

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

«Газопровод к 79 капитальным жилым строениям в д. Асаково, Одинцовского района, Московской области, с разработкой схемы газоснабжения всего микрорайона застройки с общим расходом газа 250 м3/час»

(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	Московская область, Одинцовский г.о., д. Асаково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	40 496 м ² ± 70 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50, 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
контур 1					
1	447 324,45	2 132 949,24	Аналитический метод	0,10	—
2	447 326,36	2 132 957,40		0,10	
3	447 120,46	2 133 004,67		0,10	
4	447 129,64	2 133 044,63		0,10	
5	447 054,02	2 133 067,35		0,10	
6	446 927,01	2 133 068,18		0,10	
7	446 875,87	2 133 065,86		0,10	
8	446 816,20	2 133 057,36		0,10	
9	446 407,51	2 133 047,52		0,10	
10	446 398,65	2 133 054,49		0,10	
11	446 400,67	2 133 085,19		0,10	
12	446 396,32	2 133 115,31		0,10	
13	446 348,48	2 133 162,86		0,10	
14	446 285,79	2 133 206,39		0,10	
15	446 252,35	2 133 215,66		0,10	
16	446 093,80	2 133 278,55		0,10	
17	446 063,82	2 133 310,76		0,10	
18	446 063,11	2 133 401,76		0,10	
19	446 073,75	2 133 452,99		0,10	
20	446 094,02	2 133 464,99		0,10	
21	446 097,82	2 133 481,00		0,10	
22	446 075,29	2 133 486,29		0,10	
23	446 078,71	2 133 502,27		0,10	
24	446 082,69	2 133 516,56		0,10	
25	446 086,26	2 133 525,11		0,10	
26	446 087,75	2 133 548,61		0,10	
27	446 087,73	2 133 558,81		0,10	
28	446 092,26	2 133 620,59		0,10	
29	446 094,26	2 133 649,33		0,10	
30	446 096,45	2 133 682,96		0,10	
31	446 104,56	2 133 719,27		0,10	
32	446 106,44	2 133 747,24		0,10	
33	446 104,96	2 133 758,25		0,10	
34	446 117,06	2 133 786,47		0,10	
35	446 120,36	2 133 794,34		0,10	
36	446 129,16	2 133 821,08		0,10	
37	446 132,17	2 133 829,60		0,10	
38	446 131,18	2 133 829,99		0,10	
39	446 122,17	2 133 808,99		0,10	
40	446 103,13	2 133 758,67		0,10	
41	446 098,24	2 133 733,27		0,10	
42	446 096,60	2 133 690,03		0,10	
43	446 092,73	2 133 683,10		0,10	
44	446 085,23	2 133 558,95		0,10	
45	446 078,54	2 133 510,31		0,10	
46	446 072,96	2 133 485,99		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
47	446 088,23	2 133 481,97	Аналитический метод	0,10	—
48	446 086,41	2 133 471,40		0,10	
49	446 082,47	2 133 472,08		0,10	
50	446 083,59	2 133 478,61		0,10	
51	446 075,36	2 133 479,75		0,10	
52	446 068,29	2 133 457,97		0,10	
53	446 055,34	2 133 403,47		0,10	
54	446 054,76	2 133 307,85		0,10	
55	446 083,79	2 133 271,48		0,10	
56	446 248,13	2 133 197,13		0,10	
57	446 281,62	2 133 195,10		0,10	
58	446 341,84	2 133 155,00		0,10	
59	446 386,40	2 133 107,56		0,10	
60	446 393,00	2 133 080,67		0,10	
61	446 385,56	2 133 048,95		0,10	
62	446 370,42	2 133 003,24		0,10	
63	446 346,95	2 132 964,67		0,10	
64	446 326,41	2 132 978,75		0,10	
65	446 294,67	2 132 997,75		0,10	
66	446 255,87	2 132 946,35		0,10	
67	446 192,18	2 132 902,94		0,10	
68	446 164,40	2 132 839,15		0,10	
69	446 162,35	2 132 838,18		0,10	
70	446 152,29	2 132 818,36		0,10	
71	446 121,80	2 132 830,77		0,10	
72	446 119,06	2 132 832,21		0,10	
73	446 116,99	2 132 824,58		0,10	
74	446 130,40	2 132 817,30		0,10	
75	446 155,85	2 132 815,12		0,10	
76	446 173,11	2 132 852,40		0,10	
77	446 189,39	2 132 894,32		0,10	
78	446 195,05	2 132 904,27		0,10	
79	446 220,85	2 132 920,58		0,10	
80	446 242,90	2 132 932,73		0,10	
81	446 250,24	2 132 938,84		0,10	
82	446 258,38	2 132 947,05		0,10	
83	446 288,57	2 132 985,35		0,10	
84	446 321,84	2 132 974,90		0,10	
85	446 347,03	2 132 954,40		0,10	
86	446 350,61	2 132 959,08	0,10		
87	446 377,48	2 133 001,09	0,10		
88	446 391,97	2 133 035,00	0,10		
89	446 403,50	2 133 035,80	0,10		
90	446 813,88	2 133 042,12	0,10		
91	446 880,16	2 133 050,55	0,10		
92	446 958,99	2 133 053,12	0,10		
93	447 035,81	2 133 050,42	0,10		
94	447 115,45	2 133 034,70	0,10		
95	447 111,50	2 133 000,31	0,10		
