

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейного объекта системы газоснабжения «Межпоселковый газопровод д. Большой Сабск Волосовского района - д. Сватково - п. Осьмино с отводом на д. Саба Лужского района Ленинградской области (этап 3)

(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, Волосовский район, Сабское сельское поселение
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	106 662 м ² ± 114 м ²
3	Иные характеристики объекта	Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейного объекта системы газоснабжения «Межпоселковый газопровод д. Большой Сабск Волосовского района - д. Сватково - п. Осьмино с отводом на д. Саба Лужского района Ленинградской области (этап 3)», сроком на 3 года, в пользу ООО «Газпром газификация» (ИНН - 7813655197, ОГРН - 1217800107744, юридический адрес и фактический адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, Телефон: 8 (812) 613-33-00, электронная почта: info@eoggazprom.ru)

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	350 049,65	2 139 388,65	Аналитический метод	0,10	—
н2	349 990,83	2 139 634,79		0,10	
н3	350 058,78	2 139 863,35		0,10	
н4	349 886,08	2 140 692,70		0,10	
н5	349 826,37	2 140 916,10		0,10	
н6	349 689,92	2 140 952,75		0,10	
н7	349 655,12	2 140 960,06		0,10	
н8	349 659,27	2 140 979,62		0,10	
н9	349 629,92	2 140 985,84		0,10	
н10	349 631,99	2 140 995,63		0,10	
н11	349 543,95	2 141 014,29		0,10	
н12	349 537,68	2 140 984,72		0,10	
н13	348 213,66	2 141 262,82		0,10	
н14	348 215,82	2 141 273,10		0,10	
н15	348 175,69	2 141 281,53		0,10	
н16	348 173,53	2 141 271,25		0,10	
н17	347 928,95	2 141 322,62		0,10	
н18	347 648,16	2 141 375,00		0,10	
н19	347 613,38	2 141 351,15		0,10	
н20	347 610,93	2 141 354,82		0,10	
н21	347 569,36	2 141 327,03		0,10	
н22	347 572,14	2 141 322,88		0,10	
н23	347 522,02	2 141 288,52		0,10	
н24	347 525,98	2 141 282,74		0,10	
н25	347 649,72	2 141 367,58		0,10	
н26	347 927,58	2 141 315,76		0,10	
н27	348 252,29	2 141 247,56		0,10	
н28	348 252,08	2 141 246,58		0,10	
н29	348 284,70	2 141 239,73		0,10	
н30	348 284,90	2 141 240,70		0,10	
н31	348 289,49	2 141 239,74		0,10	
н32	348 289,29	2 141 238,76		0,10	
н33	348 305,64	2 141 235,33		0,10	
н34	348 305,85	2 141 236,31		0,10	
н35	348 827,73	2 141 126,69		0,10	
н36	348 827,52	2 141 125,71		0,10	
н37	348 834,03	2 141 124,34		0,10	
н38	348 834,24	2 141 125,32		0,10	
н39	348 850,86	2 141 121,83		0,10	
н40	348 850,65	2 141 120,85		0,10	
н41	348 866,16	2 141 117,60		0,10	
н42	348 866,37	2 141 118,57		0,10	
н43	348 974,19	2 141 095,93		0,10	
н44	348 973,99	2 141 094,95		0,10	
н45	348 984,75	2 141 092,69		0,10	
н46	348 984,96	2 141 093,66		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н47	349 688,29	2 140 945,94	Аналитический метод	0,10	—
н48	349 693,49	2 140 944,54		0,10	
н49	349 693,23	2 140 943,57		0,10	
н50	349 716,08	2 140 937,44		0,10	
н51	349 716,34	2 140 938,40		0,10	
н52	349 820,65	2 140 910,39		0,10	
н53	349 879,27	2 140 691,08		0,10	
н54	350 051,57	2 139 863,65		0,10	
н55	349 983,58	2 139 634,98		0,10	
н56	350 042,90	2 139 386,81		0,10	
н57	350 046,51	2 139 374,99		0,10	
н58	350 040,78	2 139 373,23		0,10	
н59	350 037,10	2 139 385,23		0,10	
н60	349 977,37	2 139 635,15		0,10	
н61	350 045,39	2 139 863,91		0,10	
н62	349 873,43	2 140 689,69		0,10	
н63	349 815,75	2 140 905,49		0,10	
н64	349 714,79	2 140 932,61		0,10	
