

*Договор № 2 к
Договору от 06.07.2016 № 990-ПГ*

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть села Мишутино», кадастровый номер
ДОКУМЕНТОБОРОТА 50:05:0020411:1333
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, Сергиево-Посадский городской округ, Мишутино с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	14 433 м ² ± 42 м 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.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	538 234,02	2 226 669,23	Аналитический метод	0,10	—
178	538 199,03	2 226 663,64		0,10	
177	538 199,66	2 226 659,69		0,10	
176	538 230,82	2 226 664,67		0,10	
175	538 232,28	2 226 656,97		0,10	
174	538 255,02	2 226 661,27		0,10	
173	538 256,37	2 226 654,65		0,10	
172	538 336,88	2 226 669,25		0,10	
171	538 359,45	2 226 673,61		0,10	
170	538 361,95	2 226 659,25		0,10	
169	538 359,38	2 226 658,80		0,10	
168	538 360,07	2 226 654,86		0,10	
167	538 362,64	2 226 655,31		0,10	
166	538 364,91	2 226 642,36		0,10	
165	538 363,09	2 226 642,01		0,10	
164	538 363,66	2 226 637,10		0,10	
163	538 362,70	2 226 636,98		0,10	
162	538 363,17	2 226 633,01		0,10	
161	538 364,13	2 226 633,12		0,10	
160	538 368,17	2 226 598,57		0,10	
159	538 366,24	2 226 598,34		0,10	
158	538 366,71	2 226 594,37		0,10	
157	538 368,64	2 226 594,60		0,10	
156	538 370,79	2 226 576,21		0,10	
155	538 369,91	2 226 576,10		0,10	
154	538 370,41	2 226 572,13		0,10	
153	538 371,29	2 226 572,24		0,10	
152	538 374,57	2 226 546,23		0,10	
151	538 357,06	2 226 542,13		0,10	
150	538 306,25	2 226 529,17		0,10	
149	538 289,93	2 226 525,30		0,10	
148	538 293,17	2 226 508,63		0,10	
147	538 297,10	2 226 509,40		0,10	
146	538 294,59	2 226 522,29	0,10		
145	538 307,20	2 226 525,29	0,10		
144	538 358,01	2 226 538,24	0,10		
143	538 374,60	2 226 542,13	0,10		
142	538 379,03	2 226 518,71	0,10		
141	538 376,66	2 226 518,27	0,10		
140	538 377,40	2 226 514,34	0,10		
139	538 379,77	2 226 514,78	0,10		
138	538 381,88	2 226 503,59	0,10		
137	538 379,68	2 226 503,18	0,10		
136	538 380,43	2 226 499,25	0,10		
135	538 382,63	2 226 499,66	0,10		
134	538 384,72	2 226 488,57	0,10		
133	538 382,01	2 226 488,06	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
132	538 382,76	2 226 484,13	Аналитический метод	0,10	—
131	538 385,46	2 226 484,64		0,10	
130	538 388,79	2 226 467,06		0,10	
129	538 380,27	2 226 465,16		0,10	
128	538 378,70	2 226 471,80		0,10	
127	538 320,25	2 226 457,95		0,10	
126	538 307,57	2 226 464,23		0,10	
125	538 305,79	2 226 460,64		0,10	
124	538 319,77	2 226 453,73		0,10	
123	538 339,97	2 226 458,51		0,10	
122	538 340,22	2 226 457,45		0,10	
121	538 344,11	2 226 458,37		0,10	
120	538 343,86	2 226 459,44		0,10	
119	538 361,66	2 226 463,65		0,10	
118	538 361,80	2 226 463,04		0,10	
117	538 365,69	2 226 463,96		0,10	
116	538 365,55	2 226 464,57		0,10	
115	538 375,73	2 226 466,99		0,10	
114	538 377,29	2 226 460,40		0,10	
113	538 393,44	2 226 463,99		0,10	
112	538 378,50	2 226 543,04		0,10	
111	538 378,98	2 226 543,16		0,10	
110	538 374,76	2 226 576,71		0,10	
109	538 367,49	2 226 638,78		0,10	
108	538 427,47	2 226 650,17		0,10	
107	538 451,01	2 226 653,27		0,10	
106	538 450,04	2 226 658,32		0,10	
105	538 473,62	2 226 659,67		0,10	
104	538 475,19	2 226 638,10		0,10	
103	538 546,93	2 226 642,59		0,10	
102	538 563,33	2 226 538,92		0,10	
101	538 575,25	2 226 485,04		0,10	
100	538 535,94	2 226 475,06		0,10	
99	538 475,09	2 226 462,30		0,10	
98	538 475,91	2 226 458,38		0,10	
97	538 536,84	2 226 471,16		0,10	
96	538 575,49	2 226 480,97		0,10	
95	538 575,56	2 226 480,67		0,10	
94	538 580,45	2 226 481,72		0,10	
93	538 573,72	2 226 512,94		0,10	
92	538 594,43	2 226 514,79		0,10	
91	538 594,04	2 226 518,77		0,10	
90	538 572,36	2 226 516,81		0,10	
89	538 567,27	2 226 539,66		0,10	
88	538 550,32	2 226 646,81		0,10	
87	538 545,80	2 226 646,52		0,10	
86	538 546,57	2 226 661,79		0,10	
85	538 620,25	2 226 685,68		0,10	
84	538 624,28	2 226 713,40	0,10		
83	538 709,42	2 226 695,32	0,10		
82	538 709,77	2 226 689,37	0,10		
81	538 814,08	2 226 695,39	0,10		
