

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

Публичный сервитут объекта Газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа, по
адресу: Московская область, г.о. Дмитровский, д. Никульское.

(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 Никульское.
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	205 +/- 5 м ²
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">Сведения о местоположении границ объекта</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	519941.67	2193449.11	Аналитический метод	0.10	-
2	519939.21	2193453.18	Аналитический метод	0.10	-
3	519935.74	2193451.19	Аналитический метод	0.10	-
4	519936.18	2193450.47	Аналитический метод	0.10	-
5	519920.74	2193441.17	Аналитический метод	0.10	-
6	519895.72	2193427.43	Аналитический метод	0.10	-
7	519898.02	2193424.13	Аналитический метод	0.10	-
8	519922.74	2193437.70	Аналитический метод	0.10	-
1	519941.67	2193449.11	Аналитический метод	0.10	-

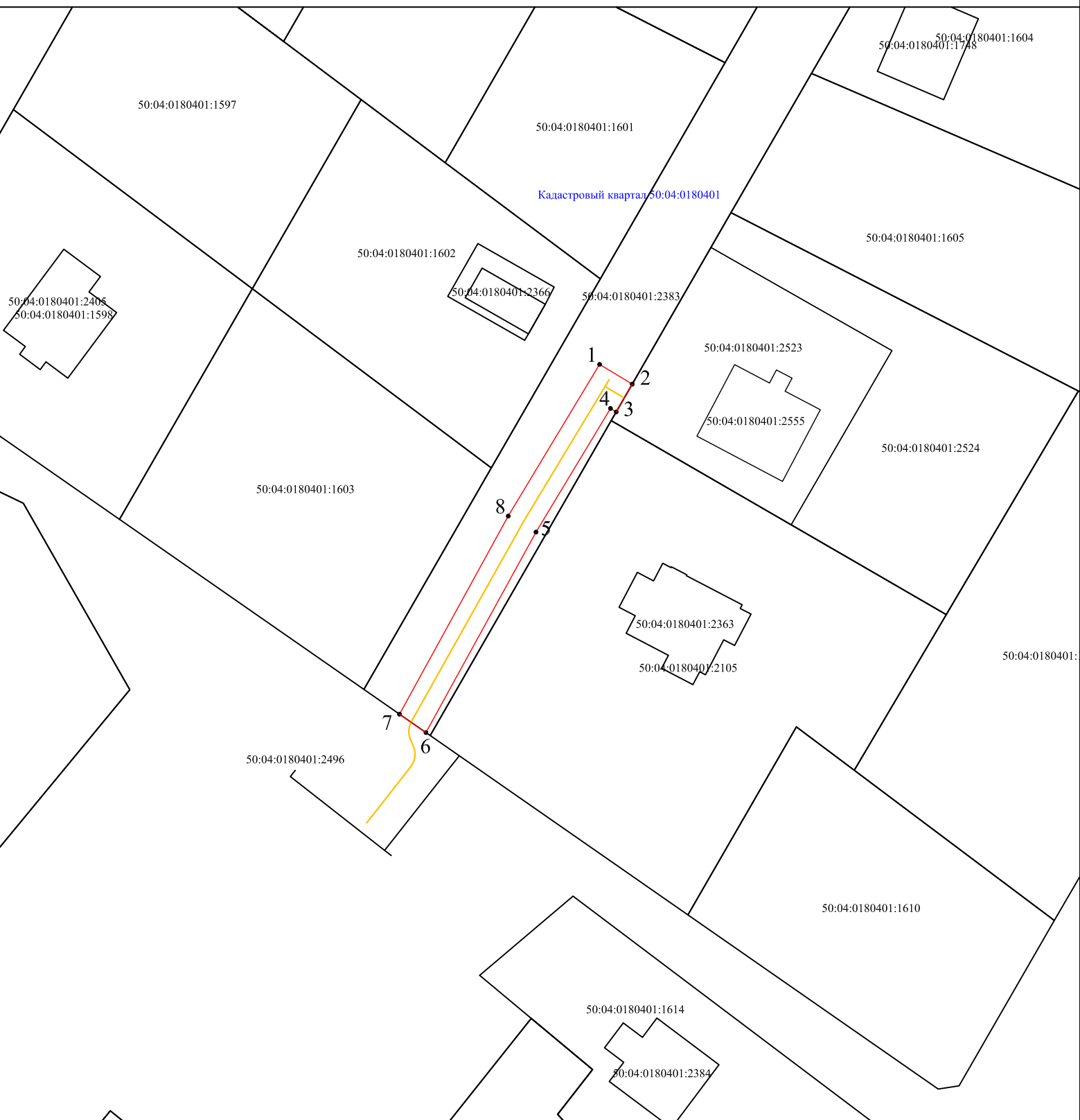
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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



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

:2105 - обозначение земельного участка в кадастровом квартале 50:04:0180401

50:12:0210502 - обозначение кадастрового квартала