н65	349 715,05	2 140 933,57		0,10	
н66	349 692,20	2 140 939,71		0,10	
н67	349 691,94	2 140 938,74		0,10	
н68	349 686,90	2 140 940,10		0,10	
н69	348 983,73	2 141 087,79		0,10	
н70	348 983,93	2 141 088,77		0,10	
н71	348 973,17	2 141 091,03		0,10	
н72	348 972,96	2 141 090,05		0,10	
н73	348 865,13	2 141 112,70		0,10	
н74	348 865,34	2 141 113,68		0,10	
н75	348 849,83	2 141 116,94		0,10	
н76	348 849,62	2 141 115,96		0,10	
н77	348 833,00	2 141 119,45		0,10	
н78	348 833,21	2 141 120,43		0,10	
н79	348 826,70	2 141 121,80		0,10	
н80	348 826,50	2 141 120,82		0,10	
н81	348 304,61	2 141 230,43		0,10	
н82	348 304,82	2 141 231,41		0,10	
н83	348 288,47	2 141 234,85		0,10	
н84	348 288,26	2 141 233,87		0,10	
н85	348 283,67	2 141 234,83		0,10	
н86	348 283,88	2 141 235,81		0,10	
н87	348 251,26	2 141 242,66		0,10	
н88	348 251,05	2 141 241,68		0,10	
н89	347 926,42	2 141 309,87		0,10	
н90	347 651,07	2 141 361,23		0,10	
н91	347 529,37	2 141 277,79		0,10	
н92	347 533,33	2 141 272,02		0,10	
н93	347 583,25	2 141 306,24		0,10	
н94	347 586,02	2 141 302,12		0,10	
н95	347 627,60	2 141 329,88		0,10	
н96	347 624,50	2 141 334,52		0,10	
н97	347 652,63	2 141 353,82		0,10	
н98	347 925,06	2 141 303,00		0,10	
н99	348 169,42	2 141 251,68		0,10	
н100	348 167,37	2 141 241,89		0,10	
н101	348 207,49	2 141 233,46		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н102	348 209,55	2 141 243,25	Аналитический метод	0,10	—
н103	349 685,27	2 140 933,29		0,10	
н104	349 810,03	2 140 899,78		0,10	
н105	349 866,62	2 140 688,07		0,10	
н106	350 038,17	2 139 864,21		0,10	
н107	349 970,13	2 139 635,35		0,10	
н108	350 030,35	2 139 383,39		0,10	
н109	350 037,02	2 139 361,62		0,10	
н110	350 056,14	2 139 367,48		0,10	
н1	350 049,65	2 139 388,65		0,10	
2					
н111	346 069,72	2 141 313,19	Аналитический метод	0,10	—
н112	346 071,17	2 141 309,18		0,10	
н113	346 072,61	2 141 310,39		0,10	
н114	346 074,54	2 141 308,10		0,10	
н115	346 132,30	2 141 356,82		0,10	
н116	346 155,62	2 141 329,40		0,10	
н117	346 239,42	2 141 400,65		0,10	
н118	346 216,41	2 141 427,72		0,10	
н119	346 393,34	2 141 576,90		0,10	
н120	346 918,63	2 140 953,92		0,10	
н121	346 941,96	2 140 919,90		0,10	
н122	346 924,02	2 140 907,60		0,10	
н123	346 928,53	2 140 901,02		0,10	
н124	346 660,99	2 140 717,59		0,10	
н125	346 672,30	2 140 701,09		0,10	
н126	346 939,84	2 140 884,52		0,10	
н127	346 961,68	2 140 852,67		0,10	
н128	347 014,88	2 140 889,14		0,10	
н129	347 002,09	2 140 907,80		0,10	
н130	347 097,77	2 140 973,39		0,10	
н131	347 100,04	2 140 969,99		0,10	
н132	347 141,61	2 140 997,78		0,10	
н133	347 139,01	2 141 001,67		0,10	
н134	347 418,87	2 141 193,55		0,10	
н135	347 414,91	2 141 199,32		0,10	
н136	347 392,02	2 141 183,62		0,10	
н137	347 391,45	2 141 184,45		0,10	
н138	347 356,91	2 141 160,76		0,10	
н139	347 357,47	2 141 159,94		0,10	
н140	347 325,38	2 141 137,94		0,10	
н141	347 324,82	2 141 138,76		0,10	
н142	347 313,43	2 141 130,95		0,10	
н143	347 313,99	2 141 130,13		0,10	
н144	347 309,07	2 141 126,75		0,10	
н145	347 308,50	2 141 127,58		0,10	
н146	347 280,07	2 141 108,08		0,10	
н147	347 280,63	2 141 107,25		0,10	
н148	347 251,31	2 141 087,15		0,10	
н149	347 250,74	2 141 087,98		0,10	
н150	347 227,04	2 141 071,73		0,10	
н151	347 227,61	2 141 070,90		0,10	
н152	346 968,65	2 140 893,36		0,10	
н153	346 924,21	2 140 958,16	0,10		
н154	346 394,18	2 141 586,77	0,10		