96	447 127,51	2 132 996,96	0,10		
97	447 151,56	2 132 991,32	0,10		
98	447 209,07	2 132 975,09	0,10		
1	447 324,45	2 132 949,24	0,10		
контур 2					
1	446 125,21	2 133 826,87	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2	446 138,94	2 133 859,22	Аналитический метод	0,10	—
3	446 148,55	2 133 882,04		0,10	
4	446 157,52	2 133 903,90		0,10	
5	446 170,65	2 133 906,29		0,10	
6	446 227,92	2 133 960,16		0,10	
7	446 243,03	2 133 973,66		0,10	
8	446 260,62	2 133 986,10		0,10	
9	446 341,82	2 134 039,95		0,10	
10	446 344,81	2 134 044,10		0,10	
11	446 360,38	2 134 096,86		0,10	
12	446 390,28	2 134 174,05		0,10	
13	446 370,76	2 134 192,75		0,10	
14	446 361,43	2 134 218,66		0,10	
15	446 361,43	2 134 253,32		0,10	
16	446 389,16	2 134 253,69		0,10	
17	446 401,89	2 134 264,83		0,10	
18	446 404,54	2 134 275,39		0,10	
19	446 402,99	2 134 280,93		0,10	
20	446 386,54	2 134 256,75		0,10	
21	446 359,18	2 134 255,02		0,10	
22	446 358,09	2 134 218,84		0,10	
23	446 365,80	2 134 193,02		0,10	
24	446 387,14	2 134 173,16		0,10	
25	446 366,21	2 134 128,22		0,10	
26	446 341,71	2 134 043,73		0,10	
27	446 240,27	2 133 976,27		0,10	
28	446 173,45	2 133 913,18		0,10	
29	446 162,65	2 133 908,76		0,10	
30	446 170,74	2 133 916,39		0,10	
31	446 154,71	2 133 912,98		0,10	
32	446 119,66	2 133 829,20		0,10	
1	446 125,21	2 133 826,87		0,10	
контур 3					
1	446 399,69	2 134 289,12	Аналитический метод	0,10	—
2	446 387,37	2 134 340,72		0,10	
3	446 355,10	2 134 341,71		0,10	
4	446 343,97	2 134 341,82		0,10	
5	446 322,77	2 134 341,69		0,10	
6	446 261,34	2 134 343,83		0,10	
7	446 226,65	2 134 345,97		0,10	
8	446 205,55	2 134 345,48		0,10	
9	446 205,70	2 134 349,86		0,10	
10	446 237,23	2 134 348,89		0,10	
11	446 299,01	2 134 346,19		0,10	
12	446 319,94	2 134 345,55		0,10	
13	446 345,84	2 134 344,72		0,10	
14	446 364,75	2 134 344,10		0,10	
15	446 410,56	2 134 343,49		0,10	
16	446 423,24	2 134 341,87		0,10	
17	446 439,72	2 134 339,50		0,10	
18	446 447,10	2 134 339,82		0,10	
19	446 448,13	2 134 340,20		0,10	
20	446 410,44	2 134 344,12		0,10	
21	446 320,02	2 134 346,46		0,10	
22	446 302,04	2 134 347,26		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
23	446 299,04	2 134 347,28	Аналитический метод	0,10	—
24	446 264,14	2 134 348,57		0,10	
25	446 235,95	2 134 350,11		0,10	
26	446 202,69	2 134 351,23		0,10	
27	446 202,69	2 134 344,46		0,10	
28	446 211,78	2 134 344,90		0,10	
29	446 266,01	2 134 343,24		0,10	
30	446 322,75	2 134 340,69		0,10	
31	446 345,85	2 134 340,60		0,10	
32	446 382,88	2 134 339,21		0,10	
33	446 395,61	2 134 289,04		0,10	
1	446 399,69	2 134 289,12		0,10	
контур 4					
1	446 543,71	2 134 438,16	Аналитический метод	0,10	—
2	446 544,45	2 134 441,68		0,10	
3	446 527,98	2 134 442,46		0,10	
4	446 528,67	2 134 433,53		0,10	
5	446 526,97	2 134 417,47		0,10	
6	446 521,86	2 134 402,90		0,10	
7	446 512,68	2 134 389,46		0,10	
8	446 484,46	2 134 360,01		0,10	
9	446 452,66	2 134 336,38		0,10	
10	446 434,28	2 134 336,34		0,10	
11	446 408,97	2 134 338,92		0,10	
12	446 387,91	2 134 339,72		0,10	
13	446 388,09	2 134 339,03		0,10	
14	446 408,84	2 134 338,52		0,10	
15	446 421,79	2 134 336,86		0,10	
16	446 452,90	2 134 334,65		0,10	
17	446 463,65	2 134 342,27		0,10	
18	446 474,05	2 134 350,22		0,10	
19	446 485,13	2 134 359,27		0,10	
20	446 500,79	2 134 374,14		0,10	
21	446 517,48	2 134 393,07		0,10	
22	446 520,45	2 134 398,53		0,10	
23	446 525,55	2 134 404,50		0,10	
24	446 532,00	2 134 434,16		0,10	
1	446 543,71	2 134 438,16	0,10		
контур 5					
1	446 454,21	2 134 342,40	Аналитический метод	0,10	—
2	446 469,17	2 134 352,15		0,10	
3	446 482,84	2 134 362,69		0,10	
4	446 511,02	2 134 391,46		0,10	
5	446 518,77	2 134 403,54		0,10	
6	446 522,99	2 134 418,21		0,10	
7	446 524,88	2 134 433,27		0,10	
8	446 524,06	2 134 441,77		0,10	
9	446 439,03	2 134 446,83		0,10	
10	446 430,22	2 134 447,17		0,10	
11	446 411,68	2 134 447,86		0,10	
12	446 389,12	2 134 448,80		0,10	
