

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута (Ленинградская область, Гатчинский 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 размещения объекта связи «Волоконно-оптическая линия связи Кингисепп — Санкт-Петербург» возможно установление публичного сервитута в отношении следующих земельных участков (их частей):

47:23:0153002:36, расположенного по адресу: Ленинградская область, Гатчинский район, Гатчинское лесничество, Елизаветинское участковое лесничество, квартал 2 (выдел 28), квартал 6 (выдел 26), квартал 7 (выделы 23,24), квартал 14 (выделы 32,33), квартал 22 (выделы 33,34);

47:23:0153004:32, расположенного по адресу: Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, Сяськелевское сельское поселение;

47:23:0154001:9, расположенного по адресу: Ленинградская область, Гатчинский район, вблизи д. Переярово, поле 7;

47:23:0218001:1136, расположенного по адресу: Ленинградская область, Гатчинский район;

47:23:0218003:161, расположенного по адресу: Ленинградская область, Гатчинский район, вблизи п. Терволово, уч. 2;

47:23:0260001:169, расположенного по адресу: Ленинградская область, Гатчинский район, ЗАО Птицефабрика Скворицы;

47:23:0000000, 47:23:0153002, 47:23:0153004, 47:23:0154001, 47:23:0218003, 47:23:0104002, 47:23:0260001, расположенных по адресу: Ленинградская область, Гатчинский район.

Обоснованием необходимости установления публичного сервитута является приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации 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 Гатчинского муниципального района Ленинградской области по адресу: 188300, Ленинградская область, г. Гатчина, ул. Карла Маркса, д. 44; в Администрации Сяськелевского сельского поселения Гатчинского муниципального района Ленинградской области по адресу: 188358, Ленинградская область, Гатчинский район, д. Сяськелево, ул. Центральная, д. 12А; в Администрации Пудостьского сельского поселения Гатчинского муниципального района Ленинградской области по адресу: 188352, Ленинградская область, Гатчинский район, п. Пудость, ул. Половинкиной, д. 64А.

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 Гатчинского муниципального района Ленинградской области (<http://radm.gtn.ru/>), на официальном сайте Администрации Сяськелевского сельского поселения Гатчинского муниципального района Ленинградской области (<http://www.syaskelevo-adm.ru/>), на официальном сайте Администрации Пудостьского сельского поселения Гатчинского муниципального района Ленинградской области (<http://пудостьское.рф/>).

