



**ГЛАВА
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЗАРАЙСК
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 21.04.2023 № 600/4**

об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Российская Федерация, Московская область, городской округ Зарайск, д. Моногарово, д. Даровое, кадастровые кварталы 50:3860050306, 50:38:0050305, 50:38:0050303, 50:38:0050307 в пользу Акционерного общества «Мособлгаз» (ИНН 5032292612, ОГРН 1175024034734) в целях размещения линейных объектов системы газоснабжения - «Газификация д. Моногарово и д. Даровое городского округа Зарайск Московской области»

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Московской области № 23/96-ОЗ «О регулировании земельных отношений в Московской области», руководствуясь Уставом муниципального образования городской округ Зарайск Московской области, учитывая ходатайство об установлении публичного сервитута Акционерного общества «Мособлгаз» (сокращенное наименование – АО «Мособлгаз», ОГРН 1175024034734, ИНН 5032292612, КПП 503201001, адрес юридического лица: 143082, Московская область, г. Одинцово, д. Раздоры, км 1-й (Рублево-Успенское шоссе тер.), д. 1, корп/этаж Б/9, кабинет 901) от 22.03.2023 № P001-4909656807-69895752,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить публичный сервитут на срок 120 месяцев в отношении земельных участков, согласно приложению № 1 к настоящему Постановлению, в пользу Акционерного общества «Мособлгаз» (ИНН 5032292612, ОГРН 1175024034734), в целях размещения линейных объектов системы газоснабжения - «Газификация д. Моногарово и д. Даровое городского округа Зарайск Московской области», в границах в соответствии с приложением №1 (схема границ сервитута) к настоящему Постановлению.

1.2. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению № 1 к настоящему Постановлению.

1.3. Срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута – 11 месяцев. Акционерное общество «Мособлгаз» обязано привести земельные участки, согласно приложению № 1 к настоящему Постановлению, в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в сроки, предусмотренные пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

1.4. Порядок установления зон с особыми условиями использования территории и содержание ограничений прав на земельные участки в границах зон определен постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон». Решение об установлении публичного сервитута принимается на основании согласия государственного бюджетного учреждения Московской области «Мосавтодор», содержащего технические требования и условия, и договора № 53069722 от 17.12.2021 на прокладку инженерных коммуникаций в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения.

1.5. Реквизиты нормативных актов, определяющих порядок установления зон с особыми условиями использования территории и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон в случае, если публичный сервитут устанавливается в целях размещения инженерного сооружения, требующего установление зон с особыми условиями использования территорий – Федеральный закон от 31.03.1999 №69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 №878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

1.6. Акционерному обществу «Мособлгаз» направить правообладателю (правообладателям) земельных участков, согласно приложению № 1 к настоящему Постановлению, проект соглашения об осуществлении публичного сервитута и вносить плату за публичный сервитут в порядке, установленном Земельным кодексом Российской Федерации.

2. Администрации в течение 5 рабочих дней направить копию настоящего Постановления в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области для внесения сведений об установлении публичного сервитута в отношении земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего Постановления, в Единый государственный реестр недвижимости.

3. Администрации в течение 5 рабочих дней разместить настоящее Постановление на официальном информационном сайте администрации -

<https://zarrayon.ru/postanovleniya-rasporyazheniya> в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Комитету по управлению имуществом администрации городского округа Зарайск в течение 5 рабочих дней направить обладателю публичного сервитута копию настоящего Постановления, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки.

5. Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на себя.

Глава городского округа



В.А. Петрущенко

Приложение № 1
к Постановлению
от 21.04.2023 № 600/4

№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес / описание местоположения
1	2	3
1	50:38:0050306:290	Российская Федерация, Московская область, Городской округ Зарайск
2	50:38:0050306:289	Российская Федерация, Московская область, Городской округ Зарайск
3	50:38:0050306:291	Российская Федерация, Московская область, Городской округ Зарайск
4	50:38:0000000:11004	Российская Федерация, Московская область, Городской округ Зарайск
5	50:38:0050305:159	Московская область, Городской округ Зарайск
6	50:38:0000000:10969	Московская область, Городской округ Зарайск

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

Зона публичного сервитута объекта «Газификация д. Моногарово и д. Даровое» городского округа Зарайск Московской области, являющегося частью земельных участков 50:38:0050306:290, 50:38:0050306:289, 50:38:0050306:291, 50:38:0000000:11004, 50:38:0050305:159, 50:38:0000000:10969.

