

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута объекта "Газораспределительная сеть деревни Рогачево, кадастровый номер 50:05:0120103:316"

(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, р-н Сергиево-Посадский, д Рогачево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6 205 ± 28
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
—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
1	541 648,91	2 236 111,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	541 651,23	2 236 113,67		0,10	
3	541 653,38	2 236 114,95		0,10	
4	541 655,78	2 236 115,64		0,10	
5	541 658,28	2 236 115,73		0,10	
6	541 660,72	2 236 115,19		0,10	
7	541 663,25	2 236 113,80		0,10	
8	541 665,61	2 236 112,02		0,10	
9	541 667,37	2 236 110,25		0,10	
10	541 668,65	2 236 108,10		0,10	
11	541 669,35	2 236 105,70		0,10	
12	541 669,43	2 236 103,20		0,10	
13	541 668,89	2 236 100,76		0,10	
14	541 668,05	2 236 099,23		0,10	
15	541 683,82	2 236 085,68		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
16	541 701,87	2 236 069,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	541 803,09	2 236 166,96		0,10	
18	541 843,20	2 236 209,82		0,10	
19	541 838,69	2 236 214,38		0,10	
20	541 853,48	2 236 229,02		0,10	
21	541 856,73	2 236 225,74		0,10	
22	541 928,53	2 236 303,40		0,10	
23	541 955,78	2 236 337,40		0,10	
24	541 969,66	2 236 354,73		0,10	
25	541 972,79	2 236 352,23		0,10	
26	541 958,90	2 236 334,90		0,10	
27	541 931,56	2 236 300,78		0,10	
28	541 856,83	2 236 219,95		0,10	
29	541 853,45	2 236 223,37		0,10	
30	541 844,34	2 236 214,35		0,10	
31	541 848,75	2 236 209,89		0,10	
32	541 805,94	2 236 164,16		0,10	
33	541 704,82	2 236 066,36		0,10	
34	541 714,90	2 236 057,09		0,10	
35	541 733,35	2 236 039,71		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
36	541 748,50	2 236 055,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	541 745,93	2 236 058,33		0,10	
38	541 778,20	2 236 092,96		0,10	
39	541 780,18	2 236 091,11		0,10	
40	541 806,64	2 236 117,71		0,10	
41	541 809,55	2 236 114,71		0,10	
42	541 846,31	2 236 150,45		0,10	
43	541 842,15	2 236 154,56		0,10	
44	541 901,47	2 236 214,08		0,10	
45	541 960,93	2 236 277,12		0,10	
46	541 963,84	2 236 274,38		0,10	
47	541 904,35	2 236 211,30		0,10	
48	541 847,82	2 236 154,58		0,10	
49	541 852,03	2 236 150,42		0,10	
50	541 809,47	2 236 109,06		0,10	
51	541 806,61	2 236 112,00		0,10	
52	541 780,29	2 236 085,55		0,10	
53	541 778,40	2 236 087,31		0,10	
54	541 751,50	2 236 058,44		0,10	
55	541 754,08	2 236 055,89		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
56	541 733,52	2 236 034,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	541 732,21	2 236 035,29		0,10	
58	541 657,70	2 235 953,56		0,10	
59	541 648,80	2 235 943,81		0,10	
60	541 646,89	2 235 945,55		0,10	
61	541 642,54	2 235 940,79		0,10	
62	541 643,52	2 235 939,90		0,10	
63	541 552,27	2 235 839,82		0,10	
64	541 549,31	2 235 842,51		0,10	
65	541 637,87	2 235 939,64		0,10	
66	541 636,89	2 235 940,53		0,10	
67	541 646,63	2 235 951,20		0,10	
68	541 648,54	2 235 949,46		0,10	
69	541 654,74	2 235 956,26		0,10	
70	541 729,30	2 236 038,03		0,10	
71	541 712,18	2 236 054,16		0,10	
72	541 691,92	2 236 072,80		0,10	
73	541 691,24	2 236 072,06		0,10	
74	541 688,30	2 236 074,77		0,10	
75	541 688,98	2 236 075,50		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