13	446 377,19	2 134 449,30		0,10	
14	446 349,42	2 134 450,04		0,10	
15	446 311,51	2 134 451,15		0,10	
16	446 289,63	2 134 451,75		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
17	446 262,94	2 134 453,12	Аналитический метод	0,10	—
18	446 227,34	2 134 454,95		0,10	
19	446 212,88	2 134 455,82		0,10	
20	446 210,62	2 134 454,08		0,10	
21	446 165,08	2 134 455,84		0,10	
22	446 143,47	2 134 457,28		0,10	
23	446 144,10	2 134 461,86		0,10	
24	446 163,77	2 134 459,76		0,10	
25	446 188,36	2 134 459,23		0,10	
26	446 213,39	2 134 458,43		0,10	
27	446 219,14	2 134 458,24		0,10	
28	446 236,31	2 134 457,72		0,10	
29	446 259,00	2 134 457,03		0,10	
30	446 277,96	2 134 456,93		0,10	
31	446 300,82	2 134 455,60		0,10	
32	446 322,46	2 134 455,07		0,10	
33	446 361,50	2 134 453,94		0,10	
34	446 400,39	2 134 452,62		0,10	
35	446 428,06	2 134 451,68		0,10	
36	446 509,99	2 134 446,50		0,10	
37	446 541,88	2 134 445,52		0,10	
38	446 543,55	2 134 478,85		0,10	
39	446 544,74	2 134 531,77		0,10	
40	446 499,92	2 134 533,27		0,10	
41	446 487,08	2 134 533,63		0,10	
42	446 426,95	2 134 535,26		0,10	
43	446 376,79	2 134 536,63		0,10	
44	446 376,89	2 134 540,43		0,10	
45	446 425,78	2 134 539,18		0,10	
46	446 432,55	2 134 538,99		0,10	
47	446 398,90	2 134 541,28		0,10	
48	446 370,35	2 134 542,61		0,10	
49	446 370,19	2 134 535,89		0,10	
50	446 426,90	2 134 534,09		0,10	
51	446 484,05	2 134 532,68		0,10	
52	446 502,88	2 134 532,18		0,10	
53	446 543,62	2 134 530,96		0,10	
54	446 542,23	2 134 477,19		0,10	
55	446 540,35	2 134 446,17		0,10	
56	446 449,53	2 134 451,30		0,10	
57	446 430,58	2 134 452,24		0,10	
58	446 400,40	2 134 453,14		0,10	
59	446 361,21	2 134 454,51		0,10	
60	446 323,47	2 134 455,36		0,10	
61	446 322,47	2 134 456,10		0,10	
62	446 163,78	2 134 460,86		0,10	
63	446 141,01	2 134 463,36		0,10	
64	446 140,34	2 134 456,55		0,10	
65	446 170,48	2 134 455,00		0,10	
66	446 187,25	2 134 454,26		0,10	
67	446 210,47	2 134 453,14		0,10	
68	446 267,27	2 134 451,91		0,10	
69	446 322,75	2 134 450,34		0,10	
70	446 389,53	2 134 448,32		0,10	
71	446 430,17	2 134 446,91		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
72	446 448,51	2 134 445,97	Аналитический метод	0,10	—
73	446 491,02	2 134 443,19		0,10	
74	446 520,18	2 134 441,11		0,10	
75	446 523,83	2 134 438,97		0,10	
76	446 523,07	2 134 420,02		0,10	
77	446 518,26	2 134 404,72		0,10	
78	446 509,57	2 134 391,99		0,10	
79	446 481,82	2 134 363,03		0,10	
80	446 453,93	2 134 342,30		0,10	
1	446 454,21	2 134 342,40		0,10	
контур 6					
1	446 545,16	2 134 535,91	Аналитический метод	0,10	—
2	446 545,35	2 134 546,25		0,10	
3	446 548,61	2 134 566,13		0,10	
4	446 561,25	2 134 605,12		0,10	
5	446 552,17	2 134 598,18		0,10	
6	446 545,24	2 134 581,12		0,10	
7	446 536,98	2 134 541,74		0,10	
8	446 509,27	2 134 539,58		0,10	
9	446 477,45	2 134 539,30		0,10	
10	446 462,56	2 134 539,82		0,10	
11	446 449,59	2 134 541,82		0,10	
12	446 444,59	2 134 538,53		0,10	
13	446 500,90	2 134 537,25		0,10	
1	446 545,16	2 134 535,91		0,10	
контур 7					
1	446 572,82	2 134 626,99	Аналитический метод	0,10	—
2	446 579,84	2 134 640,35		0,10	
3	446 607,35	2 134 731,66		0,10	
4	446 607,63	2 134 739,79		0,10	
5	446 614,06	2 134 760,64		0,10	
6	446 610,63	2 134 761,73		0,10	
7	446 606,76	2 134 749,70		0,10	
8	446 596,12	2 134 699,98		0,10	
9	446 578,52	2 134 641,41		0,10	
10	446 576,27	2 134 635,36		0,10	
1	446 572,82	2 134 626,99		0,10	
контур 8					
1	446 287,69	2 132 995,13	Аналитический метод	0,10	—
2	446 252,98	2 132 949,44		0,10	
3	446 203,41	2 132 915,87		0,10	
4	446 200,96	2 132 919,45		0,10	
5	446 219,83	2 132 930,86		0,10	
6	446 252,50	2 132 953,03		0,10	
7	446 264,59	2 132 971,81		0,10	
8	446 280,88	2 132 997,04		0,10	
9	446 270,35	2 133 005,15		0,10	
10	446 271,09	2 133 008,06		0,10	
11	446 265,04	2 133 013,70		0,10	
12	446 257,06	2 133 016,02		0,10	
13	446 259,19	2 133 022,56		0,10	
14	446 261,28	2 133 021,78		0,10	