(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, г.о. Зарайск, д.Моногарово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	16 733 м ² ± 45 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
контур 1					
1	351 610,55	2 266 863,24	Аналитический метод	0,10	—
2	351 606,67	2 266 869,54		0,10	
3	351 575,16	2 266 846,91		0,10	
4	351 563,60	2 266 834,95		0,10	
5	351 529,92	2 266 808,16		0,10	
6	351 520,34	2 266 793,69		0,10	
7	351 513,87	2 266 785,90		0,10	
8	351 523,87	2 266 794,47		0,10	
9	351 532,35	2 266 801,15		0,10	
10	351 539,22	2 266 806,55		0,10	
11	351 543,90	2 266 810,32		0,10	
12	351 551,09	2 266 816,22		0,10	
13	351 555,73	2 266 820,04		0,10	
14	351 567,64	2 266 830,50		0,10	
15	351 579,09	2 266 842,35		0,10	
16	351 586,88	2 266 845,10		0,10	
17	351 591,80	2 266 848,54		0,10	
18	351 599,19	2 266 856,70		0,10	
19	351 606,46	2 266 860,58		0,10	
1	351 610,55	2 266 863,24		0,10	
контур 2					
1	351 583,30	2 266 981,02	Аналитический метод	0,10	—
2	351 579,57	2 266 984,95		0,10	
3	351 560,93	2 266 966,25		0,10	
4	351 559,30	2 266 965,33		0,10	
5	351 553,96	2 266 973,83		0,10	
6	351 549,04	2 266 970,38		0,10	
7	351 554,10	2 266 962,33		0,10	
8	351 539,37	2 266 953,89		0,10	
9	351 535,11	2 266 961,47		0,10	
10	351 529,76	2 266 958,73		0,10	
11	351 534,19	2 266 950,85		0,10	
12	351 493,90	2 266 926,89		0,10	
13	351 490,57	2 266 932,95		0,10	
14	351 502,23	2 266 938,84		0,10	
15	351 499,89	2 266 943,51		0,10	
16	351 471,05	2 266 928,67		0,10	
17	351 472,90	2 266 923,52		0,10	
18	351 485,54	2 266 929,64		0,10	
19	351 486,09	2 266 927,10		0,10	
20	351 460,84	2 266 913,27		0,10	
21	351 457,51	2 266 919,42		0,10	
22	351 452,09	2 266 916,83		0,10	
23	351 456,50	2 266 908,69		0,10	
24	351 446,02	2 266 903,00		0,10	
25	351 441,52	2 266 911,92		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
26	351 436,11	2 266 909,41	Аналитический метод	0,10	—		
27	351 440,67	2 266 900,29		0,10			
28	351 433,64	2 266 897,04		0,10			
29	351 422,56	2 266 891,92		0,10			
30	351 394,85	2 266 880,97		0,10			
31	351 356,96	2 266 863,91		0,10			
32	351 353,78	2 266 874,83		0,10			
33	351 362,93	2 266 877,53		0,10			
34	351 370,20	2 266 878,19		0,10			
35	351 377,95	2 266 880,76		0,10			
36	351 386,06	2 266 885,11		0,10			
37	351 414,23	2 266 894,12		0,10			
38	351 412,22	2 266 900,40		0,10			
39	351 407,27	2 266 898,99		0,10			
40	351 396,07	2 266 894,59		0,10			
41	351 382,04	2 266 889,76		0,10			
42	351 372,55	2 266 886,02		0,10			
43	351 362,87	2 266 883,55		0,10			
44	351 344,23	2 266 877,65		0,10			
45	351 335,97	2 266 876,08		0,10			
46	351 330,10	2 266 874,86		0,10			
47	351 318,64	2 266 871,08		0,10			
48	351 311,25	2 266 867,76		0,10			
49	351 307,65	2 266 867,38		0,10			
50	351 309,42	2 266 864,66		0,10			
51	351 311,43	2 266 862,27		0,10			
52	351 326,92	2 266 867,19		0,10			
53	351 348,34	2 266 872,05		0,10			
54	351 351,50	2 266 861,17		0,10			
55	351 380,59	2 266 871,03		0,10			
56	351 399,70	2 266 877,55		0,10			
57	351 409,87	2 266 880,92		0,10			
58	351 417,43	2 266 883,44		0,10			
59	351 424,92	2 266 886,40		0,10			
60	351 429,22	2 266 888,39		0,10			
61	351 435,12	2 266 891,50		0,10			
62	351 453,79	2 266 901,40		0,10			
63	351 470,72	2 266 910,68		0,10			
64	351 483,71	2 266 918,95		0,10			
65	351 484,62	2 266 917,89		0,10			
66	351 513,02	2 266 934,63		0,10			
67	351 533,76	2 266 946,58		0,10			
68	351 548,34	2 266 955,13		0,10			
69	351 568,29	2 266 968,28		0,10			
70	351 579,01	2 266 976,98		0,10			
1	351 583,30	2 266 981,02		0,10			
контур 3							
1	351 477,13	2 266 756,28		Аналитический метод		0,10	—
2	351 459,30	2 266 747,83	0,10				
3	351 431,22	2 266 734,65	0,10				
4	351 411,77	2 266 725,85	0,10				
5	351 406,55	2 266 737,90	0,10				
6	351 391,89	2 266 730,80	0,10				
7	351 367,06	2 266 720,09	0,10				
8	351 349,26	2 266 710,85	0,10				

