

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

Публичный сервитут объекта "Распределительный газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ МПа, с установкой газораспределительного пункта (ГРПШ), газопровод низкого давления $P \leq 0,005$ МПа, расположенный по адресу: Московская область, Можайский городской округ, д. Дровнино. Догазификация д. Дровнино, Можайский городской округ, Московская область"

(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, Можайский г.о., Дровнино д
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	557 м ² \pm 8 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта "Распределительный газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ МПа, с установкой газораспределительного пункта (ГРПШ), газопровод низкого давления $P \leq 0,005$ МПа, расположенный по адресу: Московская область, Можайский городской округ, д. Дровнино. Догазификация д. Дровнино, Можайский городской округ, Московская область" Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут для целей строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей. Срок установления 588 месяцев. Владелец публичного сервитута: Акционерное Общество "Мособлгаз". Адрес юридического лица: Московская область, город Одинцово, деревня Раздоры, километр 1-й (Рублёво-Успенского шоссе тер.), дом 1, корпус Б. Электронная почта: info@mosoblغاز.ru

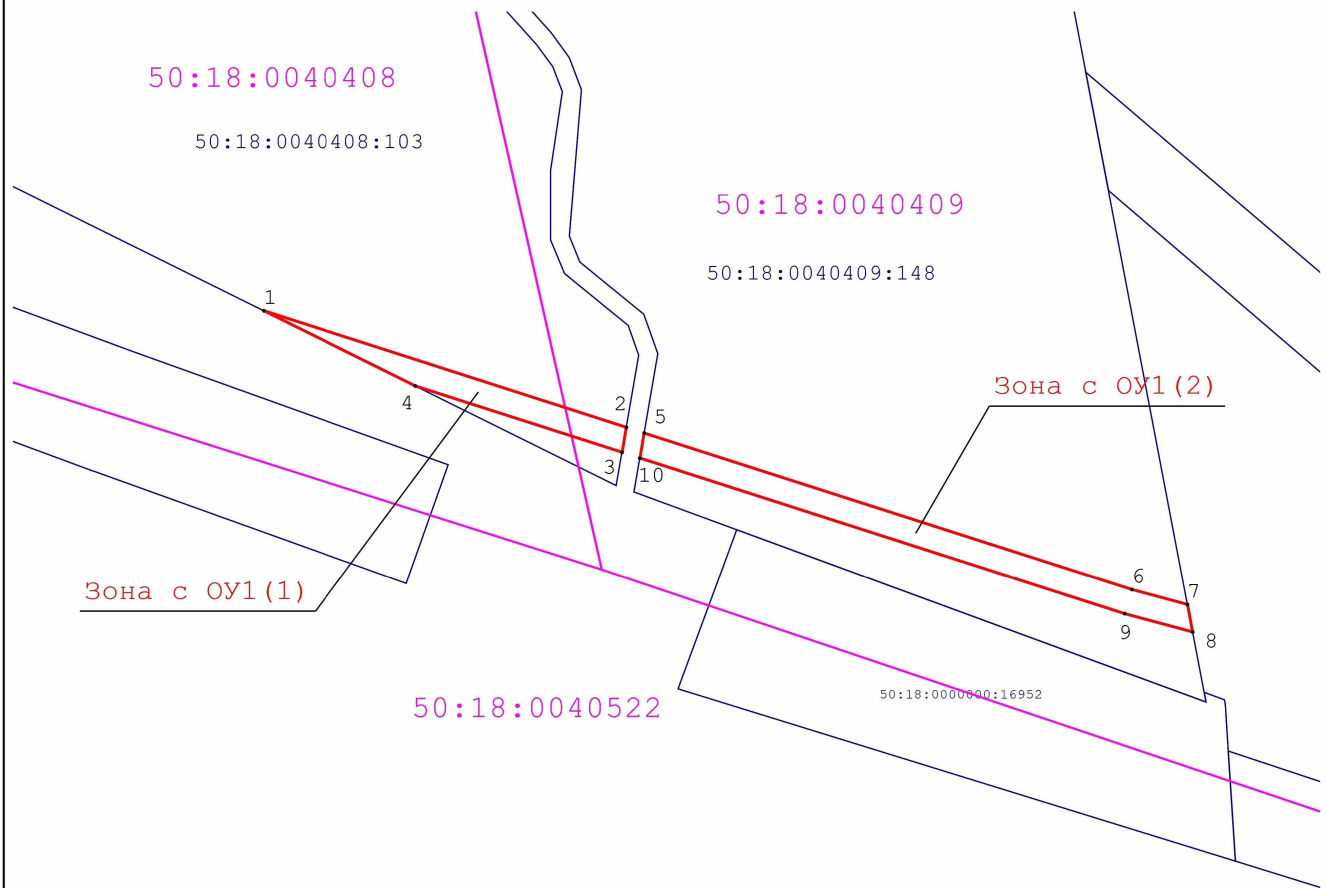
Раздел 2

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
Зона с ОУ1(1)					
1	443 289,17	1 244 339,49	—	—	—
2	443 270,68	1 244 397,41		—	
3	443 266,71	1 244 396,72		—	
4	443 277,24	1 244 363,71		—	
1	443 289,17	1 244 339,49		—	
Зона с ОУ1(2)					
5	443 269,77	1 244 400,26	—	—	—
6	443 244,92	1 244 478,13		—	
7	443 242,53	1 244 487,01		—	
8	443 238,16	1 244 487,85		—	
9	443 241,08	1 244 477,00		—	
10	443 265,80	1 244 399,57		—	
5	443 269,77	1 244 400,26	—		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1 200

Используемые условные знаки и обозначения:

- Зона с ОУ1** - Обозначение зоны с особыми условиями использования территории-публичного сервитута в пользу Акционерного общества "Мособлгаз"
-  - Границы зоны
-  - Обозначение характерной точки границ публичного сервитута
-  - Граница кадастрового квартала
- 50:31:0060254** - Номер кадастрового квартала
-  - Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН)
- 50:33:0030274:31** - Кадастровый номер земельного участка



Подпись

Дата « 28 » июня 20 23 г.

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

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