ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута объекта "Газораспределительная сеть деревни Посевьево, кадастровый номер 50:05:0020351:247"

(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, р-н Сергиево-Посадский муниципальный, с/п Шеметовское, д Посевьево					
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$	$6\ 346\pm28\ { m M}^2$					
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 49 лет.					

Сведения о местоположении границ объекта

Сведения о местоположении границ объекта 1. Система координат МСК-50, зона 2								
1. Система кос	ординат МСК							
Обозначение характерных точек	Коорди	2. Сведения о х инаты, м	карактерных точках границ о Метод определения координат характерной точки	бъекта Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при			
границ	X	Y	точки	характерной точки (Mt), м	наличии)			
1	2	3	4	5	6			
1	552 939,62	2 224 722,84		0,10				
2	552 937,48	2 224 728,65		0,10				
3	552 941,23	2 224 730,03		0,10				
4	552 943,37	2 224 724,22		0,10				
5	552 966,13	2 224 732,61		0,10				
6	552 963,43	2 224 739,80		0,10				
7	552 967,07	2 224 741,50		0,10				
8	552 969,88	2 224 734,00		0,10				
9	552 977,82	2 224 736,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
10	552 975,00	2 224 744,55		0,10				
11	552 978,82	2 224 745,78		0,10				
12	552 981,57	2 224 738,31		0,10				
13	552 989,82	2 224 741,35		0,10				
14	553 012,89	2 224 748,82		0,10				
]			

0,10

0,10

0,10

553 031,62

553 025,30

553 012,93

15

16

17

2 224 755,57

2 224 772,68

2 224 785,87

Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
18	552 996,33	2 224 790,41		0,10			
19	552 997,38	2 224 794,27		0,10			
20	553 015,07	2 224 789,43		0,10			
21	553 028,77	2 224 774,83		0,10			
22	553 035,38	2 224 756,92		0,10			
23	553 036,95	2 224 757,49		0,10			
24	553 047,93	2 224 759,87		0,10			
25	553 049,68	2 224 746,17		0,10			
26	553 094,87	2 224 751,45		0,10			
27	553 093,47	2 224 763,14	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	_		
28	553 097,43	2 224 763,72	(определений)	0,10			
29	553 098,84	2 224 751,91		0,10			
30	553 129,09	2 224 755,45		0,10			
31	553 127,63	2 224 767,97		0,10			
32	553 131,60	2 224 768,44		0,10			
33	553 133,06	2 224 755,91		0,10			
34	553 165,02	2 224 759,65		0,10			
35	553 163,53	2 224 772,40		0,10			
36	553 167,50	2 224 772,87		0,10			
37	553 168,99	2 224 760,12		0,10			

Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта								
1	2	3	4	5	6			
38	553 235,42	2 224 767,88		0,10				
39	553 252,98	2 224 770,57		0,10				
40	553 251,29	2 224 781,62		0,10				
41	553 255,23	2 224 782,32		0,10				
42	553 256,94	2 224 771,18		0,10				
43	553 334,16	2 224 783,05		0,10				
44	553 332,46	2 224 794,13		0,10				
45	553 336,40	2 224 794,85		0,10				
46	553 338,12	2 224 783,65		0,10				
47	553 383,13	2 224 790,57	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	_			
48	553 380,91	2 224 804,99	(определений)	0,10				
49	553 384,87	2 224 805,60		0,10				
50	553 387,10	2 224 791,06		0,10				
51	553 403,44	2 224 791,88		0,10				
52	553 404,87	2 224 791,84		0,10				
53	553 400,01	2 224 811,89		0,10				
54	553 403,94	2 224 812,66		0,10				
55	553 409,02	2 224 791,72		0,10				
56	553 411,47	2 224 791,64		0,10				
57	553 413,45	2 224 798,25		0,10				

Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
58	553 420,60	2 224 822,12		0,10			
59	553 424,43	2 224 820,97		0,10			
60	553 417,28	2 224 797,10		0,10			
61	553 415,61	2 224 791,52		0,10			
62	553 423,86	2 224 791,28		0,10			
63	553 452,76	2 224 792,56		0,10			
64	553 477,29	2 224 806,49		0,10			
65	553 466,38	2 224 830,23		0,10			
66	553 470,41	2 224 831,06		0,10			
67	553 480,78	2 224 808,47	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	_		
68	553 499,30	2 224 818,99	(определений)	0,10			
69	553 489,86	2 224 835,59		0,10			
70	553 493,92	2 224 836,57		0,10			
71	553 502,78	2 224 820,96		0,10			
72	553 541,53	2 224 842,97		0,10			
73	553 552,21	2 224 845,81		0,10			
74	553 548,85	2 224 858,42		0,10			
75	553 552,75	2 224 859,30		0,10			
76	553 556,07	2 224 846,84		0,10			
77	553 630,11	2 224 866,53		0,10			

Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
78	553 626,85	2 224 878,80		0,10			
79	553 630,69	2 224 879,90		0,10			
80	553 633,97	2 224 867,56		0,10			
81	553 672,14	2 224 877,71		0,10			
82	553 697,42	2 224 808,40		0,10			
83	553 737,27	2 224 783,33		0,10			
84	553 791,66	2 224 748,84		0,10			
85	553 814,03	2 224 805,93		0,10			
86	553 817,76	2 224 804,47		0,10			
87	553 795,10	2 224 746,66	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	_		
88	553 908,82	2 224 674,56	(определений)	0,10			
89	553 903,51	2 224 657,88		0,10			
90	553 927,89	2 224 654,54		0,10			
91	553 927,34	2 224 650,57		0,10			
92	553 898,25	2 224 654,56		0,10			
93	553 904,07	2 224 672,84		0,10			
94	553 735,13	2 224 779,94		0,10			
95	553 694,13	2 224 805,74		0,10			
96	553 669,63	2 224 872,91		0,10			
97	553 591,39	2 224 852,09		0,10			

Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта								
1	2	3	4	5	6			
98	553 598,87	2 224 823,99		0,10				
99	553 594,90	2 224 823,34		0,10				
100	553 587,52	2 224 851,06		0,10				
101	553 543,06	2 224 839,23		0,10				
102	553 530,56	2 224 832,14		0,10				
103	553 540,61	2 224 814,44		0,10				
104	553 537,13	2 224 812,47		0,10				
105	553 527,08	2 224 830,16		0,10				
106	553 493,18	2 224 810,91		0,10				
107	553 495,66	2 224 806,54	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	_			
108	553 492,18	2 224 804,57	(определений)	0,10				
109	553 489,70	2 224 808,93		0,10				
110	553 475,20	2 224 800,70		0,10				
111	553 476,10	2 224 799,11		0,10				
112	553 472,63	2 224 797,14		0,10				
113	553 471,72	2 224 798,72		0,10				
114	553 453,90	2 224 788,60		0,10				
115	553 453,59	2 224 788,59		0,10				
116	553 453,63	2 224 787,73		0,10				
117	553 449,64	2 224 787,55		0,10				

Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
118	553 449,60	2 224 788,41		0,10			
119	553 429,50	2 224 787,53		0,10			
120	553 429,66	2 224 784,11		0,10			
121	553 425,67	2 224 783,57		0,10			
122	553 425,51	2 224 787,35		0,10			
123	553 423,89	2 224 787,28		0,10			
124	553 403,48	2 224 787,88		0,10			
125	553 386,39	2 224 787,02		0,10			
126	553 334,95	2 224 779,12		0,10			
127	553 336,52	2 224 768,93	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	_		
128	553 332,56	2 224 768,33	(определений)	0,10			
129	553 331,00	2 224 778,51		0,10			
130	553 319,08	2 224 776,68		0,10			
131	553 319,59	2 224 773,36		0,10			
132	553 315,63	2 224 772,76		0,10			
133	553 315,12	2 224 776,07		0,10			
134	553 289,84	2 224 772,19		0,10			
135	553 290,23	2 224 769,64		0,10			
136	553 286,28	2 224 769,03		0,10			
137	553 285,89	2 224 771,58		0,10			

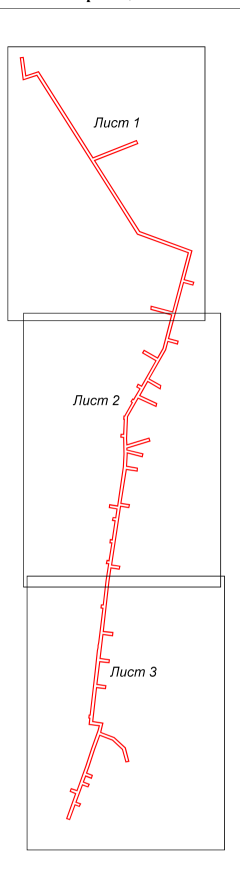
Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
138	553 262,31	2 224 767,96		0,10			
139	553 262,72	2 224 765,29		0,10			
140	553 258,77	2 224 764,68		0,10			
141	553 258,36	2 224 767,35		0,10			
142	553 235,95	2 224 763,91		0,10			
143	553 203,80	2 224 760,15		0,10			
144	553 204,09	2 224 757,64		0,10			
145	553 200,12	2 224 757,17		0,10			
146	553 199,82	2 224 759,69		0,10			
147	553 153,98	2 224 754,33	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	_		
148	553 154,02	2 224 753,96	(определений)	0,10			
149	553 150,05	2 224 753,49		0,10			
150	553 150,00	2 224 753,87		0,10			
151	553 147,71	2 224 753,60		0,10			
152	553 147,76	2 224 753,21		0,10			
153	553 143,79	2 224 752,70		0,10			
154	553 143,74	2 224 753,13		0,10			
155	553 116,10	2 224 749,90		0,10			
156	553 058,13	2 224 743,13		0,10			
157	553 058,32	2 224 741,50		0,10			

Разлел 2

Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта								
1	2	3	4	5	6			
158	553 054,34	2 224 741,04		0,10				
159	553 054,15	2 224 742,66		0,10				
160	553 046,22	2 224 741,74		0,10				
161	553 044,51	2 224 755,04		0,10				
162	553 038,06	2 224 753,64		0,10				
163	553 014,19	2 224 745,03		0,10				
164	552 991,13	2 224 737,57	Метод спутниковых	0,10				
165	552 958,24	2 224 725,44	геодезических измерений (определений)	0,10	_			
166	552 961,13	2 224 718,02		0,10				
167	552 957,40	2 224 716,57		0,10				
168	552 954,49	2 224 724,06		0,10				
169	552 921,49	2 224 711,89		0,10				
170	552 920,11	2 224 715,64		0,10				
1	552 939,62	2 224 722,84		0,10				
			ных точках части (частей) гр		1			
1	2	3	4	5	6			
I —		_	-					

				т аздел э			
	Сведе	ния о местоп	оложении из	мененных (у	точненных) грані	иц объекта	
1. Система кос	рдинат М	СК-50, зона 2	r				
		2. Сведе	ния о характ	ерных точка	х границ объекта		
Обозначение характерных	•	вующие наты, м	л, м (уточненные) опред		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. Cı	ведения о хај	рактерных то	очках части ((частей) границы	объекта	
1	2	3	4	5	6	7	8
	_		_	_	_	_	_

План границ объекта



Масштаб 1:5 000

- граница зоны - граница земельного участка по сведениям ЕГРН - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН - 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 Калификационнай в тегат (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Используемые условные знаки и обозначения:

