

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть п. Новое Гришино», кадастровый номер
50:04:0120510:894

(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, Дмитровский городской округ, Новое Гришино п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 397 м ² ± 18 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 49 лет.

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	517 488,36	2 197 786,57	Аналитический метод	0,10	—
2	517 502,02	2 197 769,44		0,10	
3	517 505,42	2 197 772,19		0,10	
4	517 507,93	2 197 769,08		0,10	
5	517 504,52	2 197 766,32		0,10	
6	517 521,26	2 197 745,63		0,10	
7	517 531,59	2 197 732,49		0,10	
8	517 541,85	2 197 740,70		0,10	
9	517 568,26	2 197 759,27		0,10	
10	517 565,25	2 197 763,57		0,10	
11	517 568,52	2 197 765,86		0,10	
12	517 571,54	2 197 761,57		0,10	
13	517 597,15	2 197 779,56		0,10	
14	517 600,15	2 197 782,21		0,10	
15	517 603,10	2 197 778,85		0,10	
16	517 583,87	2 197 765,35		0,10	
17	517 584,61	2 197 764,30		0,10	
18	517 581,33	2 197 762,00		0,10	
19	517 580,60	2 197 763,05		0,10	
20	517 544,26	2 197 737,50		0,10	
21	517 533,78	2 197 729,12		0,10	
22	517 570,77	2 197 684,63		0,10	
23	517 600,37	2 197 647,10		0,10	
24	517 597,11	2 197 644,67		0,10	
25	517 567,66	2 197 682,12		0,10	
26	517 555,39	2 197 696,87		0,10	
27	517 554,30	2 197 695,96		0,10	
28	517 551,74	2 197 699,04		0,10	
29	517 552,84	2 197 699,95		0,10	
30	517 530,66	2 197 726,62		0,10	
31	517 516,60	2 197 715,37		0,10	
32	517 521,17	2 197 709,82		0,10	
33	517 518,08	2 197 707,28		0,10	
34	517 513,48	2 197 712,87		0,10	
35	517 496,52	2 197 699,31		0,10	
36	517 493,71	2 197 702,17		0,10	
37	517 528,47	2 197 729,99		0,10	
38	517 518,13	2 197 743,14		0,10	
39	517 501,52	2 197 763,68		0,10	
40	517 499,21	2 197 762,03		0,10	
41	517 496,89	2 197 765,29		0,10	
42	517 499,01	2 197 766,80		0,10	
43	517 487,72	2 197 780,95		0,10	
44	517 485,64	2 197 779,30		0,10	
45	517 483,08	2 197 782,37		0,10	
1	517 488,36	2 197 786,57		0,10	
46	517 562,48	2 197 813,99	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
47	517 565,14	2 197 810,99	Аналитический метод	0,10	—
48	517 569,21	2 197 814,60		0,10	
49	517 566,56	2 197 817,59		0,10	
46	517 562,48	2 197 813,99		0,10	
50	517 611,83	2 198 046,49	Аналитический метод	0,10	—
51	517 614,76	2 198 042,32		0,10	
52	517 618,03	2 198 044,62		0,10	
53	517 615,09	2 198 048,82		0,10	
50	517 611,83	2 198 046,49		0,10	
54	517 584,76	2 198 027,83	Аналитический метод	0,10	—
55	517 587,79	2 198 023,47		0,10	
56	517 591,08	2 198 025,75		0,10	
57	517 588,04	2 198 030,12		0,10	
54	517 584,76	2 198 027,83		0,10	
58	517 559,85	2 198 010,58	Аналитический метод	0,10	—
59	517 562,93	2 198 006,16		0,10	
60	517 566,21	2 198 008,45		0,10	
61	517 563,14	2 198 012,86		0,10	
58	517 559,85	2 198 010,58		0,10	
62	517 522,35	2 197 984,95	Аналитический метод	0,10	—
63	517 525,65	2 197 980,21		0,10	
64	517 528,93	2 197 982,50		0,10	
65	517 525,64	2 197 987,23		0,10	
62	517 522,35	2 197 984,95		0,10	
66	517 475,61	2 198 053,31	Аналитический метод	0,10	—
67	517 493,34	2 198 065,99		0,10	
68	517 514,38	2 198 083,51		0,10	
69	517 532,18	2 198 097,00		0,10	
70	517 563,73	2 198 117,53		0,10	
71	517 566,12	2 198 114,53		0,10	
72	517 562,99	2 198 112,04		0,10	
73	517 562,85	2 198 112,22		0,10	
74	517 550,01	2 198 103,85		0,10	
75	517 550,58	2 198 102,98		0,10	
76	517 547,23	2 198 100,80		0,10	
77	517 546,66	2 198 101,67		0,10	
78	517 534,48	2 198 093,73		0,10	
79	517 517,31	2 198 080,71		0,10	
80	517 517,66	2 198 080,29		0,10	
81	517 514,59	2 198 077,73		0,10	
82	517 514,22	2 198 078,17		0,10	
83	517 495,79	2 198 062,82		0,10	
84	517 479,79	2 198 051,38		0,10	
85	517 479,97	2 198 051,12		0,10	
86	517 476,72	2 198 048,79		0,10	
87	517 476,64	2 198 048,91		0,10	
88	517 445,28	2 198 021,79		0,10	
89	517 451,75	2 198 013,72		0,10	
90	517 458,11	2 198 004,98		0,10	
91	517 458,68	2 198 005,39		0,10	
92	517 461,03	2 198 002,16		0,10	
93	517 460,46	2 198 001,74		0,10	
94	517 462,26	2 197 999,27		0,10	
95	517 466,61	2 197 994,07		0,10	
96	517 473,51	2 197 984,11		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
97	517 493,99	2 197 958,58	Аналитический метод	0,10	—
98	517 490,84	2 197 956,11		0,10	
99	517 470,30	2 197 981,71		0,10	
100	517 463,42	2 197 991,65		0,10	
101	517 459,11	2 197 996,80		0,10	
102	517 448,57	2 198 011,29		0,10	
103	517 439,75	2 198 022,29		0,10	
66	517 475,61	2 198 053,31		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 (Mt), 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 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- граница зоны
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 22 » ноября 20 21 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- граница зоны
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 22 » ноября 20 21 г.

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



Раздел 4

План границ объекта

Лист 2



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- граница зоны
- граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 22 » ноября 20 21 г.

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