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(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, Гатчинский м.р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	69 391 м ² ± 2 305 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	403 680,90	2 175 725,76	Аналитический метод	2,50	—
н2	403 681,73	2 175 726,77		2,50	
н3	403 697,02	2 175 872,19		2,50	
н4	403 705,97	2 175 936,82		2,50	
н5	403 711,21	2 175 962,44		2,50	
н6	403 716,82	2 176 076,28		2,50	
н7	403 730,54	2 176 171,91		2,50	
н8	403 732,16	2 176 233,22		2,50	
н9	403 736,19	2 176 243,67		2,50	
н10	403 740,15	2 176 266,06		2,50	
н11	403 741,18	2 176 298,63		2,50	
н12	403 747,41	2 176 335,89		2,50	
н13	403 749,38	2 176 373,89		2,50	
н14	403 763,14	2 176 494,14		2,50	
н15	403 768,24	2 176 574,79		2,50	
н16	403 780,06	2 176 685,34		2,50	
н17	403 782,04	2 176 729,66		2,50	
н18	403 787,75	2 176 772,45		2,50	
н19	403 790,73	2 176 808,64		2,50	
н20	403 799,38	2 176 867,83		2,50	
н21	403 801,35	2 176 933,66		2,50	
н22	403 807,99	2 176 946,81		2,50	
н23	403 809,67	2 176 980,15		2,50	
н24	403 814,49	2 177 007,50		2,50	
н25	403 833,08	2 177 059,55		2,50	
н26	403 836,11	2 177 140,57		2,50	
н27	403 841,98	2 177 206,42		2,50	
н28	403 840,54	2 177 229,03		2,50	
н29	403 832,18	2 177 234,33		2,50	
н30	403 824,93	2 177 236,16		2,50	
н31	403 773,78	2 177 219,39		2,50	
н32	403 713,12	2 177 193,90		2,50	
н33	403 687,09	2 177 180,40		2,50	
н34	403 629,14	2 177 157,13		2,50	
н35	403 525,69	2 177 148,26		2,50	
н36	403 511,99	2 177 145,76		2,50	
н37	403 448,36	2 177 161,19		2,50	
н38	403 416,78	2 177 166,76		2,50	
н39	403 381,66	2 177 174,61		2,50	
н40	403 351,16	2 177 181,26		2,50	
н41	403 325,50	2 177 186,97		2,50	
н42	403 295,82	2 177 193,42		2,50	
н43	403 266,80	2 177 201,84		2,50	
н44	403 246,19	2 177 207,00		2,50	
н45	403 210,93	2 177 215,13		2,50	
н46	403 181,99	2 177 221,76		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н47	403 152,40	2 177 228,79	Аналитический метод	2,50	—
н48	403 123,69	2 177 235,52		2,50	
н49	403 091,95	2 177 243,41		2,50	
н50	403 060,69	2 177 250,97		2,50	
н51	403 030,75	2 177 258,00		2,50	
н52	403 000,91	2 177 265,06		2,50	
н53	402 975,12	2 177 270,74		2,50	
н54	402 946,74	2 177 277,55		2,50	
н55	402 924,51	2 177 282,71		2,50	
н56	402 896,42	2 177 289,38		2,50	
н57	402 864,65	2 177 297,06		2,50	
н58	402 836,60	2 177 303,95		2,50	
н59	402 809,11	2 177 310,72		2,50	
н60	402 794,94	2 177 314,07		2,50	
н61	402 769,83	2 177 319,46		2,50	
н62	402 755,75	2 177 325,95		2,50	
н63	402 722,19	2 177 338,78		2,50	
н64	402 694,89	2 177 351,40		2,50	
н65	402 670,80	2 177 362,65		2,50	
н66	402 646,45	2 177 374,32		2,50	
н67	402 607,16	2 177 398,68		2,50	
н68	402 564,05	2 177 411,82		2,50	
н69	402 542,34	2 177 424,13		2,50	
н70	402 509,17	2 177 420,17		2,50	
н71	402 288,17	2 177 433,63		2,50	
н72	402 170,77	2 177 440,31		2,50	
н73	402 144,72	2 177 440,64		2,50	
н74	402 105,04	2 177 437,93		2,50	
н75	401 999,51	2 177 425,29		2,50	
н76	401 964,42	2 177 422,19		2,50	
н77	401 828,18	2 177 410,55		2,50	
н78	401 775,49	2 177 408,33		2,50	
н79	401 697,97	2 177 416,81		2,50	
н80	401 592,75	2 177 428,00		2,50	
н81	401 539,26	2 177 449,45		2,50	
н82	401 481,14	2 177 472,91		2,50	
н83	401 419,19	2 177 493,43		2,50	
н84	401 355,43	2 177 518,27		2,50	
н85	401 305,28	2 177 538,02		2,50	
н86	401 255,35	2 177 559,05		2,50	
н87	401 182,51	2 177 589,52		2,50	
н88	401 121,62	2 177 613,32		2,50	
н89	401 058,20	2 177 642,64		2,50	
н90	401 001,92	2 177 664,47		2,50	
н91	400 946,03	2 177 684,52		2,50	
н92	400 907,71	2 177 696,22		2,50	
н93	400 909,01	2 177 701,29		2,50	
н94	400 909,37	2 177 708,94		2,50	
н95	400 909,82	2 177 716,34		2,50	
н96	400 911,27	2 177 728,44		2,50	
н97	400 911,28	2 177 728,66		2,50	
н98	400 905,30	2 177 729,06		2,50	
н99	400 905,29	2 177 728,95		2,50	
н100	400 903,84	2 177 716,88		2,50	
н101	400 903,37	2 177 709,27		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н102	400 903,04	2 177 702,18	Аналитический метод	2,50	—
н103	400 900,47	2 177 692,16		2,50	
н104	400 944,14	2 177 678,82		2,50	
н105	400 999,82	2 177 658,85		2,50	
н106	401 055,85	2 177 637,11		2,50	
н107	401 119,27	2 177 607,80		2,50	
н108	401 180,26	2 177 583,96		2,50	
н109	401 253,02	2 177 553,51		2,50	
н110	401 303,02	2 177 532,46		2,50	
н111	401 353,24	2 177 512,68		2,50	
н112	401 417,15	2 177 487,78		2,50	
н113	401 479,07	2 177 467,27		2,50	
н114	401 537,02	2 177 443,88		2,50	
н115	401 591,29	2 177 422,12		2,50	
н116	401 697,32	2 177 410,85		2,50	
н117	401 775,29	2 177 402,32		2,50	
н118	401 828,56	2 177 404,56		2,50	
н119	401 964,94	2 177 416,21		2,50	
н120	402 000,13	2 177 419,33		2,50	
н121	402 105,61	2 177 431,95		2,50	
н122	402 144,89	2 177 434,64		2,50	
н123	402 170,57	2 177 434,31		2,50	
н124	402 287,81	2 177 427,64		2,50	
н125	402 509,35	2 177 414,14		2,50	
н126	402 541,09	2 177 417,94		2,50	
н127	402 561,67	2 177 406,28		2,50	
н128	402 604,67	2 177 393,17		2,50	
н129	402 643,57	2 177 369,05		2,50	
н130	402 668,23	2 177 357,23		2,50	
н131	402 692,36	2 177 345,96		2,50	
н132	402 719,86	2 177 333,25		2,50	
н133	402 753,42	2 177 320,42		2,50	
н134	402 767,92	2 177 313,74		2,50	
н135	402 793,62	2 177 308,22		2,50	
н136	402 807,70	2 177 304,89		2,50	
н137	402 835,17	2 177 298,13		2,50	
н138	402 863,23	2 177 291,23		2,50	
н139	402 895,03	2 177 283,55		2,50	
н140	402 923,14	2 177 276,87		2,50	
н141	402 945,36	2 177 271,71		2,50	
н142	402 973,77	2 177 264,89		2,50	
н143	402 999,58	2 177 259,21		2,50	
н144	403 029,37	2 177 252,16		2,50	
н145	403 059,30	2 177 245,13		2,50	
н146	403 090,53	2 177 237,58		2,50	
н147	403 122,28	2 177 229,69		2,50	
н148	403 151,03	2 177 222,95		2,50	
н149	403 180,63	2 177 215,92		2,50	
н150	403 209,58	2 177 209,28		2,50	
н151	403 244,79	2 177 201,17		2,50	
н152	403 265,23	2 177 196,05		2,50	
н153	403 294,34	2 177 187,60		2,50	
н154	403 324,21	2 177 181,11		2,50	
н155	403 349,87	2 177 175,40		2,50	
н156	403 380,37	2 177 168,75		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н157	403 415,61	2 177 160,87	Аналитический метод	2,50	—
н158	403 447,13	2 177 155,31		2,50	
н159	403 511,81	2 177 139,63		2,50	
н160	403 526,48	2 177 142,30		2,50	
н161	403 630,54	2 177 151,23		2,50	
н162	403 689,59	2 177 174,94		2,50	
н163	403 715,67	2 177 188,46		2,50	
н164	403 775,88	2 177 213,77		2,50	
н165	403 825,14	2 177 229,92		2,50	
н166	403 829,78	2 177 228,75		2,50	
н167	403 834,74	2 177 225,60		2,50	
н168	403 835,96	2 177 206,50		2,50	
н169	403 830,12	2 177 140,95		2,50	
н170	403 827,12	2 177 060,69		2,50	
н171	403 808,67	2 177 009,04		2,50	
н172	403 803,70	2 176 980,83		2,50	
н173	403 802,06	2 176 948,38		2,50	
н174	403 795,39	2 176 935,17		2,50	
н175	403 793,40	2 176 868,36		2,50	
н176	403 784,77	2 176 809,32		2,50	
н177	403 781,78	2 176 773,10		2,50	
н178	403 776,06	2 176 730,19		2,50	
н179	403 774,07	2 176 685,79		2,50	
н180	403 762,26	2 176 575,30		2,50	
н181	403 757,16	2 176 494,67		2,50	
н182	403 743,39	2 176 374,39		2,50	
н183	403 741,43	2 176 336,54		2,50	
н184	403 735,19	2 176 299,22		2,50	
н185	403 734,17	2 176 266,68		2,50	
н186	403 730,38	2 176 245,29		2,50	
н187	403 726,19	2 176 234,42		2,50	
н188	403 724,56	2 176 172,41		2,50	
н189	403 710,85	2 176 076,85	2,50		
н190	403 705,24	2 175 963,19	2,50		
н191	403 700,05	2 175 937,83	2,50		
н192	403 691,06	2 175 872,92	2,50		
н193	403 675,95	2 175 729,17	2,50		
н194	403 674,81	2 175 727,77	2,50		
н195	403 675,48	2 175 727,54	2,50		
н196	403 679,32	2 175 726,27	2,50		
н1	403 680,90	2 175 725,76	2,50		
2					
н197	400 911,65	2 177 759,10	Аналитический метод	2,50	—
н198	400 909,31	2 177 775,83		2,50	
н199	400 917,77	2 177 786,00		2,50	
н200	400 930,86	2 177 804,83		2,50	
н201	400 952,46	2 177 838,61		2,50	
н202	400 976,29	2 177 882,32		2,50	
н203	401 007,02	2 177 939,92		2,50	
н204	401 026,39	2 177 982,15		2,50	
н205	401 042,19	2 178 003,73		2,50	
н206	401 058,77	2 178 028,96		2,50	
н207	401 078,79	2 178 069,08		2,50	
н208	401 126,02	2 178 146,29		2,50	
н209	401 147,56	2 178 183,75	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н210	401 169,82	2 178 215,22	Аналитический метод	2,50	—
н211	401 189,13	2 178 246,22		2,50	
н212	401 217,29	2 178 292,20		2,50	
н213	401 232,40	2 178 319,09		2,50	
н214	401 249,15	2 178 347,00		2,50	
н215	401 266,52	2 178 381,99		2,50	
н216	401 286,02	2 178 418,74		2,50	
н217	401 316,58	2 178 470,86		2,50	
н218	401 336,28	2 178 506,79		2,50	
н219	401 343,54	2 178 513,65		2,50	
н220	401 350,24	2 178 516,12		2,50	
н221	401 351,04	2 178 517,47		2,50	
н222	401 351,12	2 178 517,50		2,50	
н223	401 354,03	2 178 522,56		2,50	
н224	401 400,84	2 178 536,12		2,50	
н225	401 422,98	2 178 544,11		2,50	
н226	401 429,60	2 178 547,56		2,50	
н227	401 403,01	2 178 537,39		2,50	
н228	401 364,31	2 178 525,95		2,50	
н229	401 354,09	2 178 522,66		2,50	
н230	401 354,85	2 178 523,96		2,50	
н231	401 349,15	2 178 522,12		2,50	
н232	401 340,31	2 178 518,85		2,50	
н233	401 331,48	2 178 510,50		2,50	
н234	401 311,36	2 178 473,82		2,50	
н235	401 280,78	2 178 421,66		2,50	
н236	401 261,18	2 178 384,74		2,50	
н237	401 243,88	2 178 349,88		2,50	
н238	401 227,21	2 178 322,11		2,50	
н239	401 212,11	2 178 295,23		2,50	
н240	401 184,02	2 178 249,38		2,50	
н241	401 164,82	2 178 218,54		2,50	
н242	401 142,50	2 178 186,98		2,50	
н243	401 120,85	2 178 149,35	2,50		
н244	401 073,53	2 178 071,99	2,50		
н245	401 053,56	2 178 031,96	2,50		
н246	401 037,26	2 178 007,15	2,50		
н247	401 021,19	2 177 985,21	2,50		
н248	401 001,64	2 177 942,58	2,50		
