

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**  
**«Газопровод низкого давления  $P \leq 0,003$  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 ( $P \pm \Delta P$ )	$146 \pm 4$ м <sup>2</sup>
		-

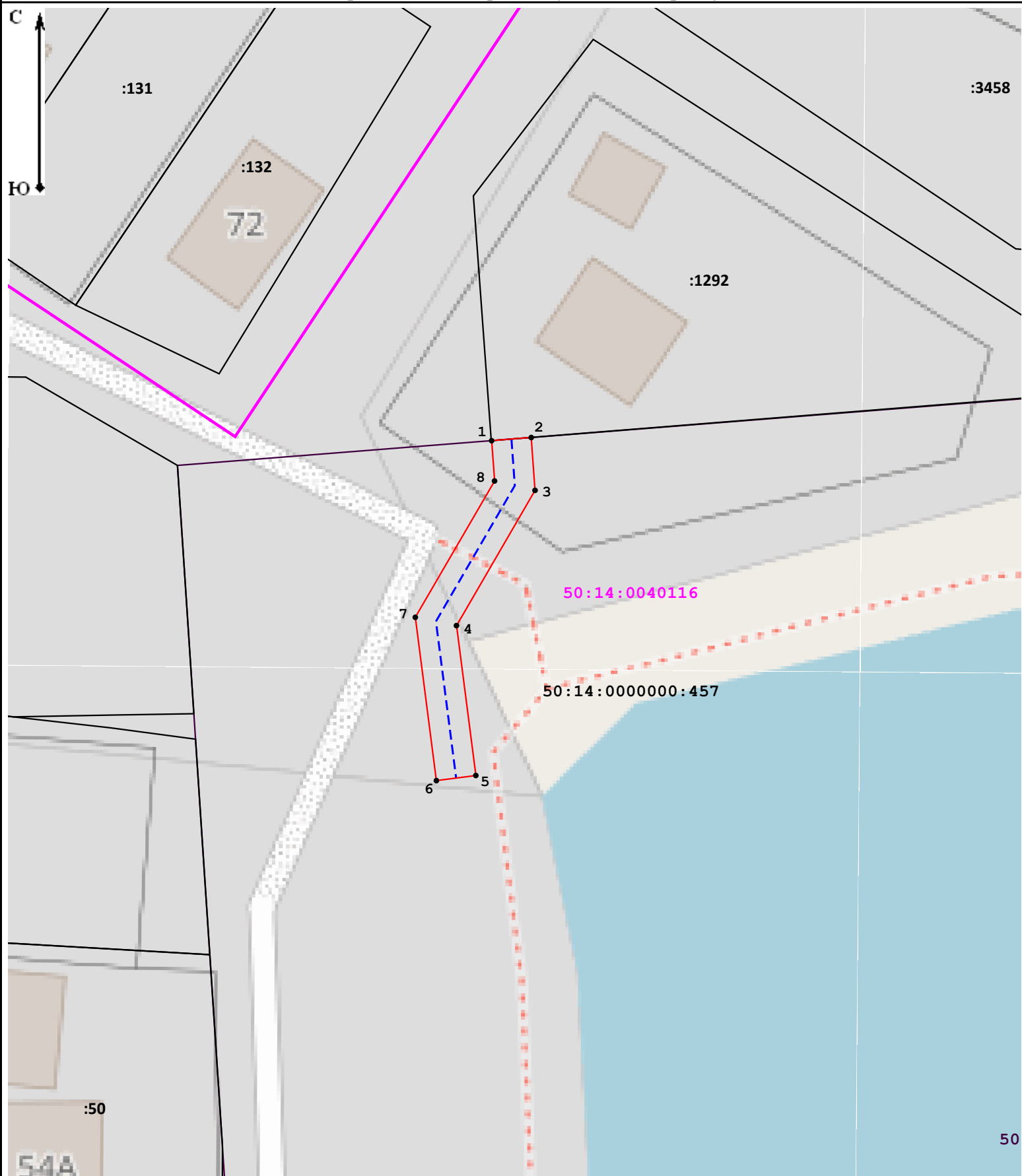
**Раздел 2**

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	482 808,12	2 215 722,43	Аналитический метод	0,10	—
2	482 808,44	2 215 726,42	Аналитический метод	0,10	—
3	482 803,12	2 215 726,80	Аналитический метод	0,10	—
4	482 789,50	2 215 718,89	Аналитический метод	0,10	—
5	482 774,41	2 215 720,84	Аналитический метод	0,10	—
6	482 773,89	2 215 716,87	Аналитический метод	0,10	—
7	482 790,33	2 215 714,75	Аналитический метод	0,10	—
8	482 804,06	2 215 722,72	Аналитический метод	0,10	—
1	482 808,12	2 215 722,43	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 (Мт), 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;
- :1292 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- граница публичного сервитута.
- 50:14:0040116 - номер кадастрового квартала;
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута;
- проектируемый газопровод;