

Приложение №1  
к постановлению администрации

№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

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

**Публичный сервитут объекта «Газопровод высокого давления  $P \leq 0,6$  МПа, низкого давления  $P \leq 0,005$  МПа с регуляторным пунктом, по адресу: Московская область, г.о. Дмитровский, д. Настасьино.**

(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, городской округ Дмитровский, деревня Настасьино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	80 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории 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 49 лет. 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@mosoblgaz.ru

## Раздел 2

<p align="center"><b>Сведения о местоположении границ объекта</b></p>
---

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	535860.89	2186698.16	Аналитический метод	0.10	-
2	535854.84	2186717.23	Аналитический метод	0.10	-
3	535851.01	2186716.09	Аналитический метод	0.10	-
4	535857.04	2186697.01	Аналитический метод	0.10	-
1	535860.89	2186698.16	Аналитический метод	0.10	-

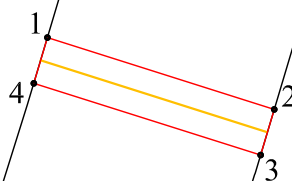
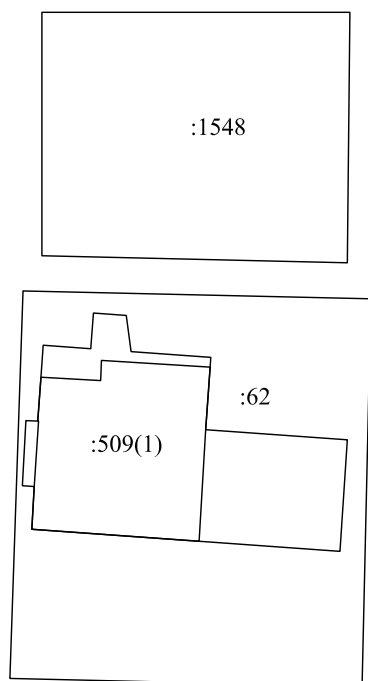
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения 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 -							
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 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
-	-	-	-	-	-	-	

# ПЛАН ГРАНИЦ

Кадастровый квартал 50:04:0210502



50:04:0210502:1125

:1045

:99003

50:04-6.265

50:04-6.168

Масштаб 1:1000

Условные обозначения :

— - граница публичного сервитута

• - характерная точка границы ЗОУИТ

2 - номер характерной точки ЗОУИТ

— - существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН

— - проектное местоположение инженерного сооружения

:464 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале 50:04:0210502

50:12:0210502 - обозначение кадастрового квартала