

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
*Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть деревни Михеево», кадастровый номер
50:28:0080203:309*

(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, городской округ Домодедово, д.Михеево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± AP)	6482 м ² ± 28 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	423 467,14	2 209 493,06	Аналитический метод	0,10	—
2	423 470,19	2 209 492,83		0,10	
3	423 473,47	2 209 490,56		0,10	
4	423 473,74	2 209 490,97		0,10	
5	423 482,63	2 209 499,37		0,10	
6	423 494,00	2 209 507,31		0,10	
7	423 497,11	2 209 515,92		0,10	
8	423 499,75	2 209 528,59		0,10	
9	423 513,65	2 209 544,32		0,10	
10	423 514,43	2 209 546,96		0,10	
11	423 515,23	2 209 554,17		0,10	
12	423 514,53	2 209 571,06		0,10	
13	423 516,15	2 209 573,87		0,10	
14	423 520,37	2 209 582,93		0,10	
15	423 523,40	2 209 585,12		0,10	
16	423 558,30	2 209 604,59		0,10	
17	423 588,86	2 209 618,64		0,10	
18	423 618,82	2 209 632,80		0,10	
19	423 666,11	2 209 657,94		0,10	
20	423 658,07	2 209 677,66		0,10	
21	423 654,69	2 209 693,18		0,10	
22	423 676,80	2 209 702,77		0,10	
23	423 681,74	2 209 706,93		0,10	
24	423 688,79	2 209 714,83		0,10	
25	423 694,10	2 209 722,86		0,10	
26	423 694,61	2 209 727,79		0,10	
27	423 694,43	2 209 743,56		0,10	
28	423 693,77	2 209 747,93		0,10	
29	423 664,52	2 209 815,63		0,10	
30	423 620,62	2 209 885,07		0,10	
31	423 624,00	2 209 887,21		0,10	
32	423 668,06	2 209 817,51		0,10	
33	423 697,65	2 209 749,05		0,10	
34	423 698,43	2 209 743,88		0,10	
35	423 698,61	2 209 727,61		0,10	
36	423 697,98	2 209 721,48		0,10	
37	423 691,97	2 209 712,39		0,10	
38	423 684,54	2 209 704,05		0,10	
39	423 678,92	2 209 699,33		0,10	
40	423 659,30	2 209 690,82		0,10	
41	423 661,91	2 209 678,84		0,10	
42	423 673,11	2 209 651,37		0,10	
43	423 671,09	2 209 650,75		0,10	
44	423 679,23	2 209 624,06		0,10	
45	423 689,25	2 209 593,52		0,10	
46	423 695,65	2 209 574,55		0,10	
47	423 702,43	2 209 555,23		0,10	

