

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута объекта «Газораспределительная сеть с. Квашенки», кадастровый номер
50:01:0010226:738

(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, Талдомский городской округ, Квашёнки с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 861 м ² ± 19 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут, для целей размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей. Срок установления 49 лет.

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
1	586 166,52	2 193 688,16	Аналитический метод	0,10	—
2	586 167,89	2 193 687,89		0,10	
3	586 170,17	2 193 699,68		0,10	
4	586 168,80	2 193 699,95		0,10	
5	586 169,56	2 193 703,87		0,10	
6	586 170,88	2 193 703,62		0,10	
7	586 172,84	2 193 715,61		0,10	
8	586 171,96	2 193 715,76		0,10	
9	586 172,60	2 193 719,71		0,10	
10	586 173,53	2 193 719,56		0,10	
11	586 175,64	2 193 731,16		0,10	
12	586 174,95	2 193 731,28		0,10	
13	586 175,67	2 193 735,22		0,10	
14	586 180,29	2 193 734,38		0,10	
15	586 177,11	2 193 716,93		0,10	
16	586 173,96	2 193 698,18		0,10	
17	586 244,36	2 193 684,46		0,10	
18	586 254,49	2 193 745,42		0,10	
19	586 258,89	2 193 776,09		0,10	
20	586 213,06	2 193 783,53		0,10	
21	586 206,53	2 193 744,21		0,10	
22	586 202,49	2 193 744,88		0,10	
23	586 209,11	2 193 784,18		0,10	
24	586 202,21	2 193 785,32		0,10	
25	586 204,06	2 193 796,47		0,10	
26	586 208,00	2 193 795,82		0,10	
27	586 206,81	2 193 788,61		0,10	
28	586 259,46	2 193 780,05		0,10	
29	586 259,60	2 193 781,03		0,10	
30	586 273,88	2 193 778,50		0,10	
31	586 274,69	2 193 783,01		0,10	
32	586 278,62	2 193 782,31		0,10	
33	586 277,12	2 193 773,86		0,10	
34	586 262,97	2 193 776,37		0,10	
35	586 260,09	2 193 756,28		0,10	
36	586 291,52	2 193 751,03		0,10	
37	586 290,83	2 193 746,98		0,10	
38	586 259,52	2 193 752,32		0,10	
39	586 258,44	2 193 744,81		0,10	
40	586 254,38	2 193 720,36		0,10	
41	586 290,97	2 193 714,46		0,10	
42	586 290,29	2 193 710,47		0,10	
43	586 253,72	2 193 716,41		0,10	
44	586 247,94	2 193 681,58		0,10	
45	586 264,72	2 193 678,53		0,10	
46	586 260,51	2 193 654,89		0,10	
47	586 285,01	2 193 650,65		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	586 287,70	2 193 661,93		0,10	
49	586 312,70	2 193 658,02		0,10	
50	586 342,86	2 193 651,63		0,10	
51	586 372,97	2 193 644,88		0,10	
52	586 405,24	2 193 638,16		0,10	
53	586 404,41	2 193 634,14		0,10	
54	586 374,10	2 193 640,56		0,10	
55	586 374,08	2 193 640,46		0,10	
56	586 370,16	2 193 641,28		0,10	
57	586 370,19	2 193 641,41		0,10	
58	586 343,95	2 193 647,29		0,10	
59	586 343,72	2 193 646,22		0,10	
60	586 339,81	2 193 647,08		0,10	
61	586 340,05	2 193 648,14		0,10	
62	586 329,26	2 193 650,43		0,10	
63	586 329,02	2 193 649,33		0,10	
64	586 325,12	2 193 650,19		0,10	
65	586 325,35	2 193 651,25		0,10	
66	586 313,86	2 193 653,69		0,10	
67	586 313,62	2 193 652,60		0,10	
68	586 309,72	2 193 653,46		0,10	
69	586 309,93	2 193 654,41		0,10	
70	586 290,73	2 193 657,41		0,10	
71	586 288,02	2 193 646,06		0,10	
72	586 259,70	2 193 650,97		0,10	
73	586 256,34	2 193 636,82		0,10	
74	586 241,12	2 193 641,01		0,10	
75	586 240,26	2 193 649,26	Аналитический метод	0,10	—
76	586 191,50	2 193 659,48		0,10	
77	586 192,53	2 193 664,37		0,10	
78	586 196,44	2 193 663,55		0,10	
79	586 196,24	2 193 662,57		0,10	
80	586 208,43	2 193 660,02		0,10	
81	586 208,64	2 193 660,99		0,10	
82	586 212,55	2 193 660,17		0,10	
83	586 212,35	2 193 659,19		0,10	
84	586 224,16	2 193 656,72		0,10	
85	586 224,36	2 193 657,70		0,10	
86	586 228,28	2 193 656,88		0,10	
87	586 228,07	2 193 655,90		0,10	
88	586 239,72	2 193 653,46		0,10	
89	586 239,93	2 193 654,43		0,10	
90	586 243,84	2 193 653,61		0,10	
91	586 243,64	2 193 652,64		0,10	
92	586 243,93	2 193 652,57		0,10	
93	586 244,81	2 193 644,14		0,10	
94	586 253,40	2 193 641,77		0,10	
95	586 256,23	2 193 653,67		0,10	
96	586 260,08	2 193 675,31		0,10	
97	586 243,35	2 193 678,35		0,10	
98	586 243,70	2 193 680,51		0,10	
99	586 173,20	2 193 694,25		0,10	
100	586 171,06	2 193 683,20		0,10	
101	586 165,76	2 193 684,23		0,10	
1	586 166,52	2 193 688,16		0,10	

