

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута объекта "Газораспределительная сеть деревни Шапилово, кадастровый номер 50:05:0040201:300"

(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. Шапилово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7 541 м ² ± 30 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
№ п/п контура: 1					
1	528 643,45	2 219 178,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	528 639,42	2 219 180,10		0,10	
3	528 644,73	2 219 185,12		0,10	
4	528 651,62	2 219 188,50		0,10	
5	528 656,23	2 219 251,35		0,10	
6	528 660,10	2 219 287,22		0,10	
7	528 659,10	2 219 310,38		0,10	
8	528 599,18	2 219 307,78		0,10	
9	528 599,24	2 219 306,19		0,10	
10	528 595,25	2 219 306,02		0,10	
11	528 595,02	2 219 311,60		0,10	
12	528 658,92	2 219 314,38		0,10	
13	528 657,29	2 219 351,93		0,10	
14	528 663,46	2 219 353,01		0,10	
15	528 664,35	2 219 349,11		0,10	
16	528 661,45	2 219 348,44		0,10	
17	528 661,67	2 219 343,35		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	528 718,12	2 219 347,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	528 717,30	2 219 370,14		0,10	
20	528 721,30	2 219 370,29		0,10	
21	528 725,23	2 219 262,95		0,10	
22	528 725,15	2 219 240,09		0,10	
23	528 728,69	2 219 185,94		0,10	
24	528 734,25	2 219 094,74		0,10	
25	528 742,61	2 219 016,81		0,10	
26	528 748,30	2 218 960,96		0,10	
27	528 758,12	2 218 877,56		0,10	
28	528 749,23	2 218 876,37		0,10	
29	528 758,16	2 218 810,25		0,10	
30	528 765,04	2 218 811,08		0,10	
31	528 773,77	2 218 738,60		0,10	
32	528 771,08	2 218 738,28		0,10	
33	528 773,83	2 218 715,49		0,10	
34	528 769,86	2 218 715,01		0,10	
35	528 766,63	2 218 741,77		0,10	
36	528 769,32	2 218 742,10		0,10	
37	528 761,55	2 218 806,63		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
38	528 754,72	2 218 805,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	528 744,73	2 218 879,80		0,10	
40	528 753,69	2 218 881,00		0,10	
41	528 744,33	2 218 960,52		0,10	
42	528 738,64	2 219 016,39		0,10	
43	528 730,26	2 219 094,40		0,10	
44	528 724,70	2 219 185,69		0,10	
45	528 721,15	2 219 239,97		0,10	
46	528 721,23	2 219 262,88		0,10	
47	528 718,27	2 219 343,67		0,10	
48	528 661,84	2 219 339,35		0,10	
49	528 664,11	2 219 287,09		0,10	
50	528 660,21	2 219 250,99		0,10	
51	528 655,44	2 219 185,92		0,10	
52	528 647,04	2 219 181,80		0,10	
1	528 643,45	2 219 178,46	0,10		
№ п/п контура: 2					
53	528 632,41	2 219 170,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	528 636,08	2 219 168,94		0,10	
55	528 635,40	2 219 168,02		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
56	528 639,88	2 219 164,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	528 654,31	2 219 153,55		0,10	
58	528 654,31	2 219 151,29		0,10	
59	528 661,16	2 219 143,50		0,10	
60	528 657,72	2 219 140,47		0,10	
61	528 654,31	2 219 144,76		0,10	
62	528 654,31	2 219 086,59		0,10	
63	528 657,14	2 219 050,50		0,10	
64	528 658,42	2 219 034,10		0,10	
65	528 683,27	2 219 036,32		0,10	
66	528 683,88	2 219 032,37		0,10	
67	528 679,89	2 219 032,00		0,10	
68	528 577,23	2 219 022,79		0,10	
69	528 590,41	2 218 913,78		0,10	
70	528 669,54	2 218 923,95		0,10	
71	528 696,74	2 218 927,45		0,10	
72	528 691,63	2 218 974,26		0,10	
73	528 695,60	2 218 974,69		0,10	
74	528 715,37	2 218 793,82		0,10	
75	528 722,56	2 218 740,32		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
76	528 728,08	2 218 695,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	528 728,83	2 218 689,48		0,10	
78	528 731,83	2 218 689,85		0,10	
79	528 737,08	2 218 671,00		0,10	
80	528 733,23	2 218 669,92		0,10	
81	528 728,90	2 218 685,45		0,10	
82	528 725,35	2 218 685,02		0,10	
83	528 724,11	2 218 695,08		0,10	
84	528 718,59	2 218 739,80		0,10	
85	528 711,40	2 218 793,33		0,10	
86	528 697,18	2 218 923,47		0,10	
87	528 670,05	2 218 919,98		0,10	
88	528 586,94	2 218 909,31		0,10	
89	528 572,76	2 219 026,46		0,10	
90	528 574,11	2 219 026,58		0,10	
91	528 573,68	2 219 040,47		0,10	
92	528 577,68	2 219 040,60		0,10	
93	528 578,10	2 219 026,94		0,10	
94	528 654,43	2 219 033,75		0,10	
95	528 653,15	2 219 050,18		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
96	528 650,31	2 219 086,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	528 650,31	2 219 149,79		0,10	
98	528 646,39	2 219 153,28		0,10	
99	528 554,22	2 219 155,20		0,10	
100	528 554,30	2 219 159,20		0,10	
101	528 641,62	2 219 157,38		0,10	
102	528 637,38	2 219 161,03		0,10	
103	528 629,54	2 219 166,80		0,10	
53	528 632,41	2 219 170,57		0,10	
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

