

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут объекта «Газопровод- связка низкого давления», кадастровый номер 50:55:0000000:70553**

(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, г.о. Подольск, Подольск г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$458 \text{ м}^2 \pm 7 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Газопровод-связка низкого давления», кадастровый номер 50:55:0000000:70553</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории:</p> <p>Публичный сервитут, для целей эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей: Газопровод- связка низкого давления, кадастровый номер 50:55:0000000:70553, право собственности на который возникло до 01.09.2018, в рамках реализации права, предусмотренного п. 3 ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации». Срок установления 49 лет. Владелец публичного сервитута: Акционерное Общество «Мособлгаз» (ИНН 5032292612, ОГРН 1175024034734). Адрес: Московская обл. г. Одинцово, д. Раздоры, 1-й км Рублево-Успенского шоссе, д. 1, корп. Б. Электронная почта: info@mosoblgaz.ru</p>

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1. Система координат</b> МСК-50, зона 2					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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	431 086,76	2 190 789,81	Аналитический метод	0,10	—
2	431 080,11	2 190 764,88	Аналитический метод	0,10	—
3	431 155,14	2 190 735,08	Аналитический метод	0,10	—
4	431 152,73	2 190 727,71	Аналитический метод	0,10	—
5	431 156,53	2 190 726,47	Аналитический метод	0,10	—
6	431 160,10	2 190 737,42	Аналитический метод	0,10	—
7	431 084,89	2 190 767,28	Аналитический метод	0,10	—
8	431 090,63	2 190 788,78	Аналитический метод	0,10	—
1	431 086,76	2 190 789,81	Аналитический метод	0,10	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

## Раздел 3

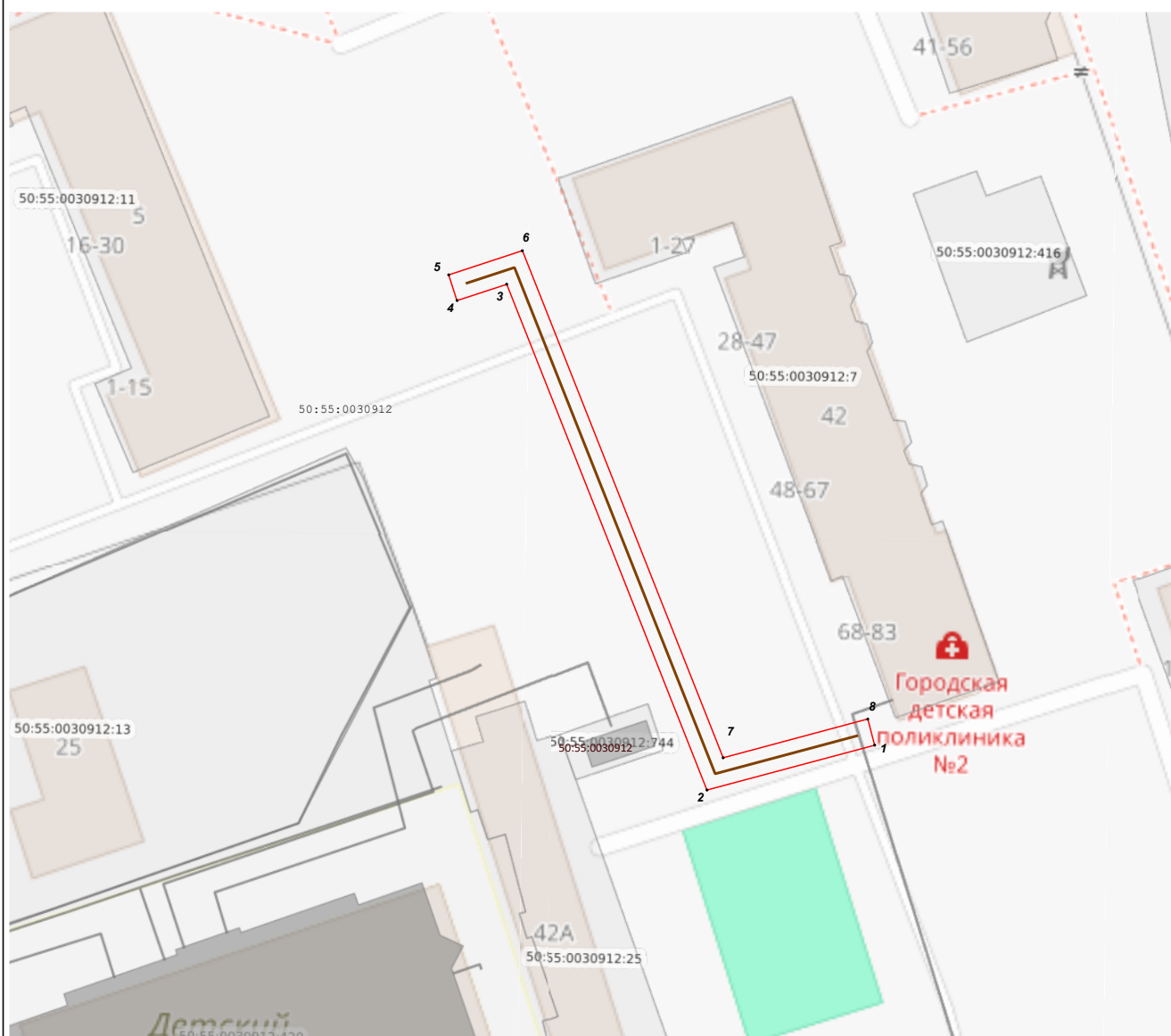
**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

1. Система координат МСК-50, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

**Раздел 4**  
**План границ объекта**



**Масштаб 1:1 000**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- граница зоны
- характерная точка границы зоны
- граница земельного участка по сведения ЕГРН
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- кадастровый номер квартала
- кадастровый номер земельного участка
- сооружение, в отношении которого устанавливается публичный сервитут

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 18 » марта 20 26 г.

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