н249	400 971,01	2 177 885,16	2,50		
н250	400 947,29	2 177 841,67	2,50		
н251	400 925,87	2 177 808,16	2,50		
н252	400 912,99	2 177 789,64	2,50		
н253	400 903,00	2 177 777,63	2,50		
н254	400 905,53	2 177 759,52	2,50		
н197	400 911,65	2 177 759,10	2,50		
3					
н255	401 448,66	2 178 554,71	Аналитический метод	2,50	—
н256	401 450,04	2 178 555,59		2,50	
н257	401 452,75	2 178 558,49		2,50	
н255	401 448,66	2 178 554,71		2,50	
4					
н258	401 455,80	2 178 561,75	Аналитический метод	2,50	—
н259	401 463,90	2 178 570,42		2,50	
н260	401 464,11	2 178 569,18		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н261	401 466,50	2 178 571,74	Аналитический метод	2,50	—
н262	401 568,51	2 178 669,84		2,50	
н263	401 590,07	2 178 670,10		2,50	
н264	401 613,57	2 178 677,03		2,50	
н265	401 655,78	2 178 730,68		2,50	
н266	401 656,38	2 178 731,31		2,50	
н267	401 654,93	2 178 731,22		2,50	
н268	401 655,02	2 178 731,33		2,50	
н269	401 681,70	2 178 759,76		2,50	
н270	401 684,03	2 178 762,23		2,50	
н271	401 682,84	2 178 761,69		2,50	
н272	401 654,68	2 178 731,20		2,50	
н273	401 648,22	2 178 730,77		2,50	
н274	401 610,04	2 178 682,25		2,50	
н275	401 589,17	2 178 676,09		2,50	
н276	401 566,06	2 178 675,81		2,50	
н277	401 462,90	2 178 576,59		2,50	
н278	401 463,87	2 178 570,63		2,50	
н258	401 455,80	2 178 561,75	2,50		
5					
н279	401 681,63	2 178 765,53	Аналитический метод	2,50	—
н280	401 707,11	2 178 777,21		2,50	
н281	401 710,46	2 178 779,90		2,50	
н282	401 712,64	2 178 782,25		2,50	
н283	401 715,71	2 178 786,68		2,50	
н284	401 708,79	2 178 778,57		2,50	
н285	401 681,98	2 178 765,89		2,50	
н279	401 681,63	2 178 765,53		2,50	
6					
н286	401 719,62	2 178 785,09	Аналитический метод	2,50	—
н287	401 726,51	2 178 793,16		2,50	
н288	401 745,57	2 178 822,65		2,50	
н289	401 750,50	2 178 830,24		2,50	
н290	401 749,48	2 178 829,30		2,50	
н291	401 723,19	2 178 790,06		2,50	
н286	401 719,62	2 178 785,09		2,50	
7					
н292	401 760,11	2 178 845,64	Аналитический метод	2,50	—
н293	401 954,71	2 178 918,79		2,50	
н294	401 959,25	2 178 920,68		2,50	
н295	401 962,28	2 178 921,94		2,50	
н296	401 983,19	2 178 931,03		2,50	
н297	401 996,04	2 178 937,00		2,50	
н298	402 019,71	2 178 947,59		2,50	
н299	402 020,01	2 178 948,45		2,50	
н300	402 011,89	2 178 945,00		2,50	
н301	401 977,19	2 178 929,62		2,50	
н302	401 938,53	2 178 913,00		2,50	
н303	401 849,62	2 178 880,08		2,50	
н304	401 760,69	2 178 846,21		2,50	
н292	401 760,11	2 178 845,64		2,50	
8					
н305	402 023,77	2 178 945,70	Аналитический метод	2,50	—
н306	402 024,74	2 178 946,12		2,50	
н307	402 027,48	2 178 953,99		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н308	402 026,85	2 179 002,04	Аналитический метод	2,50	—
н309	402 023,12	2 179 041,23		2,50	
н310	402 020,95	2 179 049,14		2,50	
н311	402 014,73	2 179 056,89		2,50	
н312	401 988,69	2 179 055,51		2,50	
н313	401 980,25	2 179 058,84		2,50	
н314	401 978,06	2 179 062,69		2,50	
н315	401 977,13	2 179 072,77		2,50	
н316	401 978,13	2 179 072,86		2,50	
н317	401 977,34	2 179 081,36		2,50	
н318	401 976,19	2 179 117,59		2,50	
н319	401 970,69	2 179 139,06		2,50	
н320	401 956,08	2 179 180,05		2,50	
н321	401 964,49	2 179 195,97		2,50	
н322	402 010,61	2 179 224,00		2,50	
н323	402 061,13	2 179 245,92		2,50	
н324	402 097,50	2 179 272,34		2,50	
н325	402 198,96	2 179 299,78		2,50	
н326	402 261,04	2 179 338,88		2,50	
н327	402 303,33	2 179 340,25		2,50	
н328	402 371,83	2 179 349,82		2,50	
н329	402 416,06	2 179 362,84		2,50	
н330	402 549,70	2 179 389,42		2,50	
н331	402 586,75	2 179 377,84		2,50	
н332	402 633,13	2 179 337,83		2,50	
н333	402 647,70	2 179 302,46		2,50	
н334	402 671,01	2 179 280,19		2,50	
н335	402 667,95	2 179 243,48		2,50	
н336	402 668,25	2 179 197,22		2,50	
н337	402 681,65	2 179 203,69		2,50	
н338	402 680,07	2 179 208,39		2,50	
н339	402 679,72	2 179 209,42		2,50	
н340	402 674,19	2 179 206,76		2,50	
н341	402 673,96	2 179 243,25		2,50	
н342	402 677,23	2 179 282,55		2,50	
н343	402 652,76	2 179 305,92		2,50	
н344	402 638,13	2 179 341,44		2,50	
н345	402 589,73	2 179 383,19		2,50	
н346	402 550,03	2 179 395,61		2,50	
н347	402 414,62	2 179 368,67		2,50	
н348	402 370,56	2 179 355,70		2,50	
н349	402 302,81	2 179 346,23		2,50	
н350	402 259,22	2 179 344,82	2,50		
н351	402 196,53	2 179 305,33	2,50		
н352	402 094,87	2 179 277,84	2,50		
н353	402 058,14	2 179 251,17	2,50		
н354	402 007,85	2 179 229,34	2,50		
н355	401 959,96	2 179 200,24	2,50		
н356	401 949,54	2 179 180,52	2,50		
н357	401 964,95	2 179 137,30	2,50		
н358	401 970,21	2 179 116,74	2,50		
н359	401 971,31	2 179 082,47	2,50		
н360	401 975,51	2 179 072,73	2,50		
н361	401 976,39	2 179 061,01	2,50		
н362	401 979,42	2 179 056,75	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н363	401 986,51	2 179 054,08	Аналитический метод	2,50	—
н364	401 999,39	2 179 055,11		2,50	
н365	402 013,21	2 179 055,70		2,50	
н366	402 016,80	2 179 053,76		2,50	
н367	402 019,51	2 179 048,50		2,50	
н368	402 021,43	2 179 040,71		2,50	
н369	402 025,28	2 179 002,95		2,50	
н370	402 025,29	2 178 985,83		2,50	
н371	402 026,36	2 178 951,76		2,50	
н305	402 023,77	2 178 945,70		2,50	
9					
н372	402 848,56	2 179 345,89	Аналитический метод	2,50	—
н373	403 017,71	2 179 481,30		2,50	
н374	403 026,31	2 179 492,26		2,50	
н375	403 185,16	2 179 510,00		2,50	
н376	403 209,83	2 179 518,07		2,50	
н377	403 210,77	2 179 540,35		2,50	
н378	403 202,11	2 179 561,22		2,50	
н379	403 206,20	2 179 611,06		2,50	
н380	403 218,41	2 179 646,96		2,50	
н381	403 219,79	2 179 647,58		2,50	
н382	403 220,11	2 179 654,31		2,50	
н383	403 213,58	2 179 651,37		2,50	
н384	403 200,28	2 179 612,29		2,50	
н385	403 196,01	2 179 560,26		2,50	
н386	403 204,72	2 179 539,27		2,50	
н387	403 204,01	2 179 522,48		2,50	
н388	403 183,88	2 179 515,89		2,50	
н389	403 023,14	2 179 497,94		2,50	
н390	403 013,42	2 179 485,55		2,50	
н391	402 848,36	2 179 353,42		2,50	
н392	402 848,37	2 179 352,79	2,50		
н393	402 848,54	2 179 346,28	2,50		
н372	402 848,56	2 179 345,89	2,50		
10					
н394	403 220,03	2 179 652,50	Аналитический метод	2,50	—
н395	403 236,77	2 179 665,17		2,50	
н396	403 220,55	2 179 653,39		2,50	
н397	403 220,06	2 179 653,17		2,50	
н394	403 220,03	2 179 652,50		2,50	
11					
н398	403 229,12	2 179 654,66	Аналитический метод	2,50	—
н399	403 240,75	2 179 663,11		2,50	
н400	403 240,76	2 179 663,49		2,50	
н398	403 229,12	2 179 654,66		2,50	
12					
н401	404 302,49	2 184 294,00	Аналитический метод	2,50	—
н402	404 303,66	2 184 295,16		2,50	
н403	404 296,52	2 184 294,73		2,50	
н404	404 291,39	2 184 295,97		2,50	
н405	404 286,46	2 184 299,23		2,50	
н406	404 284,26	2 184 302,32		2,50	
н407	404 278,99	2 184 313,80		2,50	
н408	404 266,62	2 184 323,90		2,50	
н409	404 256,03	2 184 334,85		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н410	404 254,33	2 184 347,06	Аналитический метод	2,50	—
н411	404 255,34	2 184 347,08		2,50	
н412	404 256,66	2 184 360,38		2,50	
н413	404 247,83	2 184 390,74		2,50	
н414	404 208,28	2 184 404,99		2,50	
н415	404 188,23	2 184 417,74		2,50	
н416	404 178,64	2 184 429,07		2,50	
н417	404 178,15	2 184 428,11		2,50	
н418	404 176,17	2 184 424,19		2,50	
н419	404 175,70	2 184 423,25		2,50	
н420	404 184,24	2 184 413,17		2,50	
н421	404 205,62	2 184 399,57		2,50	
н422	404 242,92	2 184 386,13		2,50	
н423	404 250,58	2 184 359,82		2,50	
н424	404 249,30	2 184 346,96		2,50	
н425	404 250,31	2 184 346,98		2,50	
н426	404 250,63	2 184 344,64		2,50	
н427	404 251,89	2 184 355,33		2,50	
н428	404 254,18	2 184 338,03		2,50	
н429	404 256,33	2 184 333,24		2,50	
н430	404 266,30	2 184 323,35		2,50	
н431	404 278,53	2 184 313,16		2,50	
н432	404 283,79	2 184 301,57		2,50	
н433	404 286,26	2 184 298,57		2,50	
н434	404 290,95	2 184 294,78		2,50	
н435	404 295,90	2 184 293,27		2,50	
н401	404 302,49	2 184 294,00		2,50	
13					
н436	404 173,37	2 184 427,56	Аналитический метод	2,50	—
н437	404 177,95	2 184 436,58		2,50	
н438	404 172,94	2 184 428,06		2,50	
н436	404 173,37	2 184 427,56		2,50	
14					
н439	404 181,48	2 184 434,68	Аналитический метод	2,50	—
н440	404 190,31	2 184 449,67		2,50	
н441	404 203,41	2 184 464,20		2,50	
н442	404 236,10	2 184 504,79		2,50	
н443	404 265,08	2 184 537,10		2,50	
н444	404 241,69	2 184 511,72		2,50	
н445	404 201,97	2 184 462,74		2,50	
н446	404 188,43	2 184 448,43		2,50	
н439	404 181,48	2 184 434,68		2,50	
15					
н447	404 277,54	2 184 548,21	Аналитический метод	2,50	—
н448	404 317,70	2 184 595,85		2,50	
н449	404 344,83	2 184 633,62		2,50	
н450	404 432,97	2 184 734,10		2,50	
н451	404 460,47	2 184 764,49		2,50	
н452	404 475,73	2 184 783,05		2,50	
н453	404 461,64	2 184 766,02		2,50	
н454	404 454,83	2 184 758,45		2,50	
н455	404 448,01	2 184 750,88		2,50	
н456	404 442,22	2 184 744,45		2,50	
н457	404 435,82	2 184 737,34		2,50	
н458	404 428,78	2 184 729,52		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н459	404 421,23	2 184 721,13	Аналитический метод	2,50	—
н460	404 413,90	2 184 712,99		2,50	
н461	404 404,98	2 184 703,08		2,50	
н462	404 397,49	2 184 694,75		2,50	
н463	404 389,11	2 184 685,06		2,50	
н464	404 380,75	2 184 675,37		2,50	
н465	404 372,88	2 184 666,26		2,50	
н466	404 365,12	2 184 657,26		2,50	
н467	404 355,23	2 184 645,83		2,50	
н468	404 344,48	2 184 633,36		2,50	
н469	404 331,11	2 184 616,18		2,50	
н470	404 316,79	2 184 594,94		2,50	
н471	404 289,19	2 184 563,43		2,50	
н472	404 276,63	2 184 547,43		2,50	
н447	404 277,54	2 184 548,21		2,50	
16					
н473	404 478,29	2 184 786,17	Аналитический метод	2,50	—
н474	404 484,64	2 184 793,90		2,50	
н475	404 487,04	2 184 796,91		2,50	
н476	404 487,76	2 184 796,22		2,50	
