ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута объекта "Газораспределительная сеть поселка Механизаторов, кадастровый номер 50:05:0050401:1469"

(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, p-н Сергиево-Посадский муниципальный, п Механизаторов					
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$	$2\ 314\pm17\ \mathrm{m}^2$					
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 1. Система координат МСК-50, зона 2								
2. Сведения о характерных точках границ объекта								
Обозначение характерных точек границ	вначение Координаты, м ктерных гочек раниц X Y		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)			
1			4	точки (Mt), м 5	6			
№ п/п контура:			·		·			
1	524 082,09	2 216 907,71		0,10				
2	524 104,42	2 216 907,13		0,10				
3	524 106,17	2 216 979,72		0,10				
4	524 110,17	2 216 979,63		0,10				
5	524 108,26	2 216 900,53		0,10				
6	524 165,29	2 216 906,30		0,10				
7	524 162,80	2 216 923,83		0,10				
8	524 161,34	2 216 923,56		0,10				
9	524 160,70	2 216 927,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
10	524 162,12	2 216 927,77		0,10				
11	524 154,75	2 216 967,50		0,10				
12	524 153,48	2 216 967,26		0,10				
13	524 152,86	2 216 971,22		0,10				
14	524 154,02	2 216 971,44		0,10				
15	524 143,28	2 217 029,41		0,10				
16	524 151,29	2 217 030,90		0,10				
17	524 152,02	2 217 026,97		0,10				

Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта								
1	2	3	4	5	6			
18	524 147,94	2 217 026,21		0,10				
19	524 156,42	2 216 980,44		0,10				
20	524 160,87	2 216 981,27		0,10				
21	524 161,60	2 216 977,34		0,10				
22	524 157,15	2 216 976,51		0,10				
23	524 160,10	2 216 960,63		0,10				
24	524 164,29	2 216 961,40		0,10				
25	524 165,02	2 216 957,47		0,10				
26	524 160,82	2 216 956,69		0,10				
27	524 163,78	2 216 940,72	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	_			
28	524 167,97	2 216 941,49	(определений)	0,10	_			
29	524 168,69	2 216 937,56		0,10				
30	524 164,51	2 216 936,79		0,10				
31	524 166,62	2 216 925,43		0,10				
32	524 167,74	2 216 917,50		0,10				
33	524 172,24	2 216 918,13		0,10				
34	524 173,11	2 216 914,21		0,10				
35	524 168,30	2 216 913,54		0,10				
36	524 169,39	2 216 906,28		0,10				
37	524 174,91	2 216 907,07		0,10				

Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта								
1	2	3	4	5	6			
38	524 175,39	2 216 903,09		0,10				
39	524 169,89	2 216 902,31		0,10				
40	524 176,57	2 216 855,19		0,10				
41	524 182,81	2 216 856,15		0,10				
42	524 182,73	2 216 852,08		0,10				
43	524 177,09	2 216 851,22		0,10				
44	524 177,63	2 216 846,65		0,10				
45	524 174,92	2 216 840,99		0,10				
46	524 180,62	2 216 837,98		0,10				
47	524 178,79	2 216 834,42	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	_			
48	524 173,09	2 216 837,43	(определений)	0,10				
49	524 157,92	2 216 809,75		0,10				
50	524 155,99	2 216 806,51		0,10				
51	524 160,48	2 216 803,84		0,10				
52	524 158,44	2 216 800,41		0,10				
53	524 153,95	2 216 803,07		0,10				
54	524 143,93	2 216 786,22		0,10				
55	524 147,92	2 216 783,85		0,10				
56	524 145,51	2 216 780,63		0,10				
57	524 141,89	2 216 782,78		0,10				

Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта								
1	2	3	4	5	6			
58	524 135,88	2 216 772,67		0,10				
59	524 134,42	2 216 770,42		0,10				
60	524 138,32	2 216 767,87		0,10				
61	524 136,14	2 216 764,52		0,10				
62	524 128,90	2 216 769,25		0,10				
63	524 132,49	2 216 774,78		0,10				
64	524 143,25	2 216 792,89		0,10				
65	524 140,10	2 216 794,77		0,10				
66	524 142,02	2 216 798,28		0,10				
67	524 145,29	2 216 796,33	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	_			
68	524 154,45	2 216 811,73	(определений)	0,10				
69	524 170,50	2 216 841,03		0,10				
70	524 173,52	2 216 847,33		0,10				
71	524 172,92	2 216 852,39		0,10				
72	524 165,85	2 216 902,34		0,10				
73	524 107,65	2 216 896,47		0,10				
74	524 107,85	2 216 885,40		0,10				
75	524 135,91	2 216 859,32		0,10				
76	524 134,85	2 216 855,39		0,10				
77	524 134,34	2 216 855,55		0,10				

Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта								
1	2	3	4	5	6			
78	524 133,47	2 216 852,81		0,10				
79	524 129,66	2 216 854,02		0,10				
80	524 131,05	2 216 858,37		0,10				
81	524 103,89	2 216 883,62		0,10				
82	524 103,57	2 216 900,06	Метод спутниковых	0,10				
83	524 104,25	2 216 900,13	геодезических измерений (определений)	0,10	_			
84	524 104,32	2 216 903,13		0,10				
85	524 080,95	2 216 903,72		0,10				
86	524 080,95	2 216 904,72		0,10				
1	524 082,09	2 216 907,71		0,10				
№ п/п контура	a: 2							
87	524 070,12	2 216 907,98		0,10				
88	524 070,05	2 216 903,99		0,10				
89	524 067,04	2 216 904,07		0,10				
90	524 054,31	2 216 890,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_			
91	524 054,00	2 216 895,95		0,10				
92	524 065,34	2 216 908,11		0,10				
87	524 070,12	2 216 907,98		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	r				
		2. Сведе	ния о характ	ерных точка	х границ объекта		
Обозначение характерных	•	Существующие координаты, м		ненные ченные) чаты, 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. Cı	ведения о хај	рактерных то	очках части ((частей) границы	объекта	
1	2	3	4	5	6	7	8
	_	_	_	_	_	_	_