

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

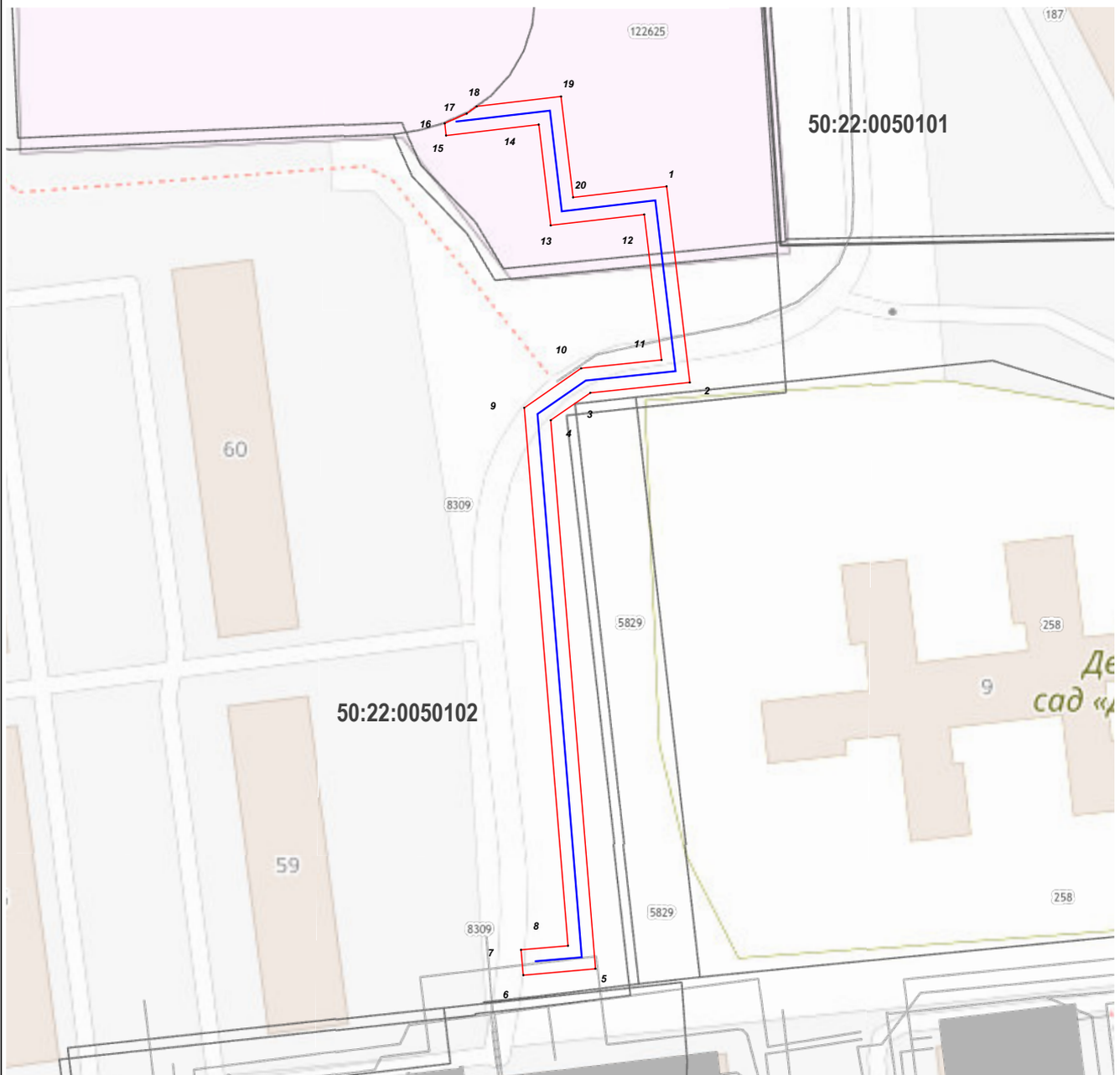
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Котельники, г. Котельники
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	768 м ² ± 10 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут, для целей 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

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	458 598,71	2 210 525,31	Аналитический метод	0,10	—
2	458 567,70	2 210 528,96		0,10	
3	458 566,07	2 210 513,34		0,10	
4	458 561,73	2 210 507,12		0,10	
5	458 475,01	2 210 514,13		0,10	
6	458 474,00	2 210 502,82		0,10	
7	458 477,99	2 210 502,46		0,10	
8	458 478,64	2 210 509,83		0,10	
9	458 563,70	2 210 502,95		0,10	
10	458 569,94	2 210 511,89		0,10	
11	458 571,26	2 210 524,51		0,10	
12	458 594,27	2 210 521,80		0,10	
13	458 592,54	2 210 507,12		0,10	
14	458 608,48	2 210 505,23		0,10	
15	458 606,76	2 210 490,68		0,10	
16	458 608,67	2 210 490,46		0,10	
17	458 610,22	2 210 493,91		0,10	
18	458 611,36	2 210 495,48		0,10	
19	458 612,92	2 210 508,74		0,10	
20	458 596,98	2 210 510,62		0,10	
1	458 598,71	2 210 525,31	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____



Дата « 3 » марта 20 23 г.

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