н477	404 495,45	2 184 805,86		2,50	
н478	404 527,89	2 184 792,16		2,50	
н479	404 562,06	2 184 791,14		2,50	
н480	404 583,72	2 184 847,14		2,50	
н481	404 554,05	2 184 888,26		2,50	
н482	404 553,84	2 184 888,23		2,50	
н483	404 553,59	2 184 887,59		2,50	
н484	404 548,93	2 184 887,61		2,50	
н485	404 553,38	2 184 900,70		2,50	
н486	404 553,26	2 184 900,75		2,50	
н487	404 548,45	2 184 887,48		2,50	
н488	404 547,33	2 184 887,33		2,50	
н489	404 576,95	2 184 846,27		2,50	
н490	404 558,00	2 184 797,26		2,50	
н491	404 529,19	2 184 798,12		2,50	
н492	404 493,60	2 184 813,16		2,50	
н493	404 483,42	2 184 800,38	2,50		
н494	404 483,74	2 184 800,07	2,50		
н495	404 486,65	2 184 797,28	2,50		
н473	404 478,29	2 184 786,17	2,50		
17					
н496	404 592,05	2 184 948,70	Аналитический метод	2,50	—
н497	404 606,05	2 184 963,97		2,50	
н498	404 605,55	2 184 964,21		2,50	
н499	404 601,30	2 184 959,56		2,50	
н496	404 592,05	2 184 948,70		2,50	
18					
н500	407 169,02	2 188 587,49	Аналитический метод	2,50	—
н501	407 170,28	2 188 591,35		2,50	
н502	407 177,24	2 188 606,65		2,50	
н503	407 185,69	2 188 628,36		2,50	
н504	407 193,55	2 188 657,61		2,50	
н505	407 202,80	2 188 680,14		2,50	
н506	407 212,49	2 188 713,80		2,50	
н507	407 220,69	2 188 747,23		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н508	407 224,48	2 188 766,63	Аналитический метод	2,50	—
н509	407 228,54	2 188 782,80		2,50	
н510	407 230,21	2 188 788,89		2,50	
н511	407 228,09	2 188 803,39		2,50	
н512	407 226,52	2 188 821,69		2,50	
н513	407 224,65	2 188 843,92		2,50	
н514	407 225,67	2 188 854,50		2,50	
н515	407 228,03	2 188 869,59		2,50	
н516	407 232,17	2 188 890,39		2,50	
н517	407 236,78	2 188 900,08		2,50	
н518	407 251,43	2 188 922,85		2,50	
н519	407 259,39	2 188 932,70		2,50	
н520	407 274,95	2 188 957,82		2,50	
н521	407 287,00	2 188 976,74		2,50	
н522	407 301,59	2 188 998,76		2,50	
н523	407 313,12	2 189 016,43		2,50	
н524	407 325,08	2 189 038,18		2,50	
н525	407 335,76	2 189 061,71		2,50	
н526	407 345,27	2 189 087,44		2,50	
н527	407 358,92	2 189 118,02		2,50	
н528	407 368,54	2 189 141,81		2,50	
н529	407 379,63	2 189 171,78		2,50	
н530	407 394,00	2 189 209,23		2,50	
н531	407 401,96	2 189 226,65		2,50	
н532	407 405,48	2 189 233,34		2,50	
н533	407 395,72	2 189 227,42		2,50	
н534	407 388,47	2 189 211,56		2,50	
н535	407 374,01	2 189 173,89		2,50	
н536	407 362,94	2 189 143,97		2,50	
н537	407 353,40	2 189 120,37		2,50	
н538	407 339,71	2 189 089,70		2,50	
н539	407 330,21	2 189 063,99		2,50	
н540	407 319,71	2 189 040,87		2,50	
н541	407 307,97	2 189 019,52		2,50	
н542	407 296,57	2 189 002,06		2,50	
н543	407 281,97	2 188 980,01		2,50	
н544	407 269,87	2 188 961,01		2,50	
н545	407 254,49	2 188 936,18		2,50	
н546	407 246,56	2 188 926,37		2,50	
н547	407 231,53	2 188 903,01		2,50	
н548	407 226,43	2 188 892,29		2,50	
н549	407 222,12	2 188 870,64		2,50	
н550	407 219,71	2 188 855,25		2,50	
н551	407 218,63	2 188 843,96		2,50	
н552	407 220,55	2 188 821,18		2,50	
н553	407 222,13	2 188 802,70		2,50	
н554	407 224,09	2 188 789,26		2,50	
н555	407 222,74	2 188 784,32		2,50	
н556	407 218,62	2 188 767,94		2,50	
н557	407 214,82	2 188 748,52		2,50	
н558	407 206,69	2 188 715,34		2,50	
н559	407 197,13	2 188 682,11		2,50	
н560	407 187,86	2 188 659,53	2,50		
н561	407 179,98	2 188 630,24	2,50		
н562	407 171,71	2 188 608,98	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н563	407 165,43	2 188 595,17	Аналитический метод	2,50	—
н500	407 169,02	2 188 587,49		2,50	
вырез1					
н564	407 388,94	2 189 209,44	Аналитический метод	2,50	—
н565	407 389,74	2 189 210,03		2,50	
н566	407 389,16	2 189 210,83		2,50	
н567	407 388,36	2 189 210,25		2,50	
н564	407 388,94	2 189 209,44		2,50	
20					
н568	407 449,09	2 189 328,09	Аналитический метод	2,50	—
н569	407 460,73	2 189 353,21		2,50	
н570	407 475,71	2 189 386,39		2,50	
н571	407 491,61	2 189 426,55		2,50	
н572	407 504,28	2 189 455,55		2,50	
н573	407 526,87	2 189 507,58		2,50	
н574	407 545,36	2 189 548,53		2,50	
н575	407 561,61	2 189 581,72		2,50	
н576	407 578,54	2 189 617,79		2,50	
н577	407 586,72	2 189 637,73		2,50	
н578	407 588,57	2 189 648,38		2,50	
н579	407 575,50	2 189 674,81		2,50	
н580	407 574,64	2 189 693,80		2,50	
н581	407 574,70	2 189 705,73		2,50	
н582	407 577,66	2 189 735,33		2,50	
н583	407 578,16	2 189 753,56		2,50	
н584	407 572,80	2 189 784,09		2,50	
н585	407 570,28	2 189 816,38		2,50	
н586	407 571,69	2 189 841,70		2,50	
н587	407 575,19	2 189 872,14		2,50	
н588	407 576,78	2 189 887,40		2,50	
н589	407 578,09	2 189 900,27		2,50	
н590	407 579,15	2 189 908,87		2,50	
н591	407 573,63	2 189 925,30		2,50	
н592	407 567,83	2 189 943,24		2,50	
н593	407 567,25	2 189 952,91		2,50	
н594	407 566,01	2 189 981,46		2,50	
н595	407 565,51	2 189 996,22		2,50	
н596	407 561,70	2 190 015,24		2,50	
н597	407 559,02	2 190 028,42		2,50	
н598	407 552,00	2 190 047,59		2,50	
н599	407 527,55	2 190 067,21		2,50	
н600	407 523,96	2 190 068,72		2,50	
н601	407 501,73	2 190 076,30	2,50		
н602	407 469,57	2 190 086,07	2,50		
н603	407 455,01	2 190 087,57	2,50		
н604	407 452,03	2 190 090,32	2,50		
н605	407 453,84	2 190 107,40	2,50		
н606	407 457,40	2 190 124,07	2,50		
н607	407 460,53	2 190 149,98	2,50		
н608	407 463,53	2 190 169,75	2,50		
н609	407 467,13	2 190 189,51	2,50		
н610	407 471,84	2 190 219,86	2,50		
н611	407 476,88	2 190 253,05	2,50		
н612	407 481,18	2 190 277,42	2,50		
н613	407 488,81	2 190 295,62	2,50		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н614	407 497,59	2 190 326,10	Аналитический метод	2,50	—
н615	407 502,52	2 190 350,71		2,50	
н616	407 510,97	2 190 393,25		2,50	
н617	407 516,09	2 190 417,35		2,50	
н618	407 520,38	2 190 439,04		2,50	
н619	407 524,30	2 190 461,27		2,50	
н620	407 534,50	2 190 507,03		2,50	
н621	407 545,27	2 190 559,38		2,50	
н622	407 552,51	2 190 596,21		2,50	
н623	407 563,81	2 190 660,29		2,50	
н624	407 567,20	2 190 683,20		2,50	
н625	407 581,08	2 190 711,96		2,50	
н626	407 596,56	2 190 737,46		2,50	
н627	407 613,78	2 190 765,32		2,50	
н628	407 624,85	2 190 792,28		2,50	
н629	407 632,91	2 190 817,29		2,50	
н630	407 642,02	2 190 846,50		2,50	
н631	407 648,58	2 190 867,26		2,50	
н632	407 644,56	2 190 873,98		2,50	
н633	407 636,30	2 190 848,30		2,50	
н634	407 627,19	2 190 819,10		2,50	
н635	407 619,21	2 190 794,34		2,50	
н636	407 608,42	2 190 768,06		2,50	
н637	407 591,44	2 190 740,59		2,50	
н638	407 575,80	2 190 714,83		2,50	
н639	407 561,39	2 190 684,99		2,50	
н640	407 557,89	2 190 661,25		2,50	
н641	407 546,62	2 190 597,31		2,50	
н642	407 539,39	2 190 560,57		2,50	
н643	407 528,63	2 190 508,29		2,50	
н644	407 518,41	2 190 462,45		2,50	
н645	407 514,48	2 190 440,14		2,50	
н646	407 510,22	2 190 418,55		2,50	
н647	407 505,09	2 190 394,46		2,50	
н648	407 496,64	2 190 351,89		2,50	
н649	407 491,76	2 190 327,52		2,50	
н650	407 483,14	2 190 297,62		2,50	
н651	407 475,38	2 190 279,13		2,50	
н652	407 470,96	2 190 254,02		2,50	
н653	407 465,91	2 190 220,77		2,50	
н654	407 461,21	2 190 190,50		2,50	
н655	407 457,61	2 190 170,73		2,50	
н656	407 454,58	2 190 150,79		2,50	
н657	407 451,48	2 190 125,05		2,50	
н658	407 447,91	2 190 108,34		2,50	
н659	407 445,75	2 190 087,96		2,50	
н660	407 452,41	2 190 081,81		2,50	
н661	407 468,38	2 190 080,17		2,50	
н662	407 499,88	2 190 070,59		2,50	
н663	407 521,83	2 190 063,10		2,50	
н664	407 524,45	2 190 062,00		2,50	
н665	407 546,94	2 190 043,96		2,50	
н666	407 553,23	2 190 026,78		2,50	
н667	407 555,82	2 190 014,05		2,50	
н668	407 559,53	2 189 995,53		2,50	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н669	407 560,02	2 189 981,23	Аналитический метод	2,50	—
н670	407 561,25	2 189 952,60		2,50	
н671	407 561,88	2 189 942,12		2,50	
н672	407 567,94	2 189 923,42		2,50	
н673	407 573,03	2 189 908,26		2,50	
н674	407 572,13	2 189 900,94		2,50	
н675	407 570,81	2 189 888,02		2,50	
н676	407 569,23	2 189 872,79		2,50	
н677	407 565,71	2 189 842,21		2,50	
н678	407 564,27	2 189 816,31		2,50	
н679	407 566,84	2 189 783,33		2,50	
н680	407 572,15	2 189 753,12		2,50	
н681	407 571,67	2 189 735,71		2,50	
н682	407 568,71	2 189 706,05		2,50	
н683	407 568,64	2 189 693,68		2,50	
н684	407 569,56	2 189 673,28		2,50	
н685	407 582,33	2 189 647,48		2,50	
н686	407 580,92	2 189 639,40		2,50	
н687	407 573,04	2 189 620,20		2,50	
н688	407 556,20	2 189 584,31		2,50	
н689	407 539,93	2 189 551,08		2,50	
н690	407 521,38	2 189 510,01		2,50	
н691	407 498,78	2 189 457,95		2,50	
н692	407 486,07	2 189 428,86		2,50	
н693	407 470,18	2 189 388,73		2,50	
н694	407 455,27	2 189 355,71		2,50	
н695	407 443,71	2 189 330,75		2,50	
н696	407 439,26	2 189 321,26		2,50	
н697	407 445,77	2 189 325,78		2,50	
н568	407 449,09	2 189 328,09		2,50	
21					
н698	407 714,17	2 191 068,61	Аналитический метод	2,50	—
н699	407 706,17	2 191 078,98		2,50	
н700	407 684,94	2 191 102,58		2,50	
н701	407 681,32	2 191 106,67		2,50	
н702	407 679,99	2 191 109,94		2,50	
н703	407 689,58	2 191 128,90		2,50	
н704	407 712,64	2 191 154,08		2,50	
н705	407 736,83	2 191 178,77		2,50	
н706	407 767,16	2 191 212,58		2,50	
н707	407 790,34	2 191 235,55		2,50	
н708	407 802,78	2 191 249,96		2,50	
н709	407 866,02	2 191 313,54		2,50	
н710	407 911,99	2 191 354,25		2,50	
н711	407 941,81	2 191 378,88		2,50	
н712	407 960,87	2 191 398,59		2,50	
н713	407 988,45	2 191 421,87		2,50	
н714	408 015,97	2 191 447,15		2,50	
н715	408 056,09	2 191 480,69		2,50	
н716	408 104,14	2 191 523,63		2,50	
н717	408 140,73	2 191 555,79		2,50	
н718	408 173,59	2 191 589,29		2,50	
н719	408 220,60	2 191 637,65		2,50	
н720	408 276,99	2 191 698,24		2,50	
н721	408 294,99	2 191 718,96		2,50	

