

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут объекта «Газопровод к жилому дому», кадастровый номер 50:14:0000000:119801**

(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.о. Щёлково, Здехово д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	776 м² ± 10 м²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Газопровод к жилому дому», кадастровый номер 50:14:0000000:119801 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@mosoblغاز.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	495 892,17	2 230 143,24	Аналитический метод	0,10	—
20	495 878,64	2 230 140,92	Аналитический метод	0,10	—
19	495 879,31	2 230 136,98	Аналитический метод	0,10	—
18	495 904,95	2 230 141,37	Аналитический метод	0,10	—
17	495 905,10	2 230 139,85	Аналитический метод	0,10	—
16	495 909,08	2 230 140,25	Аналитический метод	0,10	—
15	495 908,23	2 230 151,08	Аналитический метод	0,10	—
14	495 905,96	2 230 172,83	Аналитический метод	0,10	—
13	495 899,03	2 230 220,23	Аналитический метод	0,10	—
12	495 902,69	2 230 224,13	Аналитический метод	0,10	—
11	495 903,45	2 230 225,65	Аналитический метод	0,10	—
10	495 889,93	2 230 304,77	Аналитический метод	0,10	—
9	495 885,99	2 230 304,09	Аналитический метод	0,10	—
8	495 899,27	2 230 226,36	Аналитический метод	0,10	—
7	495 896,09	2 230 223,09	Аналитический метод	0,10	—
6	495 895,07	2 230 221,66	Аналитический метод	0,10	—
5	495 895,03	2 230 219,98	Аналитический метод	0,10	—
4	495 901,99	2 230 172,34	Аналитический метод	0,10	—
3	495 904,25	2 230 150,74	Аналитический метод	0,10	—
2	495 904,61	2 230 145,37	Аналитический метод	0,10	—
1	495 892,17	2 230 143,24	Аналитический метод	0,10	—

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

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

## Раздел 3

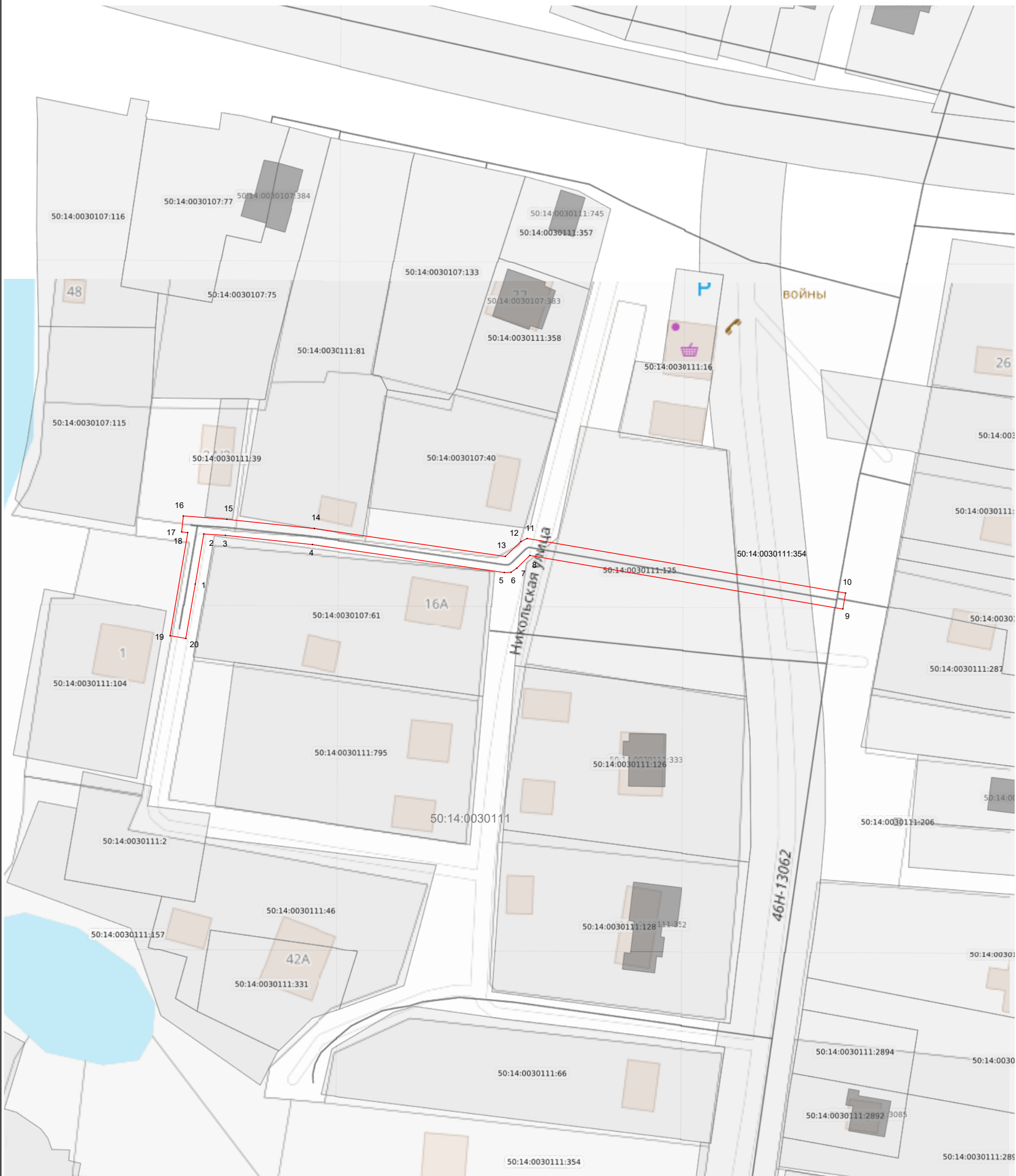
**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

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

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 27 » марта 20 26 г.

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