15	446 259,78	2 133 019,53		0,10	
16	446 274,17	2 133 009,92		0,10	
17	446 271,73	2 133 005,45		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1	446 287,69	2 132 995,13	Аналитический метод	0,10	—
контур 9					
1	446 299,87	2 133 038,04	Аналитический метод	0,10	—
2	446 295,07	2 133 040,00		0,10	
3	446 289,95	2 133 029,67		0,10	
4	446 277,50	2 133 037,25		0,10	
5	446 253,34	2 133 051,91		0,10	
6	446 250,21	2 133 046,64		0,10	
7	446 285,18	2 133 025,84		0,10	
8	446 277,99	2 133 013,36		0,10	
9	446 283,07	2 133 010,15		0,10	
10	446 292,50	2 133 024,50		0,10	
11	446 263,61	2 133 042,09		0,10	
12	446 264,21	2 133 043,09		0,10	
13	446 293,71	2 133 025,79		0,10	
1	446 299,87	2 133 038,04		0,10	
контур 10					
1	446 191,03	2 132 931,69	Аналитический метод	0,10	—
2	446 187,76	2 132 940,84		0,10	
3	446 193,38	2 132 939,38		0,10	
1	446 191,03	2 132 931,69		0,10	
контур 11					
1	446 140,77	2 132 830,37	Аналитический метод	0,10	—
2	446 141,06	2 132 836,59		0,10	
3	446 127,74	2 132 841,95		0,10	
4	446 102,28	2 132 848,93		0,10	
5	446 102,58	2 132 854,52		0,10	
6	446 092,76	2 132 857,50		0,10	
7	446 083,04	2 132 862,60		0,10	
8	445 945,60	2 132 939,11		0,10	
9	445 932,59	2 132 947,71		0,10	
10	445 911,48	2 132 988,93		0,10	
11	445 909,27	2 132 987,07		0,10	
12	445 929,18	2 132 947,50		0,10	
13	445 975,99	2 132 915,95		0,10	
14	446 030,35	2 132 887,33		0,10	
15	446 089,05	2 132 852,59		0,10	
16	446 105,85	2 132 845,69		0,10	
17	446 123,25	2 132 838,37		0,10	
18	446 138,53	2 132 831,60		0,10	
1	446 140,77	2 132 830,37	0,10		
контур 12					
1	446 153,93	2 132 954,80	Аналитический метод	0,10	—
2	446 154,34	2 132 956,15		0,10	
3	446 127,77	2 132 963,35		0,10	
4	446 126,70	2 132 965,28		0,10	
5	446 114,76	2 132 968,22		0,10	
6	446 114,18	2 132 966,86		0,10	
7	446 104,69	2 132 969,36		0,10	
8	446 080,46	2 132 975,24		0,10	
9	446 072,11	2 132 977,21		0,10	
10	446 059,45	2 132 979,88		0,10	
11	446 059,10	2 132 978,35		0,10	
1	446 153,93	2 132 954,80		0,10	
контур 13					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
1	446 005,67	2 132 999,66	Аналитический метод	0,10	—
2	446 002,32	2 133 002,28		0,10	
3	445 984,44	2 133 004,45		0,10	
4	445 983,13	2 133 026,53		0,10	
5	445 991,81	2 133 062,24		0,10	
6	446 007,53	2 133 128,97		0,10	
7	446 017,45	2 133 147,76		0,10	
8	446 029,02	2 133 162,67		0,10	
9	446 025,62	2 133 165,72		0,10	
10	446 023,66	2 133 159,04		0,10	
11	446 008,09	2 133 135,70		0,10	
12	445 990,03	2 133 059,59		0,10	
13	445 981,32	2 133 022,86		0,10	
14	445 981,28	2 133 003,88		0,10	
15	445 992,43	2 133 002,68		0,10	
1	446 005,67	2 132 999,66	0,10		
контур 14					
1	446 006,03	2 132 994,72	Аналитический метод	0,10	—
2	446 001,81	2 132 998,92		0,10	
3	445 977,72	2 133 000,42		0,10	
4	445 977,50	2 133 023,34		0,10	
5	445 985,86	2 133 058,75		0,10	
6	445 991,55	2 133 082,97		0,10	
7	446 004,36	2 133 137,33		0,10	
8	446 016,27	2 133 153,01		0,10	
9	446 017,17	2 133 157,11		0,10	
10	446 003,43	2 133 137,73		0,10	
11	445 990,55	2 133 083,19		0,10	
12	445 987,15	2 133 071,10		0,10	
13	445 983,85	2 133 062,27		0,10	
14	445 982,78	2 133 056,36		0,10	
15	445 976,75	2 133 020,67		0,10	
16	445 976,47	2 132 999,20		0,10	
17	445 987,94	2 132 998,80		0,10	
18	445 996,98	2 132 998,63		0,10	
19	446 005,25	2 132 994,90		0,10	
1	446 006,03	2 132 994,72	0,10		
контур 15					
1	446 028,40	2 133 175,19	Аналитический метод	0,10	—
2	446 039,63	2 133 191,32		0,10	
3	446 044,27	2 133 187,71		0,10	
4	446 062,65	2 133 175,82		0,10	
5	446 065,63	2 133 180,40		0,10	
6	446 052,40	2 133 188,40		0,10	
7	446 053,29	2 133 190,46		0,10	
8	446 036,20	2 133 200,68		0,10	
9	446 035,73	2 133 199,89		0,10	
10	446 043,30	2 133 195,45		0,10	
11	446 047,49	2 133 191,53		0,10	
12	446 064,12	2 133 179,41		0,10	
13	446 062,84	2 133 177,42		0,10	
14	446 045,27	2 133 189,96		0,10	
15	446 034,39	2 133 197,72		0,10	
16	446 026,59	2 133 185,90		0,10	
