

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут "Распределительный газопровод среднего давления ($P \leq 0,1 \text{ МПа}$) по адресу: Московская область, городской округ Ленинский, с.Остров (50:21:0050323). Догазификация с.Остров, г.о.Ленинский, МО."

(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 Видное, село Остров
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	169 +/- 5 м ²
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	450596.43	2209369.18	Аналитический метод	0.10	-
2	450598.29	2209371.67	Аналитический метод	0.10	-
3	450627.82	2209397.64	Аналитический метод	0.10	-
4	450624.27	2209399.85	Аналитический метод	0.10	-
5	450595.34	2209374.40	Аналитический метод	0.10	-
6	450593.23	2209371.58	Аналитический метод	0.10	-
1	450596.43	2209369.18	Аналитический метод	0.10	-

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 -

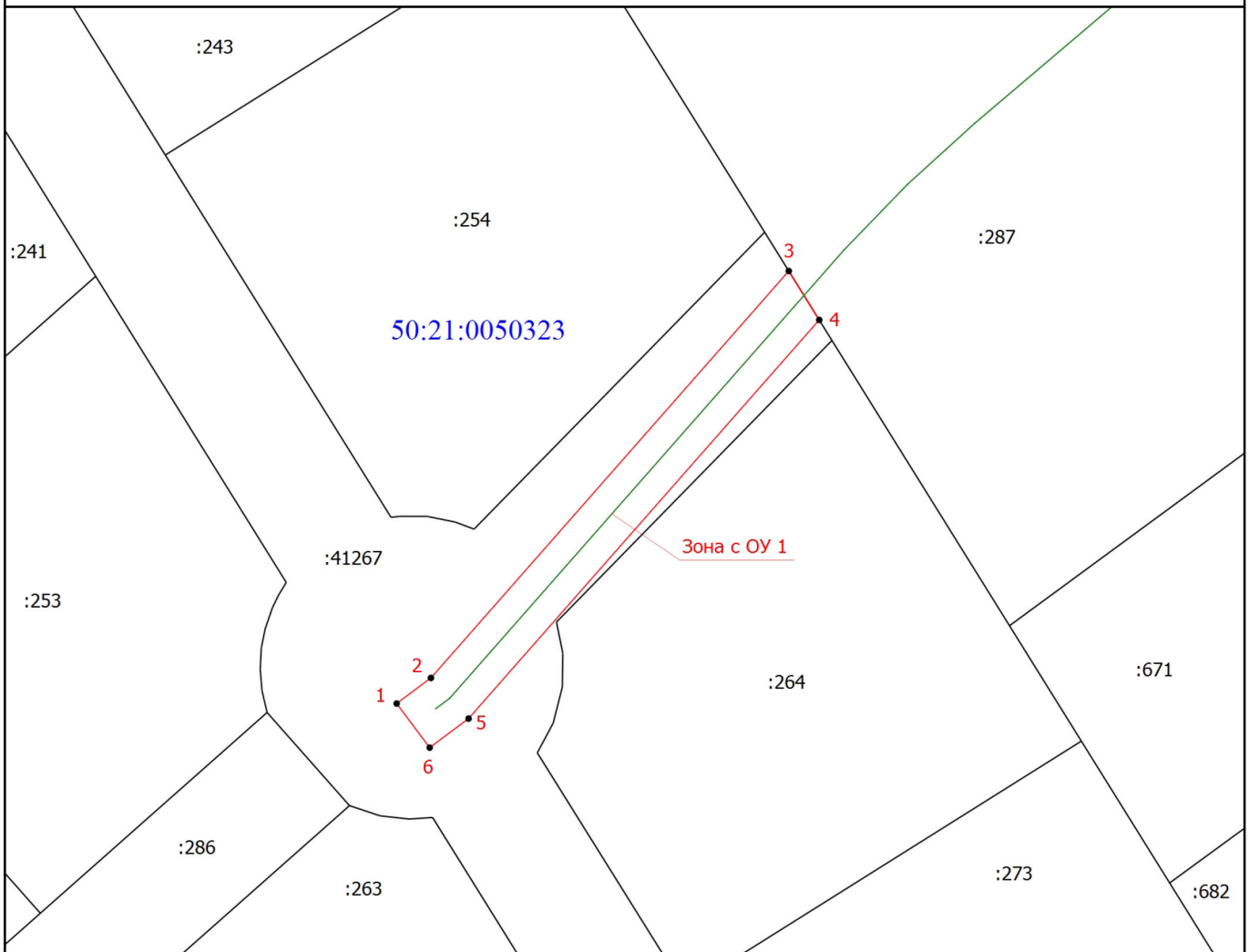
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Условные обозначения

-  - вновь образованная граница зоны с особыми условиями использования территории
-  - характеристическая точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1** - обозначение новой характеристической точки
- Зона с ОУ 1** - зона с особыми условиями использования территории
-  - существующая часть границы, имеющиеся сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- :41267** - кадастровый номер земельного участка
- 50:21:0050323** - номер кадастрового квартала
-  - граница сооружения

Подпись



Стрельцова И.А.

Дата "01" марта 2024г.

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