

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть д. Алферьево», кадастровый номер
50:38:0050319:430*

(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, городской округ Зарайск, д. Алферьево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3 499 м ² ± 21 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	345 477,29	2 267 191,29	Геодезический метод	0,10	—
2	345 478,20	2 267 193,63		0,10	
3	345 510,77	2 267 179,32		0,10	
4	345 520,33	2 267 174,77		0,10	
5	345 531,60	2 267 163,00		0,10	
6	345 547,61	2 267 147,50		0,10	
7	345 566,17	2 267 131,16		0,10	
8	345 583,61	2 267 117,44		0,10	
9	345 592,64	2 267 117,25		0,10	
10	345 593,97	2 267 163,92		0,10	
11	345 592,67	2 267 166,12		0,10	
12	345 588,31	2 267 175,85		0,10	
13	345 597,12	2 267 199,32		0,10	
14	345 647,43	2 267 182,73		0,10	
15	345 690,13	2 267 180,11		0,10	
16	345 689,86	2 267 175,96		0,10	
17	345 685,87	2 267 176,21		0,10	
18	345 685,88	2 267 176,37		0,10	
19	345 646,68	2 267 178,77		0,10	
20	345 640,56	2 267 180,80		0,10	
21	345 640,13	2 267 179,52		0,10	
22	345 636,34	2 267 180,78		0,10	
23	345 636,76	2 267 182,06		0,10	
24	345 628,12	2 267 184,94		0,10	
25	345 627,75	2 267 183,82		0,10	
26	345 623,95	2 267 185,08		0,10	
27	345 624,32	2 267 186,20		0,10	
28	345 616,11	2 267 188,93		0,10	
29	345 615,80	2 267 188,00		0,10	
30	345 612,01	2 267 189,26		0,10	
31	345 612,31	2 267 190,18		0,10	
32	345 599,52	2 267 194,34		0,10	
33	345 592,63	2 267 175,98		0,10	
34	345 596,23	2 267 167,96		0,10	
35	345 598,00	2 267 164,96		0,10	
36	345 596,60	2 267 115,93		0,10	
37	345 615,11	2 267 118,42		0,10	
38	345 649,05	2 267 124,07		0,10	
39	345 666,16	2 267 109,48		0,10	
40	345 688,60	2 267 108,39		0,10	
41	345 690,66	2 267 130,69		0,10	
42	345 694,65	2 267 130,32		0,10	
43	345 692,23	2 267 104,21		0,10	
44	345 664,61	2 267 105,55		0,10	
45	345 647,87	2 267 119,82		0,10	
46	345 631,24	2 267 117,02		0,10	
47	345 631,36	2 267 116,28		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	345 627,42	2 267 115,61	Геодезический метод	0,10	—
49	345 627,29	2 267 116,36		0,10	
50	345 618,92	2 267 114,99		0,10	
51	345 619,04	2 267 114,14		0,10	
52	345 615,07	2 267 113,60		0,10	
53	345 614,97	2 267 114,36		0,10	
54	345 606,40	2 267 113,21		0,10	
55	345 606,49	2 267 112,48		0,10	
56	345 602,53	2 267 111,95		0,10	
57	345 602,43	2 267 112,67		0,10	
58	345 592,47	2 267 111,34		0,10	
59	345 592,53	2 267 113,25		0,10	
60	345 587,31	2 267 113,36		0,10	
61	345 586,76	2 267 087,56		0,10	
62	345 654,86	2 267 089,93		0,10	
63	345 653,33	2 267 067,81		0,10	
64	345 655,73	2 267 067,61		0,10	
65	345 654,28	2 267 047,89		0,10	
66	345 684,99	2 267 045,82		0,10	
67	345 685,40	2 267 050,54		0,10	
68	345 684,05	2 267 050,66		0,10	
69	345 684,40	2 267 054,65		0,10	
70	345 685,75	2 267 054,53		0,10	
71	345 686,74	2 267 065,96		0,10	
72	345 685,25	2 267 066,09		0,10	
73	345 685,60	2 267 070,07		0,10	
74	345 687,09	2 267 069,94		0,10	
75	345 688,08	2 267 081,31		0,10	
76	345 686,56	2 267 081,44		0,10	
77	345 686,91	2 267 085,42		0,10	
78	345 688,43	2 267 085,29		0,10	
79	345 688,49	2 267 085,94		0,10	
80	345 692,47	2 267 085,59		0,10	
81	345 682,34	2 266 969,44		0,10	
82	345 677,45	2 266 969,87		0,10	
83	345 677,80	2 266 973,85		0,10	
84	345 678,70	2 266 973,77		0,10	
85	345 679,68	2 266 984,99		0,10	
86	345 678,80	2 266 985,07		0,10	
87	345 679,15	2 266 989,05		0,10	
88	345 680,03	2 266 988,98		0,10	
89	345 681,02	2 267 000,32		0,10	
90	345 679,94	2 267 000,42		0,10	
91	345 680,29	2 267 004,40		0,10	
92	345 681,37	2 267 004,31		0,10	
93	345 684,64	2 267 041,83		0,10	
94	345 655,03	2 267 043,83		0,10	
95	345 654,46	2 267 014,84		0,10	
96	345 641,07	2 267 014,68		0,10	
97	345 641,08	2 267 013,68		0,10	
98	345 637,08	2 267 013,63		0,10	
99	345 637,07	2 267 014,63		0,10	
100	345 628,46	2 267 014,53		0,10	
101	345 628,48	2 267 013,33		0,10	
102	345 624,48	2 267 013,28		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	345 624,46	2 267 014,48	Геодезический метод	0,10	—
104	345 610,45	2 267 014,31		0,10	
105	345 610,47	2 267 013,31		0,10	
106	345 606,47	2 267 013,26		0,10	
107	345 606,41	2 267 018,26		0,10	
108	345 650,54	2 267 018,80		0,10	
109	345 651,03	2 267 044,12		0,10	
110	345 650,00	2 267 044,20		0,10	
111	345 651,45	2 267 063,95		0,10	
112	345 644,67	2 267 064,52		0,10	
113	345 644,54	2 267 062,94		0,10	
114	345 640,55	2 267 063,27		0,10	
115	345 640,68	2 267 064,85		0,10	
116	345 629,00	2 267 065,84		0,10	
117	345 628,89	2 267 064,58		0,10	
118	345 624,90	2 267 064,92		0,10	
119	345 625,01	2 267 066,17		0,10	
120	345 613,72	2 267 067,12		0,10	
121	345 613,59	2 267 065,54		0,10	
122	345 609,60	2 267 065,87		0,10	
123	345 610,07	2 267 071,44		0,10	
124	345 649,34	2 267 068,14		0,10	
125	345 650,56	2 267 085,78		0,10	
126	345 582,67	2 267 083,42		0,10	
127	345 583,29	2 267 112,60		0,10	
128	345 563,61	2 267 128,08		0,10	
129	345 544,89	2 267 144,56		0,10	
130	345 528,76	2 267 160,18		0,10	
131	345 517,94	2 267 171,48		0,10	
132	345 509,11	2 267 175,69		0,10	
133	345 480,42	2 267 188,29		0,10	
134	345 478,85	2 267 184,26		0,10	
135	345 475,13	2 267 185,70		0,10	
1	345 477,29	2 267 191,29		0,10	
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:

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

Подпись _____ Дата « 21 » февраля 20 22 г.

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