## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть деревни Глебово», кадастровый номер 50:05:0040616:341

(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, Сергиево-Посадский городской округ, Глебово д			
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$	$3~883~{ m M}^2\pm 22~{ m M}^2$			
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 48 лет 11 месяцев.			

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система коо	PAHILAI WICK	2-50, зона 2			
		2. Сведения о х	арактерных точках границ с	бъекта	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м Х Y		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точкі на местности (при наличии)
1	2	3	4	точки (Mt), м 5	6
1	520 357,98	2 217 583,89		0,10	U
2	520 358,33	2 217 586,37		0,10	
3	520 359,28	2 217 588,68		0,10	
4	520 360,78	2 217 590,69		0,10	
5	520 362,72	2 217 592,26		0,10	
6	520 364,99	2 217 593,30		0,10	
7	520 368,12	2 217 593,75		0,10	
8	520 371,33	2 217 593,40		0,10	
9	520 373,64	2 217 592,45		0,10	
10	520 375,65	2 217 590,95		0,10	
11	520 377,22	2 217 589,01		0,10	
12	520 378,26	2 217 586,73		0,10	
13	520 378,71	2 217 583,60		0,10	
14	520 378,70	2 217 582,37		0,10	
15	520 378,35	2 217 579,89		0,10	
16	520 377,40	2 217 577,58		0,10	
17	520 375,91	2 217 575,58		0,10	
18	520 373,96	2 217 574,00		0,10	
19	520 372,42	2 217 573,30		0,10	
20	520 411,54	2 217 568,52		0,10	
21	520 434,97	2 217 563,42		0,10	
22	520 470,64	2 217 551,81		0,10	
23	520 504,73	2 217 542,39		0,10	
24	520 503,60	2 217 536,14	Аналитический метод	0,10	_
25	520 534,93	2 217 531,54		0,10	
26	520 579,18	2 217 522,11		0,10	
27	520 601,18	2 217 517,63		0,10	
28	520 603,87	2 217 529,82		0,10	
29	520 605,88	2 217 529,46		0,10	
30	520 606,02	2 217 530,53		0,10	
31	520 609,99	2 217 529,99		0,10	
32	520 609,82	2 217 528,77		0,10	
33	520 641,92	2 217 523,08		0,10	
34	520 641,52	2 217 520,24		0,10	
35	520 642,98	2 217 520,03		0,10	
36	520 642,42	2 217 516,07		0,10	
37	520 640,96	2 217 516,27		0,10	
38	520 636,08	2 217 481,61		0,10	
39	520 637,88	2 217 481,35		0,10	
40	520 637,32	2 217 477,39		0,10	
41	520 635,52	2 217 477,64		0,10	
42	520 632,84	2 217 458,61		0,10	
43	520 627,55	2 217 458,64		0,10	
44	520 618,39	2 217 395,20		0,10	

0,10

0,10

0,10

45

46

47

520 614,43

520 620,08

520 616,19

2 217 395,77

2 217 434,90

2 217 435,41

Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	местоположении границ ооъе 4	5 5	6		
48	520 617,01	_	4		0		
48		2 217 439,39		0,10			
50	520 620,65 520 624,08	2 217 438,86 2 217 462,66		0,10 0,10			
51	520 629,37	2 217 462,63		0,10			
52	520 637,42	2 217 519,82		0,10			
53	520 606,95	2 217 525,21		0,10			
54	520 604,24	2 217 512,93		0,10			
55	520 580,81	2 217 517,68		0,10			
56	520 556,34	2 217 485,98		0,10			
57	520 545,15	2 217 484,73		0,10			
58	520 514,34	2 217 423,92		0,10			
59	520 511,61	2 217 416,54		0,10			
60	520 513,17	2 217 416,24		0,10			
61	520 507,44	2 217 398,15		0,10			
62	520 501,62	2 217 381,48		0,10			
63	520 495,51	2 217 363,94		0,10			
64	520 497,68	2 217 363,89		0,10			
65	520 497,58	2 217 359,89		0,10			
66	520 489,93	2 217 360,08		0,10			
67	520 497,62	2 217 382,15		0,10			
68	520 503,64	2 217 399,42		0,10			
69	520 507,48	2 217 411,52		0,10			
70	520 464,11	2 217 412,34		0,10			
71	520 464,11	2 217 409,21		0,10			
72	520 460,11	2 217 409,21		0,10			
73	520 460,11	2 217 412,42		0,10			
74	520 444,54	2 217 412,71		0,10			
75	520 444,49	2 217 409,83	Аналитический метод	0,10			
76	520 440,49	2 217 409,90		0,10			
77	520 440,62	2 217 416,79		0,10			
78	520 471,29	2 217 416,20		0,10			
79	520 471,39	2 217 421,15		0,10			
80	520 475,38	2 217 421,07		0,10			
81	520 475,29	2 217 416,13		0,10			
82	520 506,97	2 217 415,53		0,10			
83	520 510,66	2 217 425,52		0,10			
84 85	520 536,56	2 217 476,62		0,10			
	520 532,88	2 217 478,48		0,10			
86 87	520 534,43 520 538,37	2 217 482,17 2 217 480,19		0,10 0,10			
88	520 542,56	2 217 480,19		0,10			
89	520 542,36	2 217 488,47		0,10			
90				0,10			
90	520 576,47 520 534,23	2 217 518,60		0,10			
91	520 534,23	2 217 527,61 2 217 532,78		0,10			
93	520 498,93			0,10			
93	520 469,49	2 217 539,51 2 217 547,98		0,10			
95	520 467,16	2 217 548,74		0,10			
96	520 466,07	2 217 548,74		0,10			
97	520 460,07	2 217 545,39		0,10			
98	520 463,36	2 217 549,97		0,10			
99	520 433,93	2 217 549,97		0,10			
100	520 418,84	2 217 339,33		0,10			
100	520 418,84	2 217 557,98		0,10			
				· ·			
102	520 413,88	2 217 558,83		0,10			