Раздел 2

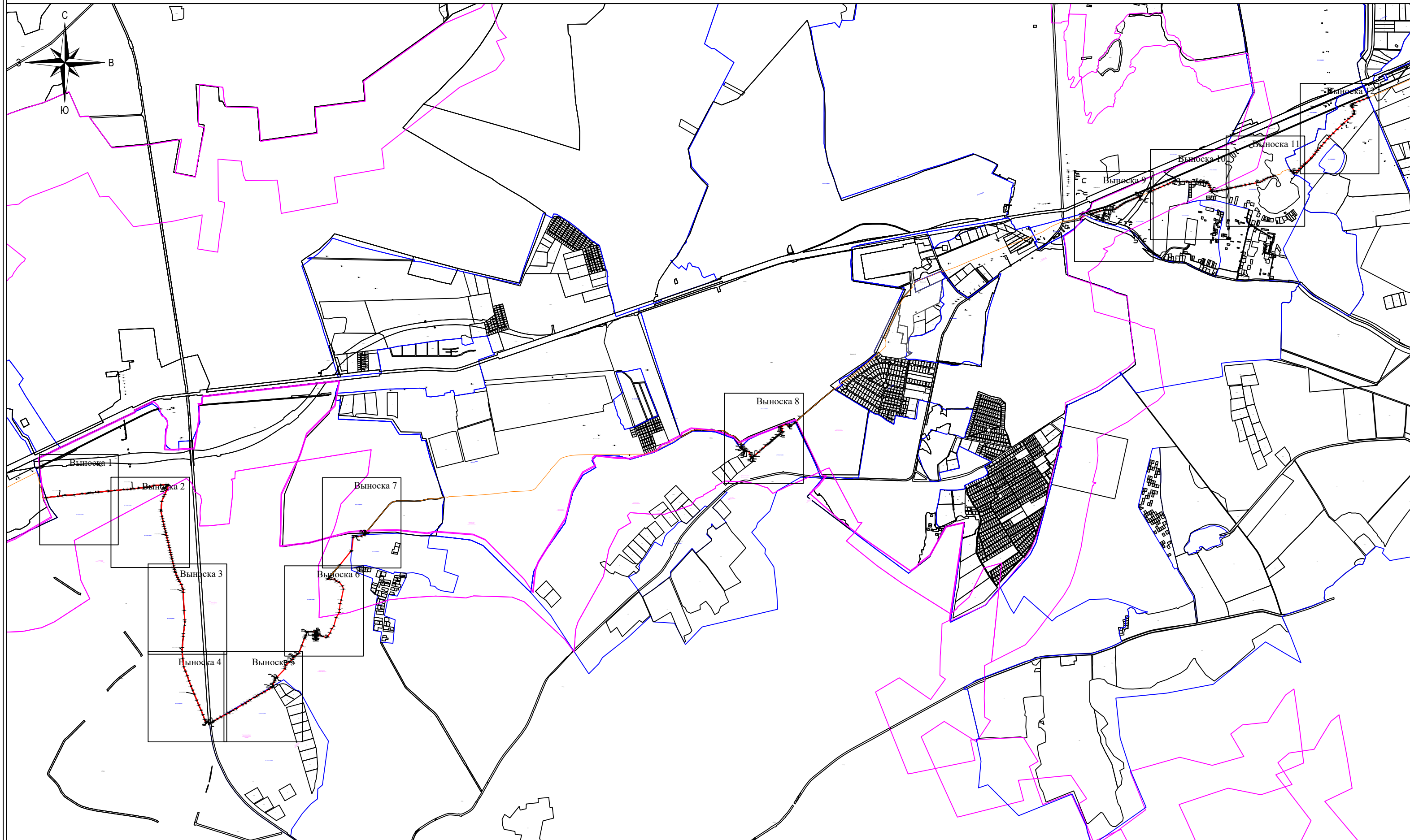
Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н722	408 351,85	2 191 784,77	Аналитический метод	2,50	—
н723	408 379,14	2 191 818,15		2,50	
н724	408 406,35	2 191 842,85		2,50	
н725	408 409,72	2 191 845,13		2,50	
н726	408 417,98	2 191 848,79		2,50	
н727	408 434,65	2 191 847,87		2,50	
н728	408 445,19	2 191 846,19		2,50	
н729	408 484,17	2 191 824,30		2,50	
н730	408 500,58	2 191 817,04		2,50	
н731	408 512,41	2 191 817,40		2,50	
н732	408 519,39	2 191 820,14		2,50	
н733	408 533,24	2 191 827,33		2,50	
н734	408 538,39	2 191 833,79		2,50	
н735	408 551,41	2 191 863,96		2,50	
н736	408 570,09	2 191 914,22		2,50	
н737	408 587,83	2 191 964,51		2,50	
н738	408 607,87	2 192 014,28		2,50	
н739	408 613,32	2 192 027,62		2,50	
н740	408 607,78	2 192 029,92		2,50	
н741	408 602,31	2 192 016,53		2,50	
н742	408 582,21	2 191 966,63		2,50	
н743	408 564,45	2 191 916,27		2,50	
н744	408 545,84	2 191 866,20		2,50	
н745	408 533,20	2 191 836,90		2,50	
н746	408 529,34	2 191 832,06		2,50	
н747	408 516,90	2 191 825,61		2,50	
н748	408 511,19	2 191 823,37		2,50	
н749	408 501,76	2 191 823,08		2,50	
н750	408 486,86	2 191 829,67		2,50	
н751	408 447,19	2 191 851,94		2,50	
н752	408 435,29	2 191 853,84		2,50	
н753	408 416,87	2 191 854,86		2,50	
н754	408 406,80	2 191 850,40		2,50	
н755	408 402,63	2 191 847,58		2,50	
н756	408 374,77	2 191 822,29		2,50	
н757	408 347,25	2 191 788,64		2,50	
н758	408 290,46	2 191 722,89		2,50	
н759	408 272,53	2 191 702,25		2,50	
н760	408 216,25	2 191 641,78		2,50	
н761	408 169,30	2 191 593,48		2,50	
н762	408 136,60	2 191 560,15		2,50	
н763	408 100,16	2 191 528,12		2,50	
н764	408 052,17	2 191 485,23		2,50	
н765	408 012,02	2 191 451,67		2,50	
н766	407 984,49	2 191 426,37		2,50	
н767	407 956,77	2 191 402,98		2,50	
н768	407 937,73	2 191 383,29	2,50		
н769	407 908,09	2 191 358,81	2,50		
н770	407 861,86	2 191 317,87	2,50		
н771	407 798,38	2 191 254,04	2,50		
н772	407 785,95	2 191 239,64	2,50		
н773	407 762,81	2 191 216,72	2,50		
н774	407 732,45	2 191 182,88	2,50		
н775	407 708,28	2 191 158,20	2,50		
н776	407 684,60	2 191 132,35	2,50		

Раздел 2

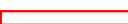





Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н777	407 673,41	2 191 110,17	Аналитический метод	2,50	—
н778	407 676,15	2 191 103,45		2,50	
н779	407 680,47	2 191 098,59		2,50	
н780	407 698,29	2 191 078,78		2,50	
н781	407 704,09	2 191 074,83		2,50	
н698	407 714,17	2 191 068,61		2,50	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:50 000

Условные обозначения:

-  - граница публичного сервитута
-  - ось линии связи
-  - существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - граница муниципального образования, района, населенного пункта
-  - граница кадастрового квартала
-  - обозначение характерной точки границы

47:23:0104002 - номер кадастрового квартала

Выноска 1 - область выноски

Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 1



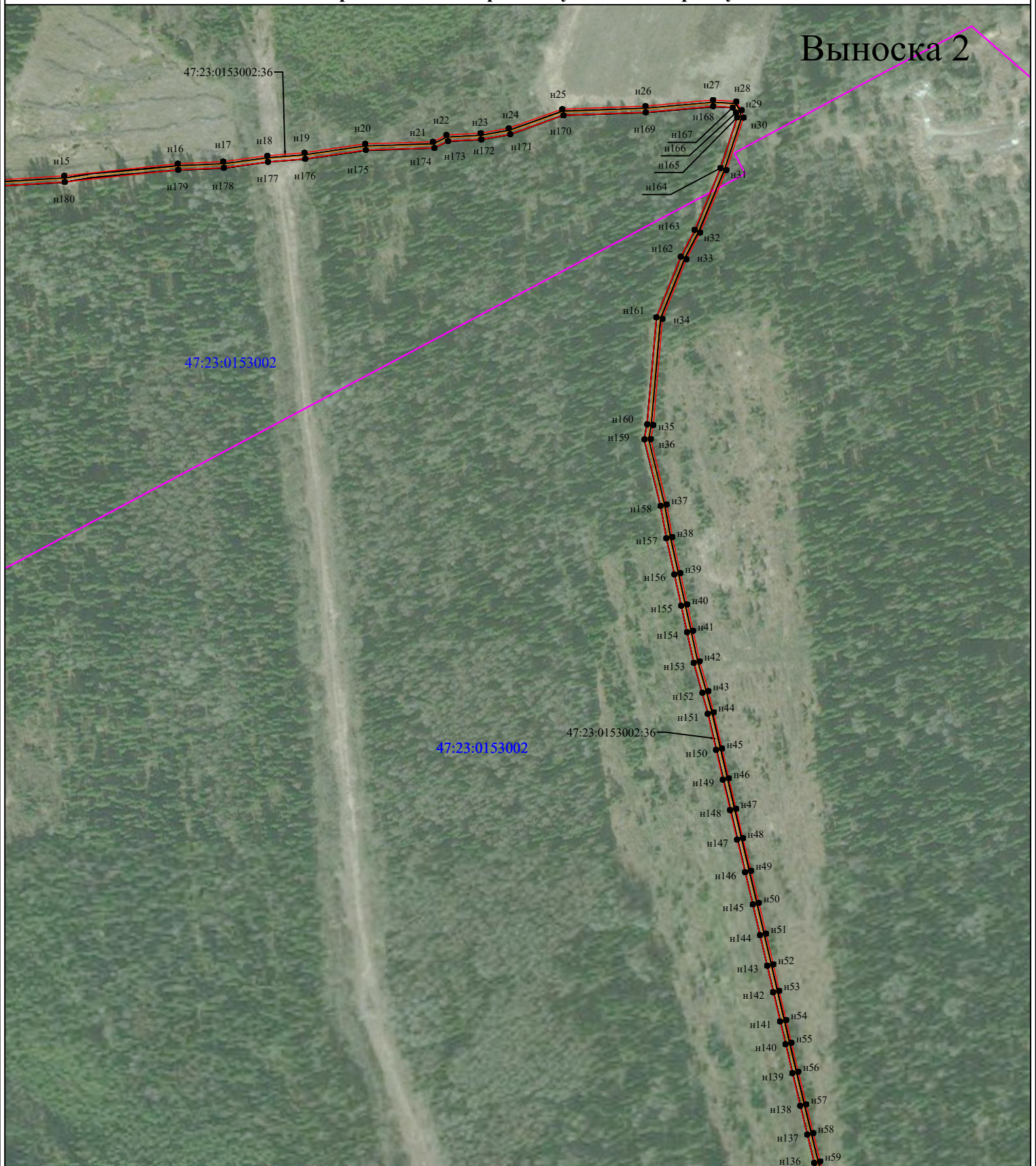
Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- ось линии связи
- граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- н1 - обозначение характерной точки границы
- 47:23:0153002:37 - номер земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- 47:23:0153002 - номер кадастрового квартала
- граница муниципального образования

Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 2



Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:



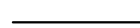



-  - граница публичного сервитута
-  - ось линии связи
-  - граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала
-  н1 - обозначение характерной точки границы
- 47:22:0201003:19 - номер земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- 47:23:0153002 - номер кадастрового квартала
-  - граница муниципального образования

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
- n1 - обозначение характерной точки границы
- 47:23:0153002:29 - номер земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- 47:23:0153002 - номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута



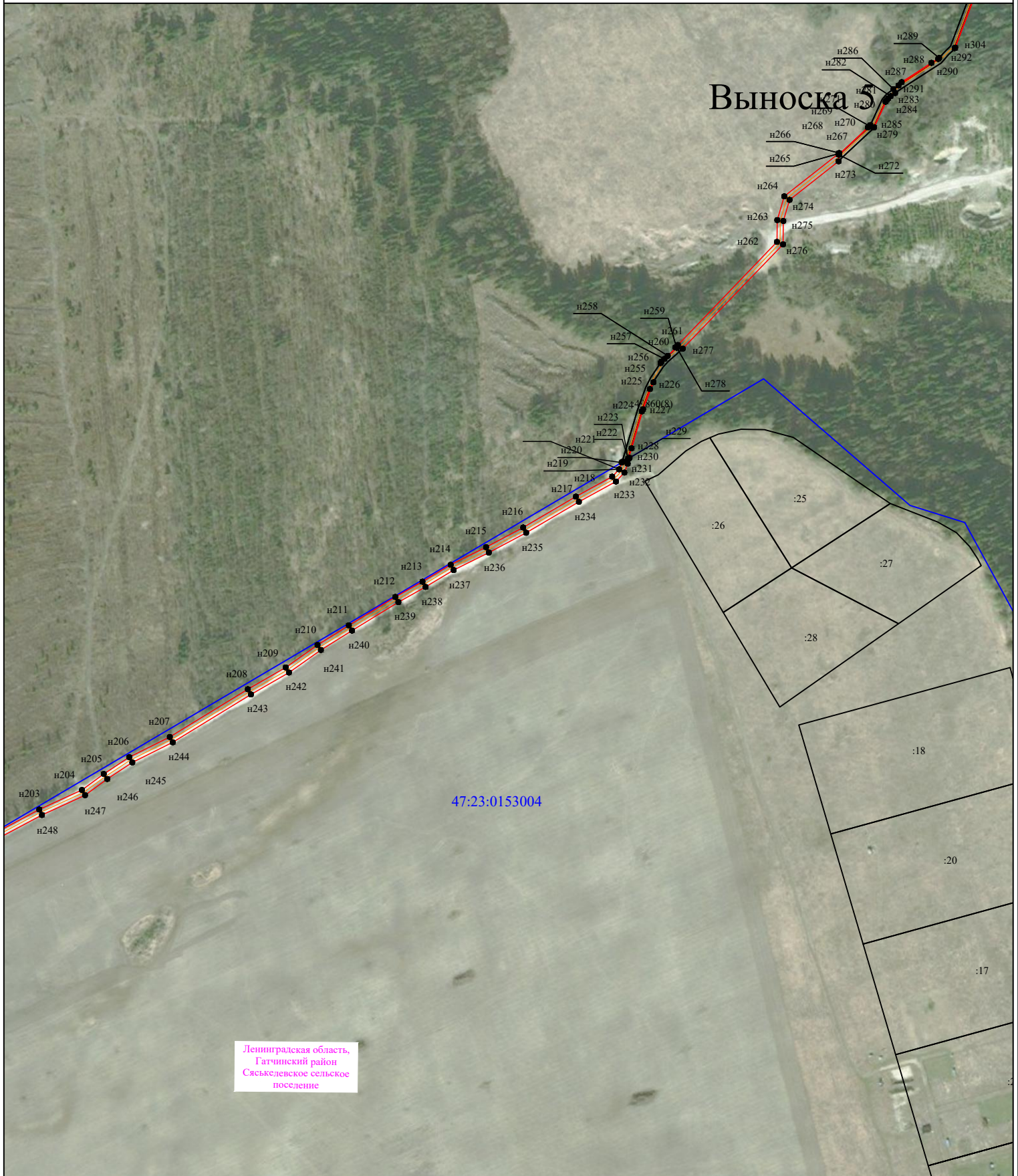
Выноска 4

Условные обозначения:

Масштаб 1:5 000

- граница публичного сервитута
- ось линии связи
- граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- обозначение характерной точки границы
- 47:23:0153002:29 - номер земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- 47:23:0153002 - номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута



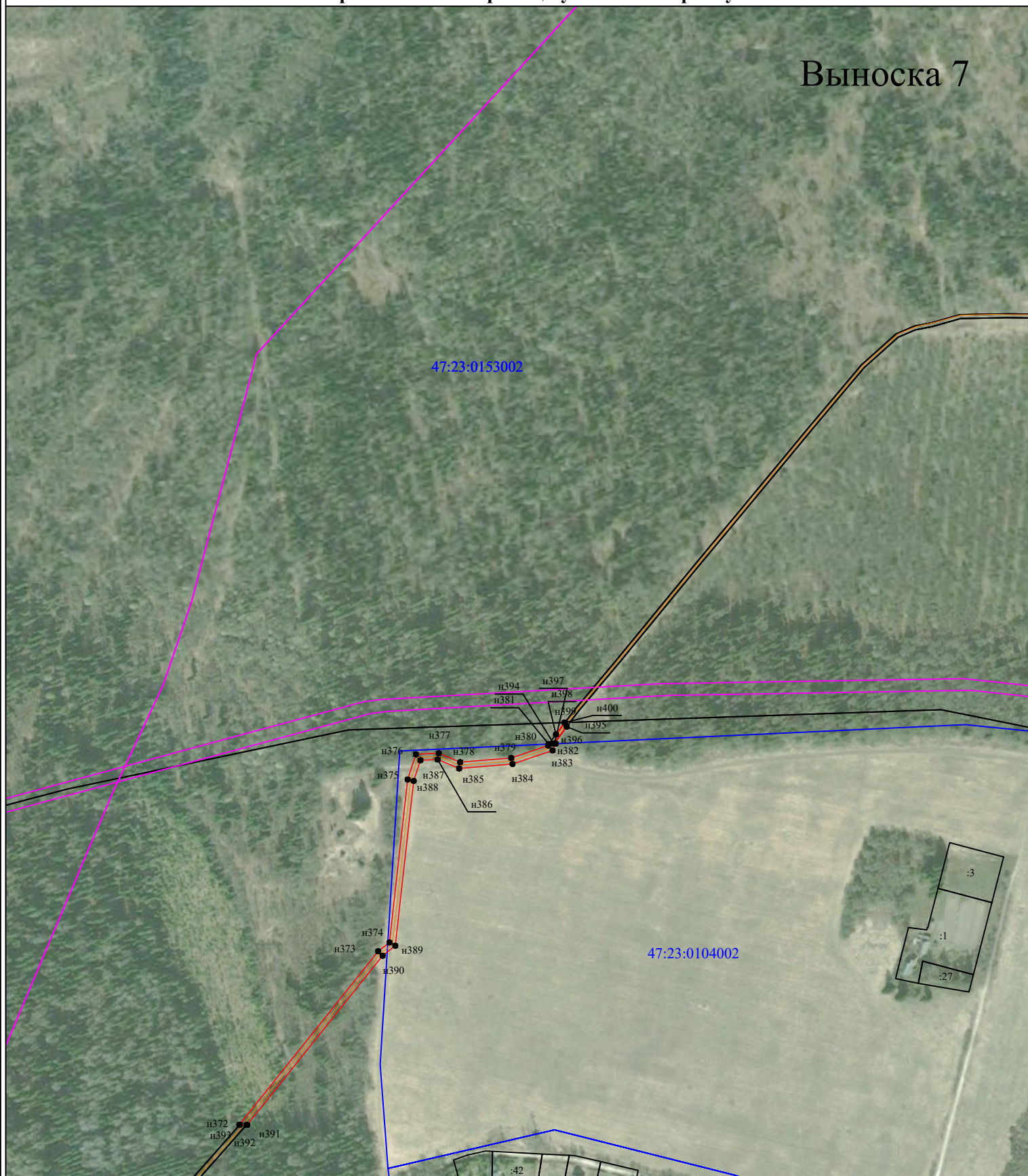
Условные обозначения:

