ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газопровод высокого давления», кадастровый номер 50:28:0050106:2889

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте					
№ п/п	Хапактепистики объекта Описание уапактепистик				
1	2	3			
1	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Домодедово, Домодедово г, Заболотье д			
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади $(P\pm\Delta P)$	$4~807~{ m m}^2\pm 24~{ m m}^2$			
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

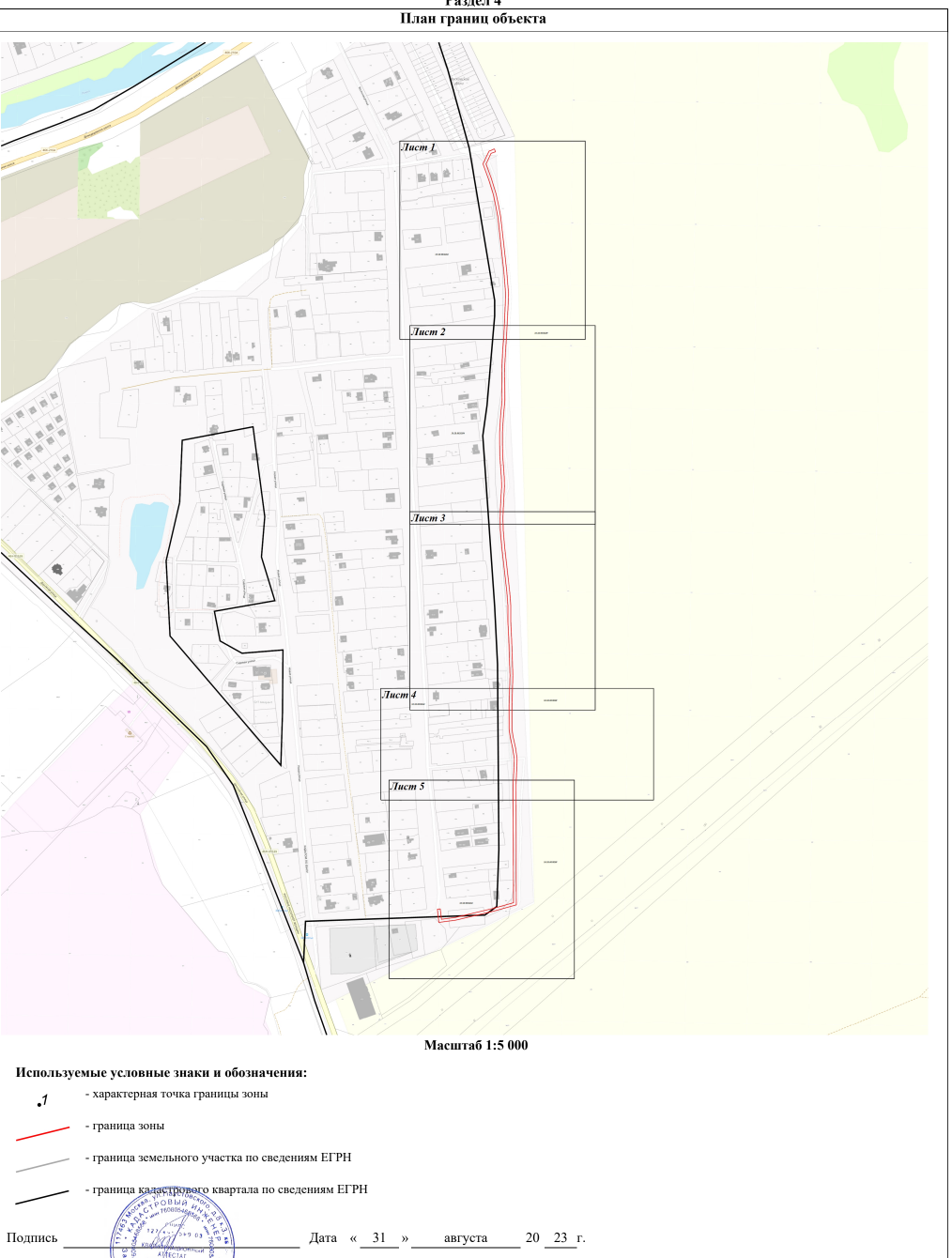
Обозначение характерных	Координаты, м		арактерных точках границ о Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки	
точек границ	X Y		координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	435 104,64	2 199 288,35		0,10		
2	435 100,37	2 199 289,94		0,10		
3	435 098,24	2 199 283,78		0,10		
4	435 083,36	2 199 276,68		0,10		
5	435 062,62	2 199 284,15		0,10		
6	435 040,43	2 199 290,86		0,10		
7	435 024,98	2 199 294,23		0,10		
8	435 008,48	2 199 297,32		0,10		
9	434 932,18	2 199 305,68		0,10		
10	434 900,35	2 199 308,22		0,10		
11	434 882,08	2 199 307,62		0,10		
12	434 840,34	2 199 305,60		0,10		
13	434 817,87	2 199 303,95		0,10		
14	434 794,14	2 199 302,68		0,10		
15	434 749,36	2 199 303,11		0,10		
16	434 725,81	2 199 301,03		0,10		
17	434 704,85	2 199 299,86		0,10		
18	434 686,83	2 199 299,68		0,10		
19	434 671,65	2 199 299,94		0,10		
20	434 639,62	2 199 302,23		0,10		
21	434 626,89	2 199 302,60		0,10		
22	434 595,65	2 199 300,91		0,10		
23	434 582,54	2 199 300,47		0,10		
24	434 565,39	2 199 300,84	Аналитический метод	0,10	_	
25	434 540,78	2 199 302,86		0,10		
26	434 478,61	2 199 309,84		0,10		
27	434 459,41	2 199 311,41		0,10		
28	434 436,08	2 199 311,36		0,10		
29	434 415,46	2 199 312,39		0,10		
30	434 360,39	2 199 314,44		0,10		
31	434 317,31	2 199 313,13		0,10		
32	434 284,46	2 199 313,15		0,10		
33 34	434 273,30	2 199 314,82		0,10		
35	434 258,03 434 243,34	2 199 318,14 2 199 320,25		0,10 0,10		
36	434 243,34	2 199 320,23	1	0,10		
37	434 205,98	2 199 318,76	•	0,10		
38	434 203,38	2 199 319,23		0,10		
39	434 027,17	2 199 287,39		0,10		
40	434 014,48	2 199 234,15		0,10		
41	434 011,41	2 199 210,19		0,10		
42	434 030,07	2 199 208,22		0,10		
43	434 030,49	2 199 212,20		0,10		
44	434 015,89	2 199 213,74		0,10		
45	434 018,42	2 199 233,43		0,10		
46	434 031,03	2 199 286,37		0,10		
47	434 039,15	2 199 315,23		0,10		

	Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6			
48	434 206,06	2 199 314,76		0,10				
49	434 239,56	2 199 316,28		0,10				
50	434 243,04	2 199 316,25		0,10				
51	434 257,31	2 199 314,20		0,10				
52	434 272,58	2 199 310,88		0,10				
53	434 284,14	2 199 309,15		0,10				
54	434 317,39	2 199 309,13		0,10				
55	434 360,37	2 199 310,44		0,10				
56	434 415,28	2 199 308,39		0,10				
57	434 435,98	2 199 307,36		0,10				
58	434 459,25	2 199 307,41		0,10				
59	434 478,23	2 199 305,86		0,10				
60	434 540,40	2 199 298,88		0,10				
61	434 565,19	2 199 296,84		0,10				
62	434 582,56	2 199 296,47		0,10				
63	434 595,83	2 199 296,91		0,10				
64	434 626,93	2 199 298,60		0,10				
65	434 639,42	2 199 298,23		0,10				
66	434 671,47	2 199 295,94		0,10				
67	434 686,81	2 199 295,68	Аналитический метод	0,10	_			
68	434 704,99	2 199 295,86		0,10				
69	434 726,09	2 199 297,03		0,10				
70	434 749,54	2 199 299,11		0,10				
71	434 794,20	2 199 298,68		0,10				
72	434 818,13	2 199 299,95		0,10				
73	434 840,58	2 199 301,60		0,10				
74	434 882,24	2 199 303,62		0,10				
75	434 900,27	2 199 304,22		0,10				
76	434 931,76	2 199 301,70		0,10				
77	435 007,88	2 199 293,36		0,10				
78	435 024,18	2 199 290,31		0,10				
79	435 039,43	2 199 286,98		0,10				
80	435 061,36	2 199 280,35		0,10				
81	435 083,52	2 199 272,36		0,10				
82	435 101,42	2 199 280,88		0,10				
83	435 102,66	2 199 284,22		0,10				
84	435 102,91	2 199 284,72		0,10				
85	435 103,25	2 199 284,60						
1	435 104,64	2 199 288,35		0,10				
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта								
1	2	3	4	5	6			
_	_	_	_	_	_			

