

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

Публичный сервитут с целью строительства линейного объекта " Газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ 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, Ступино г.о., Шматово д
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$34 \text{ м}^2 \pm 2 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: публичный сервитут объекта «Газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа»</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут, для целей строительства линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей. Срок установления 10 лет. Владелец публичного сервитута: Акционерное Общество "Мособлгаз". Адрес: Московская обл, г. Одинцово, д. Раздоры, 1-й км Рублево-Успенского шоссе, д. 1, корп. Б. Электронная почта: info@mosoblgaz.ru</p>

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	385 947,23	2 222 723,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	385 947,03	2 222 729,83		0,10	
3	385 942,04	2 222 729,78		0,10	
4	385 942,24	2 222 723,00		0,10	
1	385 947,23	2 222 723,06		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

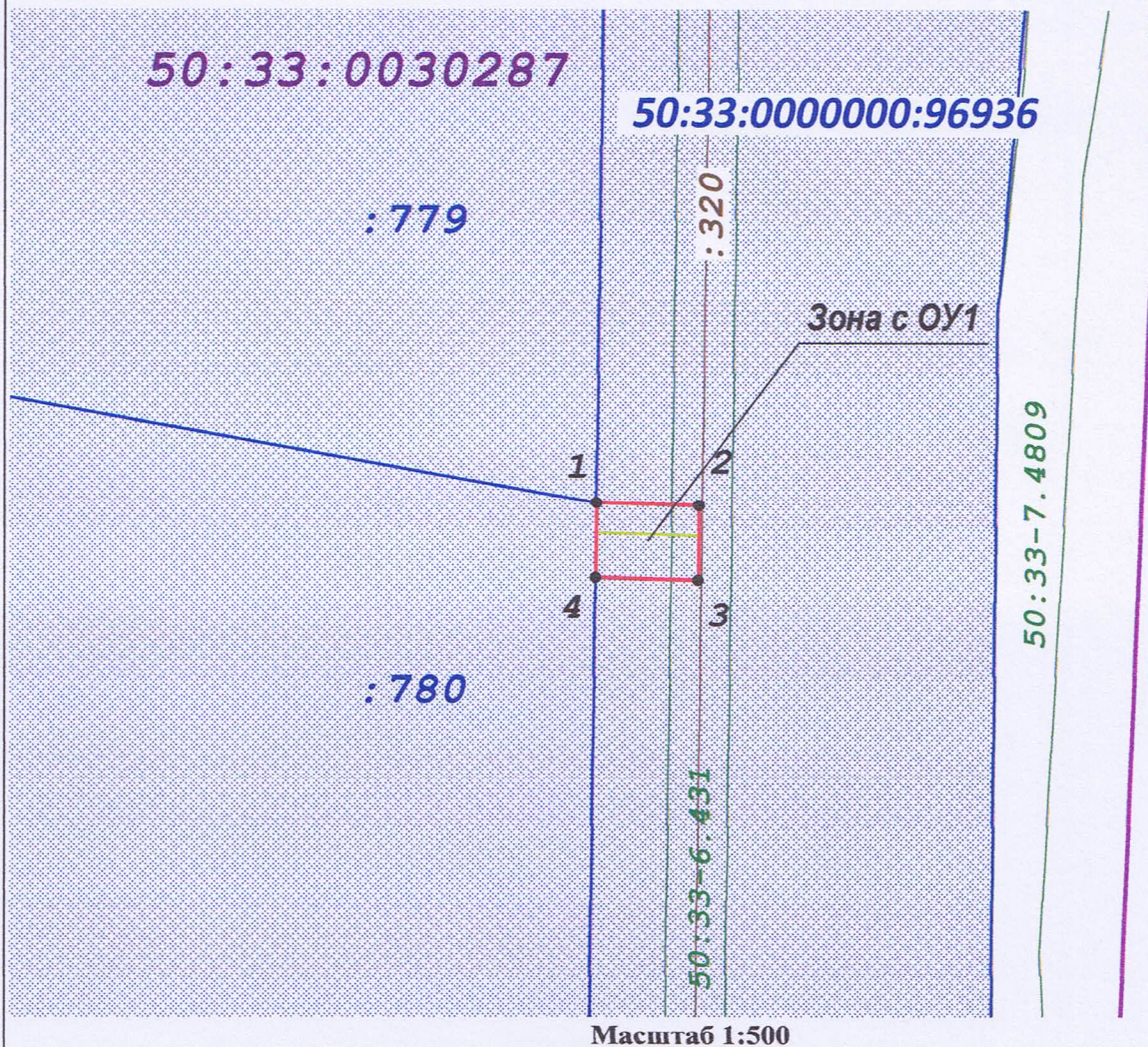
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК 50, Зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектное местоположение инженерного сооружения
- проектные границы публичного сервитута
- характерная точка публичного сервитута
- зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ1 - публичный сервитут с целью размещения линейного объекта "Газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа"
- кадастровый номер земельного участка, в соответствии со сведениями ЕГРН
- кадастровый номер ОКС, в соответствии со сведениями ЕГРН
- часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- номер кадастрового квартала
- обозначение ЗОУИТ

Подпись _____ Дата « 12 » июня 20 24 г.

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

