

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных  
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми  
условиями использования территории

*Публичный сервитут объекта «Газификация д. Горбово» Рузского городского округа Московской области» (Газопровод высокого давления  $P \leq 0,6$  МПа, газопровод среднего давления  $P \leq 0,3$  МПа, ШГРП), расположенного по адресу: Московская область, Рузский городской округ, д. Горбово»*

(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, г Руза, д Горбово
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	2 240 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, в целях размещения объекта «Газификация д. Горбово» Рузского городского округа Московской области» (Газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа, газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа, ШГРП), расположенного по адресу: Московская область, Рузский городской округ, д. Горбово». Срок установления: 120 месяцев в пользу Акционерного Общества «Мособлгаз» ОГРН 1175024034734, ИНН 5032292612 (Московская область, Одинцовский городской округ, деревня Раздоры, 1-й км. Рублево-Успенского шоссе, дом 1, корпус Б, info@mosoblgaz.ru)

**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
1/4					
1	457 700,67	1 298 045,80	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
2	457 709,12	1 298 061,57		0,10	
3	457 741,44	1 298 138,61		0,10	
4	457 738,54	1 298 139,82		0,10	
5	457 730,16	1 298 119,45		0,10	
6	457 714,62	1 298 082,09		0,10	
1	457 700,67	1 298 045,80		0,10	
2/4					
7	457 696,72	1 298 040,25	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
8	457 677,36	1 298 051,63		0,10	
9	457 639,42	1 298 063,68		0,10	
10	457 645,31	1 298 059,58		0,10	
11	457 681,21	1 298 046,47		0,10	
12	457 688,97	1 298 038,80		0,10	
13	457 694,96	1 298 035,75		0,10	
7	457 696,72	1 298 040,25		0,10	
3/4					
14	457 635,36	1 298 066,50	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
15	457 630,04	1 298 074,65		0,10	
16	457 629,90	1 298 072,96		0,10	
17	457 630,43	1 298 070,85		0,10	
18	457 631,20	1 298 069,70		0,10	
19	457 632,48	1 298 068,50		0,10	
14	457 635,36	1 298 066,50		0,10	
4/4					
20	457 594,49	1 298 601,18	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
21	457 608,00	1 298 616,00		0,10	
22	457 610,82	1 298 619,11		0,10	
23	457 611,60	1 298 619,43		0,10	
24	457 619,10	1 298 618,47		0,10	
25	457 620,95	1 298 615,15		0,10	
26	457 624,01	1 298 612,35		0,10	
27	457 628,15	1 298 610,83		0,10	
28	457 632,00	1 298 610,97		0,10	
29	457 635,34	1 298 612,56		0,10	
30	457 637,33	1 298 614,57		0,10	
31	457 639,91	1 298 617,99		0,10	
32	457 640,84	1 298 620,43		0,10	
33	457 641,11	1 298 622,75		0,10	
34	457 640,77	1 298 625,63		0,10	
35	457 639,53	1 298 628,31		0,10	
36	457 638,43	1 298 629,68		0,10	
37	457 639,24	1 298 630,71		0,10	
38	457 690,52	1 298 873,14		0,10	
39	457 687,14	1 298 881,31		0,10	
40	457 634,59	1 298 632,89		0,10	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
41	457 634,38	1 298 632,62	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
42	457 632,60	1 298 633,21		0,10	
43	457 630,10	1 298 633,43		0,10	
44	457 627,51	1 298 633,08		0,10	
45	457 625,24	1 298 632,07		0,10	
46	457 623,21	1 298 630,44		0,10	
47	457 620,64	1 298 627,32		0,10	
48	457 619,35	1 298 624,91		0,10	
49	457 618,74	1 298 622,55		0,10	
50	457 612,01	1 298 623,41		0,10	
51	457 610,76	1 298 623,39		0,10	
52	457 609,58	1 298 623,04		0,10	
53	457 608,67	1 298 622,52		0,10	
54	457 607,86	1 298 621,80		0,10	
55	457 604,80	1 298 618,45		0,10	
56	457 591,29	1 298 603,63		0,10	
20	457 594,49	1 298 601,18	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
—	—	—	—	—	—	—	—

## План границ объекта



**Масштаб 1:700**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- 7 - Характерная точка границы ЗОУИТ
- Вновь образованная часть границы ЗОУИТ
- Граница и обозначение кадастрового квартала, в котором расположен объект
- 50:23:0040608
- 0040608:13 - Граница и обозначение земельного участка, учтенного в ГКН

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 15 » сентября 20 23 г.

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



Раздел 4  
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - Характерная точка границы ЗОУИТ
- Вновь образованная часть границы ЗОУИТ
- 50:23:0040608 - Граница и обозначение кадастрового квартала, в котором расположен объект
- 0040608:13 - Граница и обозначение земельного участка, учтенного в ГКН

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 15 » сентября 20 23 г.

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

