

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута объекта «Газораспределительная сеть д. Барское, кадастровый номер 50:24:0000000:4489»

(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, р-н Орехово-Зуевский, с/п Давыдовское, д Барское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6 118 м ² ± 27 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
—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
1	454 183,97	2 273 932,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	454 182,58	2 273 936,16		0,10	
3	454 103,07	2 273 906,79		0,10	
4	454 048,77	2 273 887,87		0,10	
5	454 003,36	2 273 872,37		0,10	
6	453 995,60	2 273 869,72		0,10	
7	453 978,01	2 273 920,48		0,10	
8	453 980,45	2 273 935,80		0,10	
11	453 991,95	2 273 979,44		0,10	
12	454 032,99	2 273 996,02		0,10	
13	454 125,66	2 274 028,85		0,10	
14	454 127,83	2 274 029,66		0,10	
15	454 181,11	2 274 049,38		0,10	
16	454 199,64	2 274 055,84		0,10	
17	454 227,61	2 274 066,47		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	454 226,19	2 274 070,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	454 198,27	2 274 059,60		0,10	
20	454 179,75	2 274 053,14		0,10	
21	454 126,43	2 274 033,40		0,10	
22	454 124,30	2 274 032,61		0,10	
23	454 031,57	2 273 999,76		0,10	
24	453 988,59	2 273 982,40		0,10	
25	453 977,17	2 273 939,11		0,10	
26	453 832,35	2 274 001,33		0,10	
27	453 824,71	2 274 004,63		0,10	
28	453 842,40	2 274 045,26		0,10	
29	453 851,37	2 274 065,87		0,10	
30	453 868,31	2 274 108,64		0,10	
31	453 877,04	2 274 128,73		0,10	
32	453 888,83	2 274 158,22		0,10	
33	453 903,54	2 274 189,97		0,10	
34	453 904,41	2 274 192,14		0,10	
35	453 931,81	2 274 255,27		0,10	
36	453 941,37	2 274 278,11		0,10	
37	453 961,65	2 274 324,03		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
38	453 969,24	2 274 344,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	453 980,67	2 274 372,03		0,10	
40	454 001,04	2 274 420,50		0,10	
41	454 022,69	2 274 469,21		0,10	
42	454 050,04	2 274 529,58		0,10	
43	454 049,96	2 274 531,70		0,10	
44	454 048,52	2 274 533,01		0,10	
45	454 038,87	2 274 536,90		0,10	
46	454 034,93	2 274 538,77		0,10	
47	454 033,22	2 274 535,16		0,10	
50	454 037,27	2 274 533,24		0,10	
53	454 045,75	2 274 529,82		0,10	
54	454 019,04	2 274 470,84		0,10	
55	453 997,37	2 274 422,09		0,10	
56	453 976,98	2 274 373,57		0,10	
57	453 965,52	2 274 345,91		0,10	
58	453 957,95	2 274 325,53		0,10	
59	453 937,69	2 274 279,69		0,10	
60	453 928,13	2 274 256,84		0,10	
61	453 900,71	2 274 193,68		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
62	453 899,86	2 274 191,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	453 885,15	2 274 159,80		0,10	
64	453 873,34	2 274 130,27		0,10	
65	453 864,61	2 274 110,18		0,10	
66	453 847,67	2 274 067,41		0,10	
67	453 838,74	2 274 046,86		0,10	
68	453 819,45	2 274 002,55		0,10	
70	453 829,08	2 273 998,39		0,10	
71	453 817,10	2 273 964,83		0,10	
72	453 808,95	2 273 941,84		0,10	
73	453 798,06	2 273 905,25		0,10	
74	453 791,08	2 273 899,55		0,10	
75	453 778,16	2 273 855,44		0,10	
76	453 768,87	2 273 827,25		0,10	
77	453 772,95	2 273 818,38		0,10	
78	453 770,65	2 273 809,92		0,10	
79	453 774,50	2 273 808,87		0,10	
80	453 777,19	2 273 818,74		0,10	
81	453 773,17	2 273 827,49		0,10	
82	453 781,98	2 273 854,26		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
83	453 794,58	2 273 897,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	453 801,54	2 273 902,93		0,10	
85	453 812,75	2 273 940,60		0,10	
86	453 820,86	2 273 963,49		0,10	
87	453 832,76	2 273 996,80		0,10	
88	453 976,29	2 273 935,14		0,10	
89	453 973,91	2 273 920,12		0,10	
90	453 993,12	2 273 864,64		0,10	
91	454 004,66	2 273 868,59		0,10	
92	454 050,07	2 273 884,09		0,10	
93	454 104,42	2 273 903,03		0,10	
1	454 183,97	2 273 932,41		0,10	

Раздел 3

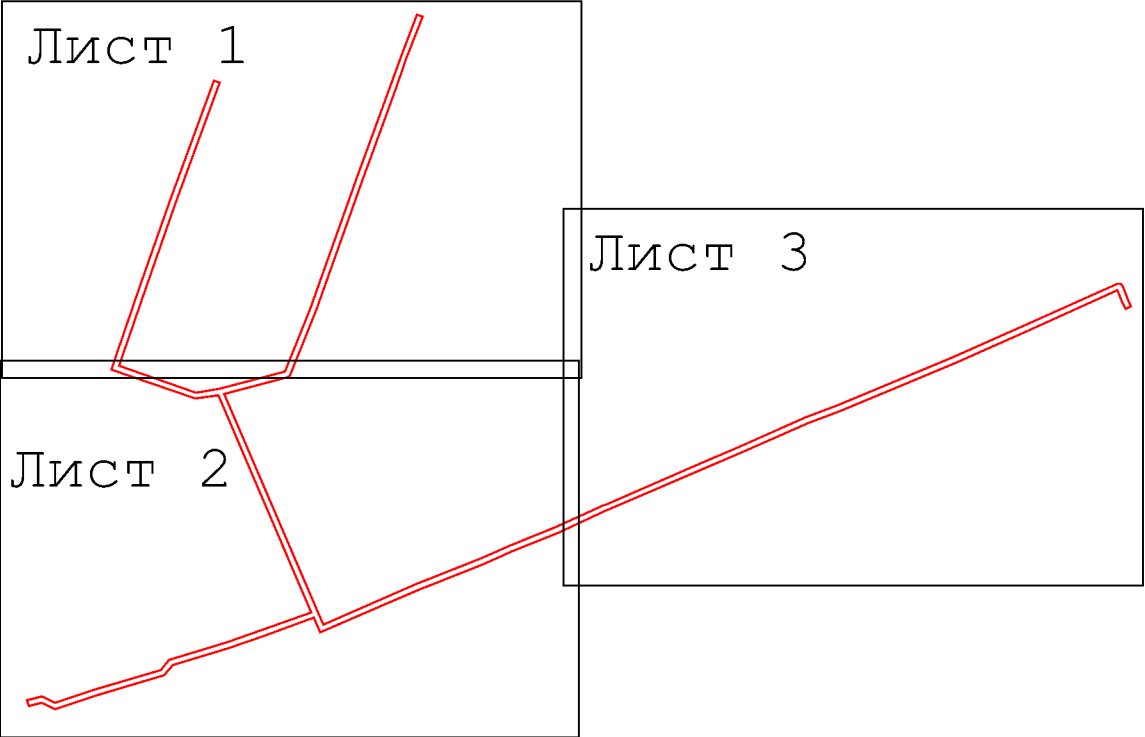
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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 1:5 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

50:14:0070125

Подпись _____ Дата « 16 » декабря 20 19 г.

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





