

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

Публичный сервитут с целью размещения линейного объекта "Газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа по адресу: Московская область, Наро-Фоминский г.о., г. Наро-Фоминск, площадь Свободы, до границ уч. дом 13В"

(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, Наро-Фоминский г.о., Наро-Фоминск г
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	139 м ² \pm 4 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 с целью размещения линейного объекта "Газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа по адресу: Московская область, Наро-Фоминский г.о., г. Наро-Фоминск, площадь Свободы, до границ уч. дом 13В"</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут с целью размещения линейного объекта "Газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа по адресу: Московская область, Наро-Фоминский г.о., г. Наро-Фоминск, площадь Свободы, до границ уч. дом 13В".</p> <p>В пользу АО «Мособлгаз» в целях размещения инженерных сооружений местного значения, либо необходимых для технологического присоединения к сетям инженерно-технического обеспечения, а также сооружений, которые переносятся в связи с изъятием земельных участков, для муниципальных нужд.</p> <p>АО "Мособлгаз", почтовый адрес: 143016, Московская обл., Одинцовский городской округ, Бокс № 47, эл. почта: info@mosoblgaz.ru. Срок установления: 10 лет.</p> <p>Наименование охраняемого объекта: Газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 1

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	428133,95	1329326,58	Аналитический метод	0,10	—
2	428137,47	1329324,6	Аналитический метод	0,10	—
3	428141,6	1329331,92	Аналитический метод	0,10	—
4	428138,12	1329333,88	Аналитический метод	0,10	—
5	428135,95	1329330,04	Аналитический метод	0,10	—
6	428114,12	1329342,36	Аналитический метод	0,10	—
7	428113,54	1329341,28	Аналитический метод	0,10	—
8	428111,8	1329342,26	Аналитический метод	0,10	—
9	428110,43	1329339,85	Аналитический метод	0,10	—
1	428133,95	1329326,58	Аналитический метод	0,10	—

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

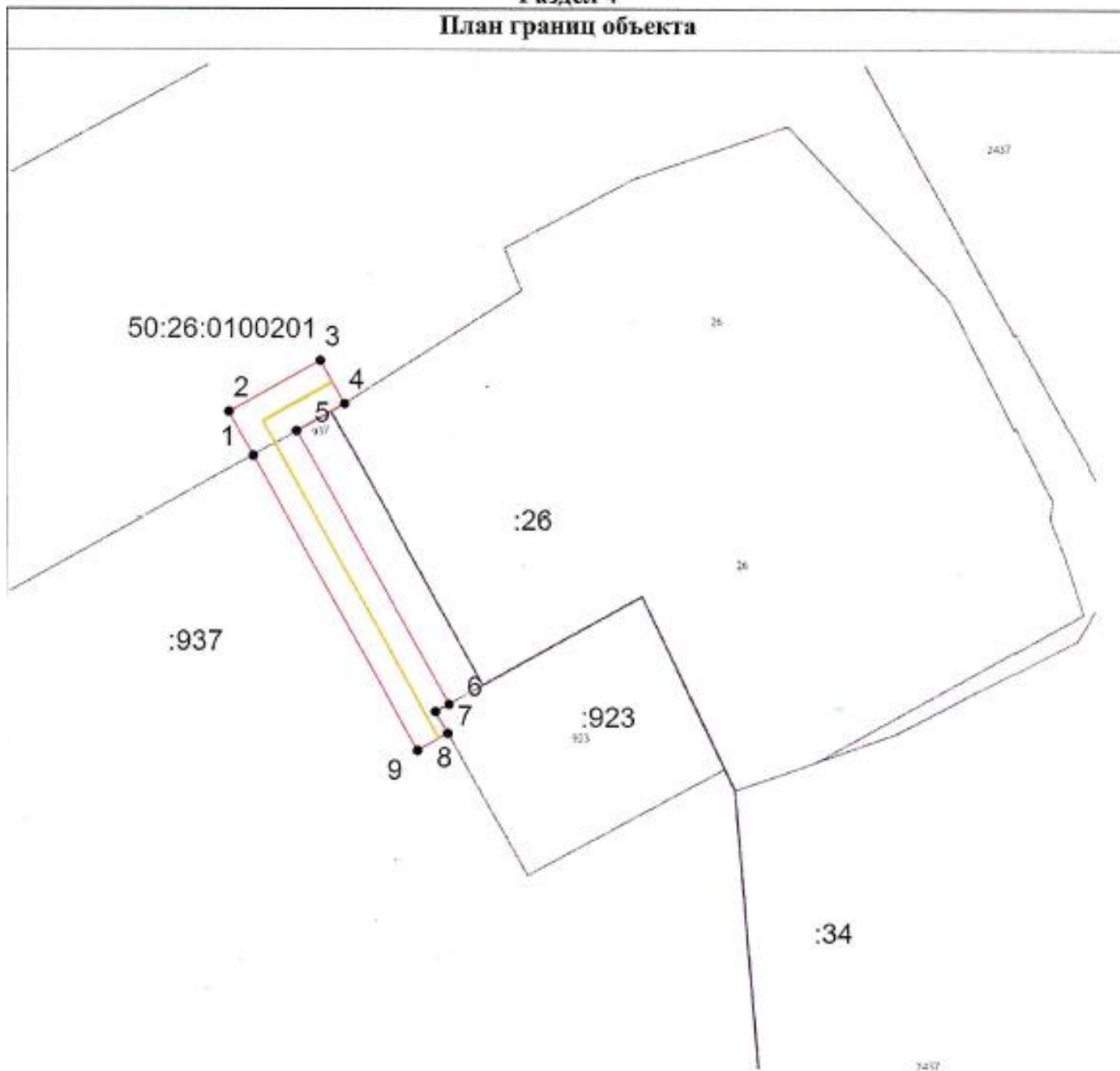
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- обозначение границы публичного сервитута
- Проектируемое сооружение Газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - обозначение кадастрового квартала
- - обозначение кадастрового номера земельного участка

50:26:0100201
:937
Подпись _____
Место для отгвозки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата « 16 » сентября 20 22 г.