

Утверждено постановлением  
Администрации Дмитровского городского  
округа Московской области от №

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

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

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<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, город Дмитров, деревня Удино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	24 +/- 2 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-50.2
-------------------------------

## 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	514063.82	2177404.42	Аналитический метод	0.1	-
2	514065.16	2177408.85	Аналитический метод	0.1	-
3	514060.37	2177410.30	Аналитический метод	0.1	-
4	514058.95	2177405.59	Аналитический метод	0.1	-
1	514063.82	2177404.42	Аналитический метод	0.1	-

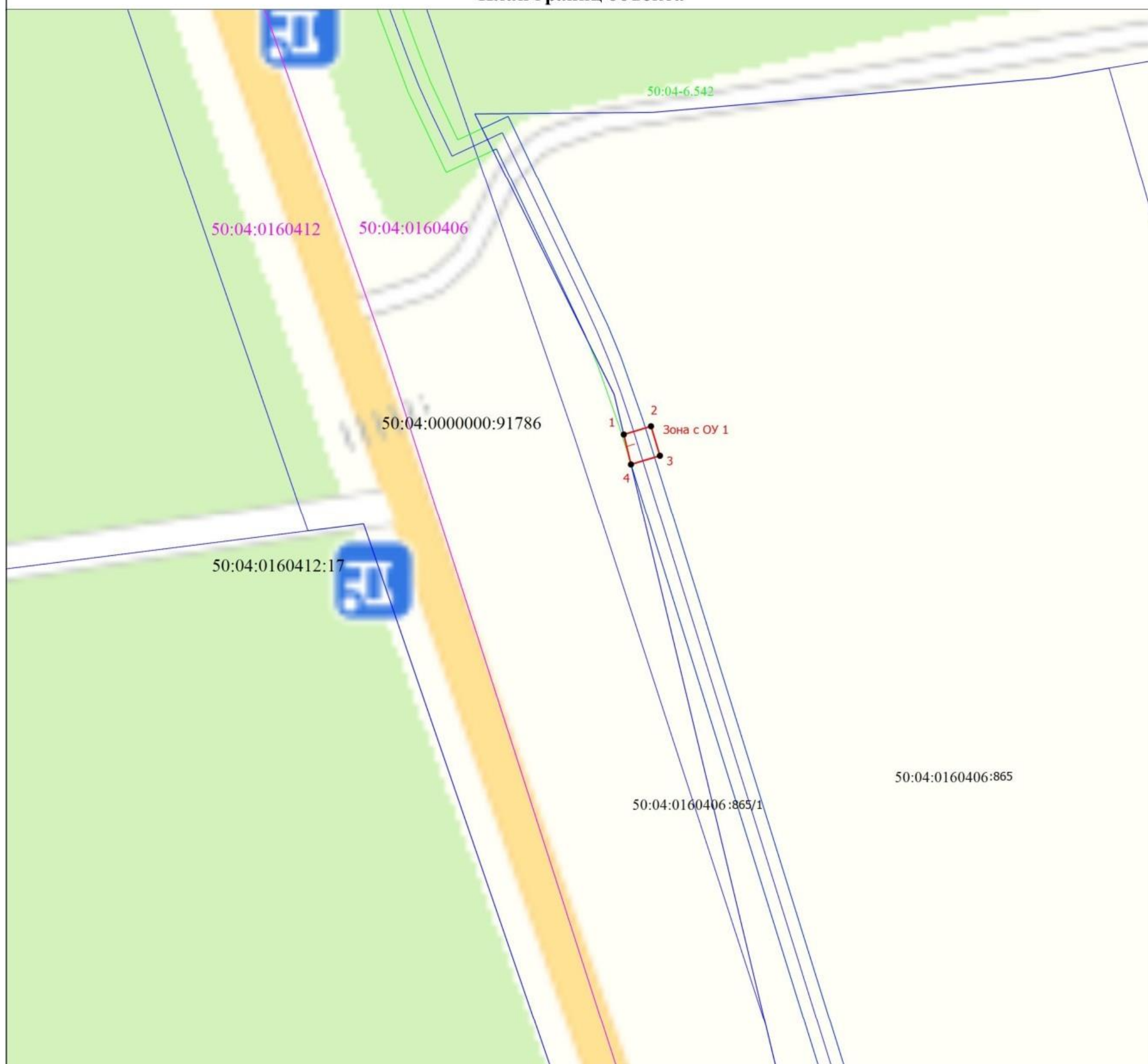
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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  $P \leq 0.6$  МПа, с установкой газорегуляторного пункта, газопровод высокого давления  $P < 0.6$  МПа"
- Обозначение новой характерной точки
- Кадастровый номер земельного участка
- Существующая часть границ, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница кадастрового квартала
- проектное местоположение инженерного сооружения (в случае если публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков и (или) земель в целях размещения инженерного сооружения)
- Кадастровый номер части земельного участка
- Номер кадастрового квартала
- Граница зоны с особыми условиями

Подпись



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

Дата "21.02.2022" февраля 2022 г.