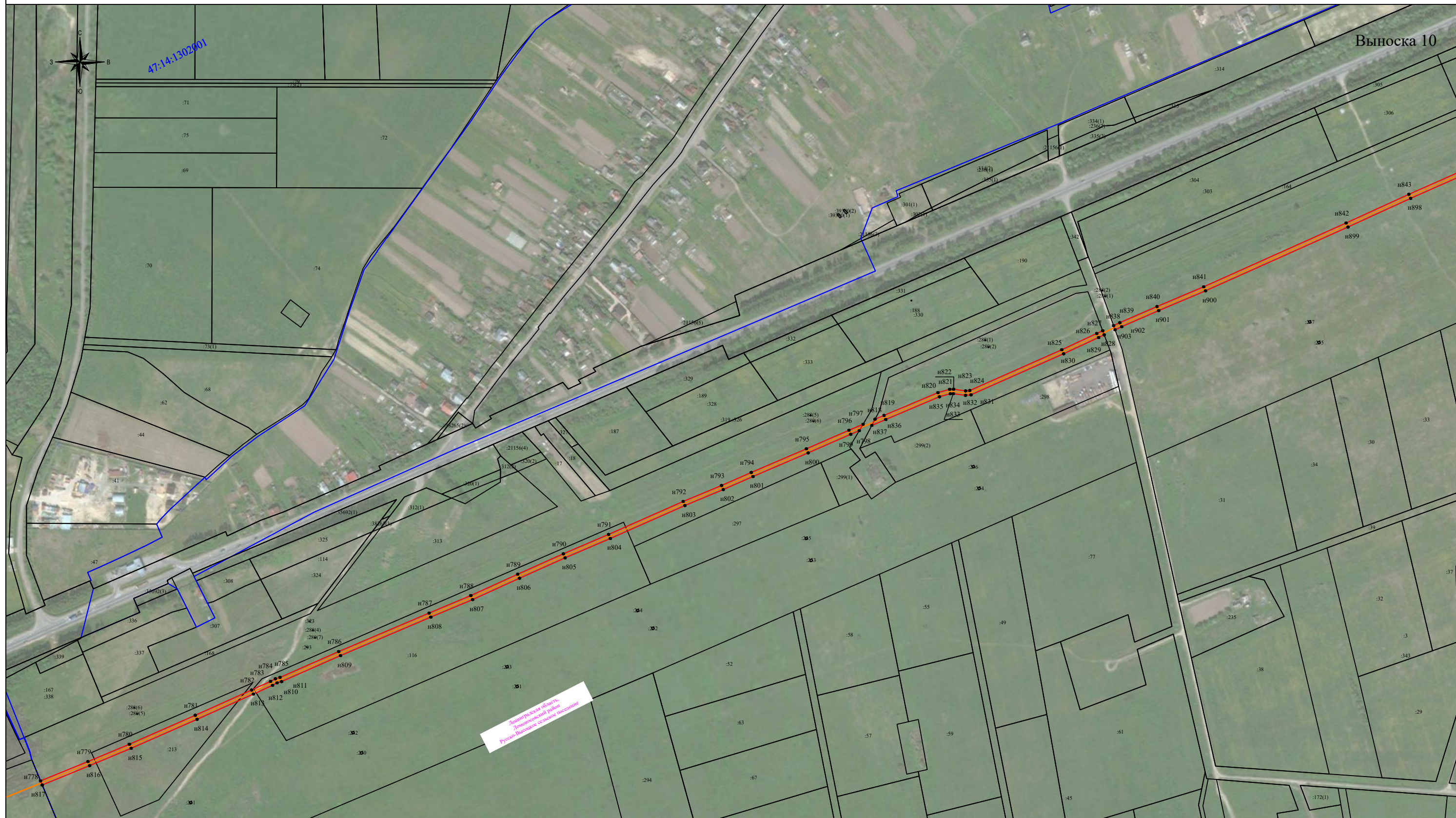


Масштаб 1:5 000
Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- ось линии связи
- граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- граница муниципального образования
- граница ЗОУИТ согласно сведениям ЕГРН

н1 - обозначение характерной точки границы
 :43, 47:20:0752004:32 - номер земельного участка согласно сведениям ЕГРН
47:20:0712008 - номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута



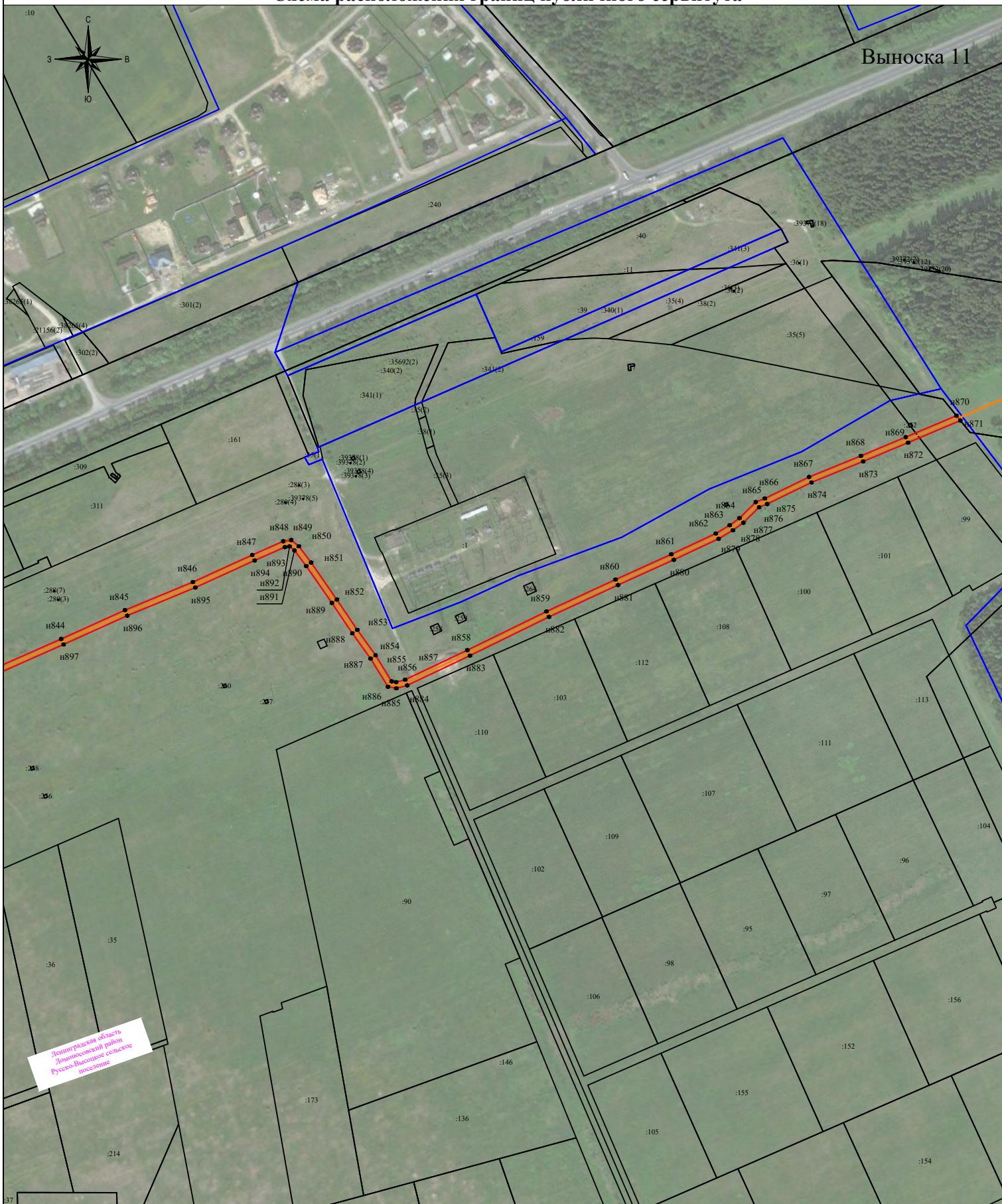
Условные обозначения:

Масштаб 1:5000

- - граница кадастрового квартала
- - граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- граница публичного сервитута
- - граница ЗОУИТ согласно сведениям ЕГРН

- - ось линии связи
- - граница муниципального образования
- :43, 47:20:0752004:32 - кадастровый номер земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- 47:20:0752005 - номер кадастрового квартала
- н1 - обозначение характерной поворотной точки границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:5 000
Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
 - ось линии связи
 - граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
 - граница кадастрового квартала
 - граница муниципального образования
 - граница ЗОУИТ согласно сведениям ЕГРН
- н1 - обозначение характерной точки границы
:43, 47:20:0752004:32 - номер земельного участка согласно сведениям ЕГРН
47:20:0712008 - номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- - граница кадастрового квартала
- - граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- - граница публичного сервитута
- - граница ЗОУИТ согласно сведениям ЕГРН

Масштаб 1:5000

- - ось линии связи
- - граница муниципального образования
- :43, 47:20:0752004:32 - кадастровый номер земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- 47:20:0752005 - номер кадастрового квартала
- н1 - обозначение характерной поворотной точки границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

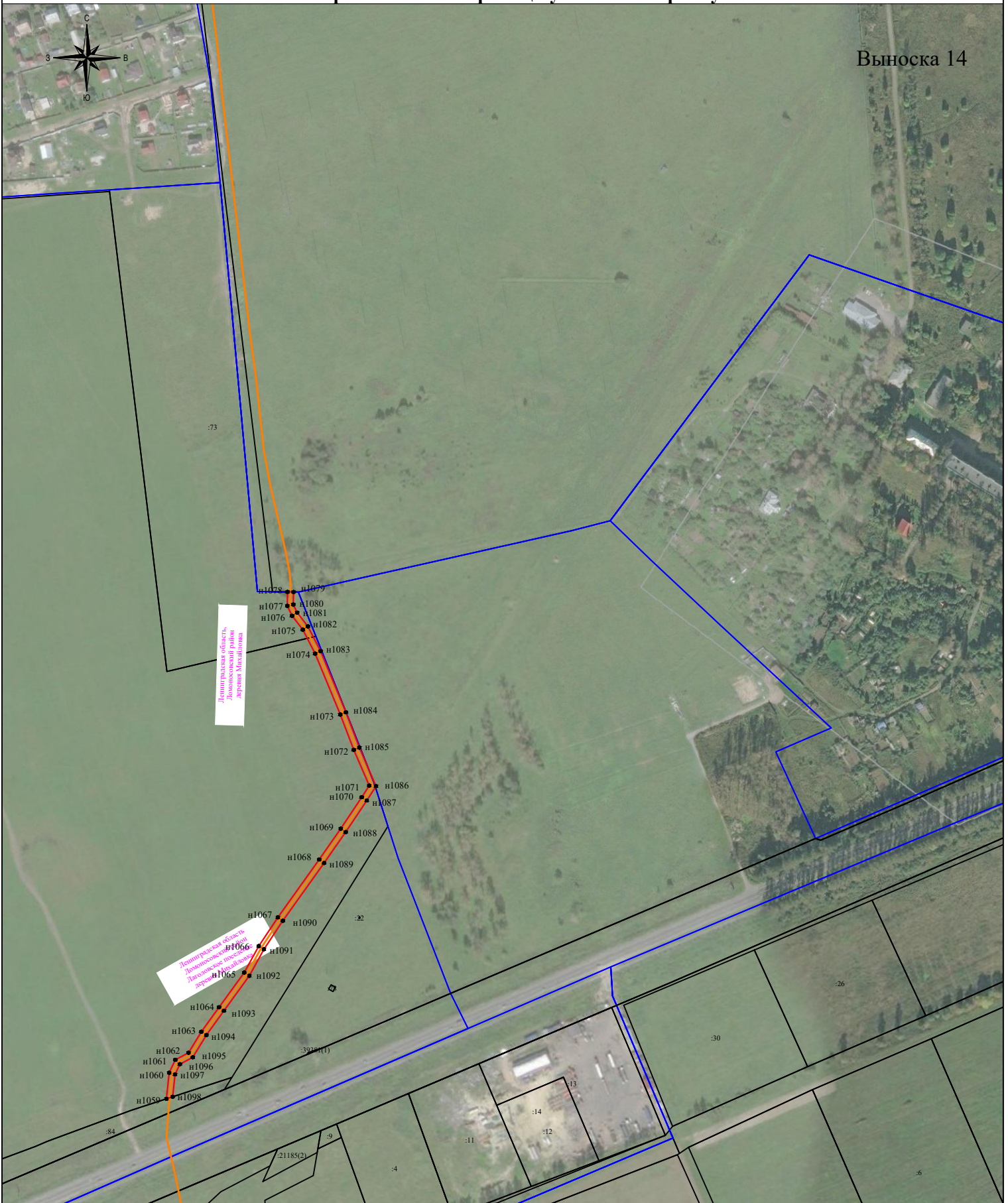
- - граница кадастрового квартала
- - граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- граница публичного сервитута
- - граница ЗОУИТ согласно сведениям ЕГРН

