

УТВЕРЖДЕНО
Постановлением Главы
Сергиево-Посадского городского округа
от _____ № _____

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута объекта "Газораспределительная сеть деревни Быково, кадастровый номер 50:05:0040607:386"

(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. Сергиево-Посадский, д. Быково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3 302 м ² ± 20 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	522 845,08	2 217 547,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	522 869,97	2 217 557,88		0,10	
3	522 879,33	2 217 564,93		0,10	
4	522 888,26	2 217 573,60		0,10	
5	522 902,95	2 217 593,75		0,10	
6	522 956,43	2 217 706,56		0,10	
7	522 984,31	2 217 758,79		0,10	
8	523 008,24	2 217 799,43		0,10	
9	523 026,88	2 217 833,37		0,10	
10	523 031,91	2 217 843,60		0,10	
11	523 049,55	2 217 879,07		0,10	
12	523 054,30	2 217 888,23		0,10	
13	523 046,04	2 217 891,50		0,10	
14	523 046,64	2 217 893,07		0,10	
15	523 000,66	2 217 910,54		0,10	
16	523 003,80	2 217 918,82		0,10	
17	523 002,39	2 217 919,35		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	523 003,82	2 217 923,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	523 008,93	2 217 921,14		0,10	
20	523 005,82	2 217 912,86		0,10	
21	523 051,80	2 217 895,39		0,10	
22	523 058,52	2 217 892,83		0,10	
23	523 060,13	2 217 895,89		0,10	
24	523 073,33	2 217 920,91		0,10	
25	523 082,13	2 217 939,52		0,10	
26	523 100,91	2 217 980,62		0,10	
27	523 100,40	2 217 980,85		0,10	
28	523 102,06	2 217 984,49		0,10	
29	523 102,57	2 217 984,25		0,10	
30	523 103,31	2 217 985,87		0,10	
31	523 113,65	2 218 013,06		0,10	
32	523 125,26	2 218 041,00		0,10	
33	523 124,69	2 218 041,23		0,10	
34	523 126,23	2 218 044,93		0,10	
35	523 126,79	2 218 044,69		0,10	
36	523 134,10	2 218 062,29		0,10	
37	523 139,39	2 218 075,18		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
38	523 138,69	2 218 075,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	523 140,21	2 218 079,17		0,10	
40	523 140,90	2 218 078,88		0,10	
41	523 152,73	2 218 107,73		0,10	
42	523 156,43	2 218 106,22		0,10	
43	523 156,20	2 218 105,65		0,10	
44	523 162,79	2 218 103,24		0,10	
45	523 161,38	2 218 099,50		0,10	
46	523 154,68	2 218 101,94		0,10	
47	523 144,72	2 218 077,64		0,10	
48	523 151,49	2 218 074,87		0,10	
49	523 149,97	2 218 071,17		0,10	
50	523 143,20	2 218 073,94		0,10	
51	523 137,80	2 218 060,76		0,10	
52	523 117,37	2 218 011,58		0,10	
53	523 109,00	2 217 989,59		0,10	
54	523 116,76	2 217 986,64		0,10	
55	523 115,25	2 217 982,93		0,10	
56	523 107,58	2 217 985,85		0,10	
57	523 107,00	2 217 984,32		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
58	523 095,32	2 217 958,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	523 103,00	2 217 955,25		0,10	
60	523 101,34	2 217 951,61		0,10	
61	523 093,65	2 217 955,12		0,10	
62	523 085,75	2 217 937,83		0,10	
63	523 085,22	2 217 936,70		0,10	
64	523 093,65	2 217 932,90		0,10	
65	523 111,34	2 217 924,94		0,10	
66	523 109,70	2 217 921,29		0,10	
67	523 092,01	2 217 929,26		0,10	
68	523 083,51	2 217 933,09		0,10	
69	523 076,91	2 217 919,12		0,10	
70	523 063,67	2 217 894,02		0,10	
71	523 060,41	2 217 887,84		0,10	
72	523 058,90	2 217 888,41		0,10	
73	523 053,12	2 217 877,26		0,10	
74	523 050,63	2 217 872,23		0,10	
75	523 060,20	2 217 867,26		0,10	
76	523 058,36	2 217 863,71		0,10	
77	523 048,85	2 217 868,65		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
78	523 037,28	2 217 845,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	523 047,30	2 217 840,11		0,10	
80	523 045,45	2 217 836,56		0,10	
81	523 035,50	2 217 841,73		0,10	
82	523 030,43	2 217 831,52		0,10	
83	523 026,93	2 217 825,14		0,10	
84	523 037,27	2 217 819,78		0,10	
85	523 035,42	2 217 816,23		0,10	
86	523 025,00	2 217 821,64		0,10	
87	523 011,72	2 217 797,45		0,10	
88	522 987,80	2 217 756,83		0,10	
89	522 960,00	2 217 704,76		0,10	
90	522 906,40	2 217 591,70		0,10	
91	522 891,29	2 217 570,97		0,10	
92	522 881,94	2 217 561,89		0,10	
93	522 871,98	2 217 554,39		0,10	
94	522 846,41	2 217 543,59		0,10	
95	522 840,77	2 217 541,99		0,10	
96	522 839,68	2 217 545,84		0,10	
1	522 845,08	2 217 547,37	0,10		

