

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Подземный и надземный газопровод высокого давления, ГРПБ, ГРПШ»,  
кадастровый номер 50:09:0000000:180119

(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 Солнечногорск, д. Исаково, вблизи д. Чашниково, городской округ Химки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1 326 м <sup>2</sup> ± 13 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. Обладатель 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@mosoblgaz.ru

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

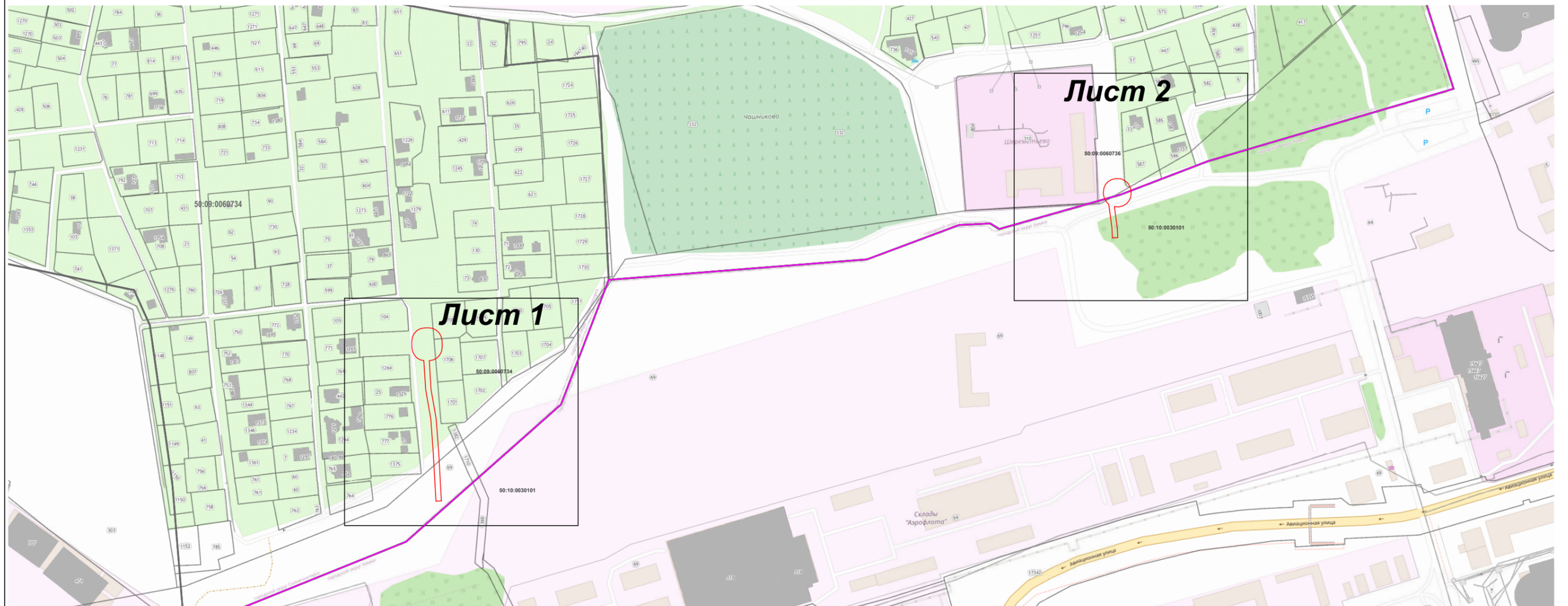
<b>1. Система координат</b> МСК-50, зона 1					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	495 568,77	1 369 339,54	Аналитический метод	0,10	—
2	495 590,62	1 369 335,77		0,10	
3	495 611,89	1 369 334,47		0,10	
4	495 612,47	1 369 337,54		0,10	
5	495 613,90	1 369 340,18		0,10	
6	495 616,04	1 369 342,28		0,10	
7	495 618,71	1 369 343,65		0,10	
8	495 622,32	1 369 344,16		0,10	
9	495 626,84	1 369 343,96		0,10	
10	495 629,78	1 369 343,38		0,10	
11	495 632,42	1 369 341,96		0,10	
12	495 634,52	1 369 339,81		0,10	
13	495 635,89	1 369 337,14		0,10	
14	495 636,39	1 369 333,54		0,10	
15	495 636,28	1 369 330,95		0,10	
16	495 635,70	1 369 328,00		0,10	
17	495 634,28	1 369 325,36		0,10	
18	495 632,14	1 369 323,26		0,10	
19	495 629,47	1 369 321,90		0,10	
20	495 625,86	1 369 321,39		0,10	
21	495 621,35	1 369 321,58		0,10	
22	495 618,41	1 369 322,16		0,10	
23	495 615,77	1 369 323,58		0,10	
24	495 614,06	1 369 325,21		0,10	
25	495 612,52	1 369 327,79		0,10	
26	495 611,94	1 369 330,46		0,10	
27	495 590,16	1 369 331,79		0,10	
28	495 568,28	1 369 335,57		0,10	
29	495 543,92	1 369 337,41		0,10	
30	495 507,34	1 369 339,45		0,10	
31	495 507,56	1 369 343,45		0,10	
32	495 544,14	1 369 341,41		0,10	
1	495 568,77	1 369 339,54	Аналитический метод	0,10	—
33	495 708,74	1 369 847,22		0,10	
34	495 710,70	1 369 847,09		0,10	
35	495 726,50	1 369 845,01		0,10	
36	495 726,26	1 369 847,71		0,10	
37	495 726,33	1 369 848,42		0,10	
38	495 727,05	1 369 851,33		0,10	
39	495 728,61	1 369 853,90		0,10	
40	495 730,86	1 369 855,89		0,10	
41	495 733,59	1 369 857,12		0,10	
42	495 737,22	1 369 857,44		0,10	
43	495 738,38	1 369 857,33		0,10	
44	495 741,29	1 369 856,61		0,10	
45	495 743,85	1 369 855,05		0,10	
46	495 745,84	1 369 852,81		0,10	

