

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в целях строительства линейного объекта "Газопровод среднего давления  
Р≤0,3Мпа" по адресу: Московская область, г.о. Ступино, д. Полушкино, тер. снт Утренние Зори  
(наименование объекта, местоположение границ, которого описано (далее - объект)

### Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, г.о. Ступино, д. Полушкино, тер. снт Утренние Зори
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади(Р +/- Дельта Р)	7.50+/- 0.93
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут в целях строительства линейного объекта "Газопровод среднего давления Р≤0,3Мпа" по адресу: Московская область, г.о. Ступино, д. Полушкино, тер. снт Утренние Зори Содержание ограничений использования недвижимости в пределах зоны и территории : Публичный сервитут в целях строительства линейного объекта "Газопровод среднего давления Р≤0,3Мпа" по адресу: Московская область, г.о. Ступино, д. Полушкино, тер. снт Утренние Зори. Срок установления 120 месяцев. Владелец публичного сервитута : Акционерное Общество «Мособлгаз» (ИНН 5032292612, ОГРН 1175024034734). Адрес юридического лица: Московская область, город Одинцово, деревня Раздоры, километр 1-й (Рублево-Успенского шоссе тер.), дом 1, корп. Б. Электронная почта info@mosoblغاز.ru

Раздел 2

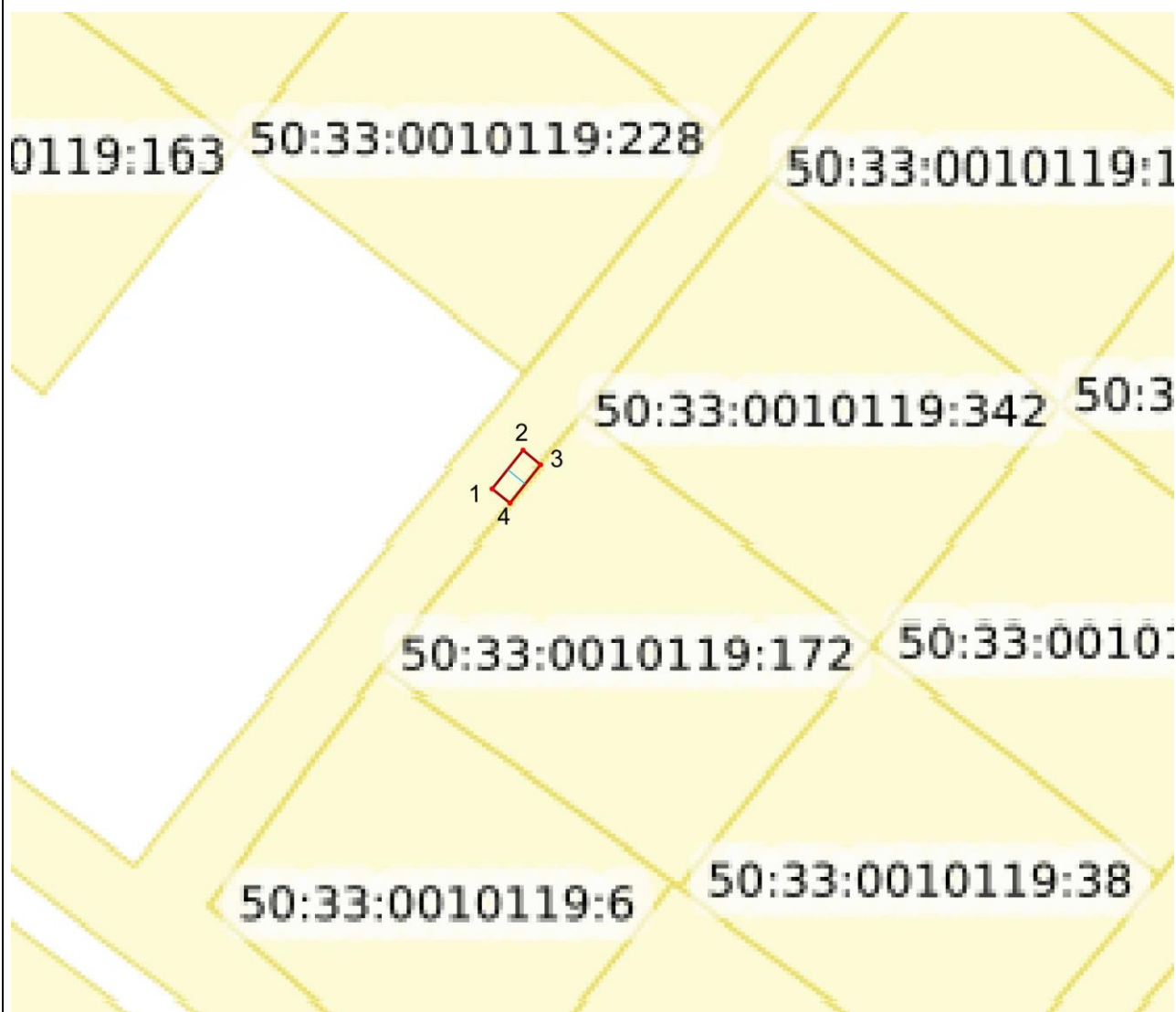
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-50. зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	399544.70	2205489.91	Аналитический метод	-	закрепления отсутствуют
н2	399547.81	2205492.46		-	
н3	399546.62	2205493.90		-	
н4	399543.52	2205491.36		-	
н1	399544.70	2205489.91		-	
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 обозначени я 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 <u>МСК-50, зона 2</u>							
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 границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта (обзорная схема)



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

- н1 - Характерная точка границы зоны
- (красная линия) - Границы зоны
- (голубая линия) - Проектируемый газопровод
- (оранжевая линия) - Граница земельных участков, учтенных в ЕГРН
- 50:33:0010119 - Номер кадастрового квартала
- 50:33:0010119:172 - Кадастровый номер земельного участка

Подпись \_\_\_\_\_ Дата "12" августа 2025г.

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