Раздел 2

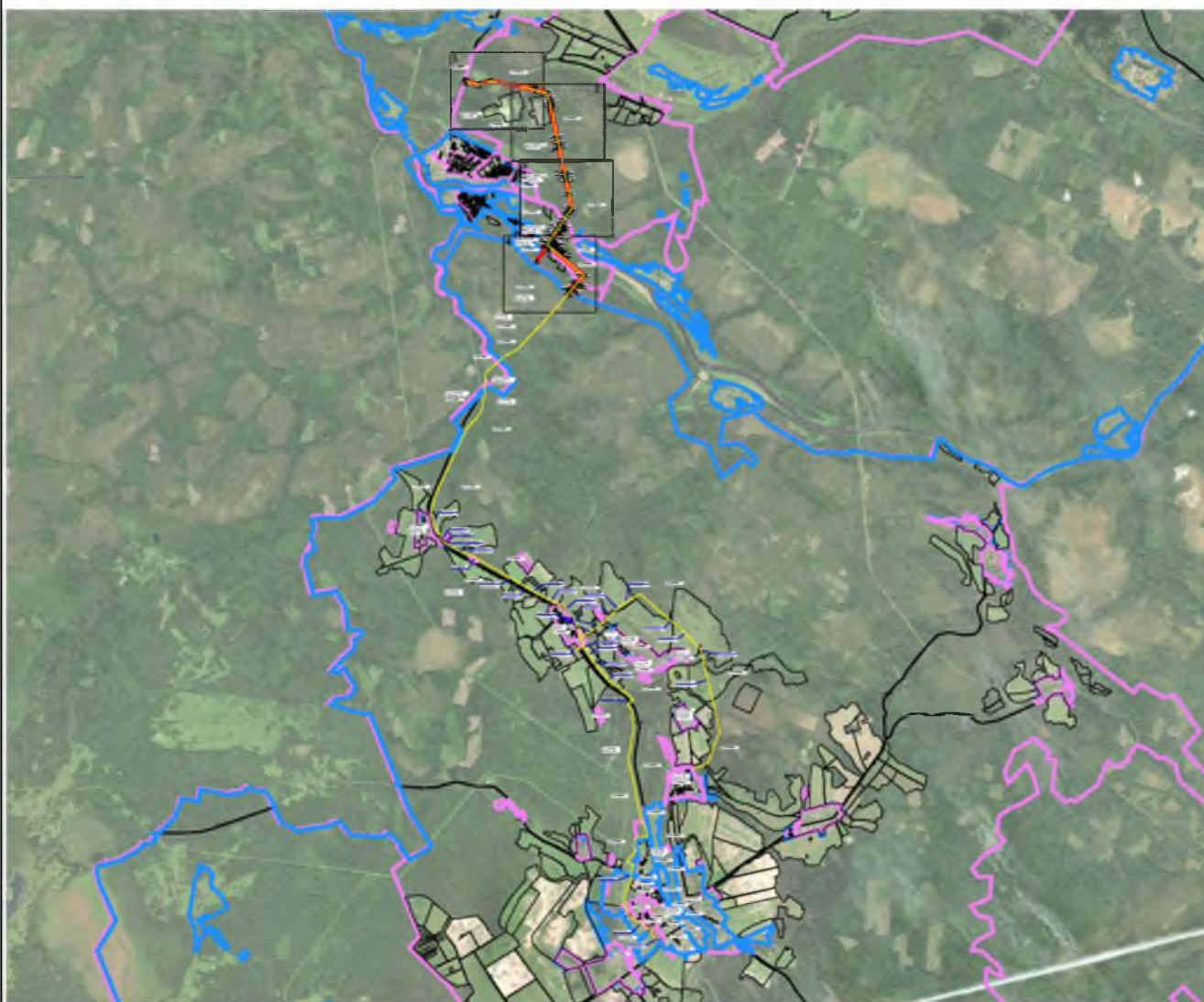
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н155	346 239,69	2 141 456,51	Аналитический метод	0,10	—
н156	346 239,05	2 141 457,27		0,10	
н157	346 128,76	2 141 364,28		0,10	
н158	346 129,41	2 141 363,52		0,10	
н111	346 069,72	2 141 313,19		0,10	
3					
н159	347 389,19	2 141 187,74	Аналитический метод	0,10	—
н160	347 388,62	2 141 188,57		0,10	
н161	347 411,52	2 141 204,27		0,10	
н162	347 407,56	2 141 210,04		0,10	
н163	347 127,89	2 141 018,30		0,10	
н164	347 124,93	2 141 022,72		0,10	
н165	347 083,37	2 140 994,93		0,10	
н166	347 052,55	2 140 983,18		0,10	
н167	347 050,50	2 140 986,10		0,10	
н168	347 048,39	2 140 984,54		0,10	
н169	347 049,50	2 140 980,39		0,10	
н170	347 049,66	2 140 980,51		0,10	
н171	347 051,28	2 140 978,31		0,10	
н172	347 120,79	2 141 004,94		0,10	
н173	347 224,21	2 141 075,85		0,10	
н174	347 224,78	2 141 075,02		0,10	
н175	347 248,48	2 141 091,28		0,10	
н176	347 247,92	2 141 092,10		0,10	
н177	347 277,24	2 141 112,20		0,10	
н178	347 277,80	2 141 111,38		0,10	
н179	347 306,24	2 141 130,88		0,10	
н180	347 305,68	2 141 131,70	0,10		
н181	347 310,60	2 141 135,08	0,10		
н182	347 311,17	2 141 134,25	0,10		
н183	347 322,56	2 141 142,06	0,10		
н184	347 321,99	2 141 142,89	0,10		
н185	347 354,08	2 141 164,89	0,10		
н186	347 354,65	2 141 164,06	0,10		
н159	347 389,19	2 141 187,74	0,10		
4					
н187	347 038,15	2 141 011,25	Аналитический метод	0,10	—
н188	347 042,01	2 141 012,29		0,10	
н189	347 041,24	2 141 015,18		0,10	
н190	347 034,48	2 141 013,39		0,10	
н191	347 043,16	2 140 980,68		0,10	
н192	347 040,09	2 140 978,40		0,10	
н193	347 043,56	2 140 973,71		0,10	
н194	347 046,86	2 140 975,96		0,10	
н195	347 045,68	2 140 977,57		0,10	
н196	347 047,77	2 140 979,11		0,10	
н197	347 040,14	2 141 007,65		0,10	
н198	347 039,18	2 141 007,39		0,10	
н187	347 038,15	2 141 011,25	0,10		
5					
н199	346 826,64	2 141 159,82	Аналитический метод	0,10	—
н200	346 803,96	2 141 188,42		0,10	
н201	346 803,56	2 141 188,11		0,10	
н202	346 801,71	2 141 190,46		0,10	
н203	346 804,06	2 141 192,32		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
н204	346 801,89	2 141 195,08	Аналитический метод	0,10	—
н205	346 796,78	2 141 191,00		0,10	
н206	346 988,09	2 140 951,53		0,10	
н207	346 958,46	2 140 931,21		0,10	
н208	346 934,57	2 140 966,05		0,10	
н209	346 395,74	2 141 605,09		0,10	
н210	346 232,31	2 141 467,29		0,10	
н211	346 219,49	2 141 482,64		0,10	
н212	346 196,45	2 141 463,43		0,10	
н213	346 190,05	2 141 471,11		0,10	
н214	346 120,92	2 141 413,47		0,10	
н215	346 140,57	2 141 389,93		0,10	
н216	346 064,99	2 141 326,21		0,10	
н217	346 067,54	2 141 319,19		0,10	
н218	346 125,54	2 141 368,10		0,10	
н219	346 126,18	2 141 367,34		0,10	
н220	346 236,47	2 141 460,33		0,10	
н221	346 235,83	2 141 461,09		0,10	
н222	346 394,90	2 141 595,22		0,10	
н223	346 928,99	2 140 961,80		0,10	
н224	346 970,20	2 140 901,70		0,10	
н225	347 113,71	2 141 000,09		0,10	
н226	347 052,52	2 140 976,64		0,10	
н227	347 052,95	2 140 976,05		0,10	
н228	347 048,98	2 140 973,11		0,10	
н229	347 048,05	2 140 974,35		0,10	
н230	347 000,73	2 140 942,12		0,10	
н231	346 873,88	2 141 100,26		0,10	
н232	346 850,57	2 141 129,64	0,10		
н233	346 838,46	2 141 144,93	0,10		
н199	346 826,64	2 141 159,82	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—






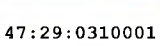
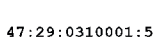

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

«Межпоселковый газопровод д. Большой Сабск Волосовского района - д. Сватково - п. Осьмино с отводом на д. Сабя Лужского района Ленинградской области (этап 3)»



Масштаб 1:130 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Ось трассы и проектные границы публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница муниципального образования
-  - Кадастровый квартал земельного участка
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Наименование населенного пункта



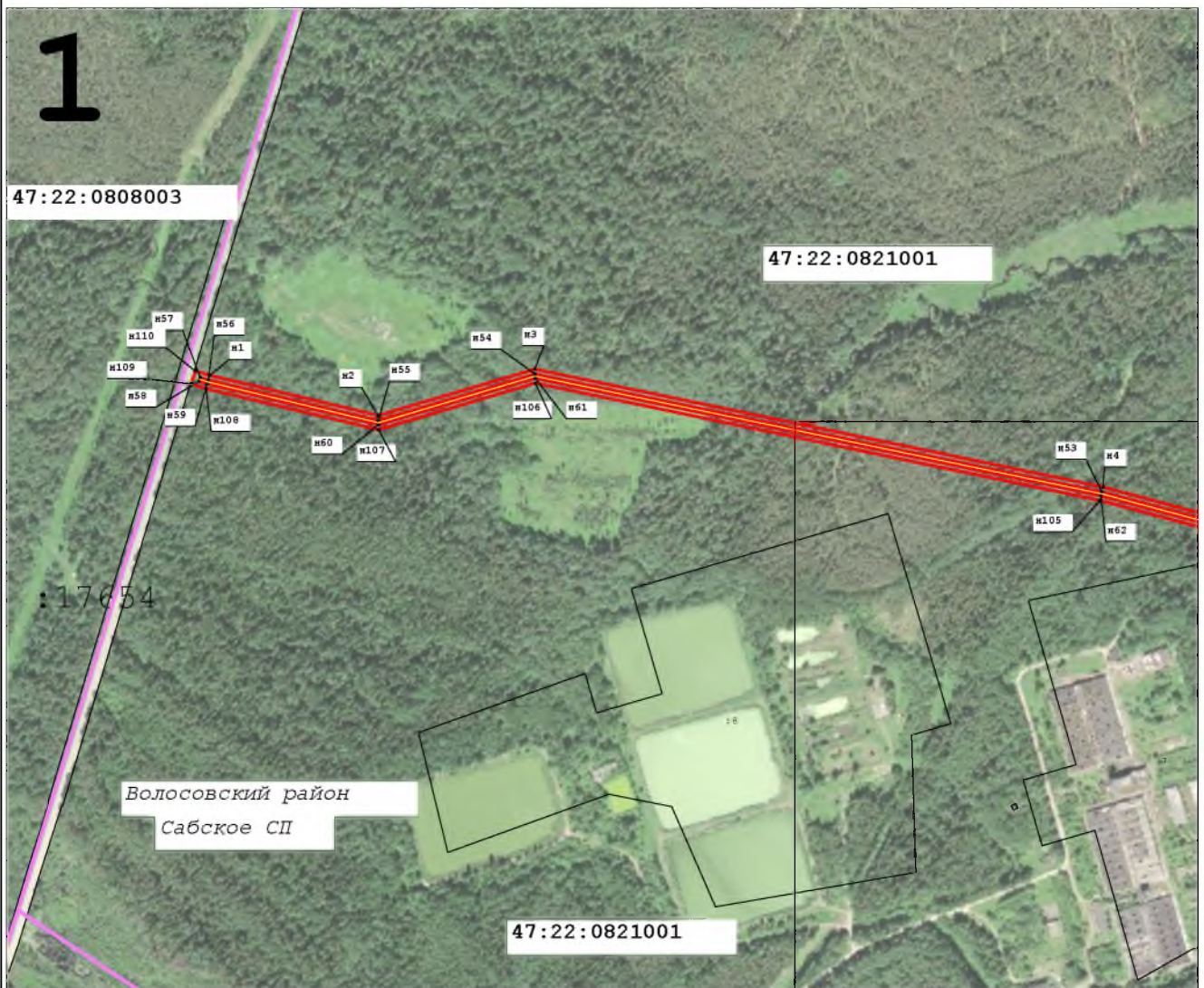
Подпись _____

Дата « 20 » февраля 20 24 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта






СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

«Межпоселковый газопровод д. Большой Сабск Волосовского района - д. Сватково - п. Осьмино с отводом на д. Саба Лужского района Ленинградской области (этап 3)»