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
9	351 338,48	2 266 695,65	Аналитический метод	0,10	—
10	351 337,82	2 266 692,99		0,10	
11	351 337,25	2 266 686,77		0,10	
12	351 337,41	2 266 682,09		0,10	
13	351 342,48	2 266 662,96		0,10	
14	351 353,15	2 266 632,80		0,10	
15	351 356,00	2 266 626,41		0,10	
16	351 356,44	2 266 624,07		0,10	
17	351 355,30	2 266 621,56		0,10	
18	351 353,20	2 266 618,68		0,10	
19	351 351,48	2 266 617,24		0,10	
20	351 307,11	2 266 580,56		0,10	
21	351 297,37	2 266 571,44		0,10	
22	351 291,02	2 266 566,23		0,10	
23	351 286,06	2 266 564,35		0,10	
24	351 291,12	2 266 550,18		0,10	
25	351 264,96	2 266 546,31		0,10	
26	351 241,26	2 266 543,83		0,10	
27	351 237,55	2 266 545,12		0,10	
28	351 227,64	2 266 545,82		0,10	
29	351 205,40	2 266 545,89		0,10	
30	351 198,17	2 266 548,02		0,10	
31	351 204,27	2 266 544,23		0,10	
32	351 210,52	2 266 540,93		0,10	
33	351 213,03	2 266 539,87		0,10	
34	351 227,42	2 266 539,82		0,10	
35	351 236,34	2 266 539,19		0,10	
36	351 239,06	2 266 538,24		0,10	
37	351 253,71	2 266 539,46		0,10	
38	351 261,22	2 266 539,56		0,10	
39	351 267,18	2 266 540,21		0,10	
40	351 281,43	2 266 542,56		0,10	
41	351 284,81	2 266 543,24		0,10	
42	351 292,66	2 266 545,47		0,10	
43	351 298,38	2 266 547,68		0,10	
44	351 292,94	2 266 562,92		0,10	
45	351 338,07	2 266 598,73		0,10	
46	351 345,22	2 266 589,85		0,10	
47	351 357,08	2 266 595,96		0,10	
48	351 364,30	2 266 601,86		0,10	
49	351 351,61	2 266 602,05		0,10	
50	351 346,28	2 266 598,10		0,10	
51	351 342,77	2 266 602,46		0,10	
52	351 358,06	2 266 615,29		0,10	
53	351 362,17	2 266 625,31		0,10	
54	351 359,94	2 266 631,61		0,10	
55	351 367,47	2 266 634,01		0,10	
56	351 369,77	2 266 626,52		0,10	
57	351 376,03	2 266 628,18		0,10	
58	351 375,09	2 266 631,84		0,10	
59	351 374,28	2 266 634,14		0,10	
60	351 371,19	2 266 641,49		0,10	
61	351 357,94	2 266 637,27		0,10	
62	351 348,21	2 266 664,74		0,10	
63	351 341,57	2 266 689,83		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
64	351 354,81	2 266 708,50	Аналитический метод	0,10	—
65	351 388,23	2 266 723,92		0,10	
66	351 403,01	2 266 730,98		0,10	
67	351 406,93	2 266 721,92		0,10	
68	351 389,60	2 266 715,84		0,10	
69	351 391,82	2 266 709,00		0,10	
70	351 396,50	2 266 711,01		0,10	
71	351 396,26	2 266 712,36		0,10	
72	351 406,04	2 266 715,42		0,10	
73	351 413,10	2 266 718,83		0,10	
74	351 416,31	2 266 720,53		0,10	
75	351 426,81	2 266 725,88		0,10	
76	351 432,24	2 266 728,43		0,10	
77	351 436,19	2 266 730,35		0,10	
78	351 444,05	2 266 734,54		0,10	
79	351 451,70	2 266 738,96		0,10	
80	351 459,88	2 266 744,13	0,10		
81	351 468,54	2 266 749,78	0,10		
1	351 477,13	2 266 756,28	0,10		
контур 4					
1	351 180,50	2 266 596,05	Аналитический метод	0,10	—
2	351 174,37	2 266 600,02		0,10	
3	351 169,75	2 266 601,96		0,10	
4	351 164,27	2 266 603,26		0,10	
5	351 159,20	2 266 603,88		0,10	
6	351 152,39	2 266 604,34		0,10	
7	351 052,52	2 266 604,34		0,10	
8	351 000,95	2 266 603,95		0,10	
9	350 980,96	2 266 603,76		0,10	
10	350 969,92	2 266 605,00		0,10	
11	350 956,43	2 266 607,59		0,10	
12	350 924,54	2 266 615,28		0,10	
13	350 898,21	2 266 622,20		0,10	
14	350 897,55	2 266 619,43		0,10	
15	350 908,90	2 266 616,70		0,10	
16	350 915,84	2 266 612,87		0,10	
