

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Сооружение: Газопровод низкого давления», кадастровый номер
50:49:0010107:742

(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, Одинцовский г.о., Звенигород г
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$908 \text{ м}^2 \pm 11 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Сооружение: Газопровод низкого давления», кадастровый номер 50:49:0010107:742 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: info@mosoblgaz.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

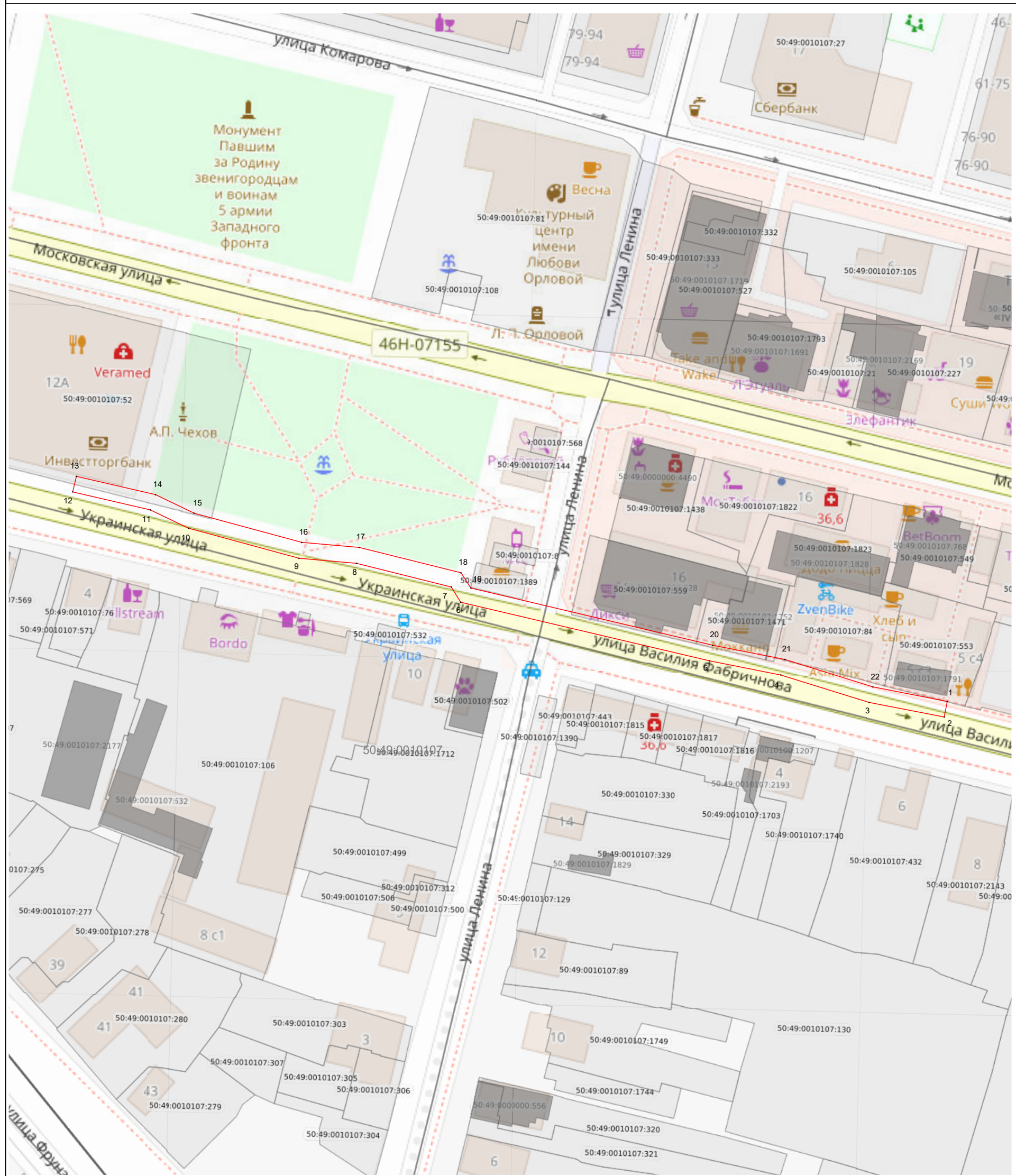
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	466 830,70	2 147 924,37	Аналитический метод	0,10	—
2	466 826,77	2 147 923,61	Аналитический метод	0,10	—
3	466 830,42	2 147 904,80	Аналитический метод	0,10	—
4	466 837,33	2 147 882,71	Аналитический метод	0,10	—
5	466 840,83	2 147 864,81	Аналитический метод	0,10	—
6	466 855,53	2 147 802,57	Аналитический метод	0,10	—
7	466 859,34	2 147 800,22	Аналитический метод	0,10	—
8	466 865,28	2 147 776,54	Аналитический метод	0,10	—
9	466 866,51	2 147 762,09	Аналитический метод	0,10	—
10	466 874,04	2 147 734,43	Аналитический метод	0,10	—
11	466 878,62	2 147 724,86	Аналитический метод	0,10	—
12	466 883,12	2 147 705,46	Аналитический метод	0,10	—
13	466 887,02	2 147 706,37	Аналитический метод	0,10	—
14	466 882,41	2 147 726,20	Аналитический метод	0,10	—
15	466 877,80	2 147 735,83	Аналитический метод	0,10	—
16	466 870,46	2 147 762,79	Аналитический метод	0,10	—
17	466 869,24	2 147 777,20	Аналитический метод	0,10	—
18	466 862,85	2 147 802,65	Аналитический метод	0,10	—
19	466 859,04	2 147 805,16	Аналитический метод	0,10	—
20	466 844,74	2 147 865,66	Аналитический метод	0,10	—
21	466 841,21	2 147 883,73	Аналитический метод	0,10	—
22	466 834,31	2 147 905,76	Аналитический метод	0,10	—
1	466 830,70	2 147 924,37	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 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата « 23 » января 20 26 г.

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

