

**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.**

***Догазификация населенного пункта д. Оболдино, г.о. Щелково, Московской обл.»***

(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, деревня Оболдино.
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$276 \pm 6$ м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	-

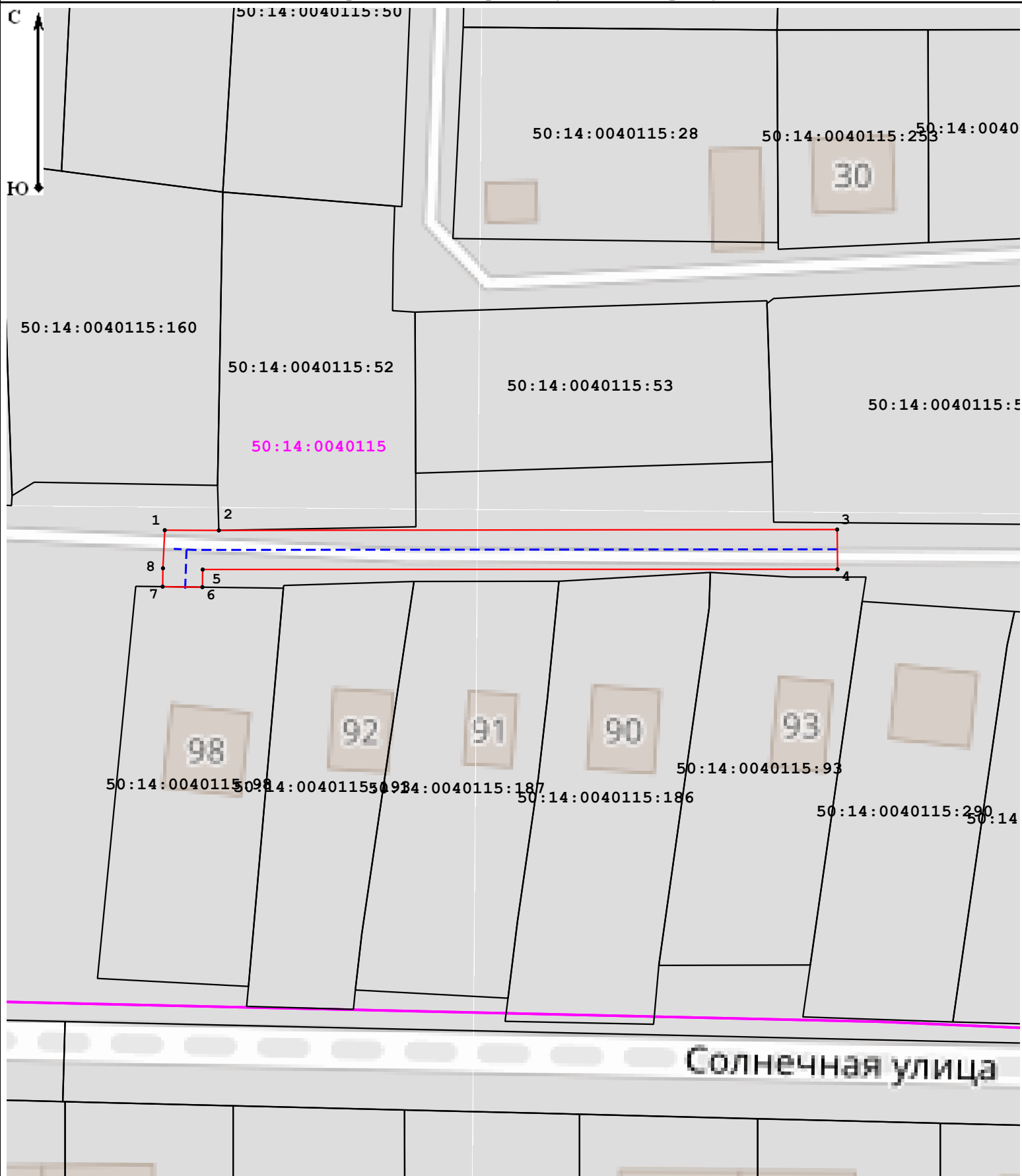
**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<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	483 471,17	2 215 648,09	Аналитический метод	0,10	—
2	483 471,14	2 215 653,53	Аналитический метод	0,10	—
3	483 471,23	2 215 715,77	Аналитический метод	0,10	—
4	483 467,23	2 215 715,80	Аналитический метод	0,10	—
5	483 467,20	2 215 651,91	Аналитический метод	0,10	—
6	483 465,43	2 215 651,87	Аналитический метод	0,10	—
7	483 465,48	2 215 647,87	Аналитический метод	0,10	—
8	483 467,33	2 215 647,91	Аналитический метод	0,10	—
1	483 471,17	2 215 648,09	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 (Мf), 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



## Условные обозначения:

- граница кадастрового квартала;
- часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
- характерная точка границы публичного сервитута;
- граница публичного сервитута.
- проектируемый газопровод;
- 50:14:0040115 - номер кадастрового квартала;
- 50:14:0040115:52 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;