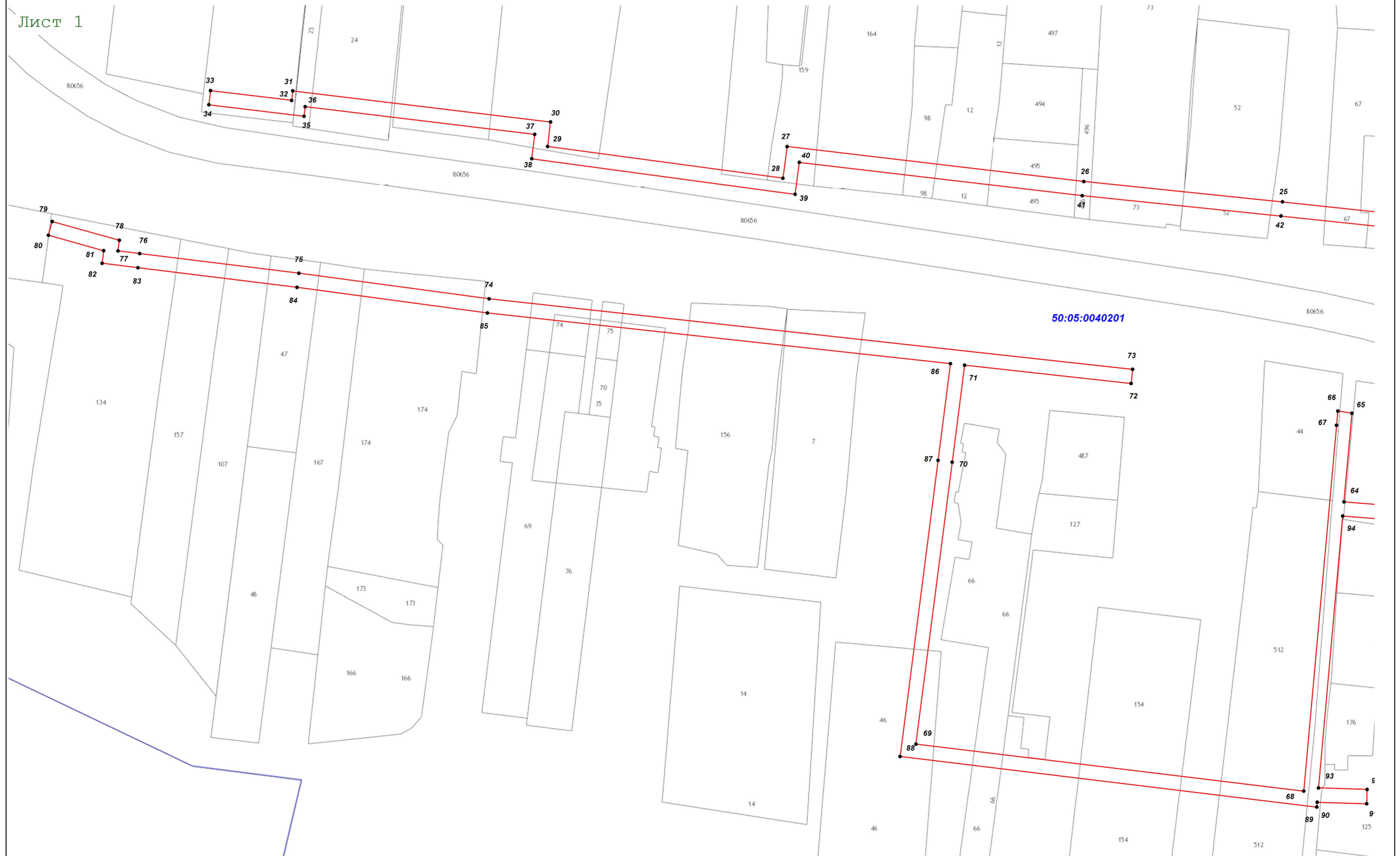
Подпись _____ Дата « 11 » декабря 20 19 г.

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



План границь объекта

Лист 1



Масштаб 1:1 000

План границ объекта

Лист 2



Масштаб 1:1 000