## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Сооружение: газопровод высокого давления», кадастровый номер 50:12:0000000:51779

(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 Мытищи, г. Мытищи				
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$	$3.746 \text{ m}^2 \pm 21 \text{ m}^2$				
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. 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				

## 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 Х Y		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	488 413,96	2 207 557,66		0,10	
2	488 412,55	2 207 559,66		0,10	
3	488 436,62	2 207 576,68		0,10	
4	488 439,11	2 207 573,16		0,10	
5	488 470,52	2 207 592,12		0,10	
6	488 479,63	2 207 606,15		0,10	
7	488 523,77	2 207 636,85		0,10	
8	488 585,35	2 207 677,82		0,10	
9	488 587,54	2 207 677,81		0,10	
10	488 638,29	2 207 664,40		0,10	
11	488 640,42	2 207 662,93		0,10	
12	488 681,12	2 207 607,10		0,10	
13	488 686,53	2 207 601,17		0,10	
14	488 691,97	2 207 597,29		0,10	
15	488 697,78	2 207 594,74		0,10	
16	488 702,86	2 207 594,09		0,10	
17	488 703,88	2 207 555,63		0,10	
18	488 754,35	2 207 555,59		0,10	
19	488 754,47	2 207 546,50		0,10	
20	488 794,50	2 207 547,78		0,10	
21 22	488 795,25	2 207 548,10		0,10	
23	488 796,98 488 799,16	2 207 550,09 2 207 550,52		0,10 0,10	
24	488 817,66	2 207 551,55	Аналитический метод	0,10	
25	488 818,23	2 207 541,33	аналитический метод	0,10	_
26	488 818,71	2 207 539,74		0,10	
27	488 819,49	2 207 538,17		0,10	
28	488 821,13	2 207 536,20		0,10	
29	488 822,06	2 207 534,23		0,10	
30	488 828,98	2 207 433,89		0,10	
31	488 831,14	2 207 382,68		0,10	
32	488 832,95	2 207 359,97		0,10	
33	488 834,37	2 207 321,23		0,10	
34	488 837,61	2 207 321,23		0,10	
35	488 840,20	2 207 280,81		0,10	
36	488 841,68	2 207 238,85		0,10	
37	488 841,03	2 207 237,20		0,10	
38	488 839,26	2 207 234,54		0,10	
39	488 840,77	2 207 194,70		0,10	
40	488 843,17	2 207 194,73		0,10	
41	488 843,16	2 207 182,73		0,10	
42	488 821,65	2 207 181,47		0,10	
43	488 821,52	2 207 179,00		0,10	
44	488 817,59	2 207 179,13		0,10	
45	488 817,83	2 207 185,19		0,10	
46	488 826,94	2 207 185,90		0,10	
47	488 839,16	2 207 186,52		0,10	