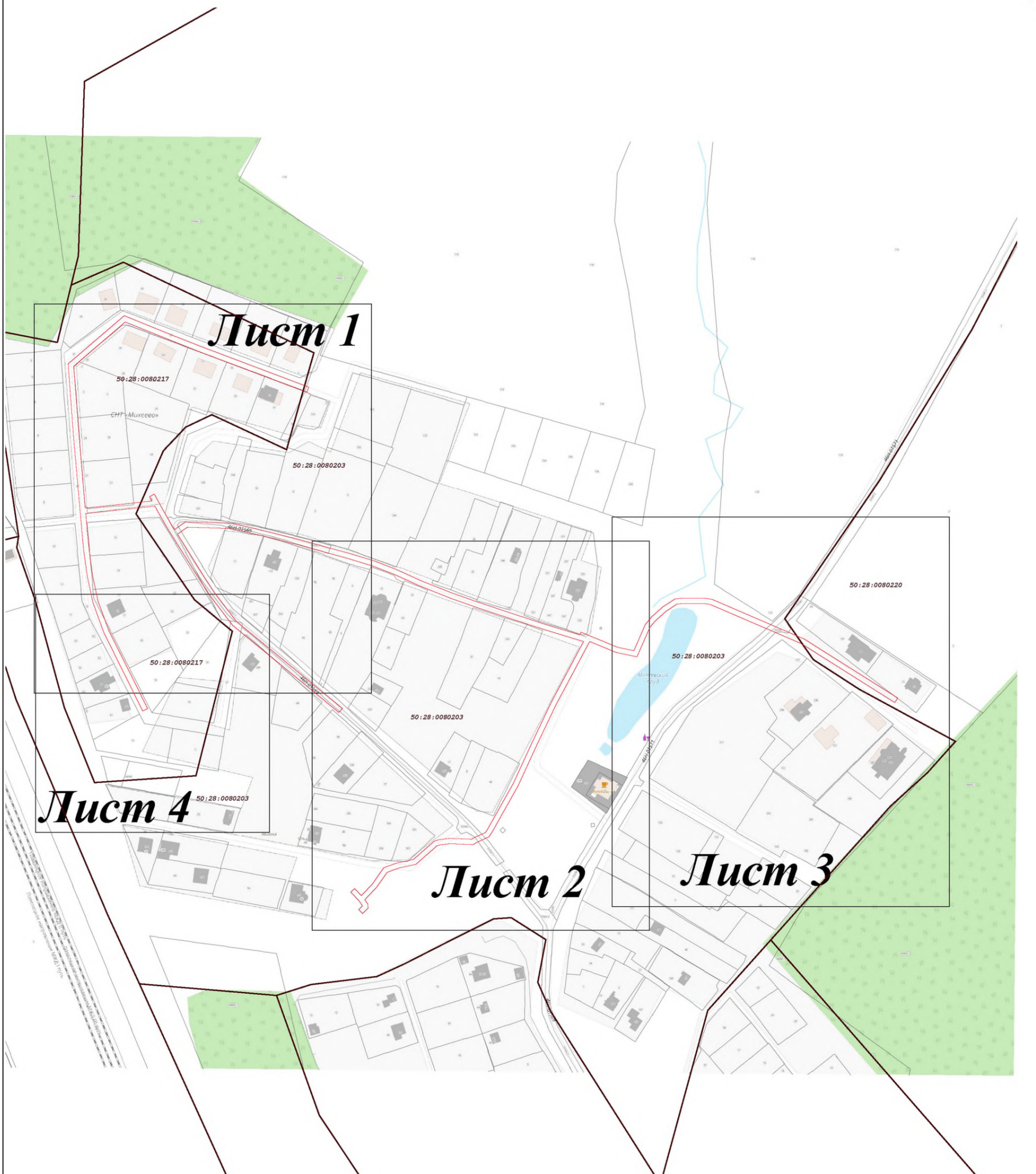
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	423 711,39	2 209 532,87	Аналитический метод	0,10	—
49	423 719,98	2 209 513,98		0,10	
50	423 726,52	2 209 497,33		0,10	
51	423 731,63	2 209 480,34		0,10	
52	423 742,68	2 209 440,58		0,10	
53	423 748,27	2 209 418,08		0,10	
54	423 754,42	2 209 391,92		0,10	
55	423 755,61	2 209 357,35		0,10	
56	423 749,73	2 209 349,09		0,10	
57	423 753,05	2 209 346,99		0,10	
58	423 764,62	2 209 340,34		0,10	
59	423 776,25	2 209 333,96		0,10	
60	423 774,19	2 209 330,54		0,10	
61	423 771,02	2 209 332,34		0,10	
62	423 765,68	2 209 282,60		0,10	
63	423 819,46	2 209 277,93		0,10	
64	423 871,70	2 209 274,04		0,10	
65	423 904,73	2 209 312,38		0,10	
66	423 890,42	2 209 347,43		0,10	
67	423 881,33	2 209 370,46		0,10	
68	423 852,25	2 209 447,52		0,10	
69	423 855,99	2 209 448,94		0,10	
70	423 885,07	2 209 371,90		0,10	
71	423 894,14	2 209 348,91		0,10	
72	423 909,35	2 209 311,62		0,10	
73	423 873,42	2 209 269,90		0,10	
74	423 819,14	2 209 273,95		0,10	
75	423 765,26	2 209 278,61		0,10	
76	423 734,67	2 209 281,43		0,10	
77	423 714,42	2 209 284,22		0,10	
78	423 694,95	2 209 288,37		0,10	
79	423 672,63	2 209 296,52		0,10	
80	423 614,37	2 209 325,40		0,10	
81	423 616,15	2 209 328,98		0,10	
82	423 674,21	2 209 300,20		0,10	
83	423 696,05	2 209 292,23		0,10	
84	423 715,12	2 209 288,16		0,10	
85	423 735,13	2 209 285,41		0,10	
86	423 761,70	2 209 282,95		0,10	
87	423 767,22	2 209 334,39		0,10	
88	423 762,68	2 209 336,84		0,10	
89	423 750,99	2 209 343,57		0,10	
90	423 710,87	2 209 368,60		0,10	
91	423 699,46	2 209 376,21		0,10	
92	423 678,25	2 209 392,29		0,10	
93	423 613,16	2 209 471,38		0,10	
94	423 616,24	2 209 473,92		0,10	
95	423 681,03	2 209 395,19		0,10	
96	423 701,78	2 209 379,47		0,10	
97	423 713,03	2 209 371,96		0,10	
98	423 746,34	2 209 351,23		0,10	
99	423 751,57	2 209 358,57		0,10	
100	423 750,44	2 209 391,38		0,10	
101	423 744,39	2 209 417,14		0,10	
102	423 738,82	2 209 439,56		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	423 727,79	2 209 479,24	Аналитический метод	0,10	—
104	423 722,74	2 209 496,03		0,10	
105	423 716,30	2 209 512,42		0,10	
106	423 707,71	2 209 531,29		0,10	
107	423 698,69	2 209 553,83		0,10	
108	423 691,87	2 209 573,25		0,10	
109	423 685,45	2 209 592,26		0,10	
110	423 675,41	2 209 622,86		0,10	
111	423 666,10	2 209 653,40		0,10	
112	423 620,62	2 209 629,22		0,10	
113	423 590,56	2 209 615,02		0,10	
114	423 560,10	2 209 601,01		0,10	
115	423 525,45	2 209 581,68		0,10	
116	423 523,57	2 209 580,31		0,10	
117	423 519,71	2 209 572,03		0,10	
118	423 518,57	2 209 570,06		0,10	
119	423 519,23	2 209 554,03		0,10	
120	423 518,37	2 209 546,16		0,10	
121	423 517,23	2 209 542,34		0,10	
122	423 503,45	2 209 526,73		0,10	
123	423 500,97	2 209 514,82		0,10	
124	423 497,34	2 209 504,75		0,10	
125	423 485,17	2 209 496,25		0,10	
126	423 476,82	2 209 488,37		0,10	
127	423 476,60	2 209 488,05		0,10	
128	423 481,81	2 209 483,11		0,10	
129	423 479,05	2 209 480,21		0,10	
130	423 472,73	2 209 486,20		0,10	
131	423 468,81	2 209 488,93		0,10	
132	423 465,96	2 209 486,19		0,10	
133	423 463,12	2 209 489,01		0,10	
1	423 467,14	2 209 493,06		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



50:28:0080203

Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка 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 3 /



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка 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 4



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____



Дата « 22 » ноября 20 21 г.

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