

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут "Распределительный газопровод высокого давления  $P \leq 1,2$  МПа и среднего давления  $P \leq 0,3$  МПа с установкой газорегуляторного пункта для газоснабжения жилого(ых) дома(ов) по адресу: Московская область, г.о. Ступино, д. Лапино, ул. Луговая. Кадастровый квартал: 50:33:0010401. Догазификация д. Лапино."**

(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, городской округ Ступино деревня Лапино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1244 +/- 12 м <sup>2</sup>
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	379817.71	2208460.91	Аналитический метод	0.10	-
2	379532.69	2208466.58	Аналитический метод	0.10	-
3	379532.61	2208462.58	Аналитический метод	0.10	-
4	379816.47	2208456.95	Аналитический метод	0.10	-
5	379814.41	2208445.97	Аналитический метод	0.10	-
6	379808.15	2208446.09	Аналитический метод	0.10	-
7	379807.75	2208426.10	Аналитический метод	0.10	-
8	379811.17	2208426.03	Аналитический метод	0.10	-
9	379814.31	2208442.78	Аналитический метод	0.10	-
10	379816.97	2208456.96	Аналитический метод	0.10	-
1	379817.71	2208460.91	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
-	-	-	-	-	-

1. Система координат МСК-50, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

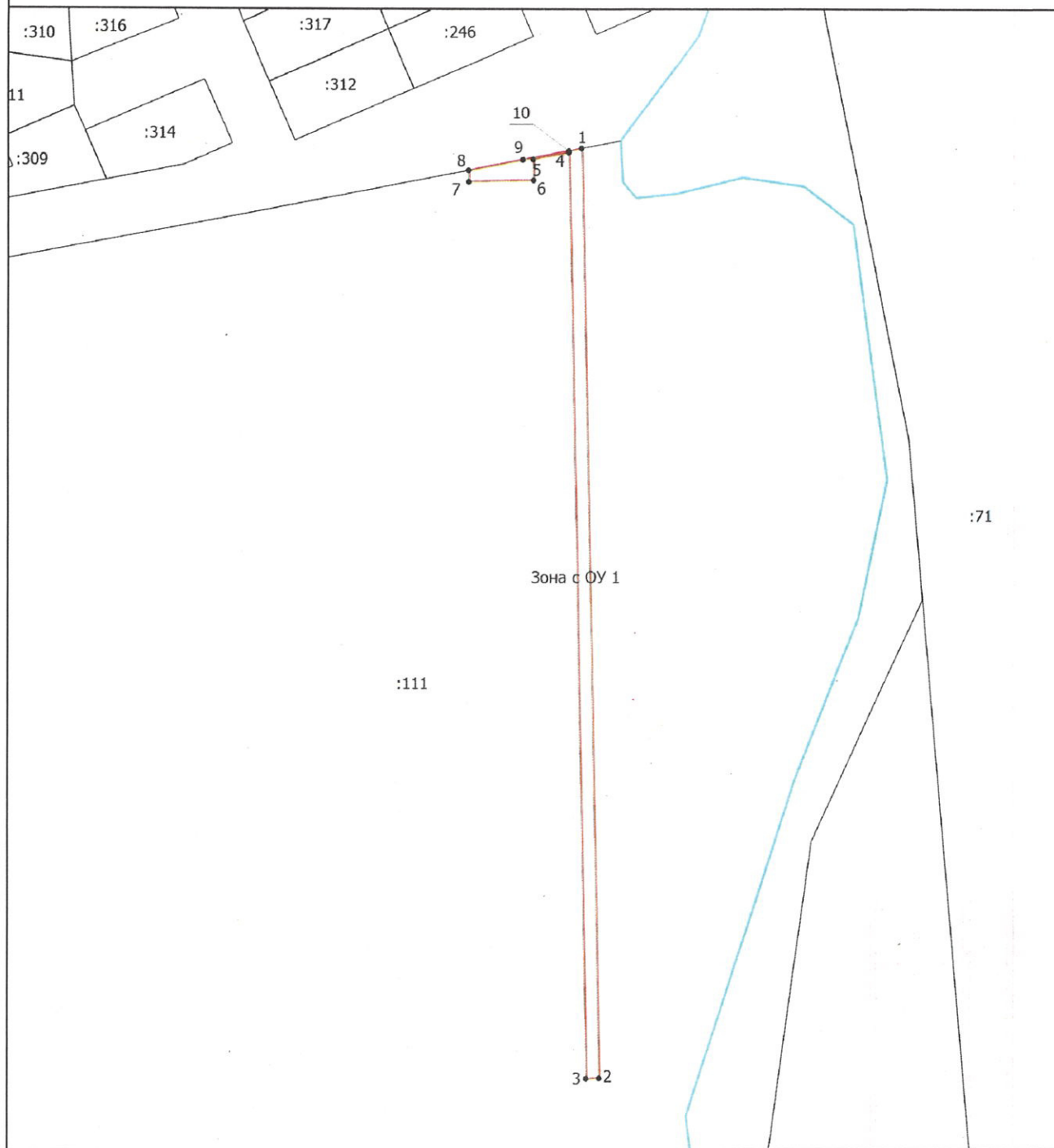
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	379817.71	2208460.91	Аналитический метод	0.10	-
2	379532.69	2208466.58	Аналитический метод	0.10	-
3	379532.61	2208462.58	Аналитический метод	0.10	-
4	379816.47	2208456.95	Аналитический метод	0.10	-
5	379814.41	2208445.97	Аналитический метод	0.10	-
6	379808.15	2208446.09	Аналитический метод	0.10	-
7	379807.75	2208426.10	Аналитический метод	0.10	-
8	379811.17	2208426.03	Аналитический метод	0.10	-
9	379814.31	2208442.78	Аналитический метод	0.10	-
10	379816.97	2208456.96	Аналитический метод	0.10	-
1	379817.71	2208460.91	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
-	-	-	-	-	-	-	

# План границ объекта



Масштаб 1:1800

## Условные обозначения

- Визуально образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Обозначение новой характерной точки
- Граница населенного пункта
- Кадастровый номер земельного участка

:71

Подпись



Зона с ОУ 1

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Публичный сервитут "Распределительный газопровод высокого давления Р≤1,2 МПа и среднего давления Р≤0,3 МПа с установкой газорегуляторного пункта для газоснабжения жилого(ых) дома(ов) по адресу: Московская область, г.о. Ступино, д. Лапино, ул. Луговая. Кадастровый квартал: 50:33:0010401. Догазификация д. Лапино."

Дата "12" февраля 2024 г.

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