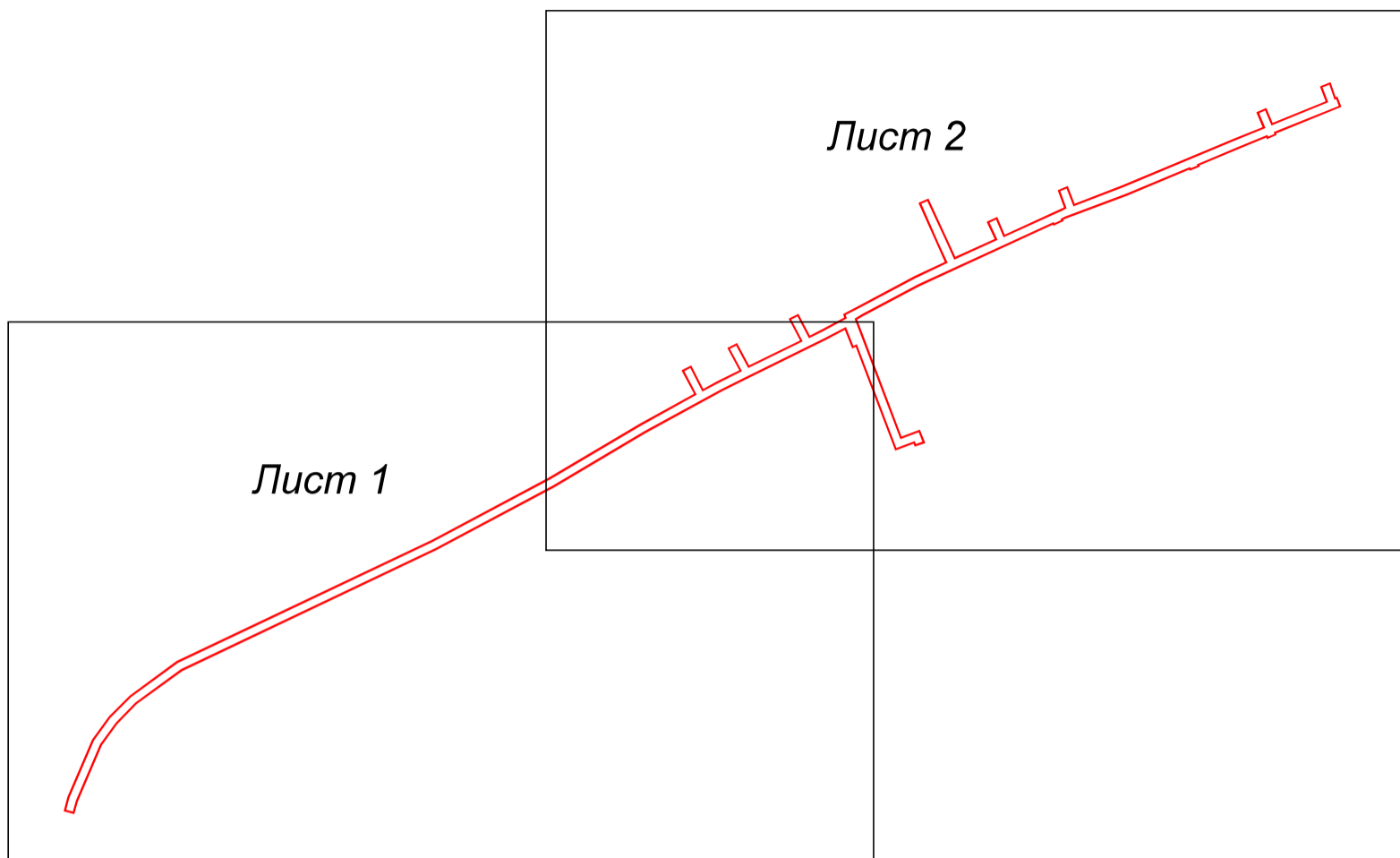
Раздел 2

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 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- (red line) - граница зоны
- (grey line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- (blue line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