17	445 950,73	2 133 215,78		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	445 919,45	2 133 217,83	Аналитический метод	0,10	—
19	445 882,57	2 133 217,36		0,10	
20	445 836,43	2 133 212,92		0,10	
21	445 795,03	2 133 209,66		0,10	
22	445 794,44	2 133 221,66		0,10	
23	445 827,02	2 133 223,59		0,10	
24	445 836,05	2 133 225,14		0,10	
25	445 855,10	2 133 226,27		0,10	
26	445 859,08	2 133 227,77		0,10	
27	445 934,06	2 133 231,12		0,10	
28	445 933,88	2 133 237,12		0,10	
29	445 916,90	2 133 236,92		0,10	
30	445 916,94	2 133 235,47		0,10	
31	445 932,32	2 133 235,47		0,10	
32	445 932,34	2 133 232,82		0,10	
33	445 916,56	2 133 232,34		0,10	
34	445 892,61	2 133 232,42		0,10	
35	445 892,62	2 133 235,95		0,10	
36	445 864,25	2 133 235,75		0,10	
37	445 852,84	2 133 235,40		0,10	
38	445 850,93	2 133 237,73		0,10	
39	445 835,43	2 133 231,13		0,10	
40	445 826,44	2 133 229,24		0,10	
41	445 788,30	2 133 226,54		0,10	
42	445 778,54	2 133 225,99		0,10	
43	445 778,60	2 133 225,17		0,10	
44	445 770,32	2 133 224,32		0,10	
45	445 768,55	2 133 251,20		0,10	
46	445 721,74	2 133 248,12		0,10	
47	445 721,89	2 133 245,81		0,10	
48	445 702,78	2 133 244,39		0,10	
49	445 702,55	2 133 248,13		0,10	
50	445 708,17	2 133 248,50		0,10	
51	445 708,04	2 133 250,54		0,10	
52	445 702,22	2 133 250,23		0,10	
53	445 702,44	2 133 244,07		0,10	
54	445 721,92	2 133 245,39		0,10	
55	445 738,42	2 133 247,11		0,10	
56	445 766,55	2 133 248,93		0,10	
57	445 769,58	2 133 220,34		0,10	
58	445 788,45	2 133 221,33		0,10	
59	445 789,04	2 133 209,36		0,10	
60	445 770,93	2 133 208,46		0,10	
61	445 704,51	2 133 205,24		0,10	
62	445 704,73	2 133 199,83		0,10	
63	445 717,85	2 133 200,38		0,10	
64	445 740,48	2 133 200,95		0,10	
65	445 746,48	2 133 201,23		0,10	
66	445 755,93	2 133 202,05		0,10	
67	445 758,66	2 133 199,23		0,10	
68	445 770,78	2 133 199,69		0,10	
69	445 771,41	2 133 203,48		0,10	
70	445 771,32	2 133 204,70		0,10	
71	445 836,35	2 133 209,60		0,10	
72	445 872,70	2 133 212,33		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
73	445 877,62	2 133 212,09	Аналитический метод	0,10	—
74	445 837,94	2 133 208,05		0,10	
75	445 800,48	2 133 205,07		0,10	
76	445 805,99	2 133 135,85		0,10	
77	445 808,18	2 133 123,90		0,10	
78	445 848,50	2 133 131,56		0,10	
79	445 847,78	2 133 133,62		0,10	
80	445 837,43	2 133 131,51		0,10	
81	445 812,12	2 133 125,78		0,10	
82	445 805,19	2 133 205,08		0,10	
83	445 816,63	2 133 206,01		0,10	
84	445 827,61	2 133 206,77		0,10	
85	445 836,54	2 133 207,18		0,10	
86	445 854,35	2 133 208,42		0,10	
87	445 864,82	2 133 209,18		0,10	
88	445 917,64	2 133 211,08		0,10	
89	445 935,34	2 133 205,47		0,10	
90	445 954,21	2 133 207,86		0,10	
91	445 981,78	2 133 196,44		0,10	
92	445 984,81	2 133 191,87		0,10	
93	446 017,10	2 133 180,27		0,10	
94	446 020,59	2 133 172,56		0,10	
95	446 024,93	2 133 179,59		0,10	
96	446 020,73	2 133 182,17		0,10	
97	445 996,24	2 133 192,20		0,10	
98	445 949,28	2 133 211,42		0,10	
99	445 949,37	2 133 212,39		0,10	
100	445 960,08	2 133 211,38		0,10	
101	446 019,17	2 133 187,14		0,10	
102	446 029,75	2 133 179,80		0,10	
1	446 028,40	2 133 175,19	0,10		
контур 16					
1	445 918,41	2 133 034,16	Аналитический метод	0,10	—
2	445 918,45	2 133 045,65		0,10	
3	445 917,28	2 133 064,30		0,10	
4	445 915,54	2 133 064,19		0,10	
5	445 915,94	2 133 058,20		0,10	
6	445 917,45	2 133 045,62		0,10	
7	445 917,87	2 133 034,18		0,10	
1	445 918,41	2 133 034,16		0,10	
контур 17					
1	445 917,16	2 132 998,00	Аналитический метод	0,10	—
2	445 918,30	2 132 999,40		0,10	
3	445 918,30	2 132 999,81		0,10	
4	445 897,83	2 132 998,45		0,10	
5	445 879,90	2 132 996,49		0,10	
6	445 871,30	2 132 996,16		0,10	
7	445 867,97	2 132 992,25		0,10	
8	445 859,84	2 132 994,33		0,10	
9	445 809,14	2 132 995,29		0,10	
10	445 789,48	2 133 002,96		0,10	
11	445 762,95	2 133 013,56		0,10	
12	445 739,30	2 133 021,87		0,10	
13	445 727,26	2 133 022,47		0,10	
14	445 718,72	2 133 024,28		0,10	

