

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**  
***Публичный сервитут объекта «Газопровод низкого давления  $P \leq 0,003$  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, Сергиево-Посадский городской округ, посёлок Ситники.
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$733 \pm 9 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
<b>1. Система координат</b> МСК-50, зона 2					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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	523 452,44	2 233 637,54	Аналитический метод	0,10	—
2	523 448,67	2 233 638,81	Аналитический метод	0,10	—
3	523 441,77	2 233 622,45	Аналитический метод	0,10	—
4	523 325,19	2 233 665,63	Аналитический метод	0,10	—
5	523 323,77	2 233 665,93	Аналитический метод	0,10	—
6	523 322,32	2 233 665,80	Аналитический метод	0,10	—
7	523 311,08	2 233 663,21	Аналитический метод	0,10	—
8	523 310,82	2 233 663,18	Аналитический метод	0,10	—
9	523 300,62	2 233 663,53	Аналитический метод	0,10	—
10	523 298,78	2 233 663,81	Аналитический метод	0,10	—
11	523 289,51	2 233 666,33	Аналитический метод	0,10	—
12	523 288,17	2 233 662,55	Аналитический метод	0,10	—
13	523 297,73	2 233 659,95	Аналитический метод	0,10	—
14	523 300,49	2 233 659,53	Аналитический метод	0,10	—
15	523 310,69	2 233 659,19	Аналитический метод	0,10	—
16	523 311,98	2 233 659,31	Аналитический метод	0,10	—
17	523 323,23	2 233 661,91	Аналитический метод	0,10	—
18	523 323,82	2 233 661,87	Аналитический метод	0,10	—
19	523 444,00	2 233 617,31	Аналитический метод	0,10	—
1	523 452,44	2 233 637,54	Аналитический метод	0,10	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

## Раздел 3

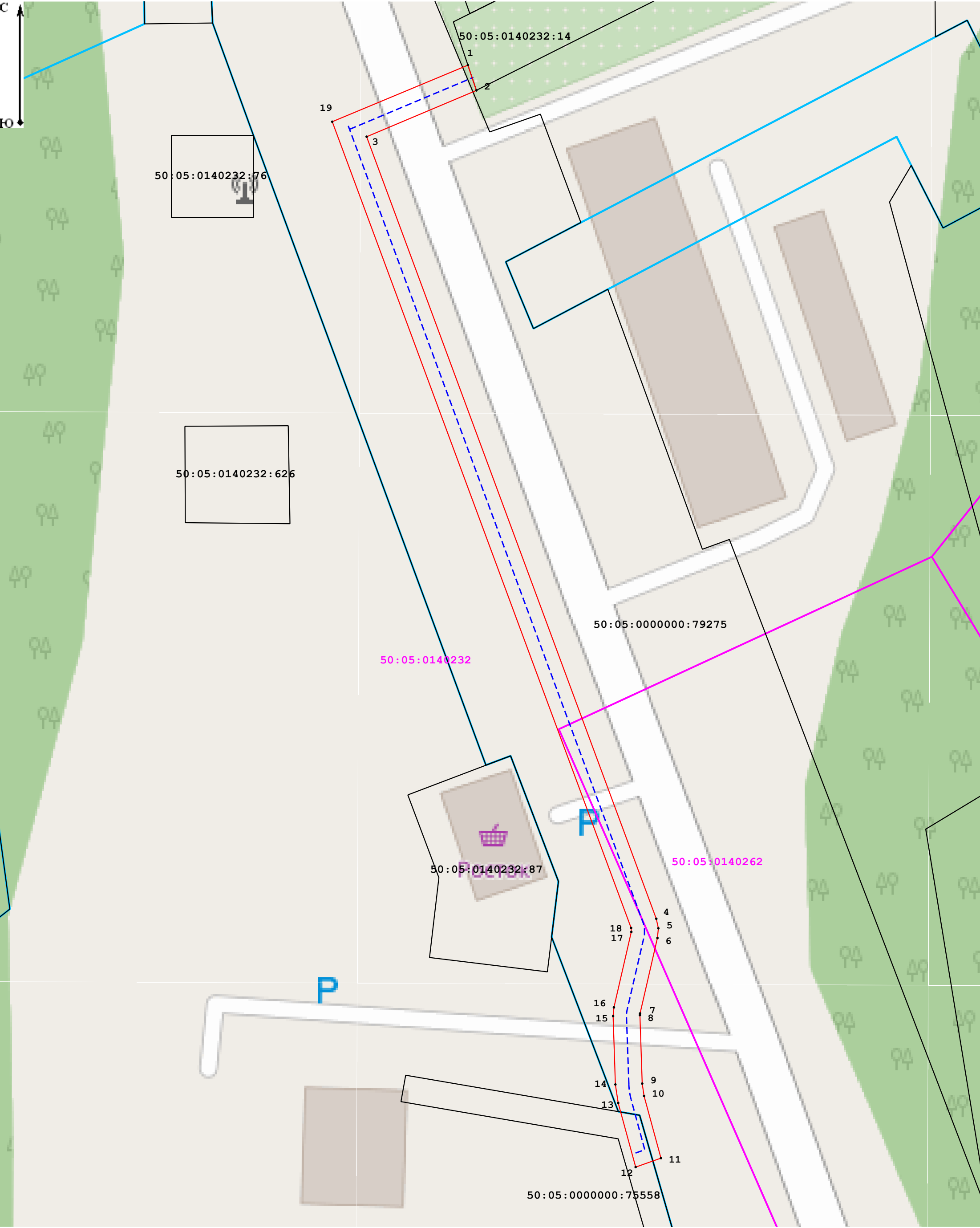
**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

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 квадратическа я 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
—	—	—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- 50:05:0140232

- номер кадастрового квартала;
- граница кадастрового квартала;
- граница населенного пункта, граница муниципального образования.
- проектируемый газопровод;
- 50:05:0000000:79275

- обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- 1

- характерная точка границы публичного сервитута;
- граница публичного сервитута.