Масштаб 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  н6 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Ось трассы и проектные границы публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница муниципального образования
- 47:29:0310001 - Кадастровый квартал земельного участка
- 47:29:0310001:5 - Кадастровый номер земельного участка
- д. Большой Сабск - Наименование населенного пункта



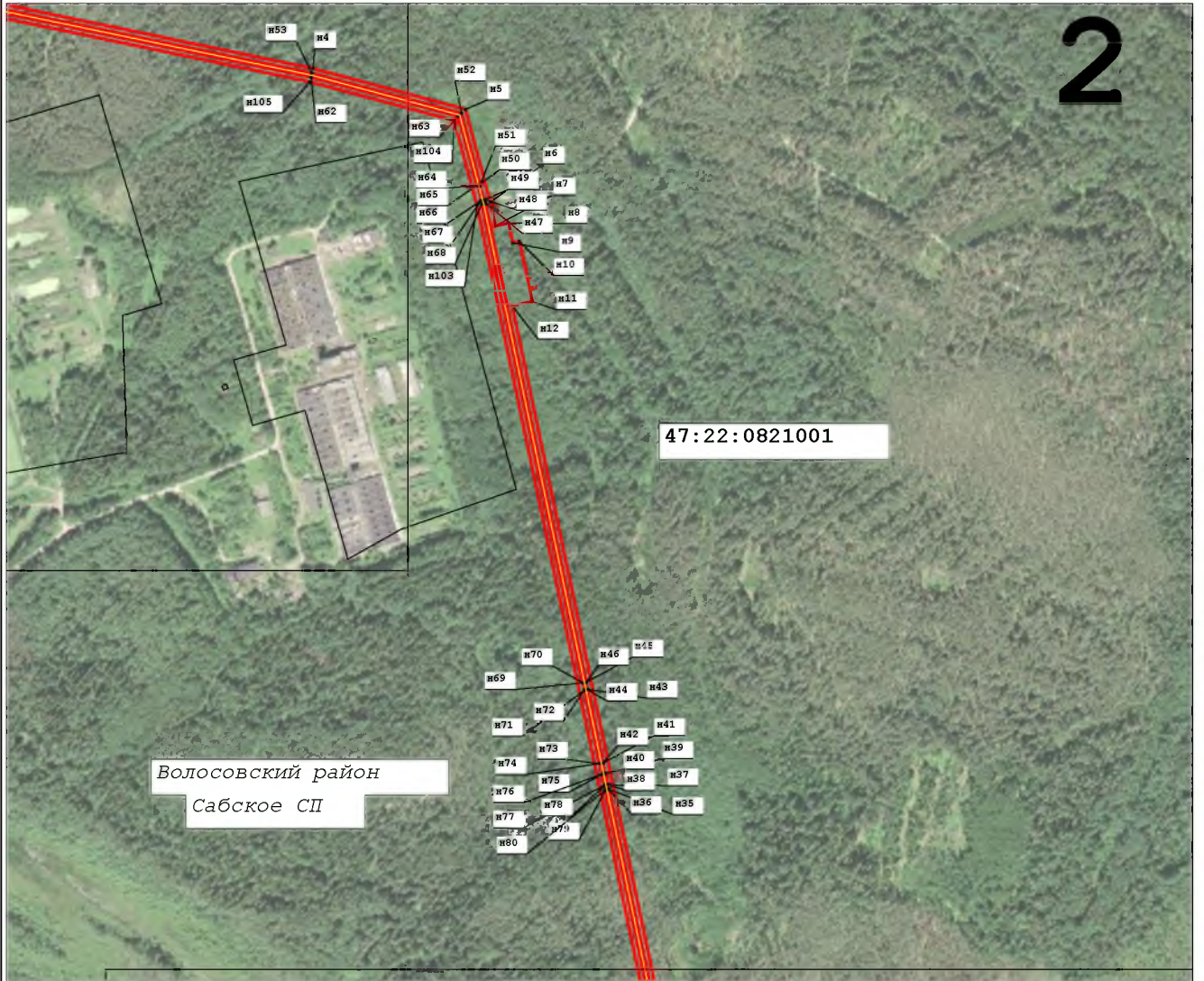
Подпись _____

Дата « 20 » февраля 20 24 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта






СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

«Межпоселковый газопровод д. Большой Сабск Волосовского района - д. Сватково - п. Осьмино с отводом на д. Сабса Лужского района Ленинградской области (этап 3)»