Масштаб 1:5000








- - ось линии связи
- - граница муниципального образования
- 43, 47:20:0752004:32 - кадастровый номер земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- 47:20:0752005 - номер кадастрового квартала
- н1 - обозначение характерной поворотной точки границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 14



Масштаб 1:5 000
Условные обозначения:

-  - граница публичного сервитута
 -  - ось линии связи
 -  - граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
 -  - граница кадастрового квартала
 -  - граница муниципального образования
 -  - граница ЗОУИТ согласно сведениям ЕГРН
-  n1 - обозначение характерной точки границы
:43, 47:20:0752004:32 - номер земельного участка согласно сведениям ЕГРН
47:20:0712008 - номер кадастрового квартала

Ходатайство об установлении публичного сервитута																								
1	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (наименование органа, принимающего решение об установлении публичного сервитута)																							
2	Сведения о лице, представившем ходатайство об установлении публичного сервитута (далее - заявитель):																							
2.1	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Полное наименование</td> <td>Федеральное государственное казенное учреждение «Войсковая часть 71330»</td> </tr> <tr> <td>2.2</td> <td>Сокращенное наименование</td> <td>ФГКУ «В/ч 71330»</td> </tr> <tr> <td>2.3</td> <td>Организационно-правовая форма</td> <td>Федеральное государственное казенное учреждение</td> </tr> <tr> <td>2.4</td> <td>Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)</td> <td>127051, г. Москва, Войсковая часть 71330</td> </tr> <tr> <td>2.5</td> <td>Фактический адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)</td> <td>127051, г. Москва, Войсковая часть 71330</td> </tr> <tr> <td>2.6</td> <td>Адрес электронной почты</td> <td>K2807@cfo.rsnet.ru</td> </tr> <tr> <td>2.7</td> <td>ОГРН</td> <td>1037702029903</td> </tr> <tr> <td>2.8</td> <td>ИНН</td> <td>7702049056</td> </tr> </table>	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
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	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Фамилия</td> <td>Иванов</td> </tr> <tr> <td>Имя</td> <td>Дмитрий</td> </tr> <tr> <td>Отчество (при наличии)</td> <td>Владимирович</td> </tr> </table>	Фамилия	Иванов	Имя	Дмитрий	Отчество (при наличии)	Владимирович																	
Фамилия	Иванов																							
Имя	Дмитрий																							
Отчество (при наличии)	Владимирович																							
3.2	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 Кингисепп-Санкт-Петербург» (ВОЛС К-С)																							

	в соответствии со статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации.	
5	Испрашиваемый срок публичного сервитута-10 лет	
6	Срок, в течение которого в соответствии с расчетом заявителя использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено (при возникновении таких обстоятельств)- 11 месяцев	
7	Обоснование необходимости установления публичного сервитута - Приказ Министра России от 24.11.2020 №718/пр «Об утверждении документации по планировке территории», предусматривающей размещение линейного объекта федерального значения: «Волоконно-оптическая линия связи Кингисепп-Санкт-Петербург» (ВОЛС К-С) на территории Ленинградской области.	
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	ЕЗ 47:14:0000000:32 (47:14:0000000:39110, 47:14:0000000:39105, 47:14:0000000:39106), 47:14:1103002:6, 47:14:0000000:40190, 47:14:1105001:1, 47:14:1105001:2, 47:14:1103002:1633, 47:14:1103002:1626, 47:14:1103002:1574, 47:14:1302001:213, 47:14:1302001:116, 47:14:1302001:556, 47:14:1305005:31, 47:14:1306001:4114, 47:14:1301004:83, 47:14:1309002:8, 47:14:1301004:73. (47:14:1114006, 47:14:1102007, 47:14:1119001, 47:14:1102003, 47:14:1103002, 47:14:1105002, 47:14:1104031, 47:14:1302001, 47:14:1305004, 47:14:1305005, 47:14:1301002, 47:14:1306002, 47:14:1306001, 47:14:1306003)
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	<u>Нет</u> (да/нет)

	электронной почты	
	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 24.11.2020 № 718/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: <u>Врио руководителя Учреждения</u> <u>М.Т. Курочкин</u> (инициалы, фамилия)	Дата: "__" ____ 2022 г.

