ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута объекта "Газораспределительная сеть деревни Машино, кадастровый номер 50:05:0040213:307"

(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, д Машино			
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$	3 391 ± 20			
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.			

1. Система ко	ординат МСГ	Сведения о -50, зона 2	Раздел 2 местоположении границ объе	екта		
1. Система ко	ординат мск	•	CANALITANIA IV TAMAAV FRAMINI A	67 OMTO		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		координат характерной		Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	точки (Mt), м 5	6	
	— 3 Срад	— PUUG A VANARTAN	— ных точках части (частей) гр	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	_	
1	2	3	4	5	6	
Часть № 1						
1	526 423,07	2 222 643,47		0,10		
2	526 431,43	2 222 683,20		0,10		
3	526 422,99	2 222 684,97		0,10		
4	526 423,74	2 222 688,90		0,10		
5	526 432,26	2 222 687,11		0,10		
6	526 435,73	2 222 703,61		0,10		
7	526 429,33	2 222 704,96		0,10		
8	526 429,98	2 222 708,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_	
9	526 436,55	2 222 707,53		0,10		
10	526 441,18	2 222 729,49		0,10		
11	526 433,66	2 222 731,07		0,10		
12	526 434,33	2 222 735,02		0,10		
13	526 442,00	2 222 733,40		0,10		
14	526 450,34	2 222 769,72		0,10		
15	526 443,51	2 222 771,27		0,10		

	Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6		
16	526 444,16	2 222 775,23		0,10			
17	526 451,24	2 222 773,62		0,10			
18	526 456,96	2 222 798,51		0,10			
19	526 448,22	2 222 800,52		0,10			
20	526 449,11	2 222 804,42		0,10			
21	526 457,86	2 222 802,41		0,10			
22	526 464,07	2 222 829,45		0,10			
23	526 455,02	2 222 831,54		0,10			
24	526 456,16	2 222 835,37		0,10			
25	526 464,97	2 222 833,35		0,10	_		
26	526 469,81	2 222 854,44		0,10			
27	526 474,49	2 222 861,41		0,10			
28	526 465,51	2 222 867,44		0,10			
29	526 467,74	2 222 870,76		0,10			
30	526 476,72	2 222 864,74		0,10			
31	526 504,79	2 222 906,57		0,10			
32	526 508,11	2 222 904,35		0,10			
33	526 506,36	2 222 901,74		0,10			
34	526 506,84	2 222 901,74		0,10			
35	526 506,87	2 222 897,74		0,10			

Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6	
36	526 503,66	2 222 897,71		0,10		
37	526 478,59	2 222 860,35	_	0,10		
38	526 485,10	2 222 855,99		0,10		
39	526 483,78	2 222 852,03		0,10		
40	526 476,37	2 222 857,03		0,10		
41	526 473,54	2 222 852,83		0,10		
42	526 468,72	2 222 831,83		0,10		
43	526 476,88	2 222 829,95		0,10		
44	526 475,85	2 222 826,09		0,10		
45	526 467,82	2 222 827,93		0,10	_	
46	526 459,83	2 222 793,16		0,10		
47	526 468,24	2 222 791,22		0,10		
48	526 467,35	2 222 787,32		0,10		
49	526 458,94	2 222 789,26		0,10		
50	526 450,08	2 222 750,71		0,10		
51	526 457,82	2 222 748,93		0,10		
52	526 456,93	2 222 745,03		0,10		
53	526 449,18	2 222 746,81		0,10		
54	526 445,91	2 222 732,54		0,10		
55	526 441,63	2 222 712,22		0,10		

	Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6		
56	526 446,07	2 222 711,29		0,10			
57	526 445,25	2 222 707,37	-	0,10			
58	526 440,81	2 222 708,31		0,10			
59	526 433,56	2 222 673,86		0,10			
60	526 439,22	2 222 672,67		0,10			
61	526 438,53	2 222 668,72		0,10			
62	526 432,73	2 222 669,94		0,10			
63	526 427,87	2 222 646,81		0,10			
64	526 432,91	2 222 645,76		0,10			
65	526 434,29	2 222 648,84	Метод спутниковых геолезических измерений	0,10	_		
66	526 435,96	2 222 650,70		0,10			
67	526 438,05	2 222 652,08		0,10			
68	526 440,41	2 222 652,90		0,10			
69	526 442,90	2 222 653,10		0,10			
70	526 444,50	2 222 652,95		0,10			
71	526 446,93	2 222 652,37		0,10			
72	526 449,14	2 222 651,21		0,10			
73	526 451,00	2 222 649,53		0,10			
74	526 452,38	2 222 647,45		0,10			
75	526 453,20	2 222 645,08		0,10			

Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6	
76	526 453,36	2 222 641,93		0,10		
77	526 452,83	2 222 638,73		0,10		
78	526 451,92	2 222 636,42		0,10		
79	526 450,47	2 222 634,41		0,10		
80	526 448,56	2 222 632,82		0,10		
81	526 446,32	2 222 631,76		0,10		
82	526 444,66	2 222 631,35		0,10		
83	526 442,13	2 222 631,24		0,10		
84	526 438,77	2 222 631,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
85	526 436,55	2 222 633,08		0,10	_	
86	526 434,70	2 222 634,76		0,10		
87	526 433,32	2 222 636,85		0,10		
88	526 432,50	2 222 639,21		0,10		
89	526 432,37	2 222 641,78		0,10		
90	526 427,04	2 222 642,90		0,10		
91	526 421,53	2 222 618,25		0,10		
92	526 431,40	2 222 616,04		0,10		
93	526 430,52	2 222 612,14		0,10		
94	526 420,65	2 222 614,35		0,10		
95	526 416,25	2 222 594,71		0,10		

1	2	3			
		3	4	5	6
96	526 426,72	2 222 592,37		0,10	
97	526 425,84	2 222 588,47		0,10	
98	526 415,38	2 222 590,81		0,10	
99	526 409,01	2 222 562,37		0,10	
100	526 419,81	2 222 559,95		0,10	
101	526 418,94	2 222 556,05	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	
102	526 408,14	2 222 558,47	(определений)	0,10	_
103	526 403,53	2 222 537,89		0,10	
104	526 415,24	2 222 535,26		0,10	
105	526 414,37	2 222 531,36		0,10	
106	526 398,75	2 222 534,86		0,10	
	526 423,07	2 222 643,47		0,10	
Часть № 2					
107	526 286,49	2 222 339,96		0,10	
108	526 308,40	2 222 383,63		0,10	
109	526 311,97	2 222 381,83		0,10	
110	526 303,52	2 222 364,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
111	526 336,22	2 222 348,62		0,10	
112	526 338,38	2 222 350,89		0,10	
113	526 340,57	2 222 352,10		0,10	

	Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6		
114	526 342,99	2 222 352,73		0,10			
115	526 345,49	2 222 352,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10			
116	526 348,26	2 222 351,95		0,10			
117	526 350,50	2 222 350,95		0,10			
118	526 352,61	2 222 349,61		0,10			
119	526 354,33	2 222 347,79		0,10			
120	526 355,54	2 222 345,61		0,10			
121	526 356,17	2 222 343,19		0,10			
122	526 356,18	2 222 340,69		0,10			
123	526 355,31	2 222 337,65		0,10	_		
124	526 353,57	2 222 334,68		0,10			
125	526 350,94	2 222 332,43		0,10			
126	526 348,65	2 222 331,44		0,10			
127	526 345,42	2 222 331,11		0,10			
128	526 343,69	2 222 331,27		0,10			
129	526 341,60	2 222 331,98		0,10			
130	526 339,64	2 222 332,90		0,10			
131	526 337,52	2 222 334,24		0,10			
132	526 335,81	2 222 336,06		0,10			
133	526 334,60	2 222 338,25		0,10			

Сведения о местоположении границ объекта						
1	2	3	4	5	6	
134	526 333,97	2 222 340,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10		
135	526 333,96	2 222 343,16		0,10		
136	526 334,49	2 222 345,01		0,10		
137	526 301,73	2 222 361,42		0,10		
138	526 290,10	2 222 338,24		0,10	_	
139	526 276,17	2 222 307,32		0,10		
140	526 272,52	2 222 308,97		0,10		
107	526 286,49	2 222 339,96		0,10		

				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 точек границы	•	вующие наты, м	Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая 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. Cı	ведения о хај	рактерных то	очках 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	
Подпись Дата « 11 » декабря 20 19 г.	
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объект	ı
77-12-186 77-12-186 MOCKBB	



