

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут, на срок 120 месяцев, в пользу АО «Мособлгаз» (ИНН 5032292612, ОГРН 1175024034734, info@mosoblgaz.ru, адрес 143981, Московская область, г. Одинцово, д. Раздоры, 1-ый км (Рублево-Успенское шоссе тер.), д.1, корп.Б, эт.9, каб.901), в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения – «Газопровод высокого давления  $P \leq 0,6$  МПа», в отношении части земельного участка с кадастровым номером 50:53:0010207:2501**

(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, город Лыткарино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	152 +/- 4 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

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	449450.75	2214320.21	Аналитический метод	0.10	-
2	449466.26	2214352.23	Аналитический метод	0.10	-
3	449466.09	2214354.17	Аналитический метод	0.10	-
4	449462.01	2214354.96	Аналитический метод	0.10	-
5	449462.19	2214352.83	Аналитический метод	0.10	-
6	449445.97	2214319.53	Аналитический метод	0.10	-
1	449450.75	2214320.21	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 -

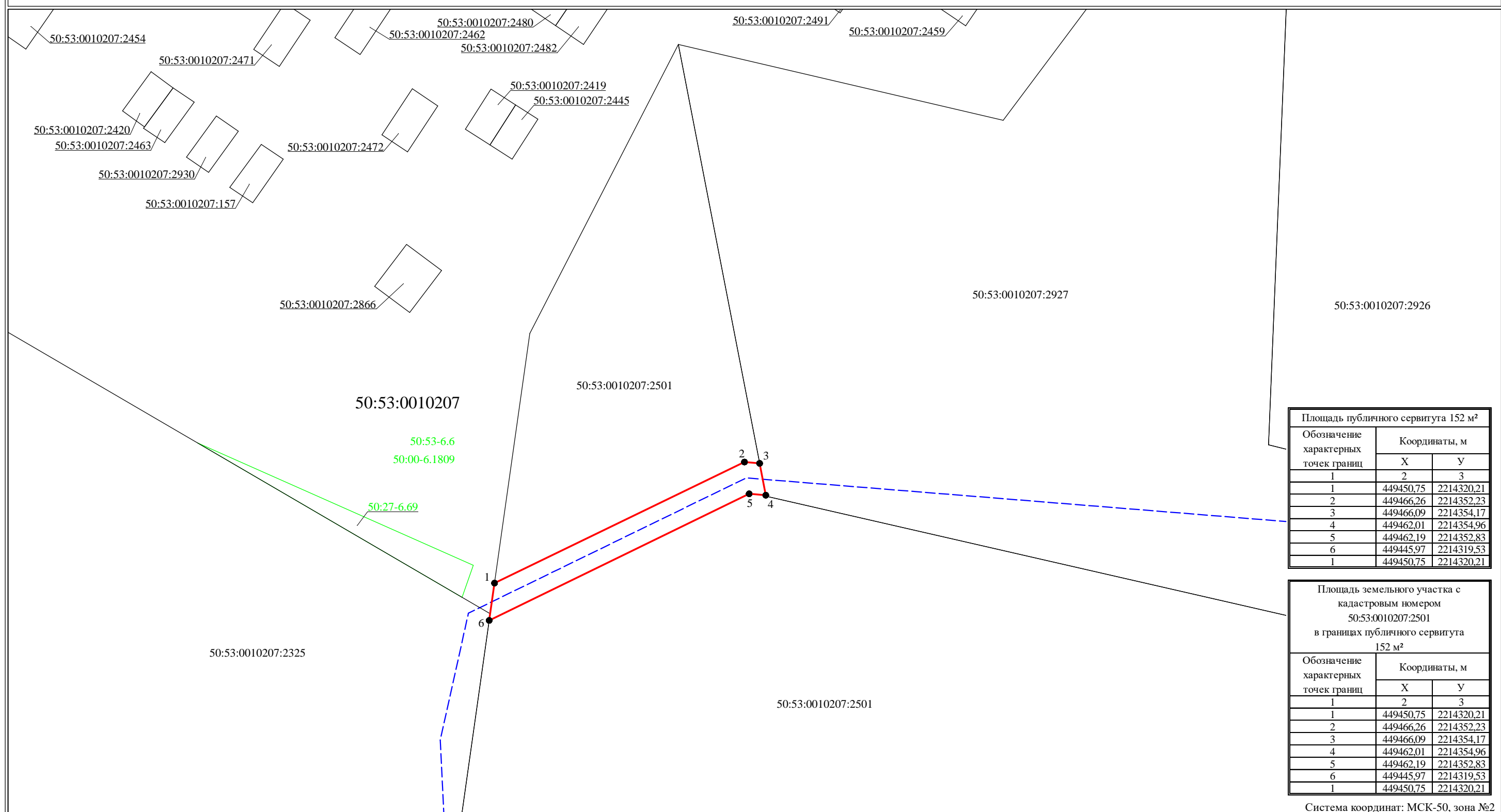
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

### Схема расположения границ публичного сервитута



Площадь публичного сервитута 152 м²

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	449450,75	2214320,21
2	449466,26	2214352,23
3	449466,09	2214354,17
4	449462,01	2214354,96
5	449462,19	2214352,83
6	449445,97	2214319,53
1	449450,75	2214320,21

Площадь земельного участка с кадастровым номером 50:53:0010207:2501 в границах публичного сервитута 152 м²

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	449450,75	2214320,21
2	449466,26	2214352,23
3	449466,09	2214354,17
4	449462,01	2214354,96
5	449462,19	2214352,83
6	449445,97	2214319,53
1	449450,75	2214320,21

Система координат: МСК-50, зона №2

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- - - проектный контур инженерного сооружения
- граница учтенного земельного участка
- граница зоны с особыми условиями использования территорий
- 50:53:0010207:2501 кадастровый номер земельного участка
- 50:53:0010207 учетный номер кадастрового квартала
- 50:00-6.1809 реестровый номер зоны с особыми условиями использования территорий
- 5 характерная точка границ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Масштаб 1:500



Подпись \_\_\_\_\_ Дата "29" января 2024 г.

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