

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Граница публичного сервитута для размещения "Газопровод высокого давления  
P<=0.6 МПа"**

(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, город Дмитров
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	98 +/- 3 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

<p><b>Сведения о местоположении границ объекта</b></p>
--

1. Система координат МСК-50.2
-------------------------------

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	540362.48	2191253.96	Аналитический метод	0.1	-
2	540361.07	2191259.11	Аналитический метод	0.1	-
3	540359.84	2191262.02	Аналитический метод	0.1	-
4	540357.70	2191264.45	Аналитический метод	0.1	-
5	540350.12	2191270.38	Аналитический метод	0.1	-
6	540347.04	2191266.45	Аналитический метод	0.1	-
7	540354.25	2191260.80	Аналитический метод	0.1	-
8	540355.55	2191259.33	Аналитический метод	0.1	-
9	540356.34	2191257.47	Аналитический метод	0.1	-
10	540357.63	2191252.73	Аналитический метод	0.1	-
1	540362.48	2191253.96	Аналитический метод	0.1	-

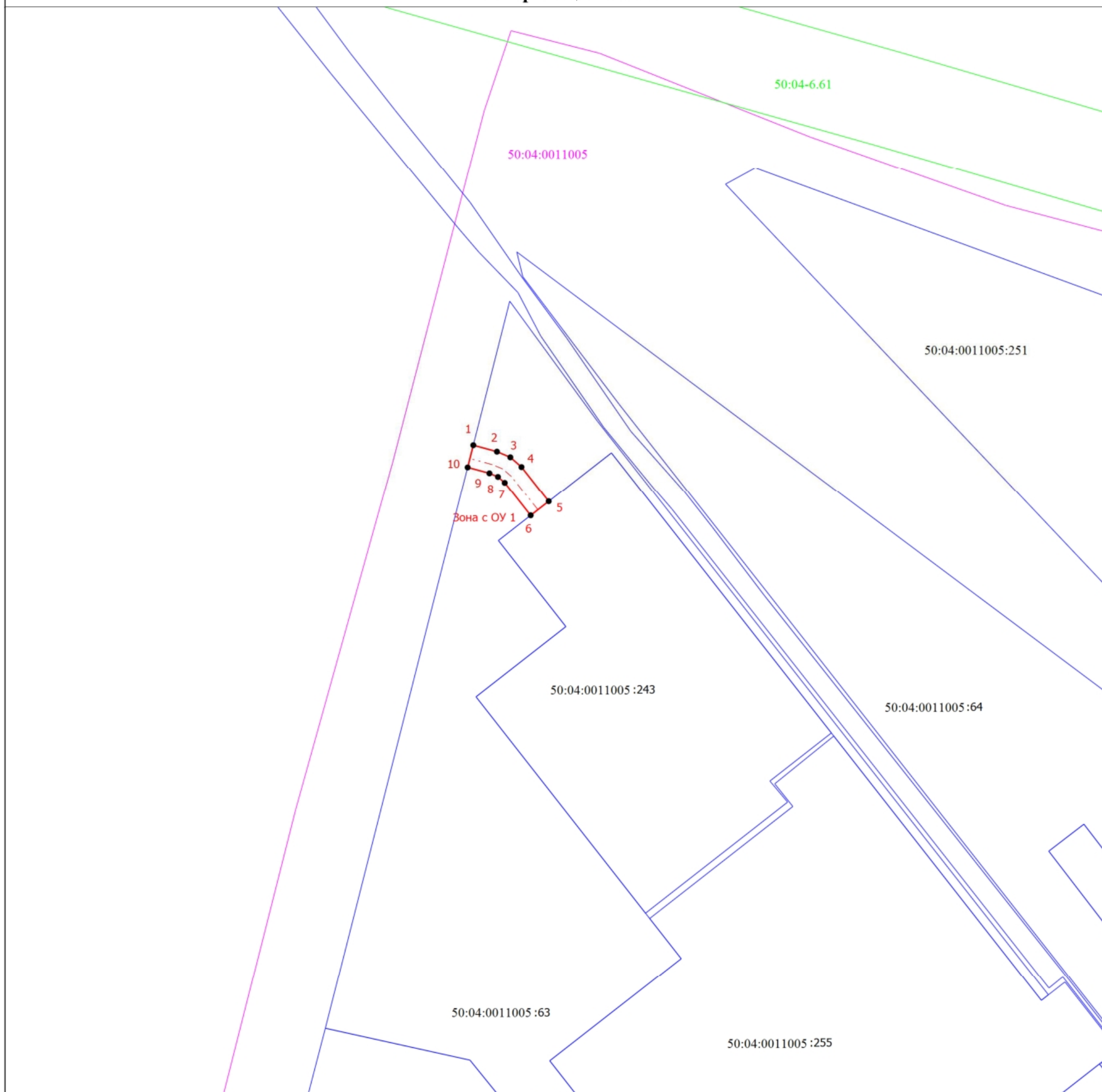
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта
---

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
-	-	-	-	-	-	-	

## Раздел 4

### План границ объекта



#### Условные обозначения

- Вновь образованная часть границ, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Граница публичного сервитута для размещения "Газопровод высокого давления Р<=0,6 МПа"
- Обозначение новой характерной точки
- Кадастровый номер земельного участка
- проектное местоположение инженерного сооружения (в случае если публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков и (или) земель в целях размещения инженерного сооружения)
- Существующая часть границ, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница кадастрового квартала
- Номер кадастрового квартала
- Кадастровый номер зоны с особыми условиями использования территории

Подпись



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

Дата "15" февраля 2022 г.