

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут объекта «Газораспределительная сеть д. Петрово», кадастровый номер 50:33:0000000:15500**

(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 Ступино, д. Петрово
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	2 415 м <sup>2</sup> $\pm$ 17 м <sup>2</sup>
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	384 280,94	2 226 692,18	Аналитический метод	0,10	—
2	384 287,36	2 226 689,77		0,10	
3	384 289,40	2 226 700,44		0,10	
4	384 295,74	2 226 719,99		0,10	
5	384 299,55	2 226 718,75		0,10	
6	384 293,28	2 226 699,45		0,10	
7	384 291,16	2 226 688,35		0,10	
8	384 306,56	2 226 682,58		0,10	
9	384 329,52	2 226 719,58		0,10	
10	384 338,99	2 226 754,87		0,10	
11	384 345,75	2 226 753,06		0,10	
12	384 352,23	2 226 782,37		0,10	
13	384 351,46	2 226 808,25		0,10	
14	384 345,47	2 226 808,04		0,10	
15	384 343,11	2 226 831,51		0,10	
16	384 340,34	2 226 846,18		0,10	
17	384 325,42	2 226 881,21		0,10	
18	384 300,34	2 226 975,75		0,10	
19	384 389,48	2 227 012,54		0,10	
20	384 396,56	2 227 017,77		0,10	
21	384 396,03	2 227 018,45		0,10	
22	384 394,97	2 227 021,26		0,10	
23	384 394,78	2 227 024,25		0,10	
24	384 395,50	2 227 027,16		0,10	
25	384 397,25	2 227 030,03		0,10	
26	384 399,39	2 227 032,13		0,10	
27	384 402,05	2 227 033,51		0,10	
28	384 405,01	2 227 034,04		0,10	
29	384 407,98	2 227 033,66		0,10	
30	384 410,72	2 227 032,42		0,10	
31	384 412,89	2 227 030,52		0,10	
32	384 414,57	2 227 028,03		0,10	
33	384 415,44	2 227 025,16		0,10	
34	384 415,42	2 227 022,16		0,10	
35	384 414,50	2 227 019,30		0,10	
36	384 412,89	2 227 016,90		0,10	
37	384 410,70	2 227 014,85		0,10	
38	384 408,00	2 227 013,53		0,10	
39	384 405,04	2 227 013,08		0,10	
40	384 402,07	2 227 013,53		0,10	
41	384 399,37	2 227 014,83		0,10	
42	384 391,47	2 227 009,03		0,10	
43	384 305,10	2 226 973,39		0,10	
44	384 329,21	2 226 882,52		0,10	
45	384 344,19	2 226 847,35		0,10	
46	384 347,07	2 226 832,08		0,10	
47	384 349,08	2 226 812,17		0,10	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	384 355,34	2 226 812,40	Аналитический метод	0,10	—
49	384 356,24	2 226 781,99		0,10	
50	384 348,76	2 226 748,11		0,10	
51	384 341,81	2 226 749,98		0,10	
52	384 333,23	2 226 717,98		0,10	
53	384 308,23	2 226 677,68		0,10	
54	384 289,56	2 226 684,68		0,10	
55	384 284,75	2 226 655,18		0,10	
56	384 280,81	2 226 655,82		0,10	
57	384 285,74	2 226 686,11		0,10	
58	384 279,54	2 226 688,43		0,10	
1	384 280,94	2 226 692,18		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 1:1 000

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 « 14 » марта 20 22 г.

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

