

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**  
**«Газопровод низкого давления 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, Щёлково городской округ, п.г.т. Загорянский.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$387 \pm 7 \text{ м}^2$
		-

**Раздел 2**

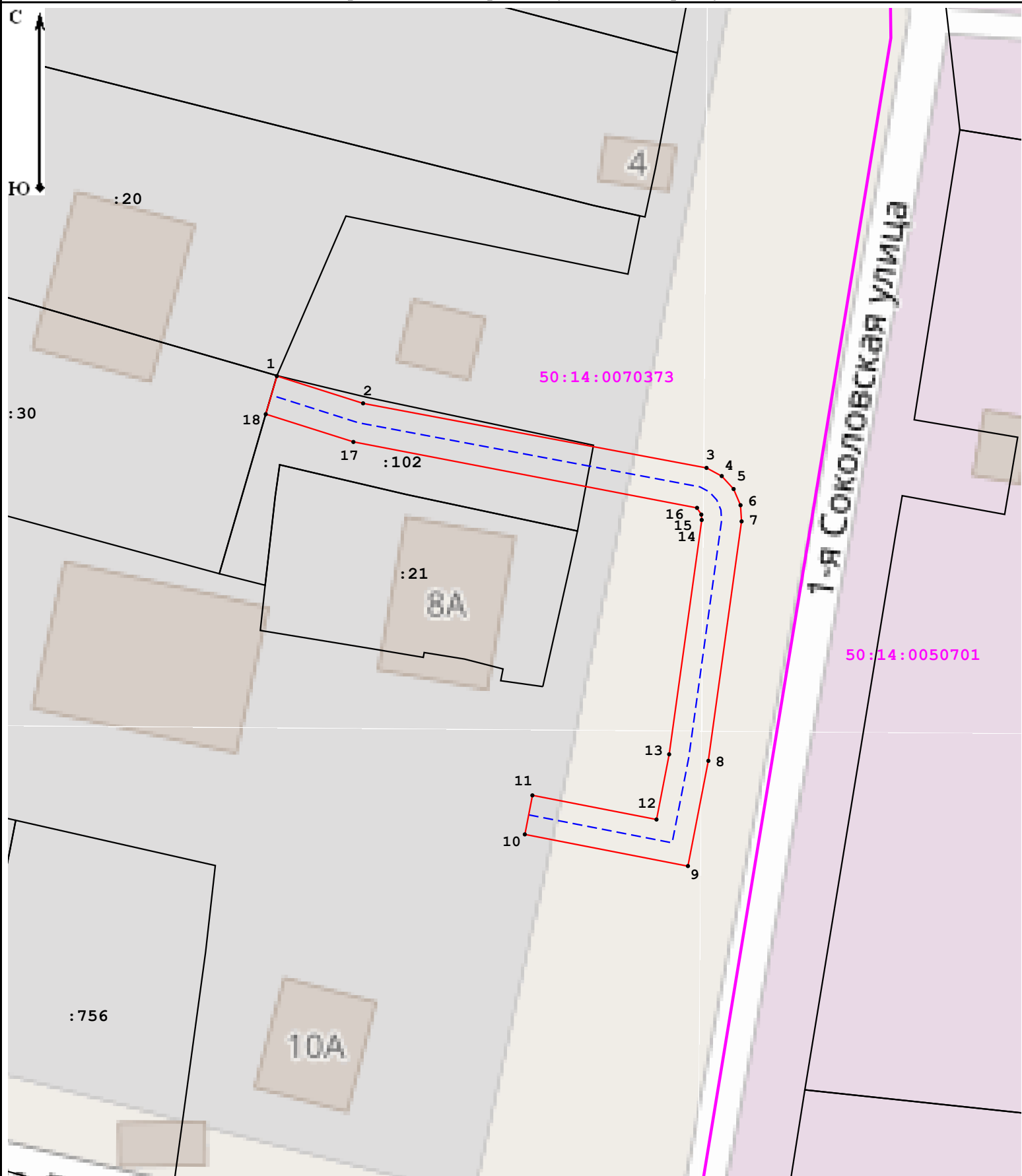
**Сведения о местоположении границ объекта**

<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	487 193,55	2 216 186,55	Аналитический метод	0,10	—
2	487 190,80	2 216 195,23	Аналитический метод	0,10	—
3	487 184,30	2 216 229,80	Аналитический метод	0,10	—
4	487 183,48	2 216 231,33	Аналитический метод	0,10	—
5	487 182,17	2 216 232,53	Аналитический метод	0,10	—
6	487 180,55	2 216 233,22	Аналитический метод	0,10	—
7	487 178,92	2 216 233,33	Аналитический метод	0,10	—
8	487 154,80	2 216 229,98	Аналитический метод	0,10	—
9	487 144,21	2 216 227,93	Аналитический метод	0,10	—
10	487 147,40	2 216 211,51	Аналитический метод	0,10	—
11	487 151,33	2 216 212,27	Аналитический метод	0,10	—
12	487 148,90	2 216 224,76	Аналитический метод	0,10	—
13	487 155,46	2 216 226,04	Аналитический метод	0,10	—
14	487 179,06	2 216 229,31	Аналитический метод	0,10	—
15	487 179,60	2 216 229,27	Аналитический метод	0,10	—
16	487 180,28	2 216 228,84	Аналитический метод	0,10	—
17	487 186,91	2 216 194,25	Аналитический метод	0,10	—
18	487 189,71	2 216 185,43	Аналитический метод	0,10	—
1	487 193,55	2 216 186,55	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:

- - граница кадастрового квартала;
- 50:14:0070373 - номер кадастрового квартала;
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута;
- - - - проектируемый газопровод;
- - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- :21 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- - граница публичного сервитута.