

Утверждено Постановлением  
Администрации Дмитровского городского  
округа Московской области от \_\_\_\_ № \_\_\_\_

## 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 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

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

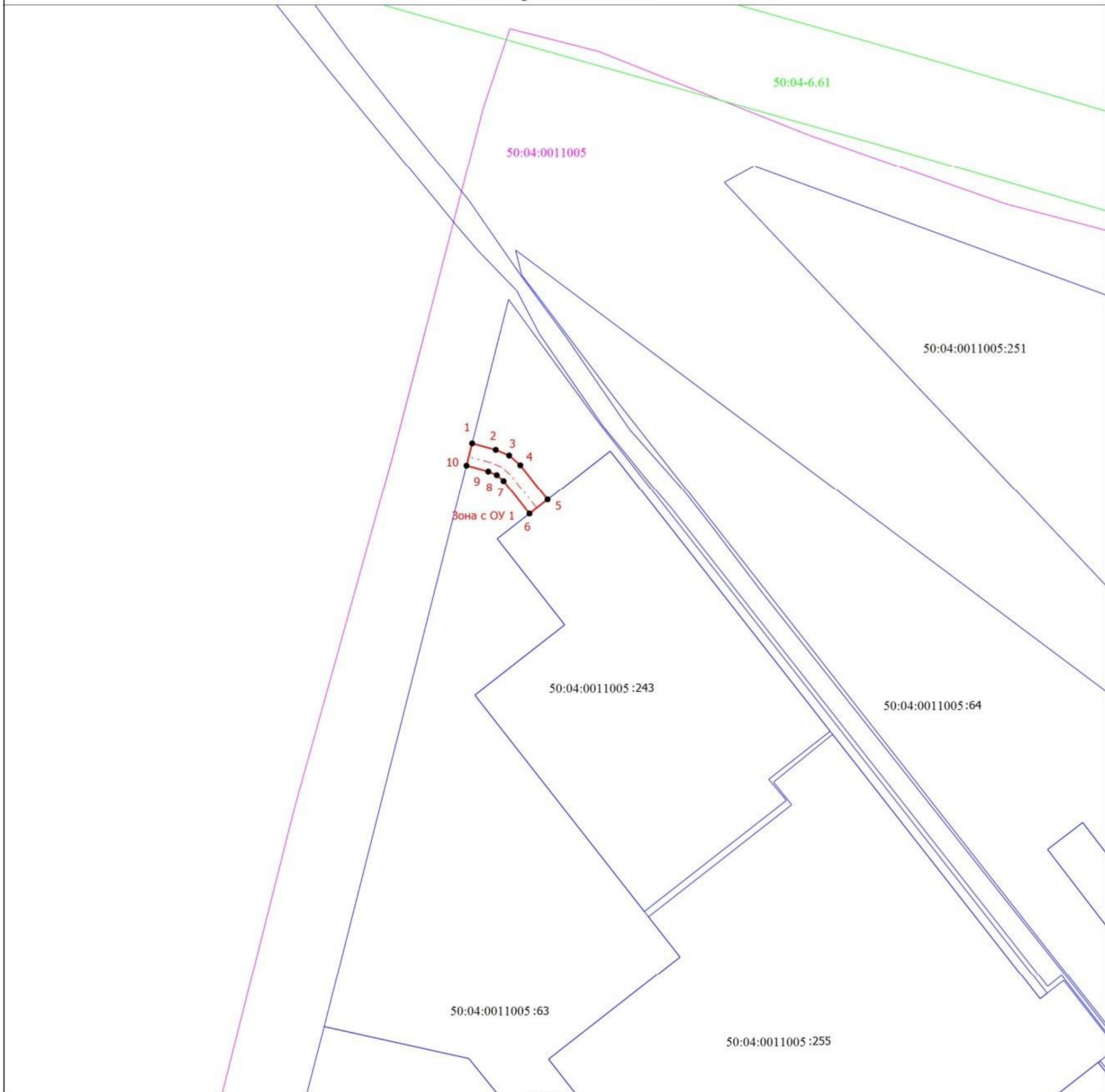
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	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



Масштаб 1:900

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 — Границы публичного сервитута для размещения "Газопровод высокого давления Р<sup>с</sup>=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, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница кадастрового квартала
- 50:04:0011005 — Номер кадастрового квартала
- 50:04-6.61 — Кадастровый номер зоны с особыми условиями использования территории



Подпись

Дата "15" февраля 2022 г.

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