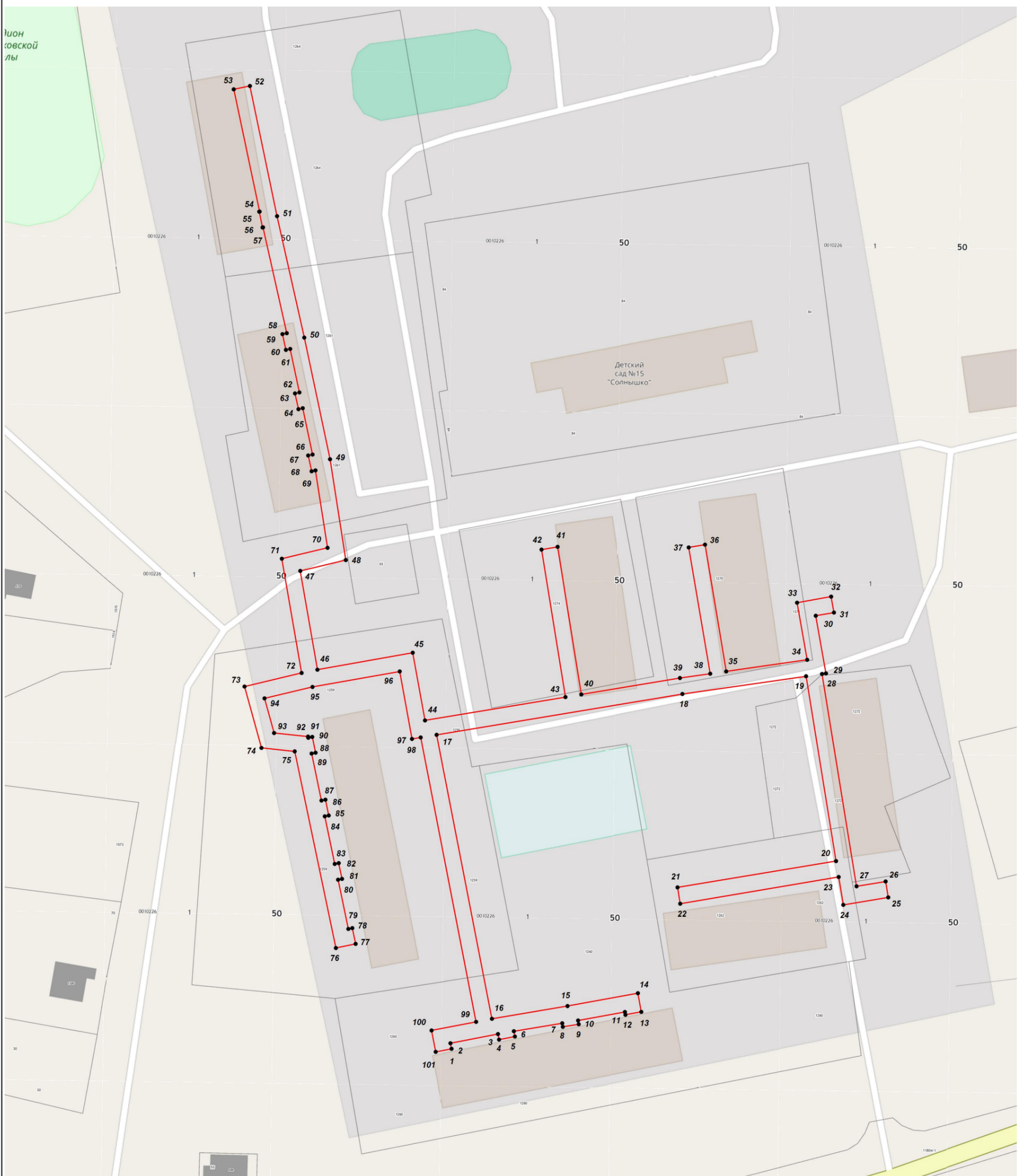
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- граница зоны
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 20 » января 20 21 г.

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