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>							
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>		
47	495 747,08	1 369 850,07	Аналитический метод	0,10	—		
48	495 747,40	1 369 846,44		0,10			
49	495 746,61	1 369 842,82		0,10			
50	495 745,05	1 369 840,26		0,10			
51	495 742,81	1 369 838,27		0,10			
52	495 740,07	1 369 837,04		0,10			
53	495 736,44	1 369 836,71		0,10			
54	495 735,28	1 369 836,82		0,10			
55	495 732,37	1 369 837,54		0,10			
56	495 729,81	1 369 839,10		0,10			
57	495 728,37	1 369 840,73		0,10			
58	495 710,25	1 369 843,12		0,10			
59	495 703,31	1 369 843,44		0,10			
60	495 703,47	1 369 847,43		0,10			
33	495 708,74	1 369 847,22		0,10			
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>							
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>		<b>4</b>		<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—		



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  7 - характерная точка границы зоны
-  - граница зоны
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - граница городского округа

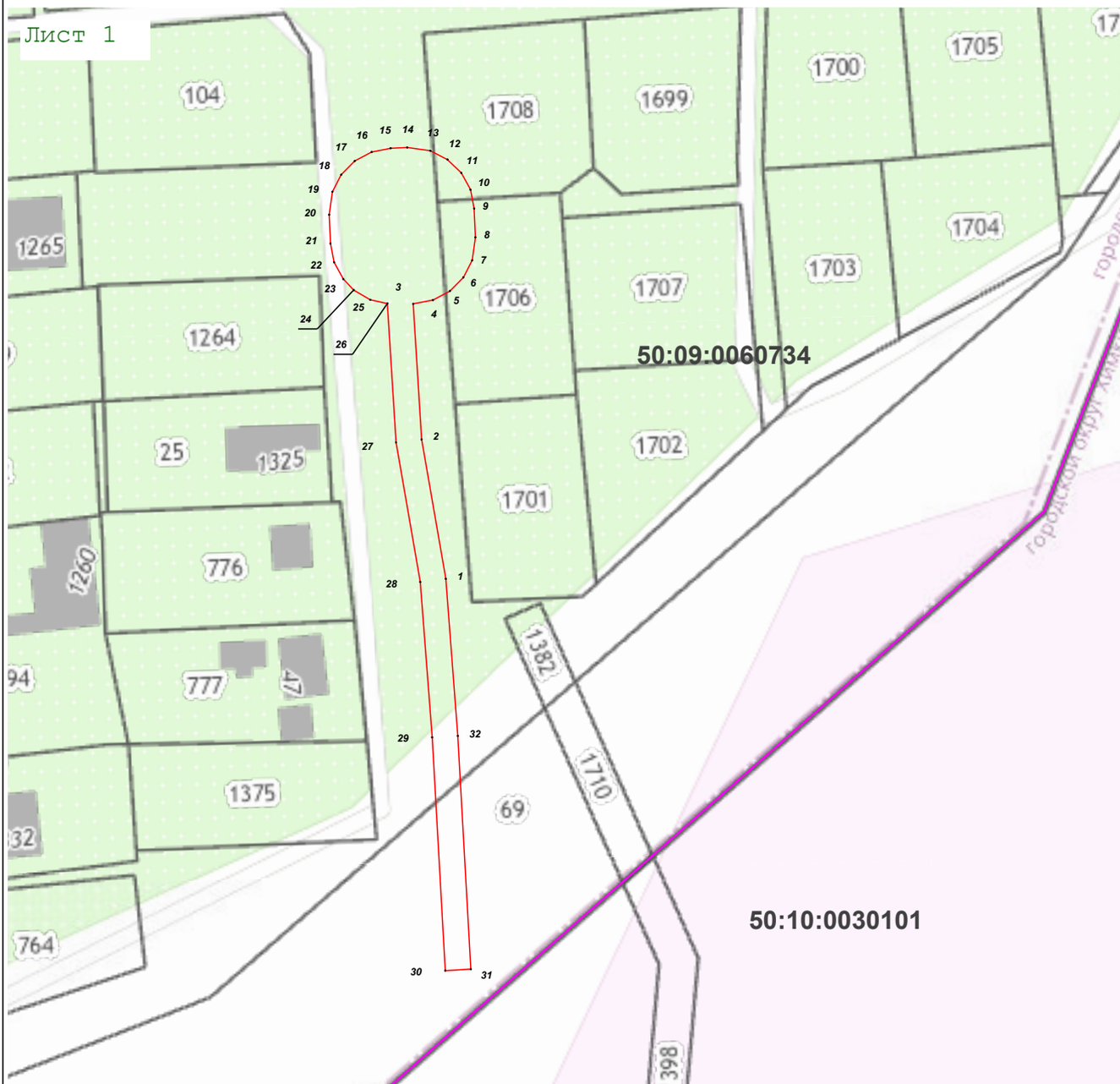
Подпись \_\_\_\_\_ Дата « 15 » ноября 20 22 г.

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



Раздел 4  
План границ объекта

Лист 1



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
-  - граница городского округа

Подпись \_\_\_\_\_



Дата « 15 » ноября 20 22 г.

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

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
-  - граница городского округа

Подпись \_\_\_\_\_



Дата « 15 » ноября 20 22 г.

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