Масштаб 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  н6 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Ось трассы и проектные границы публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница муниципального образования
- 47:29:0310001 - Кадастровый квартал земельного участка
- 47:29:0310001:5 - Кадастровый номер земельного участка
- д. Большой Сабск - Наименование населенного пункта

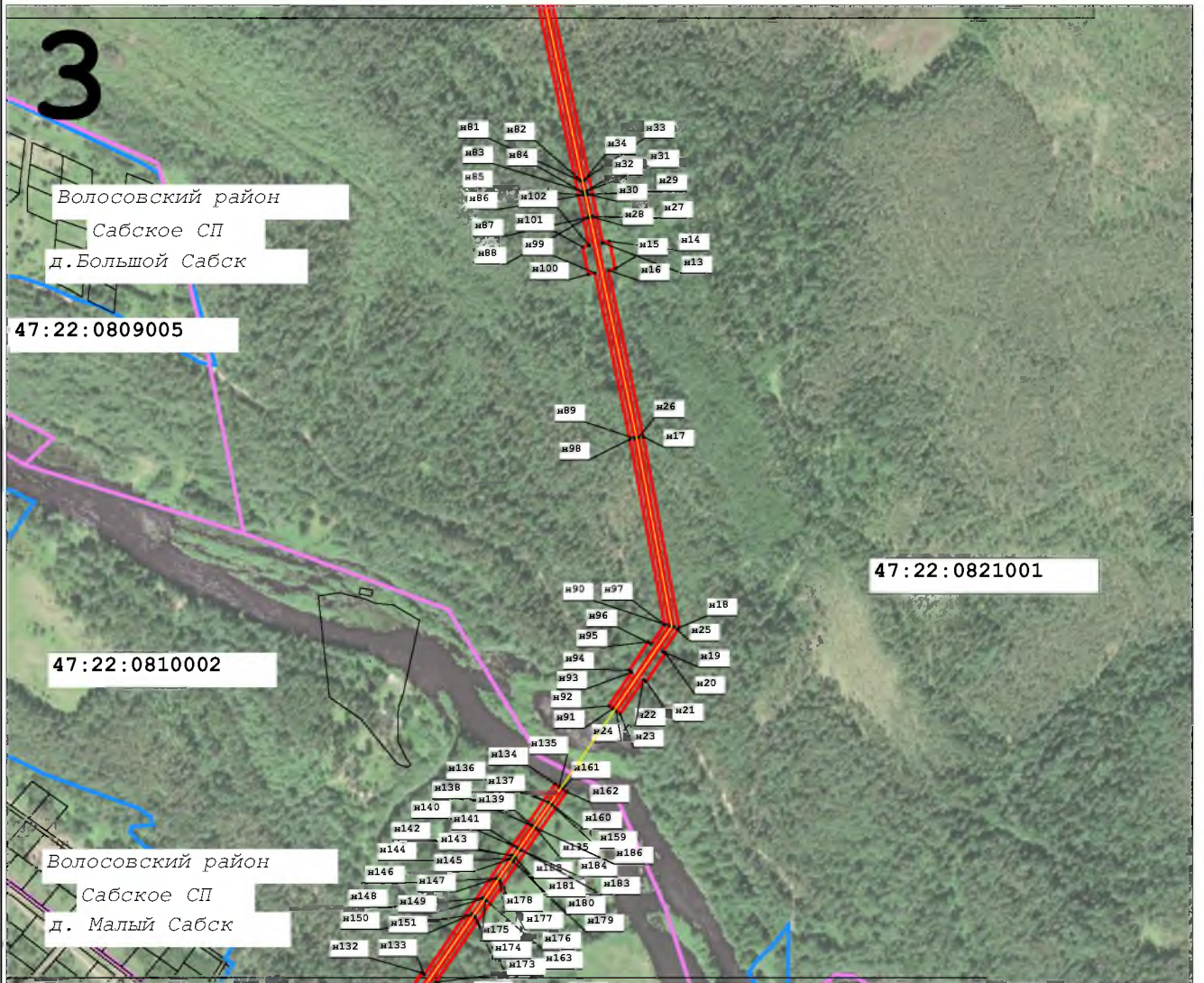


Подпись _____ Дата « 20 » февраля 20 24 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта






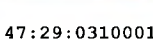
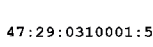

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

«Межпоселковый газопровод д. Большой Сабск Волосовского района - д. Сватково - п. Осьмино с отводом на д. Сабса Лужского района Ленинградской области (этап 3)»



Масштаб 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  н6 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Ось трассы и проектные границы публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница муниципального образования
-  - Кадастровый квартал земельного участка
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Наименование населенного пункта