Масштаб 1:5 000

- граница публичного сервитута
- ось линии связи
- граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- обозначение характерной точки границы
- 47:23:0153004:26 - номер земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- 47:23:0153004 - номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 7



Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:



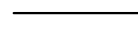


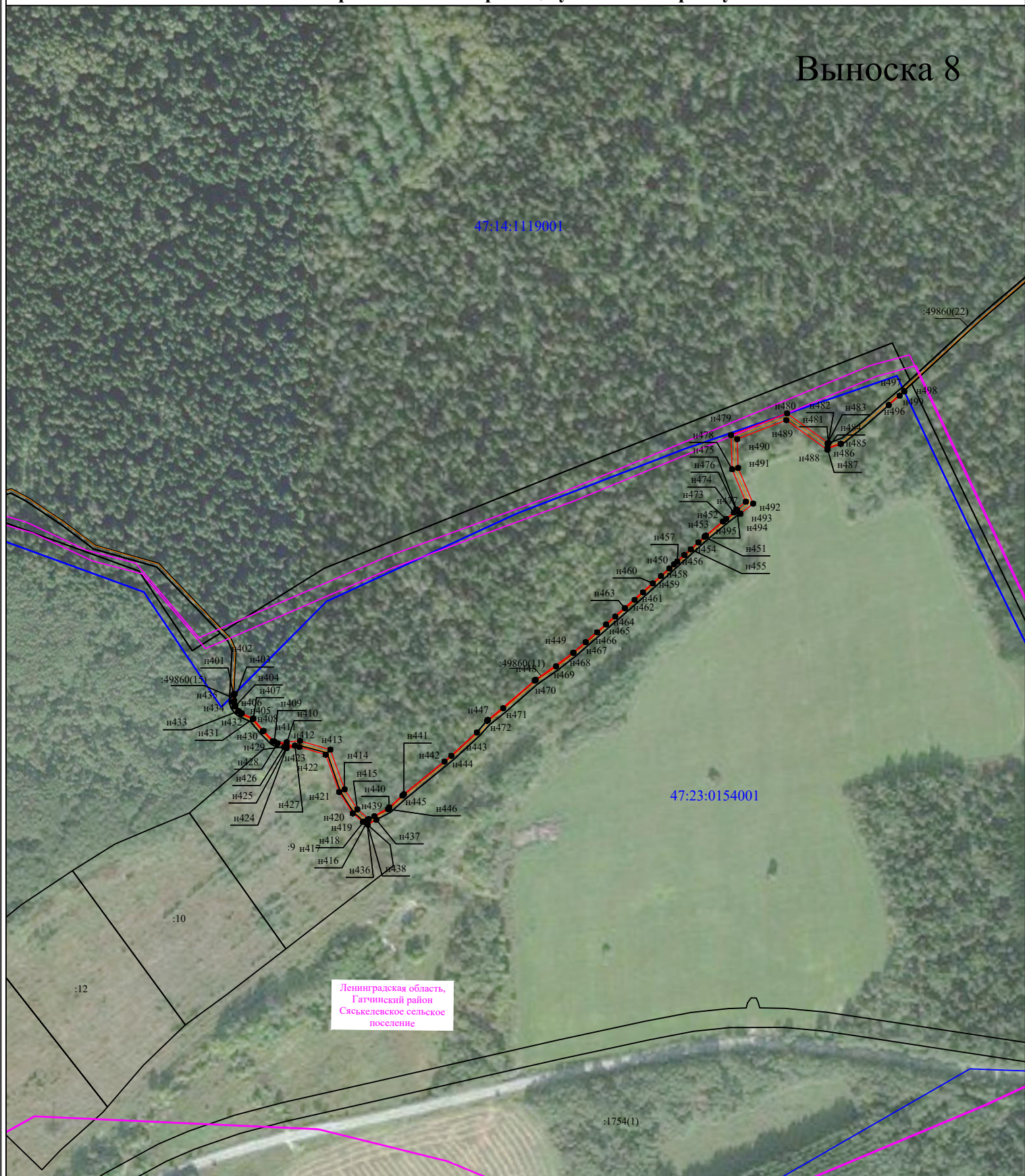
-  - граница публичного сервитута
-  - ось линии связи
-  - граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала
-  н1 - обозначение характерной точки границы
- 47:22:0201003:19 - номер земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- 47:23:0153002

Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 8



Условные обозначения:

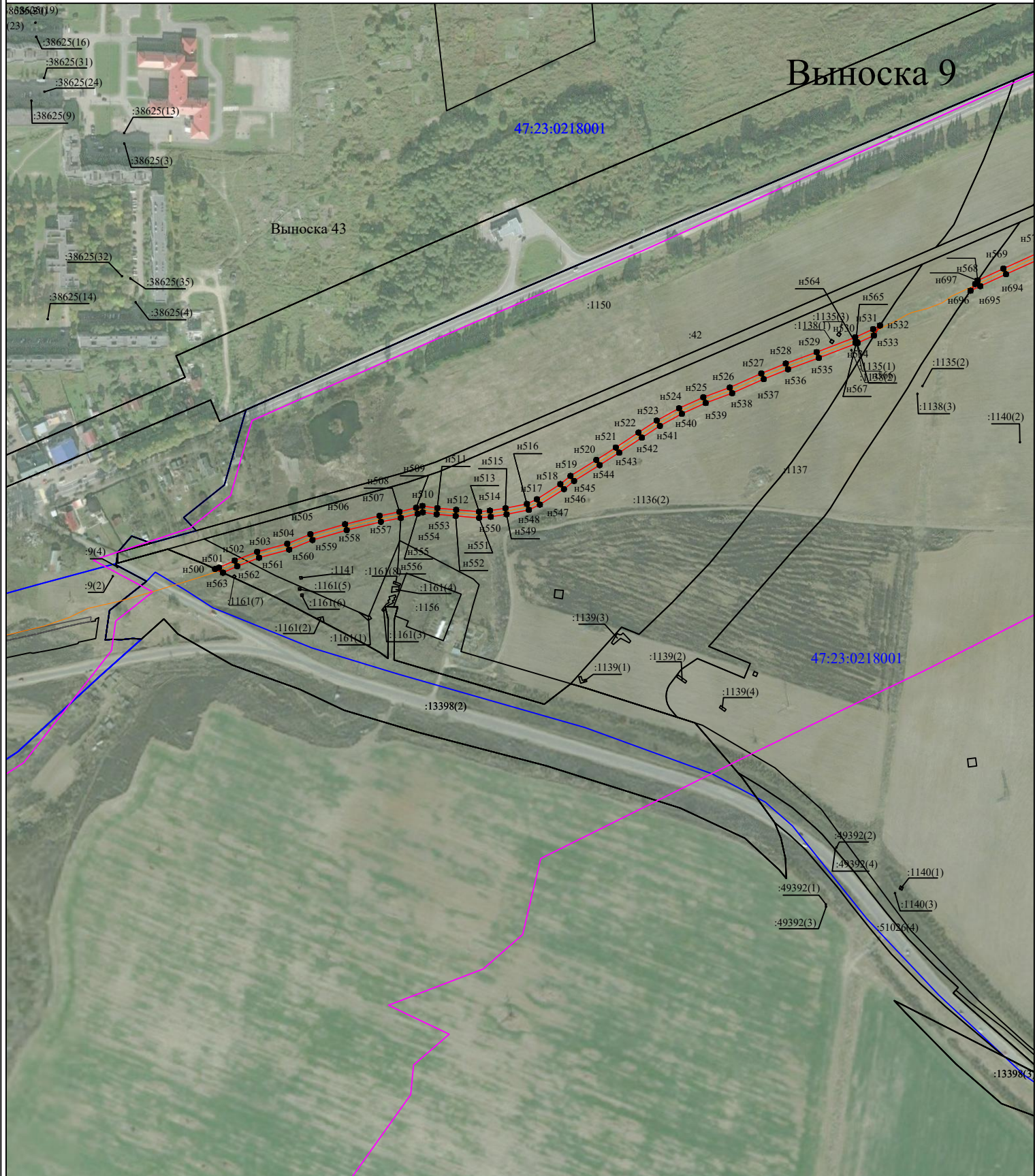
Масштаб 1:5 000

- - граница публичного сервитута
- - ось линии связи
- - граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала
- н1 - обозначение характерной точки границы