Раздел 3

				т изден о				
	Сведе	ния о местоп	оложении из	мененных (у	точненных) грані	иц объекта		
1. Система кос	ординат М	СК-50, зона 2						
		2. Сведе	ния о характ	ерных точка	х 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



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

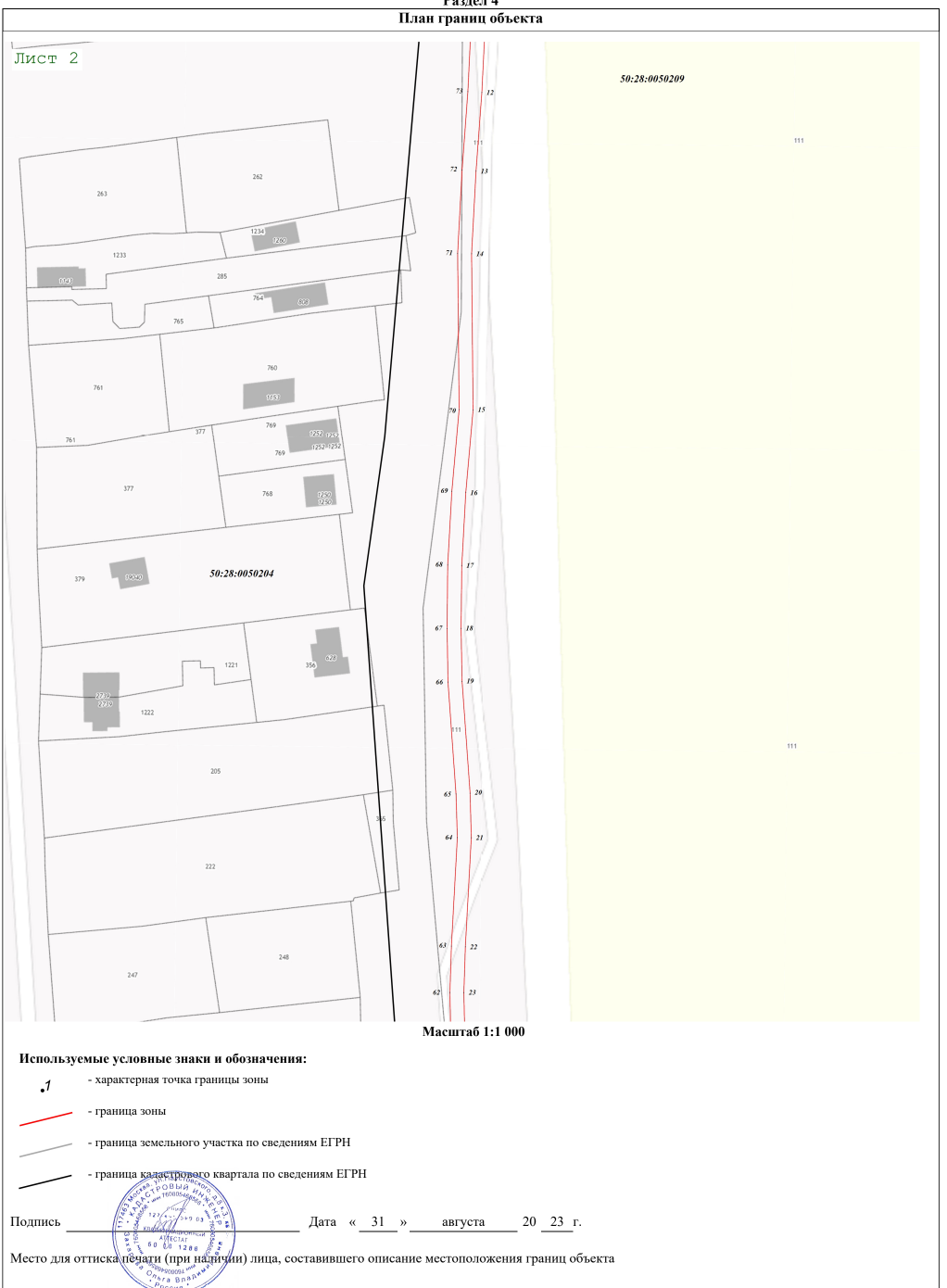
Onera Bushing



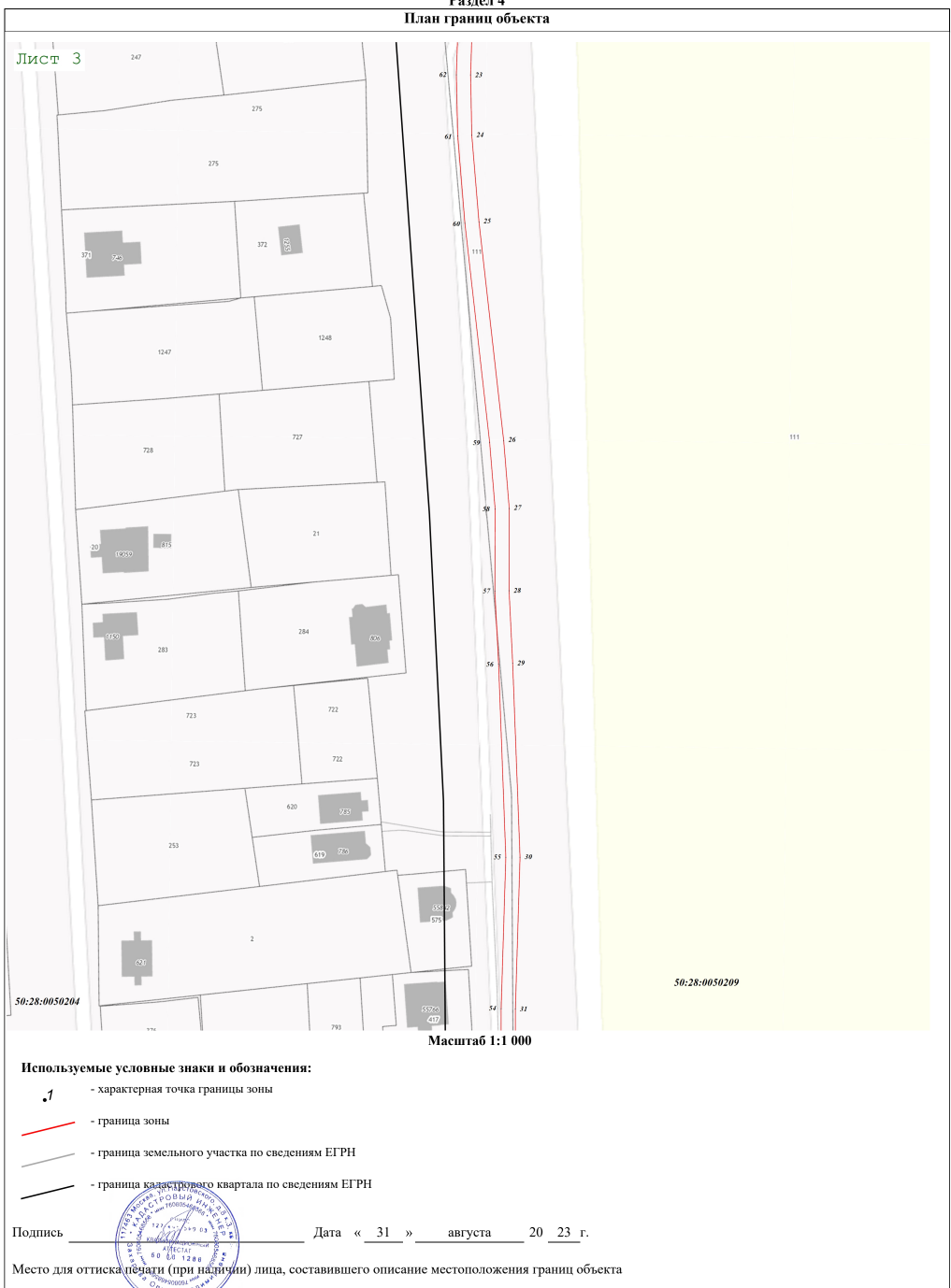


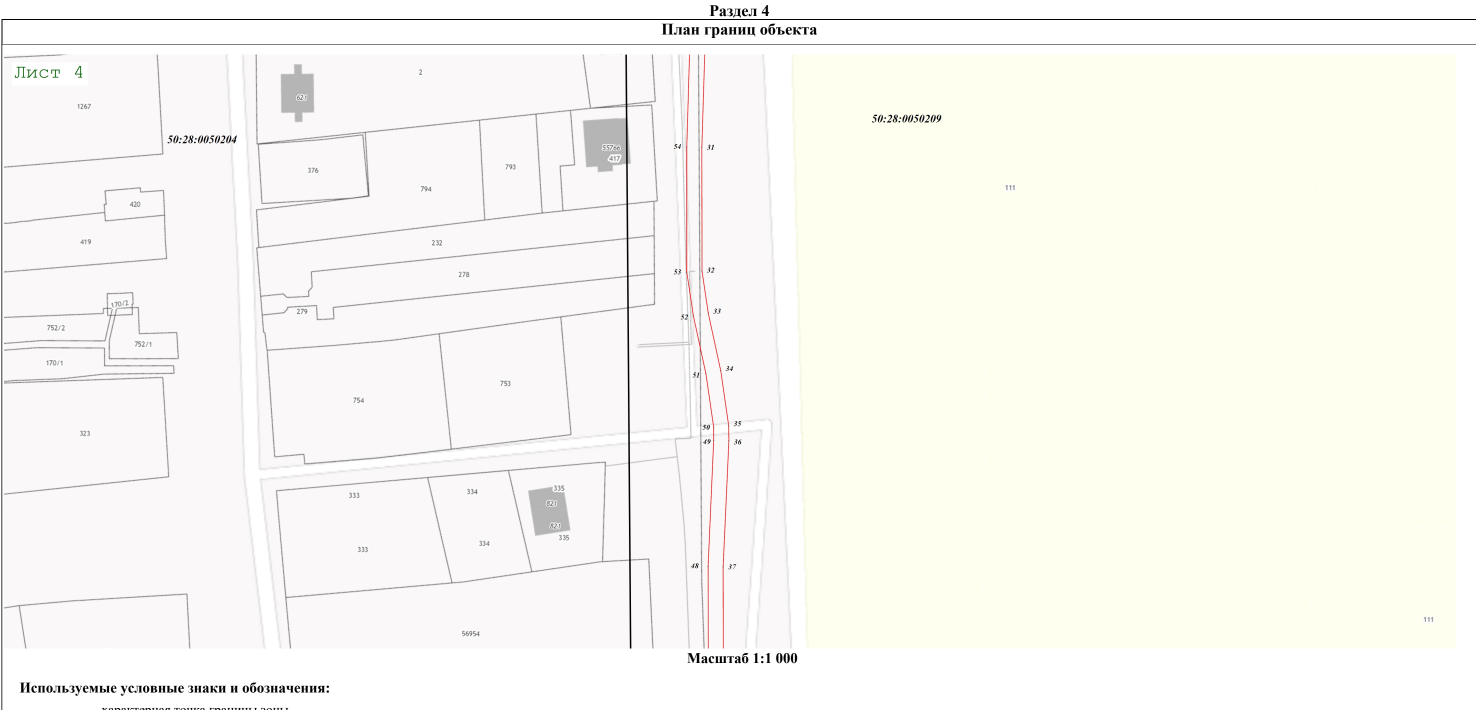
Место для оттиска печати (при надичии) лица, составившего описание местоположения границ объекта











- характерная точка границы зоны - граница зоны - граница земельного участка по сведениям ЕГРН - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН Дата « 31 » августа 20 23 г. Подпись Место для оттиска печати (при надичии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4 План границ объекта Лист 5 56954 273 1154 1257 56462 1160 1160 1139 1140 50:28:0050209 820 820 478 134 227 307 50:28:0050204 227 111 \Diamond 56577 Масштаб 1:1 000 Используемые условные знаки и обозначения: - характерная точка границы зоны - граница зоны

- граница земельного участка по сведениям ЕГРН - граница каластрового квартала по сведениям ЕГРН Дата « 31 » <u>августа</u> 20 <u>23</u> г. Подпись Место для оттиска печати (при надичии) лица, составившего описание местоположения границ объекта