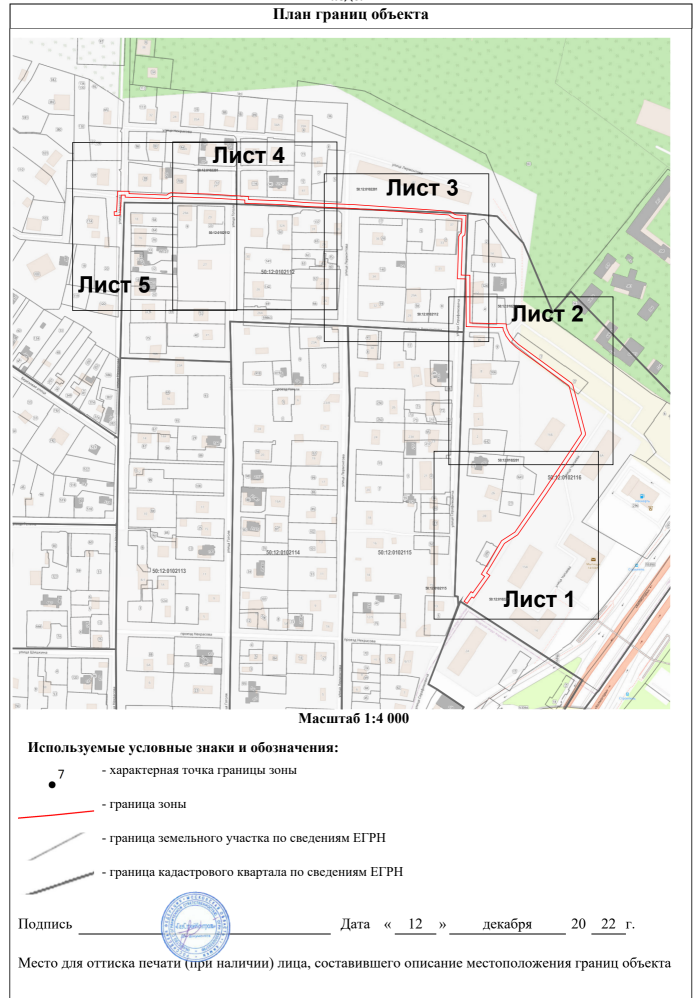
Разлел 2

Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
48	488 839,17	2 207 190,67	·	0,10			
49	488 836,92	2 207 190,64		0,10			
50	488 835,21	2 207 235,68		0,10			
51	488 837,66	2 207 239,55		0,10			
52	488 836,20	2 207 280,61		0,10			
53	488 833,86	2 207 317,23		0,10			
54	488 830,51	2 207 317,23		0,10			
55	488 828,96	2 207 359,74		0,10			
56	488 827,15	2 207 382,43		0,10			
57	488 824,98	2 207 433,66		0,10			
58	488 818,12	2 207 533,00		0,10			
59	488 817,73	2 207 533,20		0,10			
60	488 816,12	2 207 535,97		0,10			
61	488 814,98	2 207 538,25		0,10			
62	488 814,26	2 207 540,62		0,10			
63	488 813,89	2 207 547,33		0,10			
64	488 799,66	2 207 546,54		0,10			
65	488 799,05	2 207 546,42		0,10			
66		2 207 544,84		0,10			
67	488 797,77						
68	488 795,39	2 207 543,80		0,10			
	488 768,86	2 207 543,05	A	0,10			
69 70	488 750,53	2 207 542,35	Аналитический метод	0,10	_		
	488 750,40	2 207 551,59		0,10			
71 72	488 699,98	2 207 551,63		0,10			
	488 698,95	2 207 590,56		0,10			
73 74	488 696,70	2 207 590,85		0,10			
	488 689,98	2 207 593,80		0,10			
75	488 683,87	2 207 598,16		0,10			
76	488 678,02	2 207 604,56		0,10			
77	488 637,59	2 207 660,03		0,10			
78	488 636,60	2 207 660,71		0,10			
79	488 587,02	2 207 673,81		0,10			
80	488 586,56	2 207 673,81		0,10			
81	488 526,02	2 207 633,54		0,10			
82	488 482,56	2 207 603,31		0,10			
83	488 473,38	2 207 589,17		0,10			
84	488 437,99	2 207 567,81		0,10			
85	488 435,66	2 207 571,10		0,10			
86	488 418,13	2 207 558,70		0,10			
87	488 419,55	2 207 556,68		0,10			
88	488 409,25	2 207 549,50		0,10			
89	488 406,96	2 207 552,78		0,10			
1 488 413,96 2 207 557,66 0,10 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6		
_	_	_	_	_	_		

