

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных  
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми  
условиями использования территории

*Публичный сервитут объекта «Газопровод среднего давления  $P \leq 0,3$  МПа. Догазификация населенного пункта  
д. Большие Жеребцы, г.о. Щёлково, 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 Большие Жеребцы.
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$27 \pm 2$ м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	-

**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	480 285,30	2 221 848,33	Аналитический метод	0,10	—
2	480 291,93	2 221 848,03	Аналитический метод	0,10	—
3	480 292,13	2 221 852,02	Аналитический метод	0,10	—
4	480 285,49	2 221 852,33	Аналитический метод	0,10	—
1	480 285,30	2 221 848,33	Аналитический метод	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

## Раздел 3

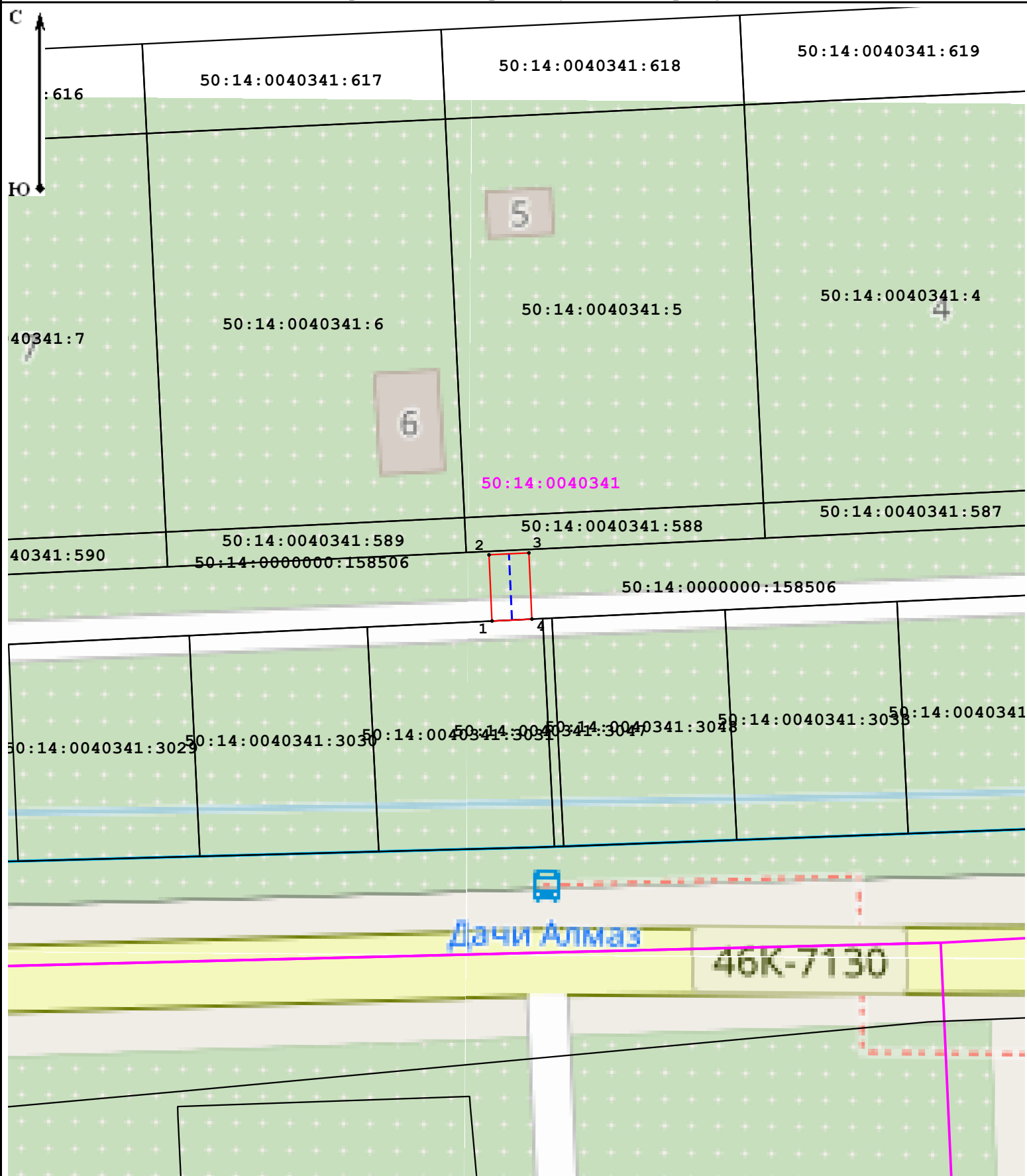
**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

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:

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | - номер кадастрового квартала;                                    |  | - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;                             |
|  | - граница кадастрового квартала;                                  |  | - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности; |
|  | - граница населенного пункта, граница муниципального образования. |  | - характерная точка границы публичного сервитута;   |
|  | - проектируемый газопровод;                                       |  | - граница публичного сервитута.   |