17	350 934,58	2 266 607,64		0,10	
18	350 932,78	2 266 600,88		0,10	
19	350 917,80	2 266 604,70		0,10	
20	350 919,39	2 266 598,11		0,10	
21	350 942,01	2 266 592,50		0,10	
22	350 954,51	2 266 587,58		0,10	
23	350 960,42	2 266 586,41		0,10	
24	350 967,20	2 266 585,19		0,10	
25	350 977,81	2 266 583,98		0,10	
26	350 987,17	2 266 584,33		0,10	
27	351 002,59	2 266 585,22		0,10	
28	351 017,19	2 266 585,83		0,10	
29	351 017,19	2 266 591,46		0,10	
30	350 972,89	2 266 589,79		0,10	
31	350 943,53	2 266 598,31		0,10	
32	350 938,61	2 266 599,46		0,10	
33	350 940,38	2 266 606,10		0,10	
34	350 969,86	2 266 604,28		0,10	
35	350 983,62	2 266 600,87		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
36	351 161,59	2 266 602,70	Аналитический метод	0,10	—
37	351 172,90	2 266 595,48		0,10	
38	351 164,26	2 266 582,65		0,10	
39	351 165,28	2 266 582,21		0,10	
40	351 169,32	2 266 579,44		0,10	
1	351 180,50	2 266 596,05		0,10	
контур 5					
1	350 896,01	2 266 617,56	Аналитический метод	0,10	—
2	350 896,74	2 266 620,70		0,10	
3	350 890,89	2 266 621,97		0,10	
4	350 890,18	2 266 618,94		0,10	
1	350 896,01	2 266 617,56		0,10	
контур 6					
1	350 869,55	2 266 623,82	Аналитический метод	0,10	—
2	350 870,41	2 266 626,46		0,10	
3	350 864,51	2 266 627,80		0,10	
4	350 863,67	2 266 625,22		0,10	
1	350 869,55	2 266 623,82		0,10	
контур 7					
1	350 792,42	2 266 647,39	Аналитический метод	0,10	—
2	350 794,62	2 266 652,94		0,10	
3	350 793,88	2 266 653,25		0,10	
4	350 794,56	2 266 655,83		0,10	
5	350 790,13	2 266 657,59		0,10	
6	350 786,74	2 266 649,29		0,10	
1	350 792,42	2 266 647,39		0,10	
контур 8					
1	350 787,83	2 266 661,29	Аналитический метод	0,10	—
2	350 768,91	2 266 668,93		0,10	
3	350 770,86	2 266 664,14		0,10	
4	350 774,14	2 266 660,53		0,10	
5	350 771,87	2 266 654,27		0,10	
6	350 777,57	2 266 652,36		0,10	
7	350 779,87	2 266 658,75		0,10	
8	350 784,15	2 266 659,45		0,10	
1	350 787,83	2 266 661,29		0,10	
контур 9					
1	350 744,91	2 266 628,59	Аналитический метод	0,10	—
2	350 747,72	2 266 634,07		0,10	
3	350 732,07	2 266 637,93		0,10	
4	350 731,17	2 266 631,97		0,10	
1	350 744,91	2 266 628,59		0,10	
контур 10					
1	350 600,03	2 266 691,67	Аналитический метод	0,10	—
2	350 607,58	2 266 710,20		0,10	
3	350 562,78	2 266 728,97		0,10	
4	350 546,89	2 266 734,69		0,10	
5	350 541,78	2 266 736,00		0,10	
6	350 531,84	2 266 737,99		0,10	
7	350 520,33	2 266 740,06		0,10	
8	350 514,38	2 266 740,90		0,10	
9	350 502,46	2 266 742,46		0,10	
10	350 487,55	2 266 744,22		0,10	
11	350 472,99	2 266 743,24		0,10	
12	350 459,61	2 266 744,56		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
13	350 450,01	2 266 745,26	Аналитический метод	0,10	—
14	350 430,05	2 266 746,77		0,10	
15	350 424,08	2 266 747,17		0,10	
16	350 414,87	2 266 747,80		0,10	
17	350 408,84	2 266 748,33		0,10	
18	350 383,27	2 266 748,77		0,10	
19	350 378,66	2 266 750,14		0,10	
20	350 374,55	2 266 749,28		0,10	
21	350 350,20	2 266 749,76		0,10	
22	350 332,58	2 266 751,61		0,10	
23	350 326,59	2 266 751,95		0,10	
24	350 316,86	2 266 752,10		0,10	
25	350 298,05	2 266 753,27		0,10	
26	350 292,04	2 266 753,45		0,10	
27	350 285,33	2 266 753,37		0,10	
28	350 270,67	2 266 754,03		0,10	
29	350 249,82	2 266 754,59		0,10	
