

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Публичный сервитут объекта «Сооружение: газопровод высокого давления»,**  
**кадастровый номер 50:20:0040648:2746**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Московская область, Одинцовский г.о., п. Горки-2
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$748 \text{ м}^2 \pm 10 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Сооружение: газопровод высокого давления», кадастровый номер 50:20:0040648:2746 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. Обладатель публичного сервитута: Акционерное Общество «Мособлгаз» (ИНН 5032292612, ОГРН 1175024034734). Адрес: Московская обл. г. Одинцово, д. Раздоры, 1-й км Рублево-Успенского шоссе, д. 1, корп. Б. Электронная почта: <a href="mailto:info@mosoblgaz.ru">info@mosoblgaz.ru</a>

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	463 121,73	2 164 659,90	Аналитический метод	0,10	—
2	463 121,94	2 164 661,88	Аналитический метод	0,10	—
3	463 121,73	2 164 664,77	Аналитический метод	0,10	—
4	463 121,19	2 164 667,25	Аналитический метод	0,10	—
5	463 120,33	2 164 669,05	Аналитический метод	0,10	—
6	463 119,13	2 164 670,65	Аналитический метод	0,10	—
7	463 117,64	2 164 671,97	Аналитический метод	0,10	—
8	463 115,91	2 164 672,98	Аналитический метод	0,10	—
9	463 114,02	2 164 673,62	Аналитический метод	0,10	—
10	463 112,03	2 164 673,87	Аналитический метод	0,10	—
11	463 110,29	2 164 673,79	Аналитический метод	0,10	—
12	463 107,63	2 164 673,22	Аналитический метод	0,10	—
13	463 105,83	2 164 672,36	Аналитический метод	0,10	—
14	463 104,24	2 164 671,16	Аналитический метод	0,10	—
15	463 102,37	2 164 668,82	Аналитический метод	0,10	—
16	463 101,55	2 164 667,00	Аналитический метод	0,10	—
17	463 101,03	2 164 664,06	Аналитический метод	0,10	—
18	463 101,36	2 164 659,97	Аналитический метод	0,10	—
19	463 101,80	2 164 658,45	Аналитический метод	0,10	—
20	463 093,46	2 164 657,93	Аналитический метод	0,10	—
21	463 093,61	2 164 655,43	Аналитический метод	0,10	—
22	463 082,12	2 164 654,35	Аналитический метод	0,10	—
23	463 055,02	2 164 653,31	Аналитический метод	0,10	—
24	463 010,25	2 164 652,81	Аналитический метод	0,10	—
25	463 010,28	2 164 648,81	Аналитический метод	0,10	—
26	463 055,12	2 164 649,31	Аналитический метод	0,10	—
27	463 082,39	2 164 650,36	Аналитический метод	0,10	—
28	463 097,91	2 164 651,82	Аналитический метод	0,10	—
29	463 097,70	2 164 654,19	Аналитический метод	0,10	—
30	463 104,34	2 164 654,60	Аналитический метод	0,10	—
31	463 106,58	2 164 653,00	Аналитический метод	0,10	—
32	463 108,44	2 164 652,27	Аналитический метод	0,10	—
33	463 110,40	2 164 651,92	Аналитический метод	0,10	—
34	463 112,40	2 164 651,96	Аналитический метод	0,10	—
35	463 114,52	2 164 652,32	Аналитический метод	0,10	—
36	463 116,39	2 164 653,02	Аналитический метод	0,10	—
37	463 118,08	2 164 654,08	Аналитический метод	0,10	—
38	463 120,14	2 164 656,25	Аналитический метод	0,10	—
39	463 121,12	2 164 657,99	Аналитический метод	0,10	—
1	463 121,73	2 164 659,90	Аналитический метод	0,10	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

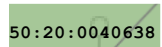
## Раздел 3

Раздел 4  
План границ объекта

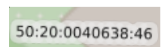


Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:



- номер кадастрового квартала



- обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;

— граница кадастрового квартала;

— часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;

● 1

- характерная точка зоны;

— граница зоны.

Подпись



Дата « 9 » сентября 20 25 г.

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