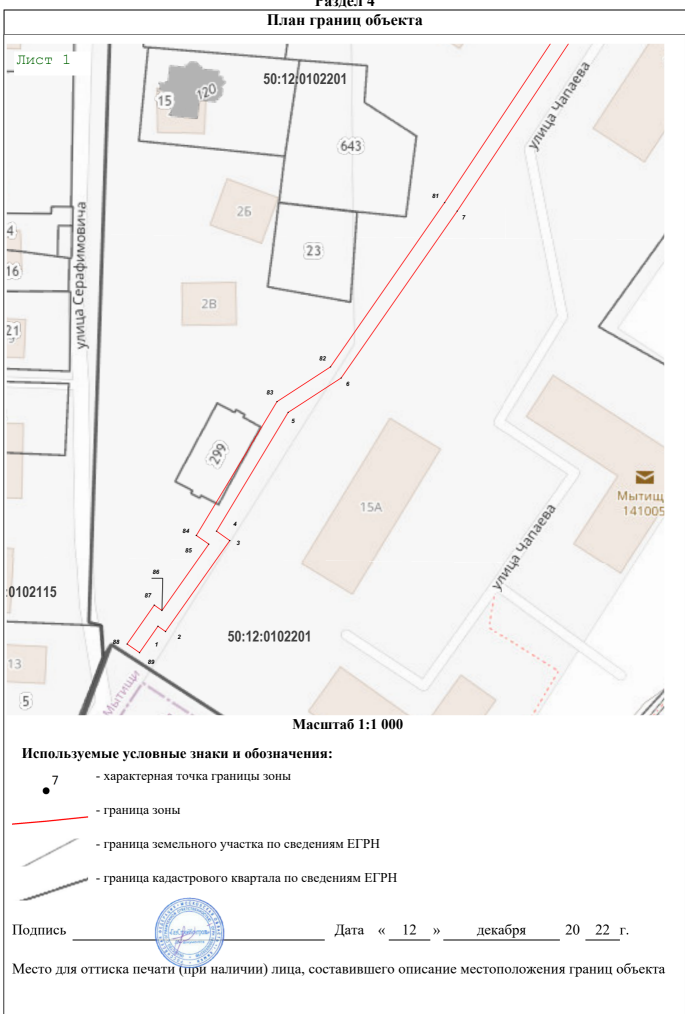
Раздел 3

1 43/2010								
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта								
1. Система координат МСК-50, зона 2								
2. Сведения о характерных точках границ объекта								
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
точек границы	X	Y	X	Y	- координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
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	
						_		