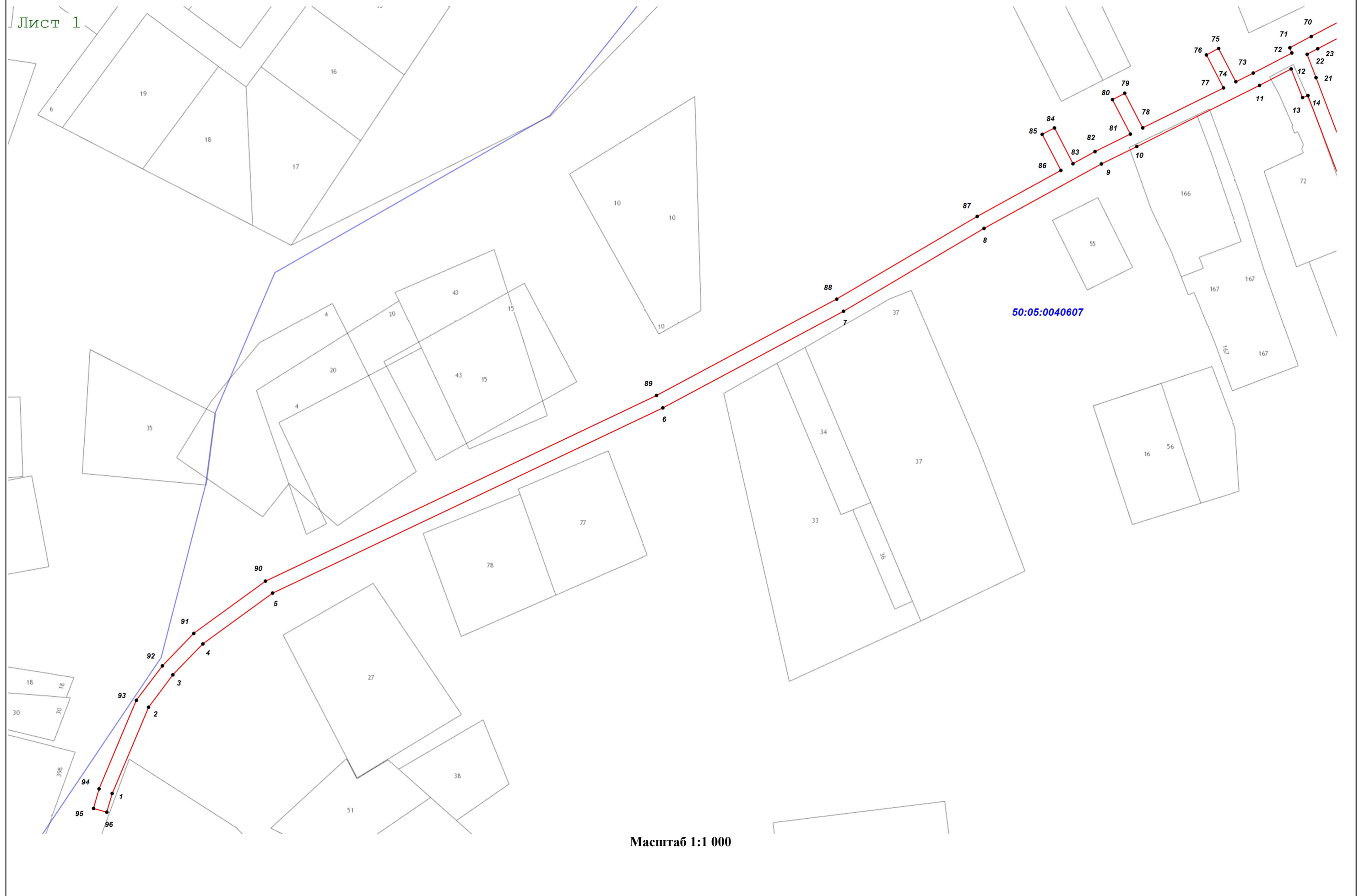
Подпись _____ Дата « 23 » декабря 20 19 г.

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



План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1:1 000

План границ объекта

Лист 2



Масштаб 1:1 000