80	538 892,97	2 226 701,47	0,10		
79	538 911,38	2 226 563,90	0,10		
78	538 911,79	2 226 559,29	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
77	538 941,04	2 226 553,68	Аналитический метод	0,10	—
76	539 088,35	2 226 582,79		0,10	
75	539 088,74	2 226 580,46		0,10	
74	539 140,33	2 226 591,02		0,10	
73	539 174,75	2 226 596,38		0,10	
72	539 220,69	2 226 602,51		0,10	
71	539 220,16	2 226 606,47		0,10	
70	539 174,18	2 226 600,34		0,10	
69	539 139,62	2 226 594,95		0,10	
68	539 092,00	2 226 585,21		0,10	
67	539 091,62	2 226 587,52		0,10	
66	538 941,02	2 226 557,76		0,10	
65	538 915,51	2 226 562,65		0,10	
64	538 896,44	2 226 705,75		0,10	
63	538 813,81	2 226 699,38		0,10	
62	538 713,53	2 226 693,59		0,10	
61	538 713,24	2 226 698,60		0,10	
60	538 625,00	2 226 717,33		0,10	
59	538 629,58	2 226 740,30		0,10	
58	538 649,59	2 226 734,52		0,10	
57	538 672,44	2 226 729,84		0,10	
56	538 685,24	2 226 729,83		0,10	
55	538 756,40	2 226 732,41		0,10	
54	538 900,06	2 226 740,17		0,10	
53	538 900,55	2 226 732,40		0,10	
52	538 936,39	2 226 741,16		0,10	
51	539 023,52	2 226 803,01		0,10	
50	539 092,75	2 226 858,20		0,10	
49	539 077,22	2 226 913,13		0,10	
48	538 639,90	2 226 854,71		0,10	
47	538 600,62	2 226 843,46		0,10	
46	538 590,11	2 226 776,67		0,10	
45	538 584,69	2 226 763,42		0,10	
44	538 504,97	2 226 736,69		0,10	
43	538 500,93	2 226 736,50		0,10	
42	538 500,97	2 226 736,93		0,10	
41	538 500,14	2 226 737,00		0,10	
40	538 500,32	2 226 738,80		0,10	
39	538 496,34	2 226 739,20		0,10	
38	538 496,16	2 226 737,36		0,10	
37	538 474,14	2 226 739,32		0,10	
36	538 474,38	2 226 741,96		0,10	
35	538 470,39	2 226 742,31		0,10	
34	538 470,16	2 226 739,68		0,10	
33	538 448,96	2 226 741,57		0,10	
32	538 449,24	2 226 744,63		0,10	
31	538 445,25	2 226 744,99		0,10	
30	538 444,98	2 226 741,92	0,10		
29	538 433,71	2 226 742,93	0,10		
28	538 427,55	2 226 774,84	0,10		
27	538 410,48	2 226 772,98	0,10		
26	538 410,13	2 226 776,18	0,10		
25	538 406,15	2 226 775,74	0,10		
24	538 406,93	2 226 768,57	0,10		
23	538 424,32	2 226 770,46	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
22	538 446,28	2 226 656,68	Аналитический метод	0,10	—
21	538 426,84	2 226 654,12		0,10	
20	538 368,84	2 226 643,11		0,10	
19	538 362,68	2 226 678,31		0,10	
18	538 344,36	2 226 674,77		0,10	
17	538 342,14	2 226 686,25		0,10	
16	538 338,21	2 226 685,50		0,10	
15	538 340,43	2 226 674,01		0,10	
14	538 303,40	2 226 667,25		0,10	
13	538 301,73	2 226 677,38		0,10	
12	538 297,78	2 226 676,74		0,10	
11	538 298,30	2 226 673,53		0,10	
10	538 295,08	2 226 672,93		0,10	
9	538 294,58	2 226 675,58		0,10	
8	538 290,65	2 226 674,84		0,10	
7	538 291,15	2 226 672,18		0,10	
6	538 258,15	2 226 665,94		0,10	
5	538 257,76	2 226 667,88		0,10	
4	538 253,84	2 226 667,08		0,10	
3	538 254,22	2 226 665,19		0,10	
2	538 235,46	2 226 661,64	0,10		
1	538 234,02	2 226 669,23	0,10		
Вырез 1 из 2					
179	538 259,51	2 226 659,29	Аналитический метод	0,10	—
180	538 299,43	2 226 666,53		0,10	
181	538 298,94	2 226 669,58		0,10	
182	538 258,95	2 226 662,02		0,10	
179	538 259,51	2 226 659,29		0,10	
Вырез 2 из 2					
183	538 449,27	2 226 662,28	Аналитический метод	0,10	—
184	538 477,33	2 226 663,89		0,10	
185	538 478,89	2 226 642,34		0,10	
186	538 541,78	2 226 646,27		0,10	
187	538 542,71	2 226 664,74		0,10	
188	538 616,65	2 226 688,71		0,10	
189	538 620,28	2 226 714,25		0,10	
190	538 625,71	2 226 741,42		0,10	
191	538 604,58	2 226 747,52		0,10	
192	538 605,68	2 226 751,36		0,10	
193	538 628,43	2 226 744,80		0,10	
194	538 650,54	2 226 738,41		0,10	
195	538 672,84	2 226 733,84		0,10	
196	538 685,17	2 226 733,83		0,10	
197	538 746,13	2 226 736,10		0,10	
198	538 744,52	2 226 803,05		0,10	
199	538 746,40	2 226 808,51		0,10	
200	538 750,92	2 226 812,36		0,10	
201	538 753,52	2 226 809,32		0,10	
202	538 749,83	2 226 806,17		0,10	
203	538 748,53	2 226 802,43		0,10	
204	538 750,08	2 226 738,04		0,10	
205	538 754,51	2 226 737,49		0,10	
206	538 756,39	2 226 737,50		0,10	
207	538 756,39	2 226 737,26		0,10	
208	538 757,06	2 226 737,18		0,10	