30	350 236,11	2 266 754,80		0,10	
31	350 224,04	2 266 755,68		0,10	
32	350 218,04	2 266 755,72		0,10	
33	350 188,18	2 266 755,91		0,10	
34	350 182,17	2 266 755,95		0,10	
35	350 170,73	2 266 754,22		0,10	
36	350 165,78	2 266 753,74		0,10	
37	350 150,71	2 266 753,38		0,10	
38	350 145,13	2 266 755,22		0,10	
39	350 139,25	2 266 756,60		0,10	
40	350 137,86	2 266 750,11		0,10	
41	350 142,12	2 266 748,69		0,10	
42	350 166,27	2 266 747,78		0,10	
43	350 288,00	2 266 746,95		0,10	
44	350 302,56	2 266 744,70		0,10	
45	350 350,00	2 266 743,76		0,10	
46	350 416,19	2 266 740,95		0,10	
47	350 455,71	2 266 738,91		0,10	
48	350 470,91	2 266 737,44		0,10	
49	350 511,65	2 266 732,76		0,10	
50	350 551,03	2 266 727,83		0,10	
51	350 599,98	2 266 707,43		0,10	
52	350 597,14	2 266 700,42		0,10	
53	350 586,26	2 266 707,12		0,10	
54	350 574,01	2 266 709,62		0,10	
55	350 551,95	2 266 720,32		0,10	
56	350 513,46	2 266 726,67		0,10	
57	350 461,79	2 266 731,43		0,10	
58	350 369,16	2 266 737,03		0,10	
59	350 234,68	2 266 740,95		0,10	
60	350 173,96	2 266 743,53		0,10	
61	350 139,98	2 266 743,54		0,10	
62	350 117,41	2 266 743,54		0,10	
63	350 117,42	2 266 752,24		0,10	
64	350 106,99	2 266 752,81		0,10	
65	350 103,67	2 266 756,64		0,10	
66	350 093,95	2 266 756,73		0,10	
67	350 083,61	2 266 757,11		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
68	350 099,64	2 266 752,18	Аналитический метод	0,10	—
69	350 106,87	2 266 747,32		0,10	
70	350 111,42	2 266 747,31		0,10	
71	350 111,41	2 266 737,54		0,10	
72	350 139,97	2 266 737,54		0,10	
73	350 173,83	2 266 737,53		0,10	
74	350 224,38	2 266 735,68		0,10	
75	350 248,06	2 266 734,63		0,10	
76	350 292,77	2 266 733,43		0,10	
77	350 341,49	2 266 731,85		0,10	
78	350 348,96	2 266 731,61		0,10	
79	350 368,89	2 266 731,03		0,10	
80	350 418,00	2 266 729,35		0,10	
81	350 448,81	2 266 727,85		0,10	
82	350 475,78	2 266 725,47		0,10	
83	350 504,95	2 266 722,03		0,10	
84	350 528,89	2 266 718,65		0,10	
85	350 550,11	2 266 714,54		0,10	
86	350 554,77	2 266 710,60		0,10	
87	350 559,74	2 266 708,57		0,10	
88	350 568,43	2 266 705,68		0,10	
89	350 576,54	2 266 702,98		0,10	
90	350 582,65	2 266 700,95		0,10	
91	350 586,27	2 266 699,99		0,10	
92	350 594,51	2 266 693,98		0,10	
1	350 600,03	2 266 691,67	0,10		
контур 11					
1	350 003,65	2 266 781,68	Аналитический метод	0,10	—
2	350 000,89	2 266 785,65		0,10	
3	349 997,21	2 266 789,97		0,10	
4	349 992,94	2 266 793,45		0,10	
5	349 989,76	2 266 793,60		0,10	
6	349 985,22	2 266 793,69		0,10	
7	349 975,24	2 266 794,16		0,10	
8	349 965,68	2 266 794,38		0,10	
9	349 936,83	2 266 796,20		0,10	
10	349 923,93	2 266 796,98		0,10	
11	349 914,52	2 266 796,32		0,10	
12	349 907,89	2 266 798,17		0,10	
13	349 903,28	2 266 800,36		0,10	
14	349 894,32	2 266 800,65		0,10	
15	349 885,45	2 266 798,23		0,10	
16	349 865,29	2 266 800,33		0,10	
17	349 851,90	2 266 800,42		0,10	
18	349 834,55	2 266 799,99		0,10	
19	349 830,57	2 266 799,57		0,10	
20	349 827,49	2 266 798,07		0,10	
21	349 819,60	2 266 792,44		0,10	
22	349 814,60	2 266 792,44		0,10	
23	349 815,13	2 266 786,44		0,10	
24	349 817,71	2 266 783,77		0,10	
25	349 830,62	2 266 792,83		0,10	
26	349 851,27	2 266 795,03		0,10	
27	349 857,78	2 266 794,41		0,10	
28	349 876,21	2 266 792,25		0,10	

