

**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, по адресу: Московская область, городской округ Щёлково,**  
**микрорайон Медвежье озеро, улица Малиновая»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Московская область, г. о. Щёлково, микрорайон Медвежье озеро, ул. Малиновая
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$43 \pm 2 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	-

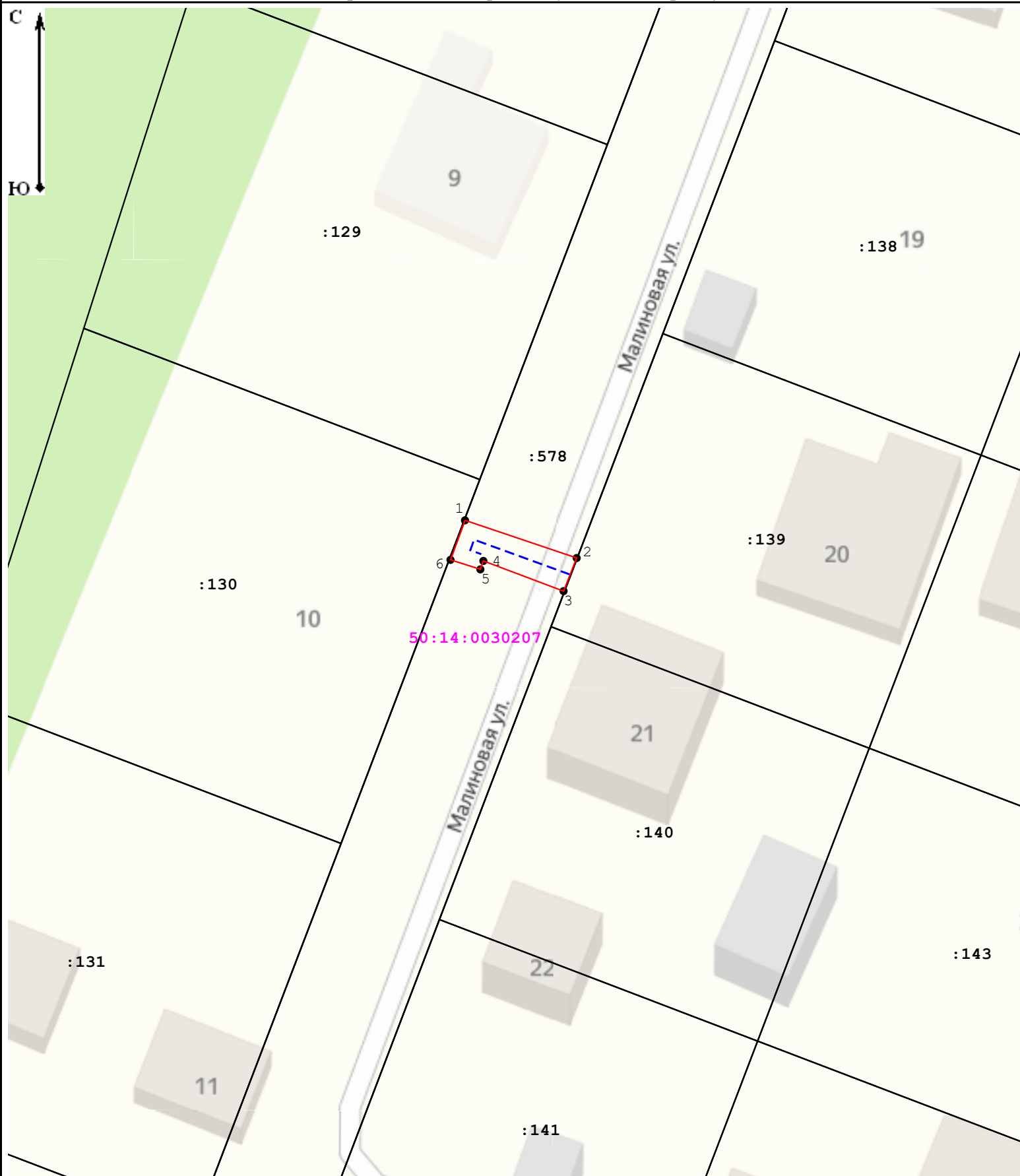
**Раздел 2**

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	501 069,06	2 223 603,76	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
2	501 065,26	2 223 615,01	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
3	501 061,93	2 223 613,69	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
4	501 064,97	2 223 605,61	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
5	501 064,12	2 223 605,31	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
6	501 065,08	2 223 602,30	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
1	501 069,06	2 223 603,76	Аналитический метод	0,10	закрепление отсутствует
<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;  |  | - номер кадастрового квартала;  |
|  | - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности; |  | - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН; |
|  | - характерная точка границы публичного сервитута;   |  | - проектируемый газопровод;   |
|  | - граница публичного сервитута.   |  |   |