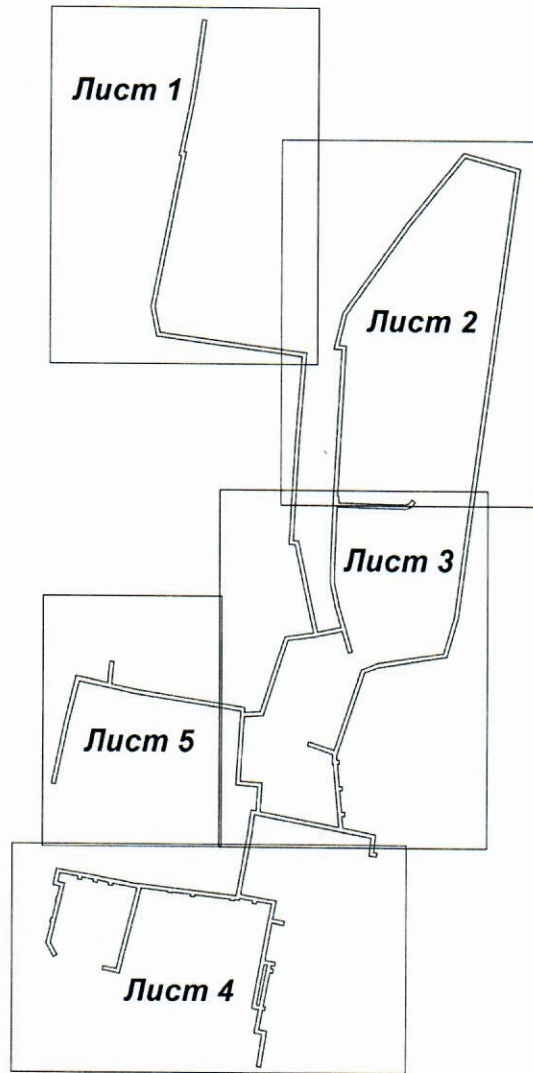
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
209	538 756,99	2 226 736,54	Аналитический метод	0,10	—
210	538 903,80	2 226 744,37		0,10	
211	538 904,24	2 226 737,42		0,10	
212	538 934,70	2 226 744,86		0,10	
213	539 021,12	2 226 806,21		0,10	
214	539 088,18	2 226 859,67		0,10	
215	539 074,31	2 226 908,72		0,10	
216	538 640,72	2 226 850,78		0,10	
217	538 604,17	2 226 840,32		0,10	
218	538 593,99	2 226 775,59		0,10	
219	538 587,70	2 226 760,21		0,10	
220	538 509,50	2 226 733,99		0,10	
221	538 517,98	2 226 709,31		0,10	
222	538 514,20	2 226 708,01		0,10	
223	538 505,71	2 226 732,72		0,10	
224	538 495,96	2 226 732,27		0,10	
225	538 496,07	2 226 733,37		0,10	
226	538 434,50	2 226 738,84		0,10	
183	538 449,27	2 226 662,28	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3





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 координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
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



Масштаб 1:5 000

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 « 4 » мая 20 21 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Лист 1



Масштаб 1:1 000