Раздел 2

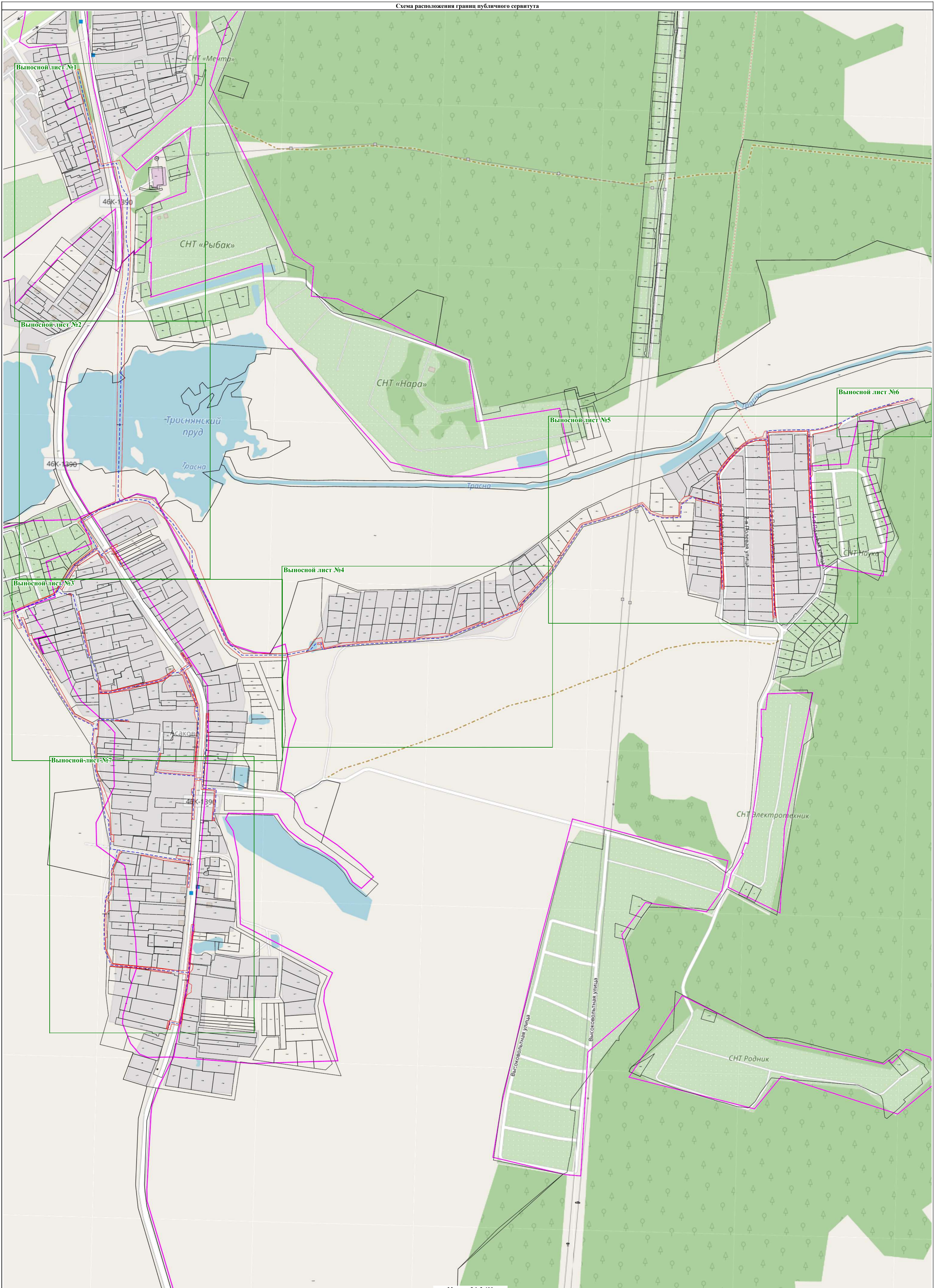
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
15	445 671,86	2 133 026,01	Аналитический метод	0,10	—
16	445 671,48	2 133 031,79		0,10	
17	445 656,58	2 133 031,59		0,10	
18	445 656,67	2 133 026,72		0,10	
19	445 660,38	2 133 026,60		0,10	
20	445 678,26	2 133 023,67		0,10	
21	445 707,97	2 133 022,18		0,10	
22	445 729,32	2 133 013,05		0,10	
23	445 763,47	2 133 006,43		0,10	
24	445 814,20	2 132 992,87		0,10	
25	445 861,16	2 132 991,37		0,10	
26	445 868,38	2 132 985,87		0,10	
27	445 899,66	2 132 989,35		0,10	
28	445 898,99	2 132 996,78		0,10	
1	445 917,16	2 132 998,00	0,10		
контур 18					
1	445 636,00	2 133 045,03	Аналитический метод	0,10	—
2	445 635,23	2 133 049,72		0,10	
3	445 629,98	2 133 044,79		0,10	
4	445 619,26	2 133 040,61		0,10	
5	445 613,16	2 133 036,68		0,10	
6	445 599,53	2 133 030,61		0,10	
7	445 575,97	2 133 033,11		0,10	
8	445 561,28	2 133 032,72		0,10	
9	445 559,83	2 133 028,05		0,10	
10	445 544,12	2 133 024,83		0,10	
11	445 530,63	2 133 016,61		0,10	
12	445 523,90	2 133 022,01		0,10	
13	445 507,91	2 133 021,74		0,10	
14	445 503,11	2 133 016,14		0,10	
15	445 487,00	2 133 014,83		0,10	
16	445 454,75	2 133 016,61		0,10	
17	445 449,26	2 133 016,41		0,10	
18	445 449,38	2 133 014,13		0,10	
19	445 426,01	2 133 014,29		0,10	
20	445 392,89	2 133 029,34		0,10	
21	445 386,07	2 133 103,14		0,10	
22	445 385,45	2 133 112,56		0,10	
23	445 381,48	2 133 144,44		0,10	
24	445 378,53	2 133 166,03		0,10	
25	445 378,37	2 133 166,01		0,10	
26	445 380,03	2 133 151,93		0,10	
27	445 384,40	2 133 106,04		0,10	
28	445 392,09	2 133 027,10		0,10	
29	445 425,16	2 133 013,17		0,10	
30	445 484,84	2 133 011,94		0,10	
31	445 531,71	2 133 014,83		0,10	
32	445 554,81	2 133 026,17		0,10	
33	445 578,70	2 133 028,19		0,10	
34	445 591,56	2 133 026,30		0,10	
1	445 636,00	2 133 045,03	0,10		
контур 19					
1	445 628,45	2 133 090,93	Аналитический метод	0,10	—
2	445 622,50	2 133 127,16		0,10	
3	445 611,46	2 133 194,36		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
4	445 616,75	2 133 194,86	Аналитический метод	0,10	—		
5	445 621,41	2 133 166,31		0,10			
6	445 626,84	2 133 168,66		0,10			
7	445 624,53	2 133 178,72		0,10			
8	445 622,52	2 133 200,91		0,10			
9	445 557,83	2 133 195,22		0,10			
10	445 558,31	2 133 189,65		0,10			
11	445 609,33	2 133 194,12		0,10			
12	445 616,47	2 133 138,98		0,10			
13	445 622,48	2 133 111,95		0,10			
14	445 627,22	2 133 090,63		0,10			
1	445 628,45	2 133 090,93		0,10			
контур 20							
1	445 388,09	2 133 023,47		Аналитический метод		0,10	—
2	445 386,52	2 133 050,92	0,10				
3	445 384,88	2 133 067,93	0,10				
4	445 380,67	2 133 111,47	0,10				
5	445 375,03	2 133 147,72	0,10				
6	445 374,47	2 133 157,24	0,10				
7	445 372,15	2 133 154,63	0,10				
8	445 373,45	2 133 144,95	0,10				
9	445 377,86	2 133 111,67	0,10				
10	445 381,30	2 133 096,84	0,10				
11	445 382,04	2 133 087,96	0,10				
12	445 385,88	2 133 035,79	0,10				
13	445 387,08	2 133 023,39	0,10				
1	445 388,09	2 133 023,47	0,10				
контур 21							
1	445 477,80	2 133 199,31	Аналитический метод	0,10	—		
2	445 477,09	2 133 205,62		0,10			
3	445 462,48	2 133 206,12		0,10			
4	445 454,91	2 133 203,08		0,10			
5	445 395,60	2 133 196,69		0,10			
6	445 389,37	2 133 203,17		0,10			
7	445 380,92	2 133 202,14		0,10			
8	445 372,75	2 133 195,75		0,10			
9	445 351,26	2 133 193,14		0,10			
10	445 347,02	2 133 200,17		0,10			
11	445 331,05	2 133 198,76		0,10			
12	445 325,72	2 133 190,03		0,10			
13	445 318,50	2 133 186,77		0,10			
14	445 285,41	2 133 180,70		0,10			
15	445 272,33	2 133 179,77		0,10			
16	445 267,22	2 133 178,86		0,10			
17	445 259,26	2 133 177,04		0,10			
18	445 267,44	2 133 178,27		0,10			
19	445 272,48	2 133 178,78		0,10			
20	445 282,58	2 133 179,44		0,10			
21	445 302,55	2 133 182,94		0,10			
22	445 318,60	2 133 185,75		0,10			
23	445 325,92	2 133 189,05		0,10			
24	445 355,49	2 133 192,64		0,10			
25	445 391,20	2 133 196,99		0,10			
26	445 393,73	2 133 194,92		0,10			
27	445 413,64	2 133 196,70		0,10			

