

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 высокого давления $P \leq 1.2$ МПа по адресу: Московская область, г. Наро-Фоминск, д. Головеньки"

(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-Фоминск г, Головеньки д
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	646 м ² \pm 9 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 высокого давления $P \leq 1.2$ МПа по адресу: Московская область, г. Наро-Фоминск, д. Головеньки"</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут с целью размещения линейного объекта "Газопровод высокого давления $P \leq 1.2$ МПа по адресу: Московская область, г. Наро-Фоминск, д. Головеньки".</p> <p>Срок установления: 10 лет.</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</p>

Раздел 2

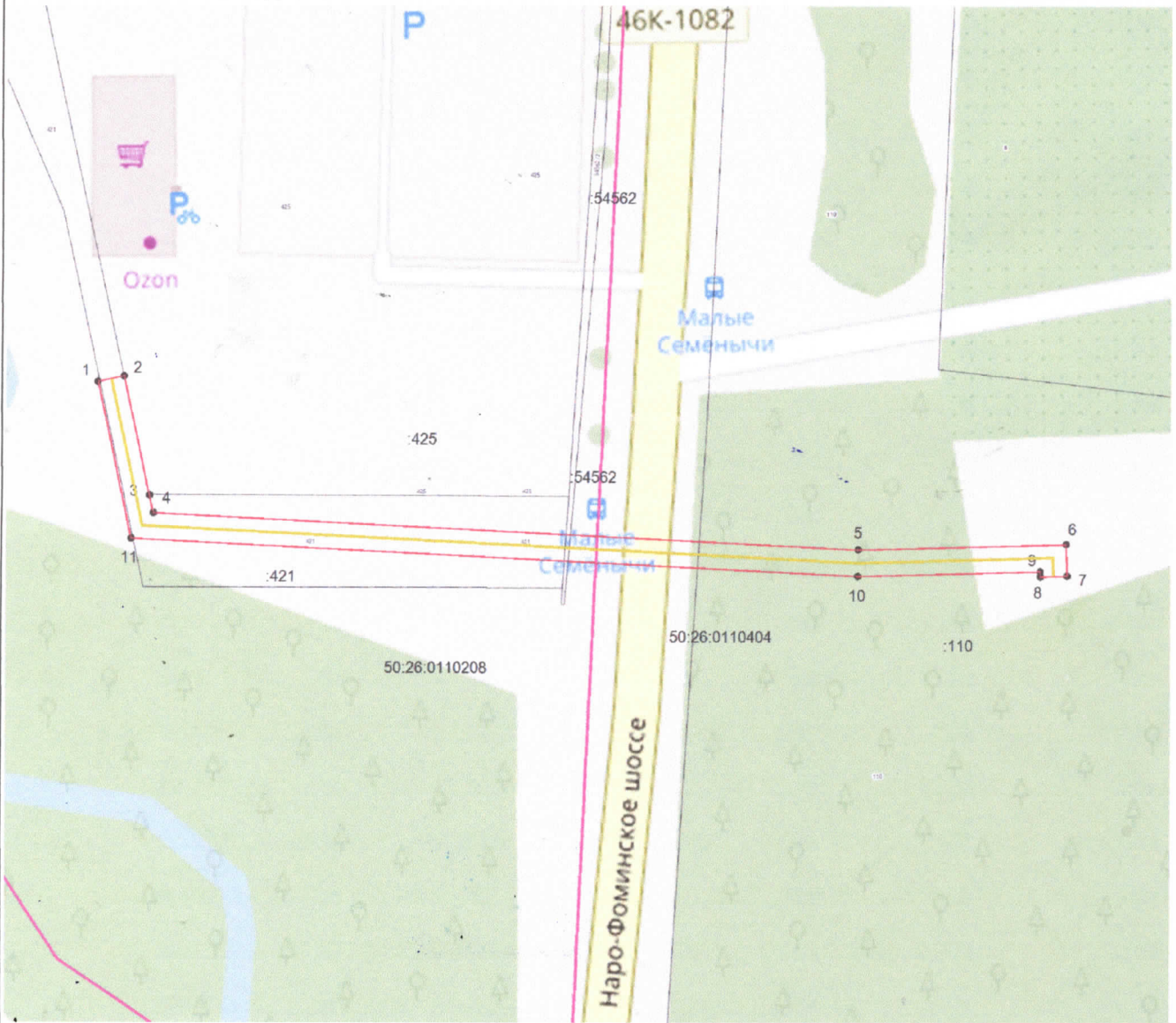
Сведения о местоположении границ объекта

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	437 036,89	1 326 308,66	Аналитический метод	0,10	—
2	437 037,74	1 326 312,57	Аналитический метод	0,10	—
3	437 019,89	1 326 316,42	Аналитический метод	0,10	—
4	437 017,30	1 326 316,98	Аналитический метод	0,10	—
5	437 011,88	1 326 422,36	Аналитический метод	0,10	—
6	437 012,73	1 326 453,43	Аналитический метод	0,10	—
7	437 007,98	1 326 453,56	Аналитический метод	0,10	—
8	437 007,87	1 326 449,56	Аналитический метод	0,10	—
9	437 008,62	1 326 449,54	Аналитический метод	0,10	—
10	437 007,88	1 326 422,31	Аналитический метод	0,10	—
11	437 013,46	1 326 313,71	Аналитический метод	0,10	—
1	437 036,89	1 326 308,66	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 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- обозначение границы публичного сервитута
- Проектируемое сооружение
- 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 номеров характерных точек публичного сервитута
- 50:26:0110208 -- обозначение кадастрового квартала
- :421 -- обозначение кадастрового номера земельного участка

Подпись _____



Дата « 18 » января 20 24 г.

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