

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**  
**«Газопровод среднего давления  $P \leq 0,3$  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, городской округ Щёлково.
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$14 \pm 1$ м <sup>2</sup>
		-

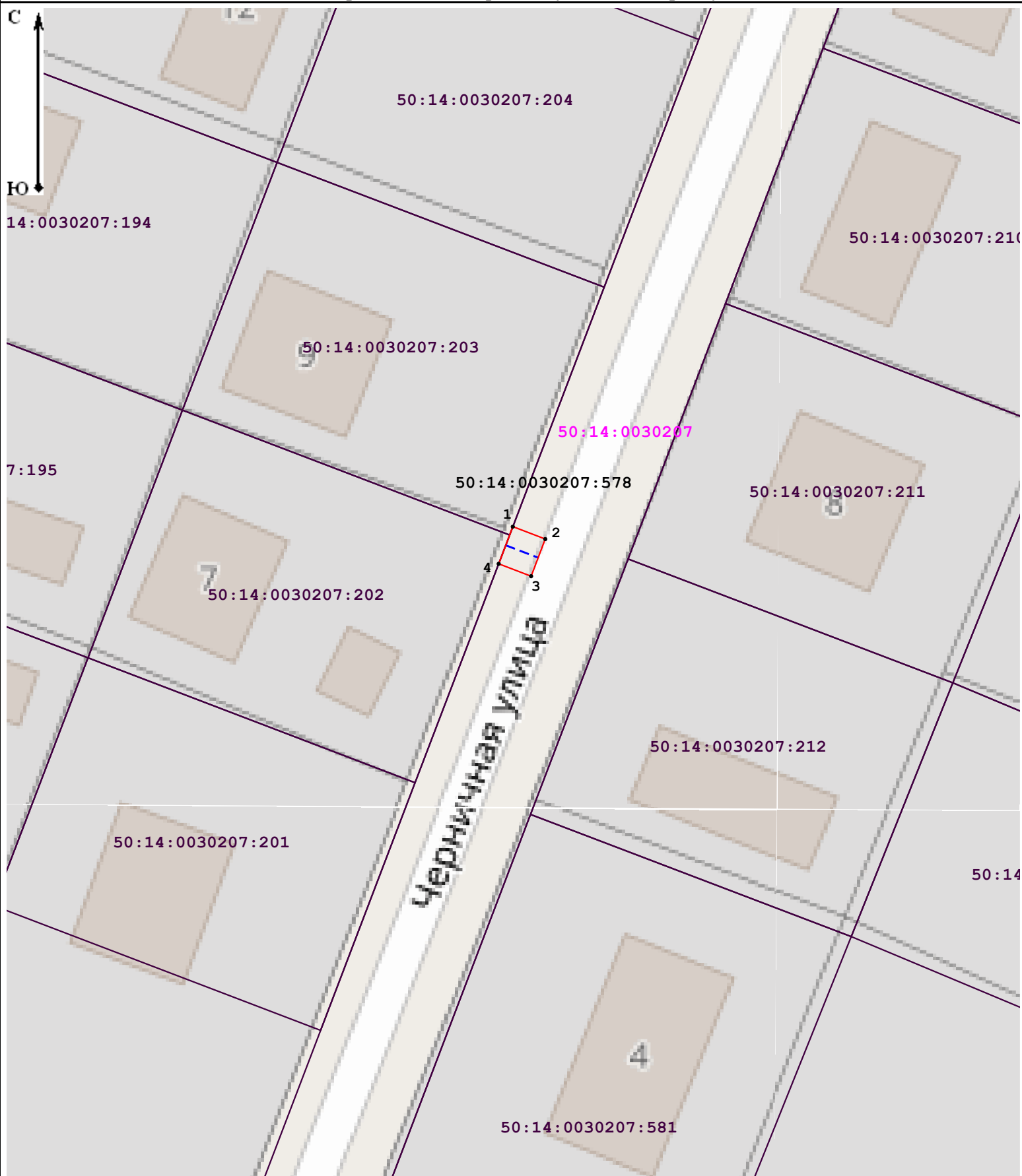
**Раздел 2**

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	500 987,29	2 223 923,54	Аналитический метод	0,10	—
2	500 986,04	2 223 926,81	Аналитический метод	0,10	—
3	500 982,30	2 223 925,38	Аналитический метод	0,10	—
4	500 983,55	2 223 922,12	Аналитический метод	0,10	—
1	500 987,29	2 223 923,54	Аналитический метод	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

## Раздел 3



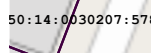




Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		МСК-50, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя 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;
-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
-  - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
-  - граница публичного сервитута.
-  - номер кадастрового квартала;
-  - характерная точка границы публичного сервитута;
-  - проектируемый газопровод;