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
28	445 461,91	2 133 203,09	Аналитический метод	0,10	—
29	445 462,24	2 133 200,64		0,10	
30	445 395,54	2 133 193,41		0,10	
31	445 373,34	2 133 190,94		0,10	
32	445 326,77	2 133 185,07		0,10	
33	445 280,84	2 133 176,87		0,10	
34	445 273,14	2 133 175,08		0,10	
35	445 267,75	2 133 174,88		0,10	
36	445 263,90	2 133 174,00		0,10	
37	445 264,14	2 133 172,98		0,10	
38	445 259,14	2 133 171,81		0,10	
39	445 262,74	2 133 156,44		0,10	
40	445 250,38	2 133 153,37		0,10	
41	445 252,01	2 133 145,18		0,10	
42	445 269,10	2 133 149,11		0,10	
43	445 268,42	2 133 151,88		0,10	
44	445 262,49	2 133 150,46		0,10	
45	445 252,06	2 133 146,70		0,10	
46	445 251,44	2 133 148,42		0,10	
47	445 261,86	2 133 150,83		0,10	
48	445 270,08	2 133 152,73		0,10	
49	445 265,84	2 133 172,15		0,10	
50	445 283,13	2 133 174,68		0,10	
51	445 316,39	2 133 180,90		0,10	
52	445 369,94	2 133 187,51		0,10	
53	445 372,25	2 133 171,98		0,10	
54	445 378,67	2 133 172,77		0,10	
55	445 377,40	2 133 188,97		0,10	
56	445 395,06	2 133 190,83		0,10	
57	445 456,27	2 133 197,18		0,10	
1	445 477,80	2 133 199,31	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—



Масштаб 1:3 400

Условные обозначения:
- граница кадастрового квартала;
- часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- проектируемый газопровод;
- граница публичного сервитута.



46K-1390

СНТ «...»

Масштаб 1:700

- Условные обозначения:**
- граница кадастрового квартала;
 - проектируемый газопровод;
 - граница публичного сервитута.
 - 50:20:0100503 - номер кадастрового квартала;
 - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
 - 305160 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
 - 1 - характерная точка границы публичного сервитута;



46К-1390

Троснянск пруд

Трасна

Условные обозначения:

- граница кадастрового квартала;	- номер кадастрового квартала;	- часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;	:770 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;	1 - характерная точка границы публичного сервитута;
- проектируемый газопровод;	- граница публичного сервитута.			

Схема расположения границ публичного сервитута
Выносной лист №3
:27



Условные обозначения:
— граница кадастрового квартала; :308993 - номер кадастрового квартала; — часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности; :768 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН; ● - характерная точка границы публичного сервитута; - - - проектируемый газопровод; — граница публичного сервитута.



Масштаб 1:700

Условные обозначения:
- граница кадастрового квартала; 50:20:0100313 - номер кадастрового квартала; - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности; :1364 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН; •1 - характерная точка границы публичного сервитута; - проектируемый газопровод; - граница публичного сервитута.

