

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Публичный сервитут объекта «Газовая распределительная сеть ГРС «Весна» №02/2 в составе подземного газопровода высокого давления 1-ой категории, подземного газопровода 2-ой категории, подземного газопровода среднего давления, протяженностью 190128 м., расположенный по адресу: Московская область, р-н Люберецкий, г. Люберцы, кадастровый № 50:22:0000000:100380, находящийся в собственности АО «Мособлгаз», в части газопровода протяженностью 7708, 98 м., бух. инв. № 15-002801 (4788), расположенного по адресу: Московская область, г. Люберцы, ул. Смирнова, 1а, в/ч 03424, попадающего в зону строительства объекта: «Жилая застройка с комплексом социальных объектов, расположенная по адресу: Московская обл., г. Котельники, мкр. Белая дача, между ул. Кузьминкой, центральной аллеей, 1-м Петровским проездом и Кузьминским лесопарком. Жилой дом корпус 11», расположенного на з/у кад. №50:22:0050102:8309»*

(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 Люберцы, г. Люберцы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	774 м <sup>2</sup> ± 10 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 размещения линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей. Срок установления 49 лет (588 месяцев). Владелец публичного сервитута: Акционерное Общество "Мособлгаз". Адрес: Московская обл, г. Одинцово, д. Раздоры, 1-й км Рублево-Успенского шоссе, д. 1, корп. Б. Электронная почта: info@mosoblغاز.ru

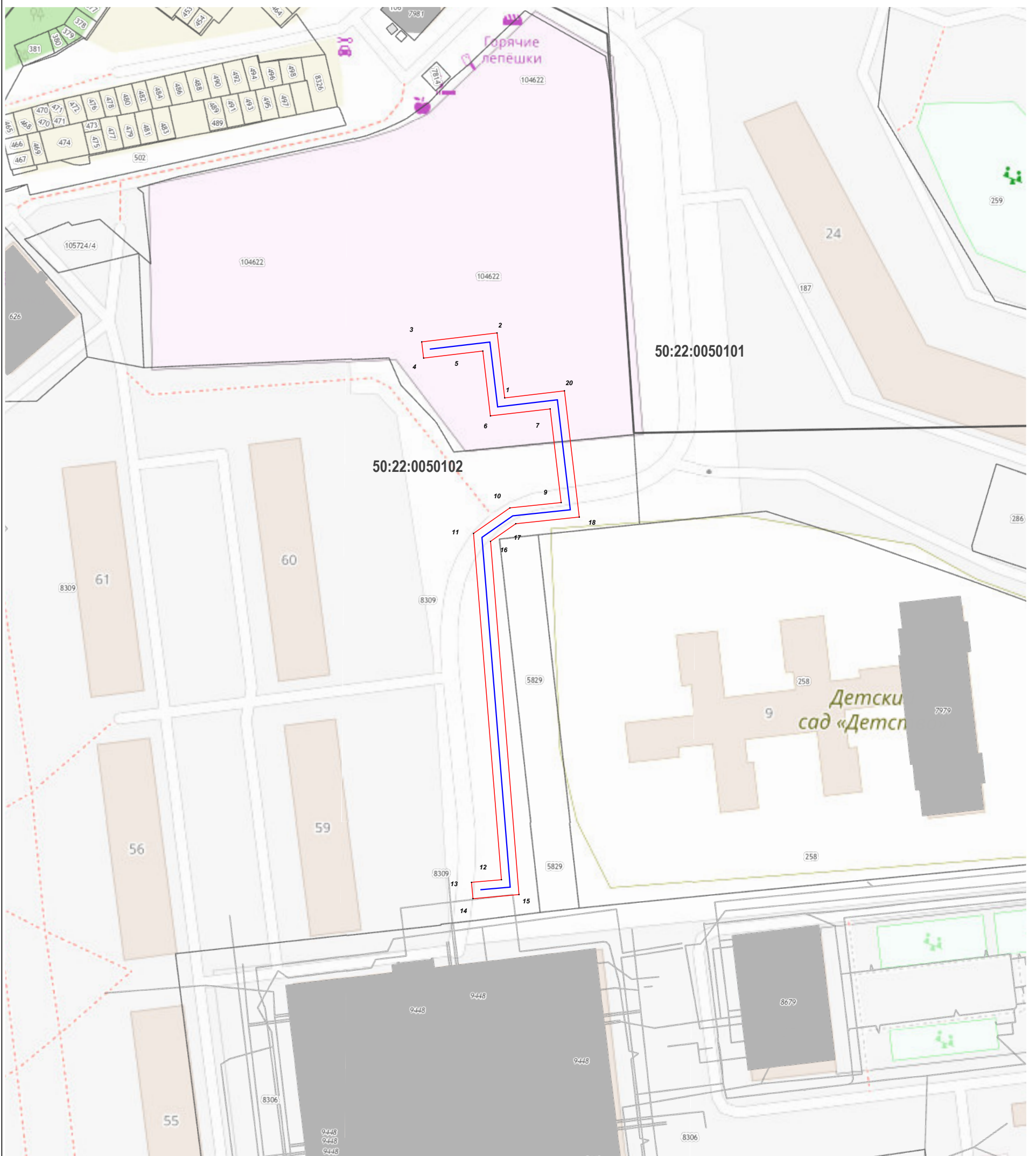
**Раздел 2**

**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	458 596,98	2 210 510,62	Аналитический метод	0,10	—
2	458 612,92	2 210 508,74		0,10	
3	458 610,73	2 210 490,21		0,10	
4	458 606,76	2 210 490,68		0,10	
5	458 608,48	2 210 505,23		0,10	
6	458 592,54	2 210 507,12		0,10	
7	458 594,27	2 210 521,80		0,10	
9	458 571,26	2 210 524,51		0,10	
10	458 569,94	2 210 511,89		0,10	
11	458 563,70	2 210 502,95		0,10	
12	458 478,64	2 210 509,83		0,10	
13	458 477,99	2 210 502,46		0,10	
14	458 474,00	2 210 502,82		0,10	
15	458 475,01	2 210 514,13		0,10	
16	458 561,73	2 210 507,12		0,10	
17	458 566,07	2 210 513,34		0,10	
18	458 567,70	2 210 528,96		0,10	
20	458 598,71	2 210 525,31		0,10	
1	458 596,98	2 210 510,62		0,10	
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- - ось проектируемого сооружения

Подпись \_\_\_\_\_



Дата « 9 » декабря 20 22 г.

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