

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Сооружение: Газопровод высокого давления», кадастровый номер  
50:20:0000000:291536

(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., Голицыно г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	842 м <sup>2</sup> ± 10 м <sup>2</sup>
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 50:20:0000000:291536 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. Владелец 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	453 688,67	2 154 462,77	Аналитический метод	0,10	—
2	453 688,47	2 154 458,78	Аналитический метод	0,10	—
3	453 708,24	2 154 457,79	Аналитический метод	0,10	—
4	453 715,63	2 154 544,91	Аналитический метод	0,10	—
5	453 712,17	2 154 545,23	Аналитический метод	0,10	—
6	453 718,93	2 154 634,77	Аналитический метод	0,10	—
7	453 700,63	2 154 635,66	Аналитический метод	0,10	—
8	453 700,48	2 154 631,66	Аналитический метод	0,10	—
9	453 714,64	2 154 631,08	Аналитический метод	0,10	—
10	453 707,89	2 154 541,60	Аналитический метод	0,10	—
11	453 711,31	2 154 541,29	Аналитический метод	0,10	—
12	453 704,59	2 154 461,98	Аналитический метод	0,10	—
1	453 688,67	2 154 462,77	Аналитический метод	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

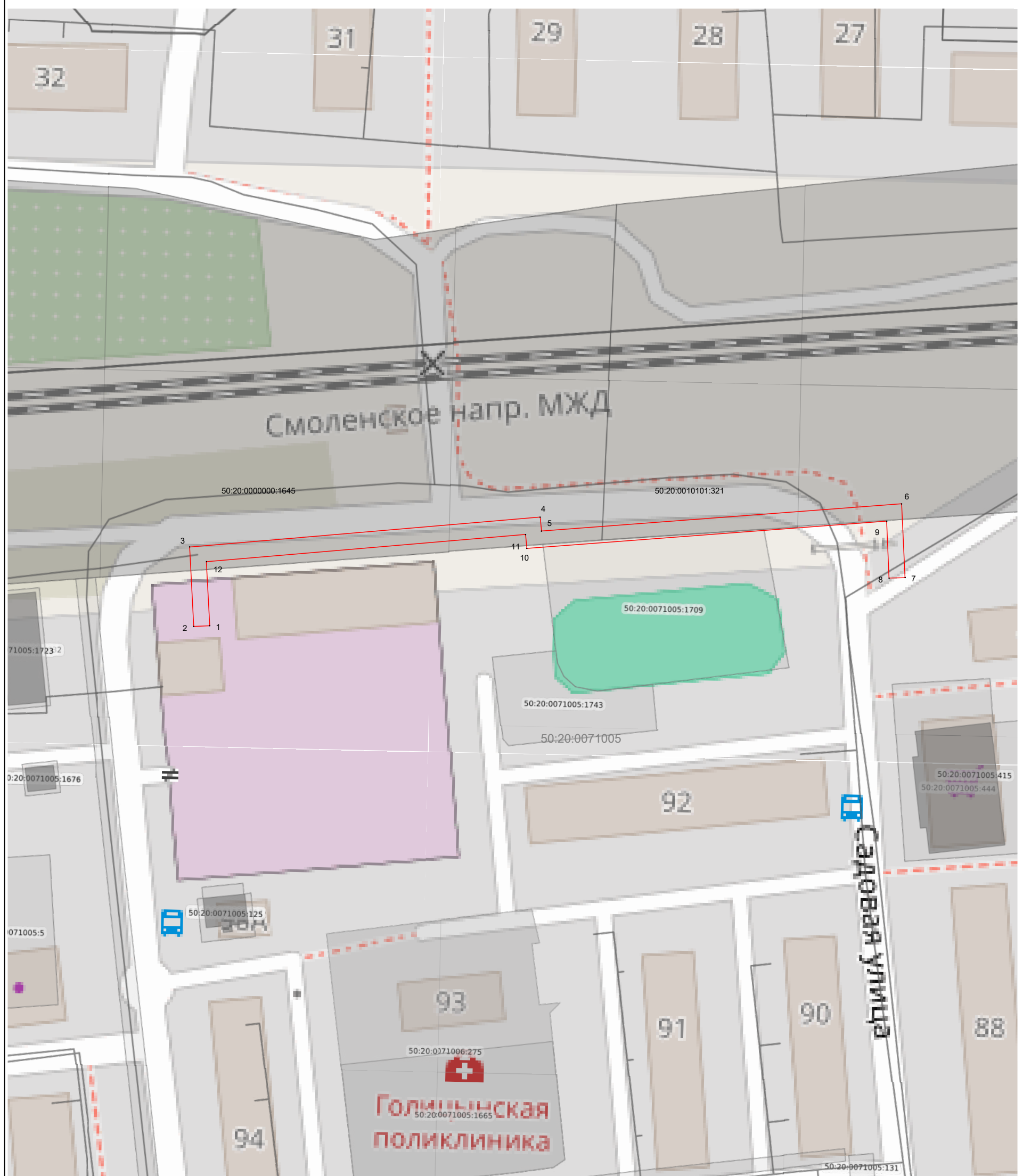
## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 3 » февраля 20 26 г.

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