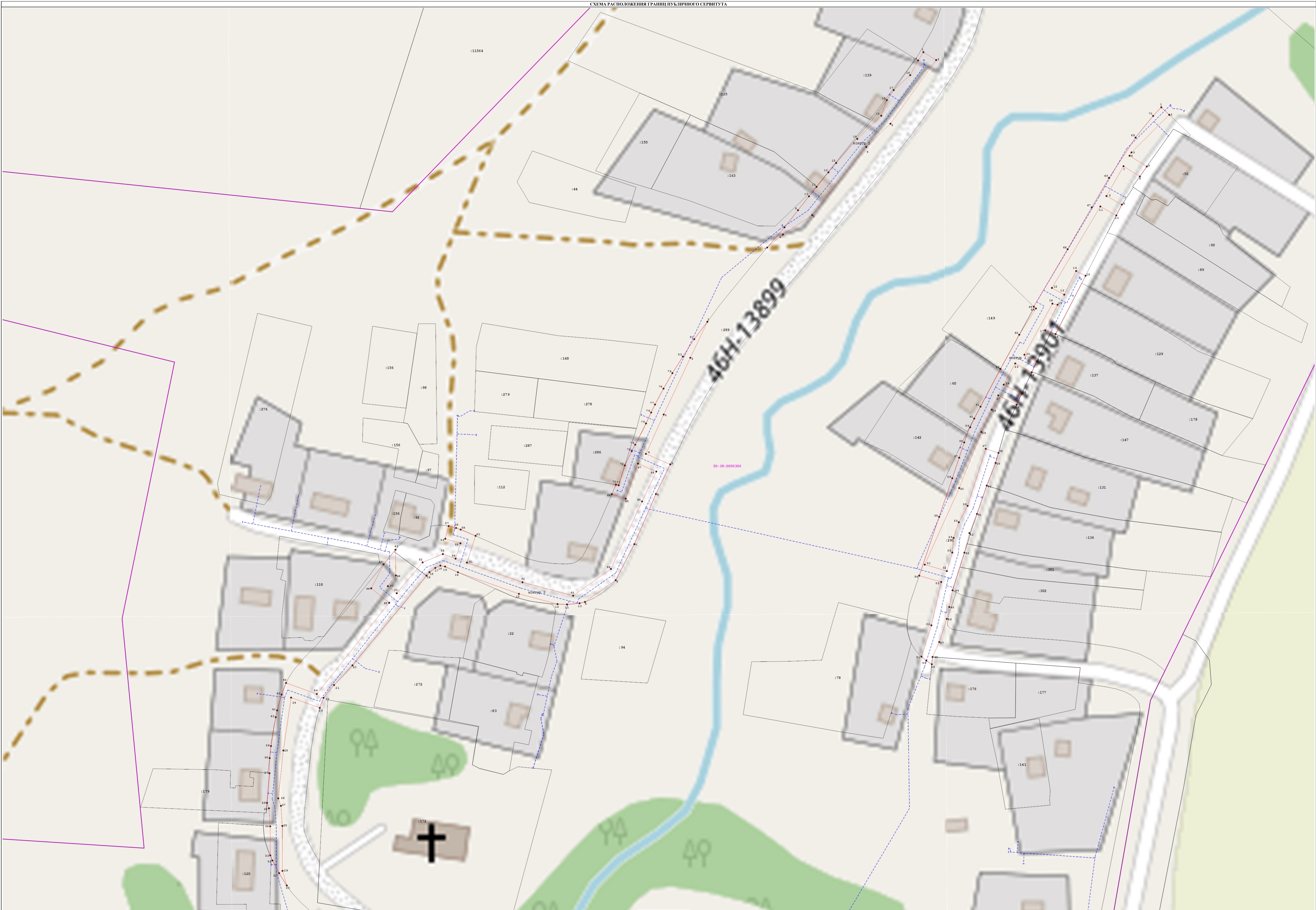
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
29	349 907,06	2 266 792,18	Аналитический метод	0,10	—
30	349 913,98	2 266 790,24		0,10	
31	349 918,03	2 266 790,63		0,10	
32	349 959,15	2 266 789,39		0,10	
33	349 971,77	2 266 788,56		0,10	
34	349 962,65	2 266 788,37		0,10	
35	349 895,86	2 266 789,84		0,10	
36	349 882,45	2 266 791,11		0,10	
37	349 859,15	2 266 792,18		0,10	
38	349 831,33	2 266 787,69		0,10	
39	349 818,17	2 266 782,44		0,10	
40	349 810,25	2 266 775,98		0,10	
41	349 802,69	2 266 770,44		0,10	
42	349 815,76	2 266 776,15		0,10	
43	349 832,64	2 266 782,74		0,10	
44	349 840,58	2 266 784,40		0,10	
45	349 845,15	2 266 785,04		0,10	
46	349 847,19	2 266 785,09		0,10	
47	349 859,66	2 266 787,10		0,10	
48	349 875,14	2 266 786,43		0,10	
49	349 882,24	2 266 786,12		0,10	
50	349 891,02	2 266 784,61		0,10	
51	349 899,58	2 266 784,56		0,10	
52	349 921,66	2 266 783,99		0,10	
53	349 939,83	2 266 783,49		0,10	
54	349 967,34	2 266 783,24		0,10	
55	349 979,51	2 266 782,75		0,10	
56	349 981,73	2 266 780,75		0,10	
57	349 982,63	2 266 778,04		0,10	
58	349 982,86	2 266 776,09		0,10	
59	349 986,35	2 266 771,64		0,10	
60	349 988,36	2 266 771,67		0,10	
61	349 988,17	2 266 777,75		0,10	
62	349 996,18	2 266 783,98		0,10	
1	350 003,65	2 266 781,68	0,10		
контур 12					
1	349 786,25	2 266 763,26	Аналитический метод	0,10	—
2	349 783,70	2 266 771,76		0,10	
3	349 772,23	2 266 768,30		0,10	
4	349 762,81	2 266 767,32		0,10	
5	349 757,04	2 266 765,68		0,10	
6	349 728,19	2 266 757,42		0,10	
7	349 722,42	2 266 755,79		0,10	
8	349 714,63	2 266 752,10		0,10	
9	349 710,78	2 266 749,40		0,10	
10	349 709,40	2 266 748,39		0,10	
11	349 706,30	2 266 745,79		0,10	
12	349 707,81	2 266 744,00		0,10	
13	349 709,33	2 266 744,82		0,10	
14	349 715,91	2 266 746,56		0,10	
15	349 773,90	2 266 762,53		0,10	
16	349 779,67	2 266 764,28		0,10	
17	349 780,59	2 266 761,20		0,10	
1	349 786,25	2 266 763,26		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