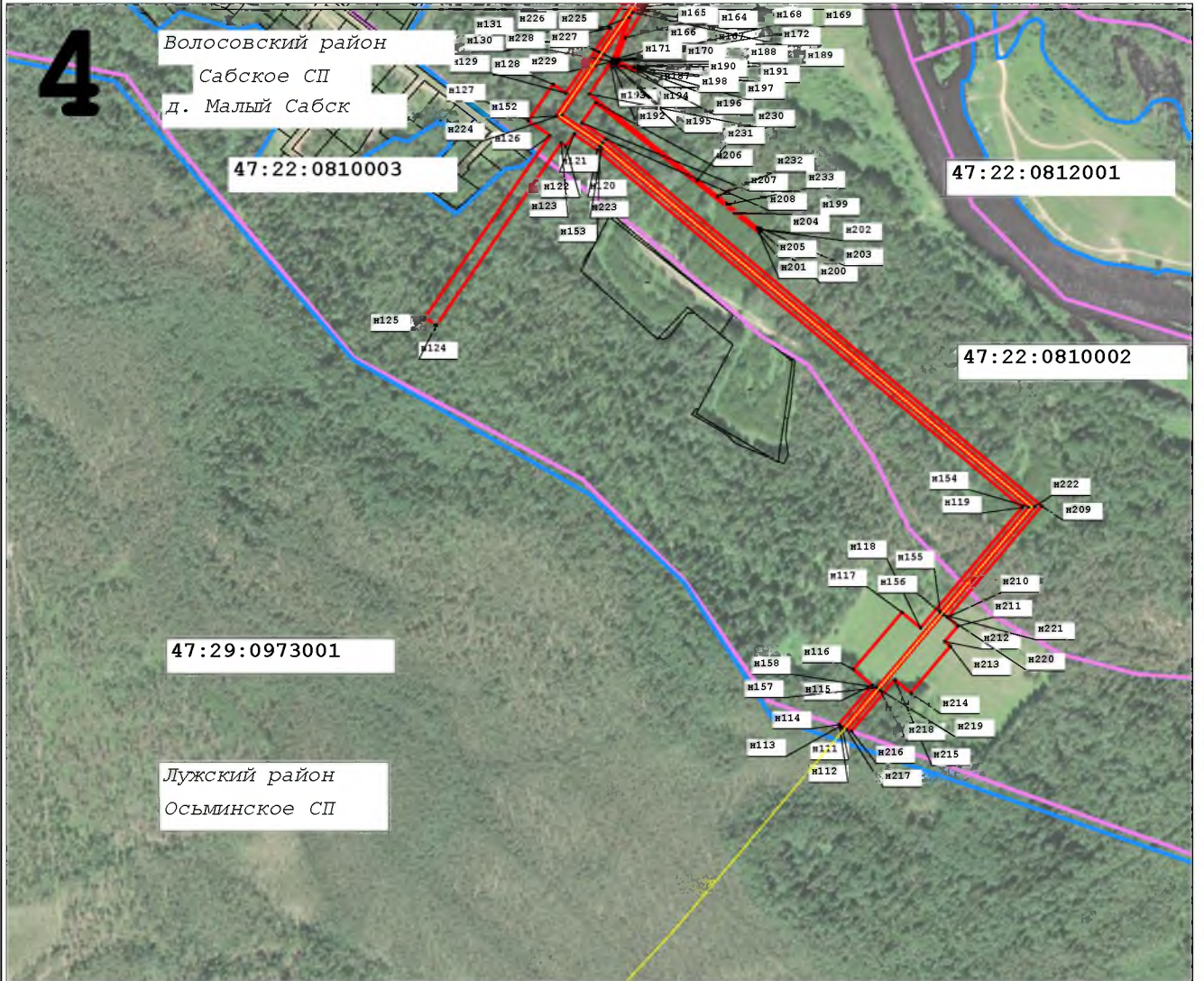
Подпись _____

Дата « 20 » февраля 20 24 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта






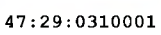
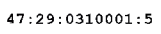
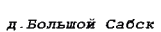
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

«Межпоселковый газопровод д. Большой Сабск Волосовского района - д. Сватково - п. Осьмино с отводом на д. Сабя Лужского района Ленинградской области (этап 3)»



Масштаб 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Ось трассы и проектные границы публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница муниципального образования
-  - Кадастровый квартал земельного участка
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Наименование населенного пункта



Подпись _____

Дата « 20 » февраля 20 24 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—