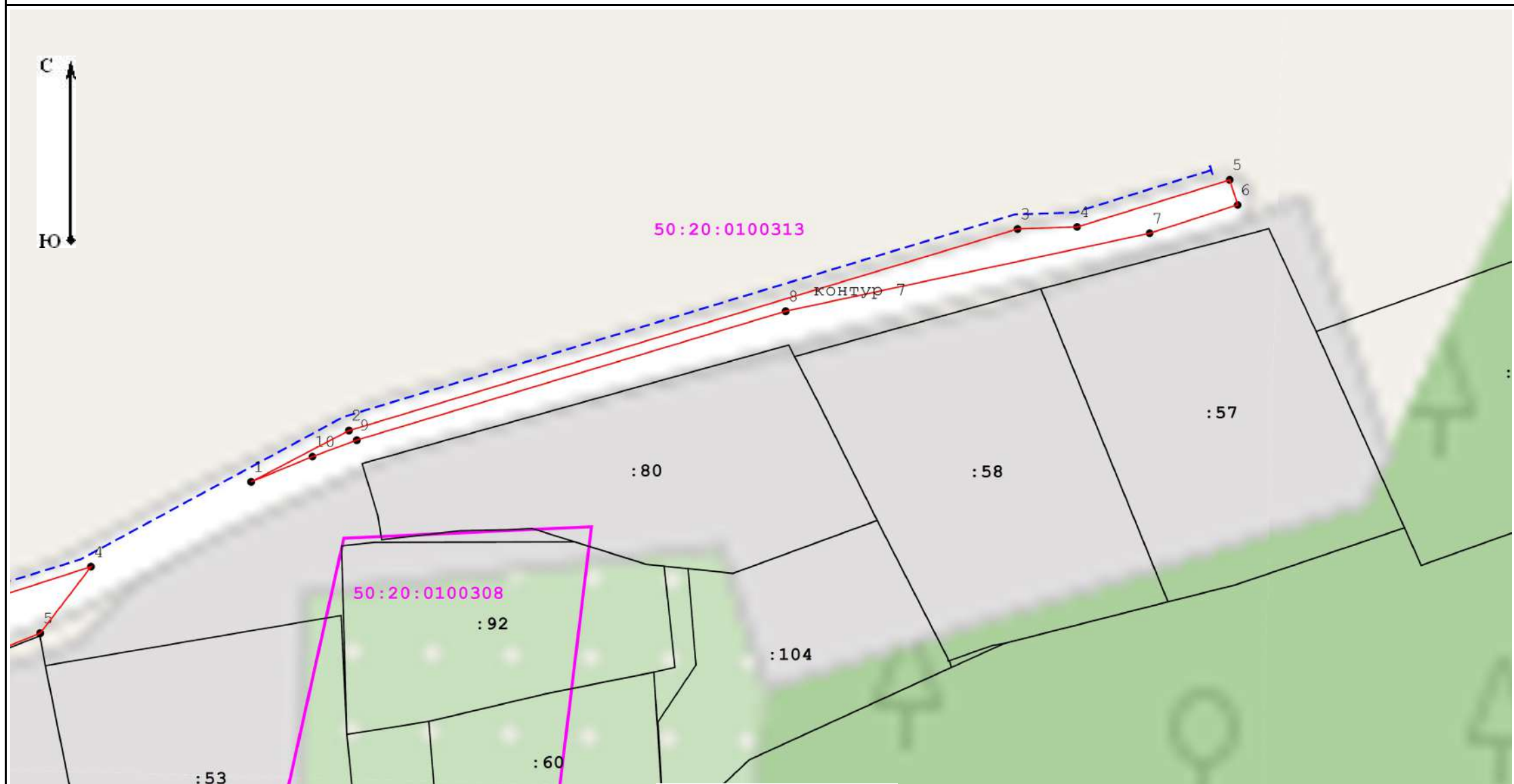


Масштаб 1:800

Условные обозначения:
- граница кадастрового квартала; :50:20:0100308 - номер кадастрового квартала;
- часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности; :1364 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
• 1 - характерная точка границы публичного сервитута; - проектируемый газопровод;
- граница публичного сервитута.


Схема расположения границ публичного сервитута


Выносной лист №6





Масштаб 1:700

Условные обозначения:

 - граница кадастрового квартала;

 - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;

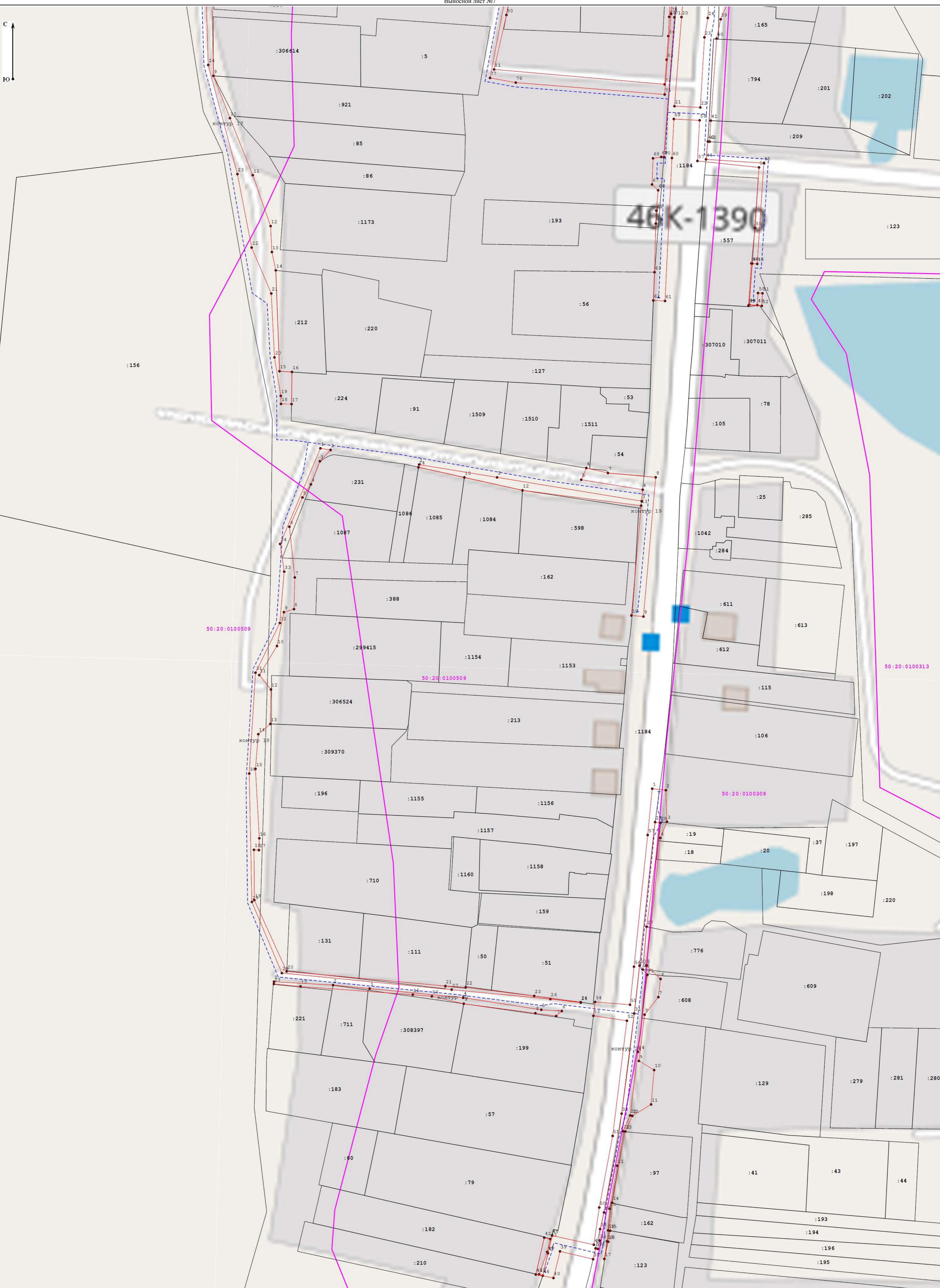
 1 - характерная точка границы публичного сервитута;

 - граница публичного сервитута.

50:20:0100313 - номер кадастрового квартала;

:58 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;

 - проектируемый газопровод;



Условные обозначения:

- граница кадастрового квартала;
- проектируемый газопровод;
- граница публичного сервитута.

50:20:0100309 - номер кадастрового квартала;

1184 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;

•1 - характерная точка границы публичного сервитута;

Масштаб 1:750

- часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;