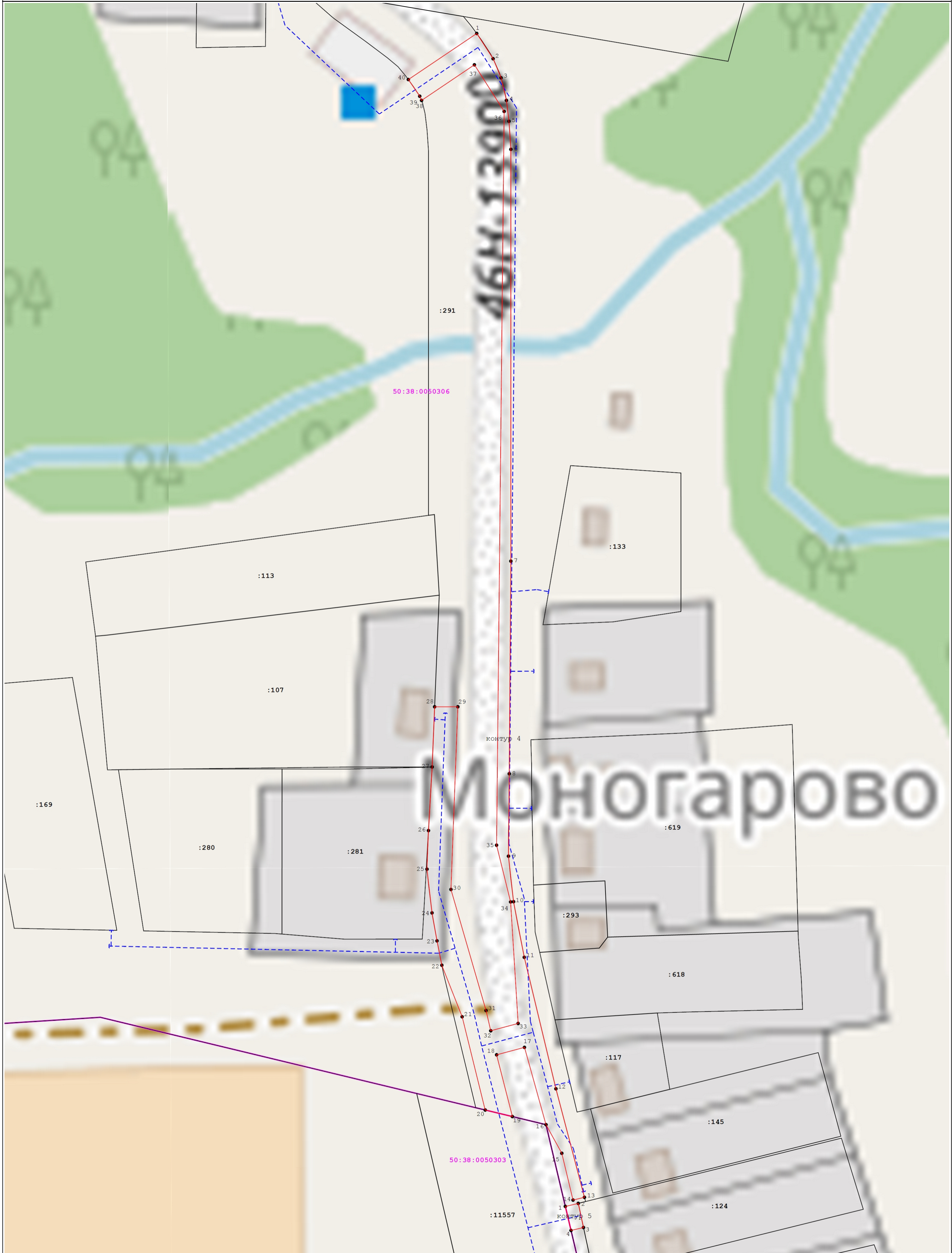


46Н-13899

46Н-13907

50:38:0050306

Масштаб 1:550



16М.13000

Моногарово

50:38:0050303

50:38:0050306

:291

:113

:107

:169

:280

:281

:619

:293

:618

:117

:145

:124

:11557

:133

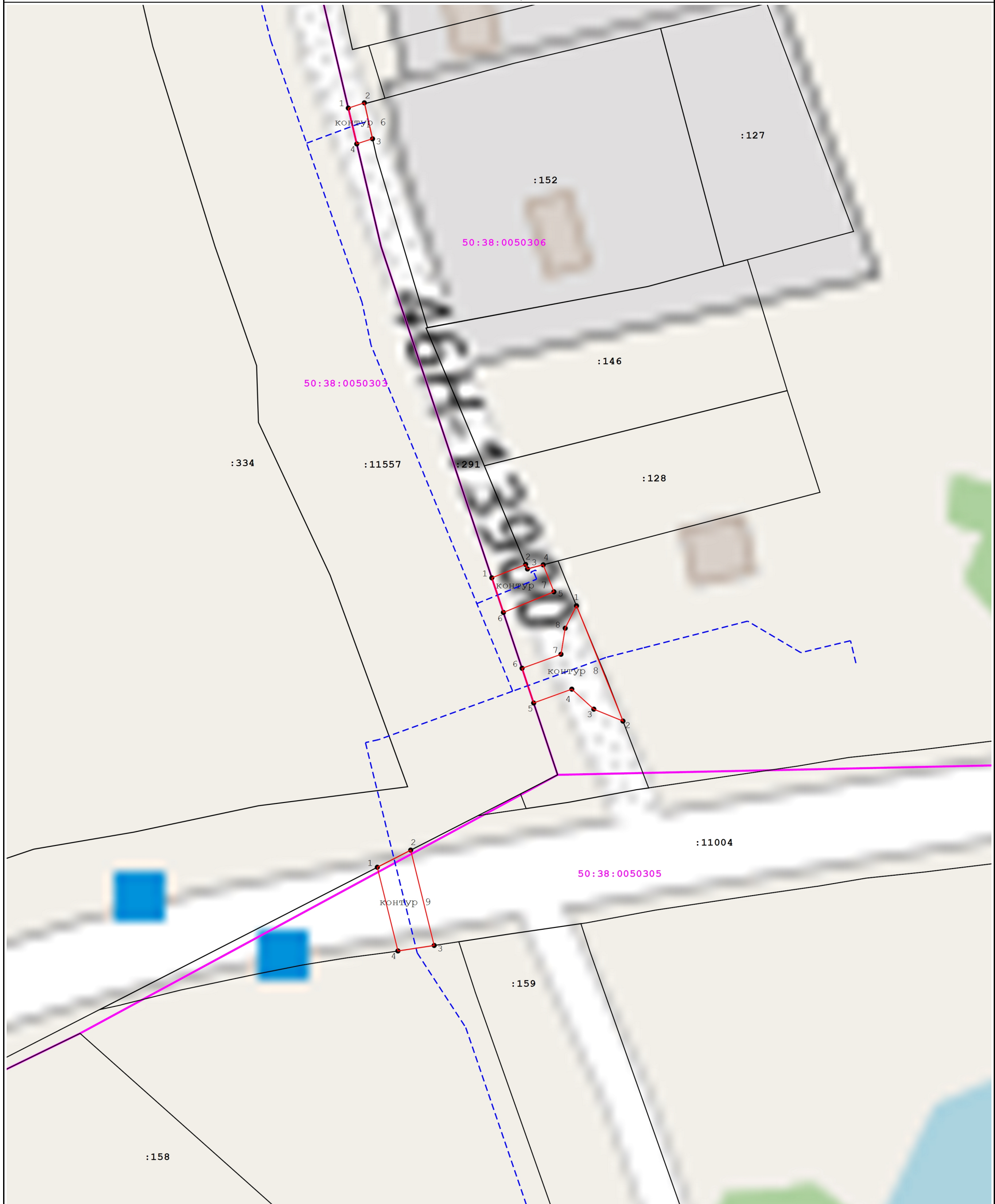
:133

Масштаб 1:550

Условные обозначения:


- - граница кадастрового квартала;
- - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- - - - проектируемый газопровод;
- - граница публичного сервитута.
- ₁ - характерная точка границы публичного сервитута;
- 50:38:0050306 - номер кадастрового квартала;
- :291 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;

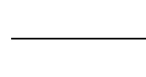
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА




Масштаб 1:550

Условные обозначения:

 - граница кадастрового квартала;


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

 - характерная точка границы публичного сервитута;

 - граница публичного сервитута.

50:38:0050306 - номер кадастрового квартала;

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

 - проектируемый газопровод;



4611 02600

50:38:0050305

50:38:0050307

Масштаб 1:500

Условные обозначения:
— граница кадастрового квартала; 50:38:0050305 — номер кадастрового квартала; — часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности; :159 — обозначение земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН; •1 — характеристика точки границы публичного сервитута; — граница населенного пункта; - - - - - проектируемый газопровод; - - - - - граница публичного сервитута.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Масштаб 1:550

Условные обозначения:

- граница кадастрового квартала;
- 50:38:0050307 - номер кадастрового квартала;
- часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- :10969 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута;
- граница населенного пункта;
- проектируемый газопровод;
- граница публичного сервитута.