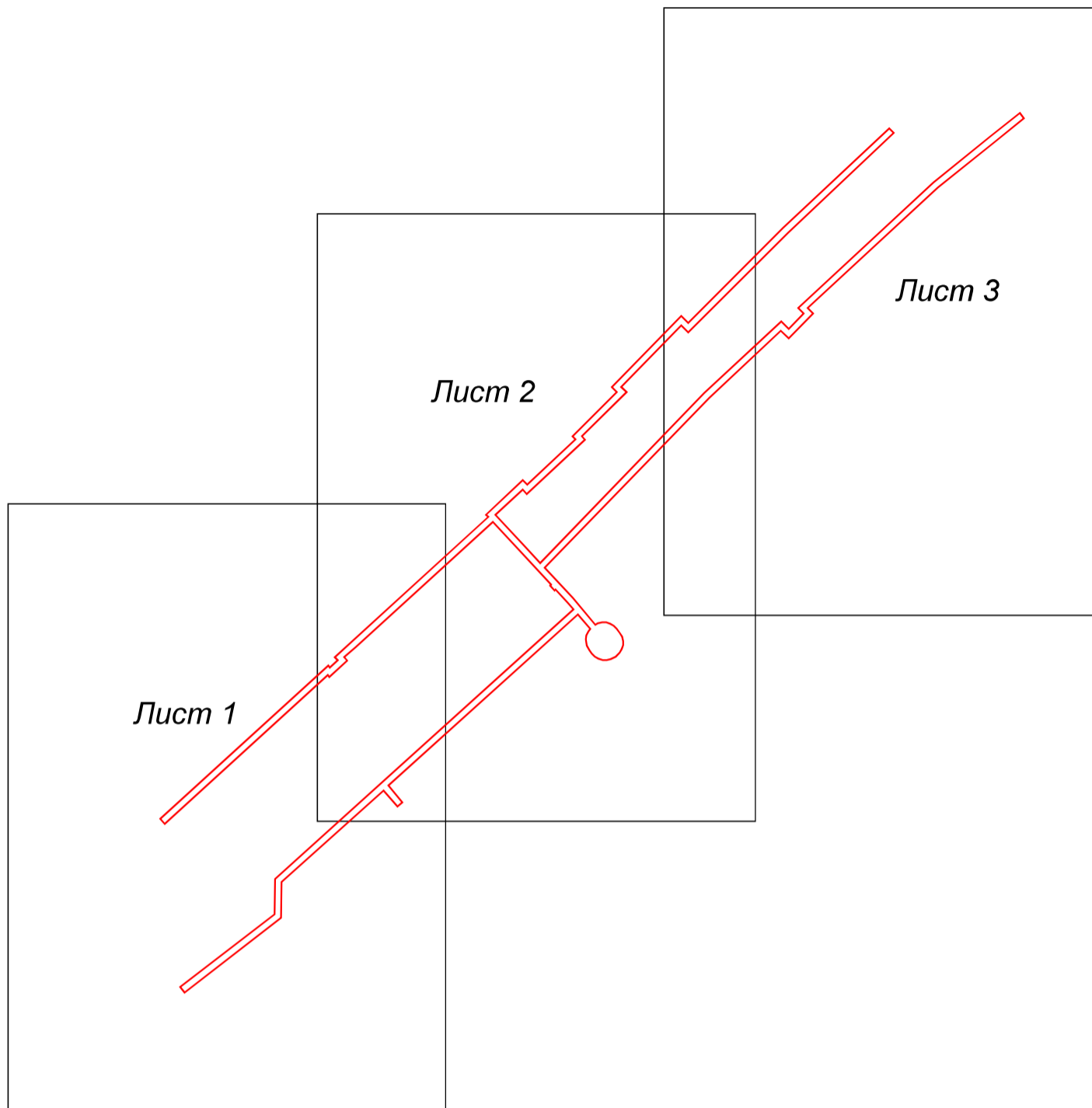
1	2	3	4	5	6
76	541 681,16	2 236 082,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	541 677,07	2 236 086,21		0,10	
78	541 516,38	2 235 908,27		0,10	
79	541 495,39	2 235 907,98		0,10	
80	541 452,12	2 235 851,81		0,10	
81	541 448,95	2 235 854,25		0,10	
82	541 493,40	2 235 911,96		0,10	
83	541 514,59	2 235 912,25		0,10	
84	541 569,37	2 235 972,91		0,10	
85	541 559,62	2 235 981,27		0,10	
86	541 562,23	2 235 984,30		0,10	
87	541 572,05	2 235 975,88		0,10	
88	541 674,04	2 236 088,81		0,10	
89	541 665,59	2 236 096,06		0,10	
90	541 663,95	2 236 094,87		0,10	
91	541 661,66	2 236 093,88		0,10	
92	541 659,22	2 236 093,50		0,10	
93	541 657,30	2 236 093,68		0,10	
94	541 655,56	2 236 094,00		0,10	
95	541 652,78	2 236 095,52		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
96	541 650,67	2 236 097,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	541 648,90	2 236 098,93		0,10	
98	541 647,63	2 236 101,09		0,10	
99	541 646,93	2 236 103,49		0,10	
100	541 646,85	2 236 105,99		0,10	
101	541 647,39	2 236 108,43		0,10	
1	541 648,91	2 236 111,20		0,10	

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:3 500

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 « 09 » декабря 20 19 г.

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



План границ объекта

Лист 3

50:05:0120103

Масштаб 1:1 000

