

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут «Газопровод среднего давления ( $P \leq 0,3$  МПа)» к сетям газоснабжения в рамках догазификации населенного пункта - д. Шихово, г.о. Дмитров Московская область, на земельный участок с кадастровым номером: **50:04:0000000:96043**

(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, деревня Шихово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	102 +/- 4 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

<p align="center"><b>Сведения о местоположении границ объекта</b></p>
---

1. Система координат МСК-50, зона 2
-------------------------------------

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

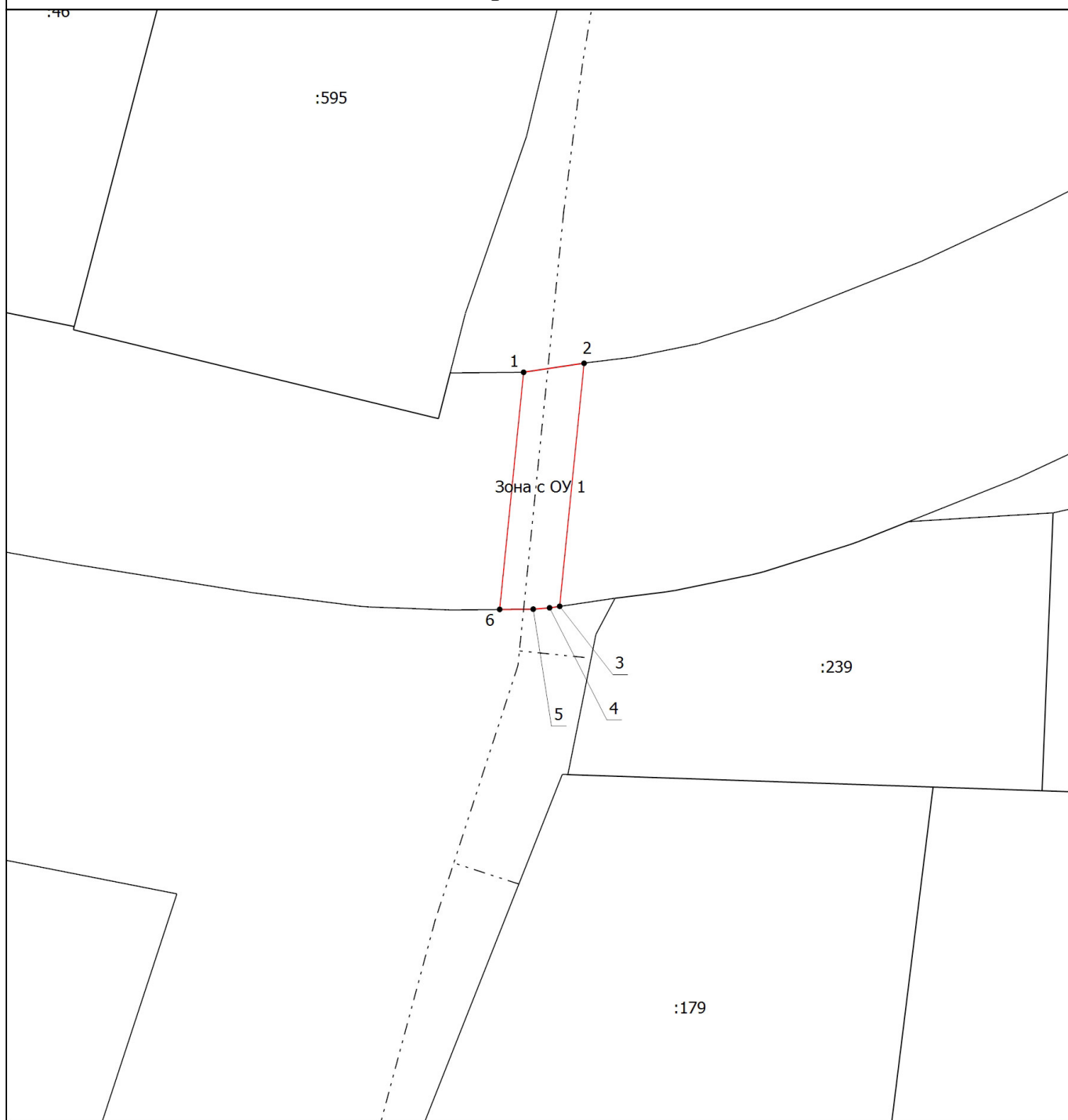
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516080.90	2175643.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	516081.66	2175649.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	516061.16	2175647.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	516061.03	2175646.17	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	516060.92	2175644.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	516060.90	2175641.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	516080.90	2175643.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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
-	-	-	-	-	-	-	

# План границ объекта



Масштаб 1:500

## Условные обозначения

- |            |   |  |   |
|------------|---|--|---|
|            | - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ |  | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| <b>1</b>   | - Обозначение новой характерной точки   |  | - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности        |
|            | - Существующий газопровод   |  | - Зона с особыми условиями использования территории   |
| <b>:46</b> | - Кадастровый номер земельного участка  |  |   |

Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта