УТВЕРЖДЕНО	
Постановлением	Главы
Сергиево-Посадо	ского городского округа
от то	<u>o</u>

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)

	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 \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$	$7.541 \text{ m}^2 \pm 30 \text{ m}^2$				
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.				

		Сведения о	местоположении границ объ	екта	
1. Система коо	рдинат МСК	-50, зона 2	•		
		2. Сведения о х	арактерных точках границ о	объекта	1
Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки
точек границ	X	Y	точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
№ п/п контура:	1				
1	528 643,45	2 219 178,46		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	Метод спутниковых	0,10	
9	528 599,24	2 219 306,19	геодезических измерений	0,10	_
10	528 595,25	2 219 306,02	(определений)	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	

	газдел 2 Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6			
18	528 718,12	2 219 347,67		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	Метод спутниковых	0,10				
28	528 749,23	2 218 876,37	геодезических измерений (определений)	0,10	_			
29	528 758,16	2 218 810,25	(определении)	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				

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
38	528 754,72	2 218 805,80		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	M	0,10			
45	528 721,15	2 219 239,97	Метод спутниковых	0,10			
46	528 721,23	2 219 262,88	геодезических измерений - (определений) -	0,10	_		
47	528 718,27	2 219 343,67	(определении)	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	a: 2						
53	528 632,41	2 219 170,57	Метод спутниковых	0,10			
54	528 636,08	2 219 168,94	геодезических измерений	0,10	_		
55	528 635,40	2 219 168,02	(определений)	0,10			

	Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6			
56	528 639,88	2 219 164,17		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	M	0,10				
65	528 683,27	2 219 036,32	Метод спутниковых	0,10				
66	528 683,88	2 219 032,37	геодезических измерений (определений)	0,10	_			
67	528 679,89	2 219 032,00	(определении)	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				

	газдел 2 Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6			
76	528 728,08	2 218 695,57		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	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10				
86	528 697,18	2 218 923,47	(определений)	0,10				
87	528 670,05	2 218 919,98	(определении)	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	,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				

Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
96	528 650,31	2 219 086,43		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	Метод спутниковых	0,10			
100	528 554,30	2 219 159,20	геодезических измерений	0,10	_		
101	528 641,62	2 219 157,38	(определений)	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		
_	_	_	_	_	_		

1 40401 0									
	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта								
1. Система координат МСК-50, зона 2									
	•								
	2. Сведения о характерных точках границ объекта								
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическа я погрешность	Описание обозначения точки на		
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6	7	8		
	_	_	_	_	_	_	_		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта									
1	2	3	4	5	6	7	8		
	_	_	_	_	_	_			

Раздел 4 План границ объекта Лист 2 Лист 1 Масштаб 1:3 000 Используемые условные знаки и обозначения: - характерная точка границы зоны - граница зоны - граница земельного участка по сведениям ЕГРН - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН Дата « 11 » декабря 20 19 г. Подпись Семыкина Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта аттегат 77-12-186 086-951