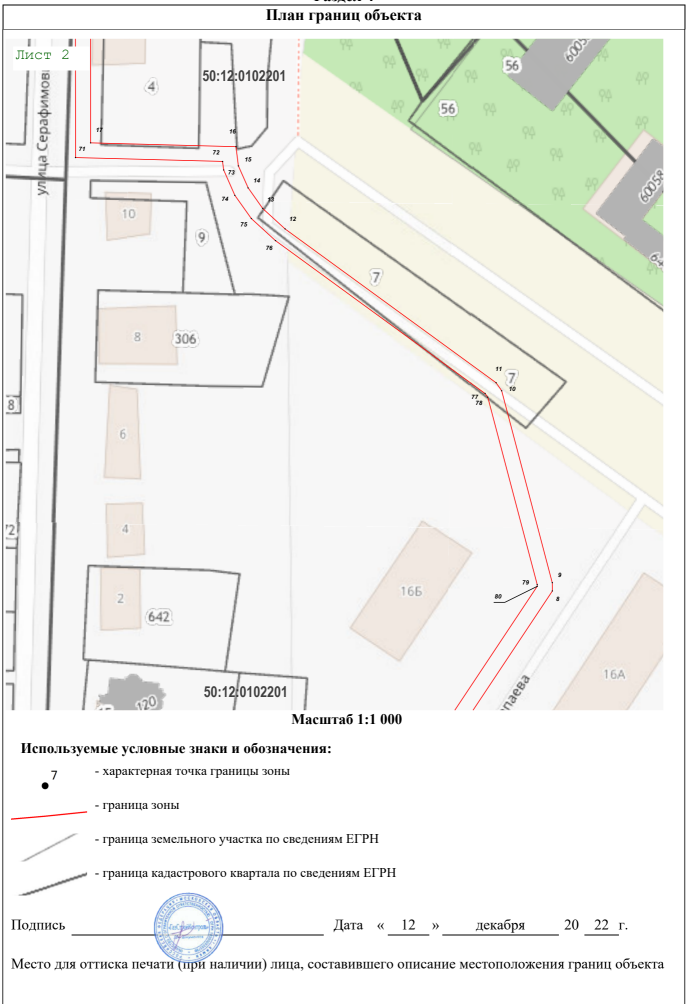
Раздел 4



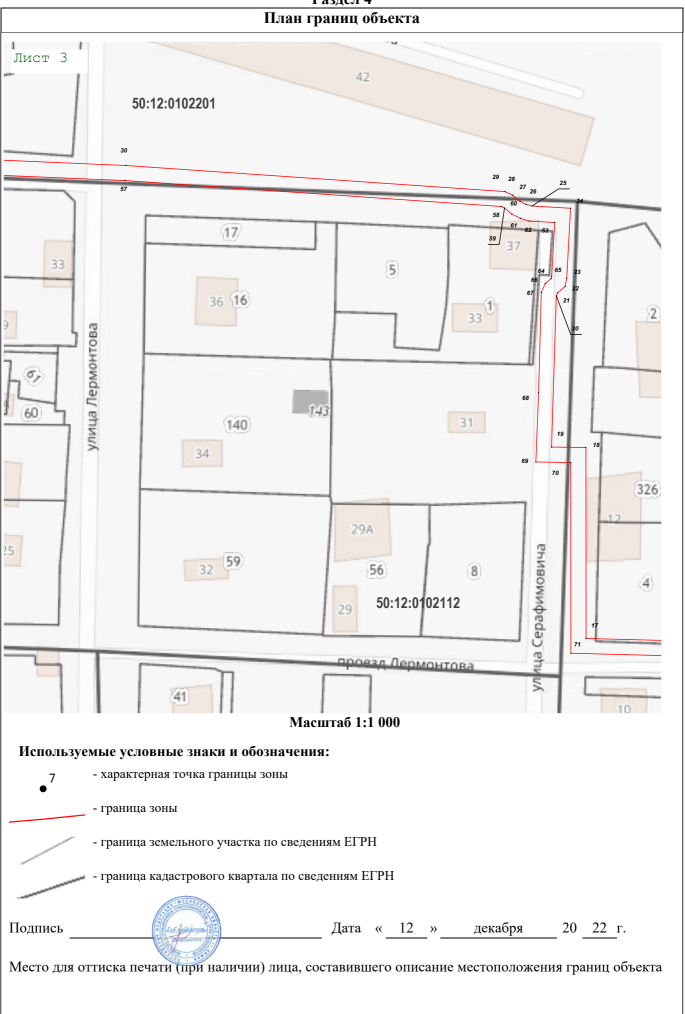
Раздел 4



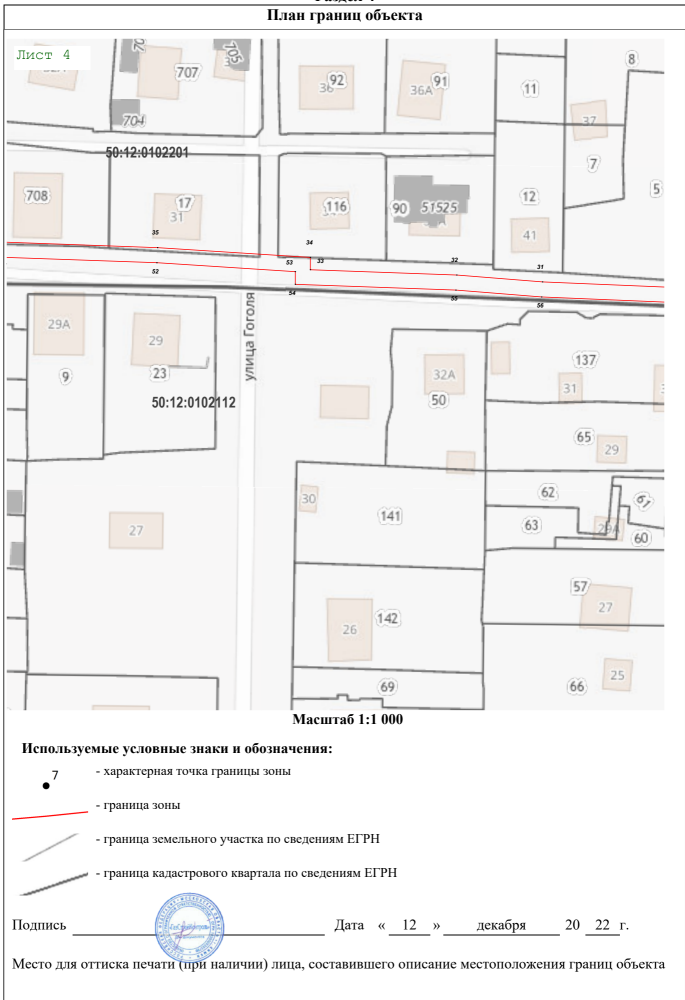
Раздел 4



Раздел 4



Раздел 4



Раздел 4