47:22:0201003:19 - номер земельного участка согласно сведениям ЕГРН

47:23:0153002

Схема расположения границ публичного сервитута



Выноска 9

Выноска 43

Масштаб 1:5 000

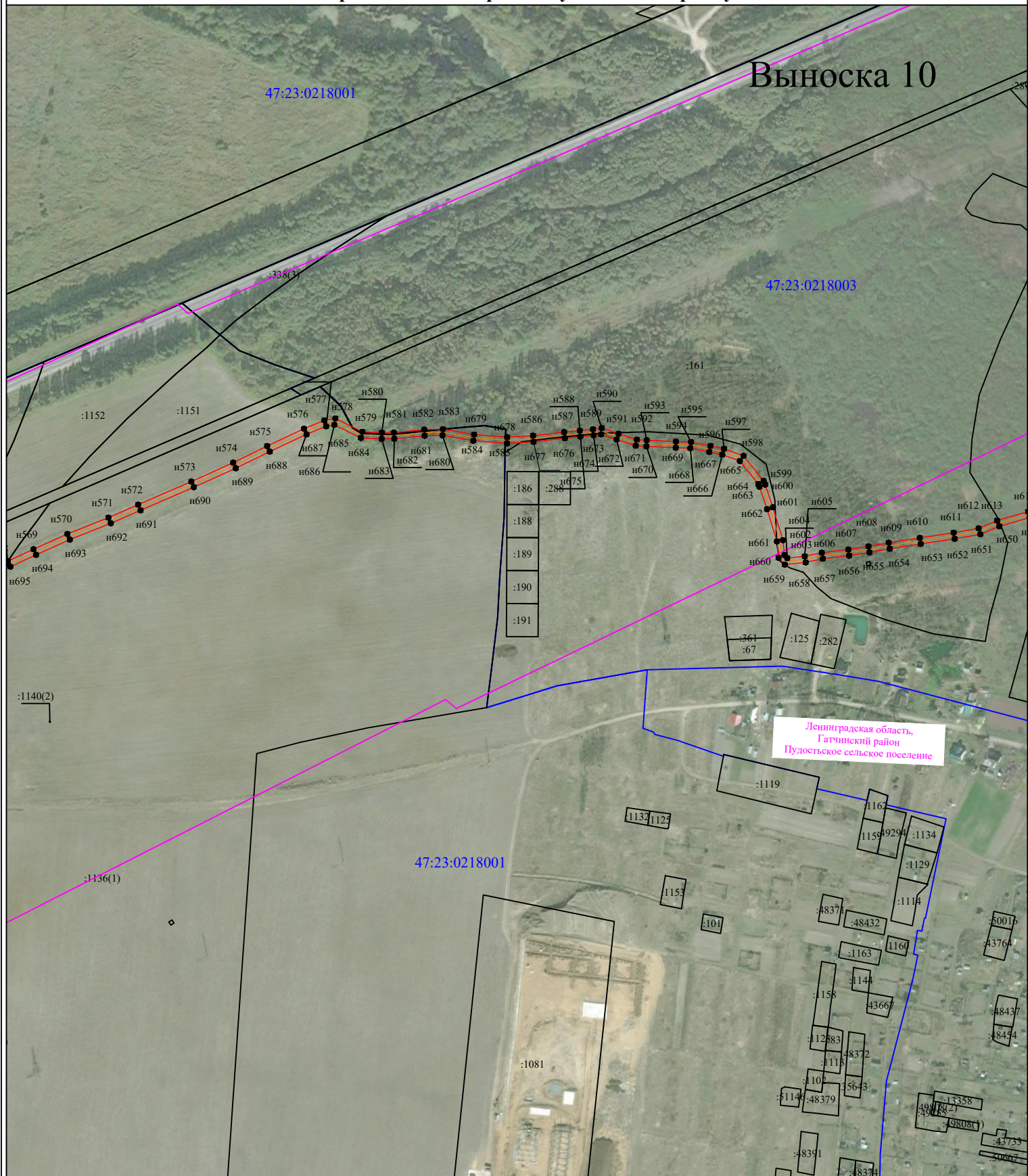
Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- ось линии связи
- граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- н1 - обозначение характерной точки границы

47:22:0201003:19 - номер земельного участка согласно сведениям ЕГРН

47:23:0153002

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

Масштаб 1:5 000

- ▬ - граница публичного сервитута
- ▬ - ось линии связи
- ▬ - граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- ▬ - граница кадастрового квартала
- н1 - обозначение характерной точки границы

47:22:0201003:19 - номер земельного участка согласно сведениям ЕГРН

47:23:0153002

Схема расположения границ публичного сервитута

Выноска 11

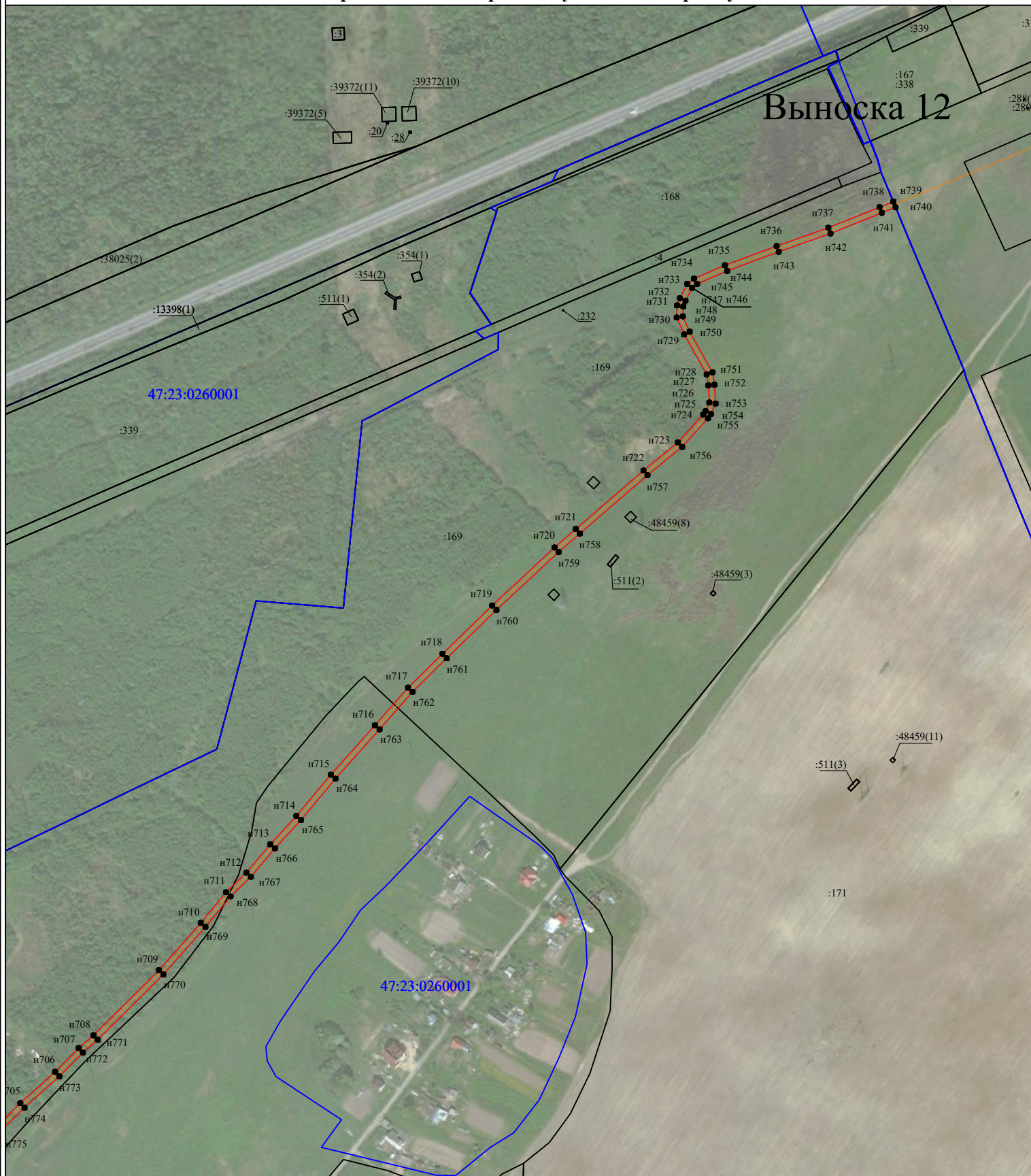


Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:



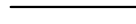


- граница публичного сервитута
- ось линии связи
- граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- н1 - обозначение характерной точки границы
- 47:22:0201003:19 - номер земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- 47:23:0153002

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
-  н1 - обозначение характерной точки границы
- 47:22:0201003:19 - номер земельного участка согласно сведениям ЕГРН
- 47:23:0153002

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«Войсковая часть 71330»

29 .12.2021 № 18/6/2914
127051, Москва

Директору Департамента
государственного регулирования
рынка телекоммуникаций
Министерства цифрового развития,
связи и массовых коммуникаций
Российской Федерации

Д.А. Туру

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

О направлении документов

Уважаемый Дмитрий Андреевич!

В соответствии с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.08.2019 № 12С/ПР ФГКУ «Войсковая часть 71330» проводит работы по оформлению разрешительной документации для размещения объекта капитального строительства «Волоконно-оптическая линия связи Кингисепп – Санкт-Петербург» (далее – Объект) на территории Ленинградской области.

Документация по планировке территории, предусматривающая размещение Объекта, утверждена приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24.11.2020 № 718/пр.

На основании главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации просим Вас рассмотреть представленный комплект документов и принять решение об установлении публичного сервитута для размещения Объекта в интересах ФГКУ «Войсковая часть 71330».

- Приложение: 1. Ходатайство об установлении публичного сервитута (Гатчинский район Ленинградской обл.), экз. № 1, на __ л.;
2. Сведения о границах публичного сервитута, включающие графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ на электронном носителе (CD-R).

Приложение только в адрес.



Руководитель Учреждения



Д.В. Иванов

Ходатайство об установлении публичного сервитута	
1	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (наименование органа, принимающего решение об установлении публичного сервитута)
2	Сведения о лице, представившем ходатайство об установлении публичного сервитута (далее - заявитель):
2.1	Полное наименование Федеральное государственное казенное учреждение «Войсковая часть 71330»
2.2	Сокращенное наименование ФГКУ «В/ч 71330»
2.3	Организационно-правовая форма Федеральное государственное казенное учреждение
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом) 127051, г. Москва, Войсковая часть 71330
2.5	Фактический адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом) 127051, г. Москва, Войсковая часть 71330
2.6	Адрес электронной почты K2807@cfo.rsnet.ru
2.7	ОГРН 1037702029903
2.8	ИНН 7702049056
3	Сведения о представителе заявителя:
3.1	Фамилия Иванов
	Имя Дмитрий
	Отчество (при наличии) Иванович
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 строительства и эксплуатации линейного сооружения 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 Минстроя 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	47:23:0153002:36, 47:23:0153004:32, 47:23:0154001:9, 47:23:0218001:1136, 47:23:0218003:161, 47:23:0260001:169, 47:23:0000000 (47:23:0153002, 47:23:0153004, 47:23:0154001, 47:23:0218003, 47:23:0104002, 47:23:0260001)
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: 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:  (подпись)	Дата:
	 <u>Д.В. Иванов</u> (инициалы, фамилия)	"__" __/2021 г.

Список рассылки

№№ п/п	Наименование получателя	Адрес
1.	Администрация Гатчинского муниципального района Ленинградской области	radm@gtn.ru
2.	Администрация Сяськелевского сельского поселения Гатчинского муниципального района Ленинградской области	syaskelevo@yandex.ru
3.	Администрация Пудостьского сельского поселения Гатчинского муниципального района Ленинградской области	pudost-adm@yandex.ru