

## ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

*Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения «Распределительный газопровод среднего давления  $P \leq 0,3 \text{ МПа}$ »*

(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 Рузский
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$2\,118 \text{ м}^2 \pm 16 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат		МСК-50, зона 1			
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
Зона 1					
1	457 641,26	1 300 730,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	457 639,17	1 300 727,54		0,10	
3	457 596,25	1 300 662,43		0,10	
4	457 556,34	1 300 603,08		0,10	
5	457 559,66	1 300 600,85		0,10	
6	457 599,58	1 300 660,21		0,10	
7	457 642,54	1 300 725,38		0,10	
8	457 644,46	1 300 728,43		0,10	
1	457 641,26	1 300 730,81		0,10	
Зона 2					
9	457 592,44	1 300 767,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	457 506,51	1 300 636,99		0,10	
11	457 509,85	1 300 634,79		0,10	
12	457 595,70	1 300 764,71		0,10	
9	457 592,44	1 300 767,14		0,10	
Зона 3					
13	457 540,57	1 300 805,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	457 540,07	1 300 804,95		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
15	457 539,69	1 300 804,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	457 539,55	1 300 801,60		0,10	
17	457 525,64	1 300 810,85		0,10	
18	457 527,59	1 300 813,64		0,10	
19	457 524,28	1 300 815,95		0,10	
20	457 522,37	1 300 813,06		0,10	
21	457 505,15	1 300 824,67		0,10	
22	457 485,23	1 300 837,26		0,10	
23	457 487,47	1 300 840,79		0,10	
24	457 484,09	1 300 843,00		0,10	
25	457 481,94	1 300 839,32		0,10	
26	457 480,25	1 300 840,45		0,10	
27	457 478,37	1 300 837,73		0,10	
28	457 502,97	1 300 821,32		0,10	
29	457 536,44	1 300 798,89		0,10	
30	457 537,84	1 300 797,79		0,10	
31	457 536,13	1 300 795,43		0,10	
32	457 520,60	1 300 775,72		0,10	
33	457 503,38	1 300 753,67		0,10	
34	457 500,73	1 300 750,54		0,10	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
35	457 473,40	1 300 786,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	457 455,12	1 300 810,51		0,10	
37	457 452,11	1 300 808,20		0,10	
38	457 478,23	1 300 773,84		0,10	
39	457 498,51	1 300 747,20		0,10	
40	457 498,40	1 300 747,06		0,10	
41	457 501,20	1 300 744,54		0,10	
42	457 502,07	1 300 745,72		0,10	
43	457 543,77	1 300 798,98		0,10	
44	457 543,66	1 300 800,55		0,10	
45	457 543,62	1 300 803,04		0,10	
46	457 543,86	1 300 803,28		0,10	
47	457 542,76	1 300 804,08		0,10	
13	457 540,57	1 300 805,57		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 1

## 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  
Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

- \_\_\_\_\_ - Существующие земельные участки по сведениям ЕГРН
- \_\_\_\_\_ - Границы публичного сервитута
- - Характерная точка границ публичного сервитута
- 50:04:0080401:14 - Кадастровый номер земельного участка
- \_\_\_\_\_ - Проектное местоположение инженерного сооружения
- 50:14:0030417 - Обозначение кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 7 » марта 20 24 г.

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







Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—