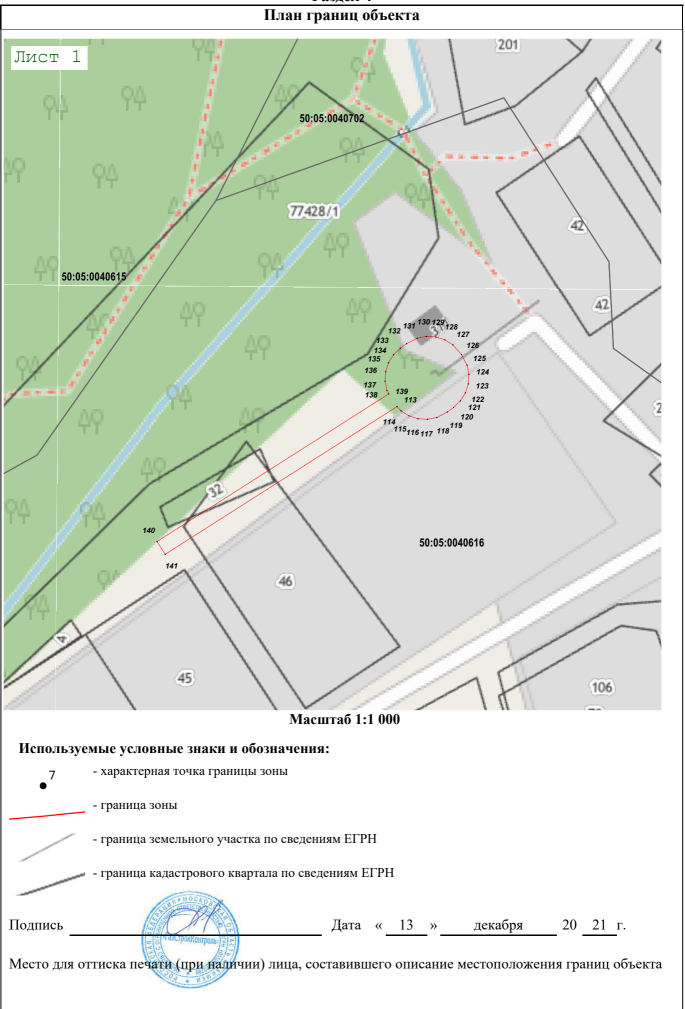
Разлел 2

	Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6			
103	520 414,93	2 217 563,69	<del>-</del>	0,10	0			
104	520 410,87	2 217 564,57		0,10				
105	520 367,82	2 217 569,83		0,10				
106	520 368,15	2 217 572,51		0,10				
107	520 365,35	2 217 572,87		0,10				
107	520 363,04	2 217 573,82	Аналитический метод	0,10				
108	520 361,03	2 217 575,31	Аналитический метод	0,10	_			
110	520 359,46	2 217 577,25		0,10				
111	520 358,42	2 217 579,53		0,10				
112	520 357,97	2 217 582,66		0,10				
1	520 357,98	2 217 583,89		0,10				
113	520 909,33	2 217 775,35		0,10				
113	520 909,33	2 217 776,42		0,10				
115	520 908,21	2 217 778,54		0,10				
116	520 906,88	2 217 7780,92		0,10				
117	520 905,98	2 217 783,42		0,10				
118	520 906,46	2 217 785,87		0,10				
119	520 907,91	2 217 788,68		0,10				
120	520 909,11	2 217 790,31		0,10				
121	520 910,83	2 217 792,13		0,10				
122	520 912,95	2 217 793,45		0,10				
123	520 915,34	2 217 794,21		0,10				
124	520 917,83	2 217 794,36		0,10				
125	520 920,29	2 217 793,88		0,10				
126	520 923,09	2 217 792,43		0,10				
127	520 925,67	2 217 790,14		0,10				
128	520 926,99	2 217 788,02	Аналитический метод	0,10	_			
129	520 927,75	2 217 785,64		0,10				
130	520 927,90	2 217 783,14		0,10				
131	520 927,42	2 217 780,69		0,10				
132	520 925,97	2 217 777,88		0,10				
133	520 924,76	2 217 776,25		0,10				
134	520 923,04	2 217 774,44		0,10				
135	520 920,92	2 217 773,11		0,10				
136	520 918,54	2 217 772,35		0,10				
137	520 916,04	2 217 772,21		0,10				
138	520 913,59	2 217 772,68		0,10				
139	520 912,68	2 217 773,15		0,10				
140	520 873,63	2 217 711,85		0,10				
141	520 870,26	2 217 714,00		0,10				
113	520 909,33	2 217 775,35		0,10				
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта								
1	2	3	4	5	6			
_	_	_	_	_	_			

				т аздел э				
	Сведе	ния о местоп	оложении из	мененных (у	точненных) грані	иц объекта		
1. Система кос	рдинат М	СК-50, зона 2					,	
		2. Сведе	ния о характ	ерных точка	х границ объекта			
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
точек границы	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





Раздел 4

