

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут объекта «Газопровод низкого давления», кадастровый номер 50:25:0130102:173**

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

Раздел 1**Сведения об объекте**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Шатура, Рошаль г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2 942 м ² ± 19 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. Обладатель публичного сервитута: Акционерное Общество «Мособлгаз» (ИНН 5032292612, ОГРН 1175024034734). 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

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	459 224,81	2 336 782,12	Аналитический метод	0,10	—
119	459 223,69	2 336 776,59		0,10	
118	459 237,30	2 336 772,56		0,10	
117	459 238,49	2 336 773,84		0,10	
116	459 253,16	2 336 770,45		0,10	
115	459 252,84	2 336 768,91		0,10	
114	459 271,83	2 336 765,91		0,10	
113	459 303,34	2 336 760,33		0,10	
112	459 317,83	2 336 757,13		0,10	
111	459 331,71	2 336 754,70		0,10	
110	459 340,79	2 336 752,49		0,10	
109	459 338,84	2 336 736,76		0,10	
108	459 342,80	2 336 736,22		0,10	
107	459 343,12	2 336 738,52		0,10	
106	459 360,88	2 336 735,26		0,10	
105	459 361,42	2 336 737,74		0,10	
104	459 381,12	2 336 733,16		0,10	
103	459 409,99	2 336 727,87		0,10	
102	459 410,92	2 336 731,76		0,10	
101	459 410,36	2 336 731,93		0,10	
100	459 378,36	2 336 738,00		0,10	
99	459 358,38	2 336 742,59		0,10	
98	459 357,79	2 336 739,89		0,10	
97	459 343,66	2 336 742,49		0,10	
96	459 344,71	2 336 751,54		0,10	
95	459 348,39	2 336 750,65		0,10	
94	459 352,00	2 336 769,47		0,10	
93	459 355,13	2 336 789,30		0,10	
92	459 356,23	2 336 798,24		0,10	
91	459 362,55	2 336 796,40		0,10	
90	459 368,19	2 336 794,18		0,10	
89	459 367,64	2 336 791,58		0,10	
88	459 392,91	2 336 788,60		0,10	
87	459 420,52	2 336 783,91		0,10	
86	459 420,86	2 336 788,34	0,10		
85	459 416,87	2 336 788,64	0,10		
84	459 407,22	2 336 790,40	0,10		
83	459 407,30	2 336 790,78	0,10		
82	459 403,38	2 336 791,60	0,10		
81	459 403,26	2 336 791,03	0,10		
80	459 392,80	2 336 792,63	0,10		
79	459 392,95	2 336 793,59	0,10		
78	459 389,00	2 336 794,21	0,10		
77	459 388,82	2 336 793,06	0,10		
76	459 378,75	2 336 794,27	0,10		
75	459 379,13	2 336 796,16	0,10		
74	459 375,20	2 336 796,93	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
73	459 374,77	2 336 794,75	Аналитический метод	0,10	—
72	459 372,45	2 336 795,03		0,10	
71	459 372,79	2 336 796,66		0,10	
70	459 363,85	2 336 800,19		0,10	
69	459 357,01	2 336 802,18		0,10	
68	459 359,07	2 336 810,64		0,10	
67	459 356,55	2 336 811,23		0,10	
66	459 358,13	2 336 812,69		0,10	
65	459 359,07	2 336 816,47		0,10	
64	459 408,99	2 336 808,78		0,10	
63	459 419,14	2 336 806,82		0,10	
62	459 428,28	2 336 805,78		0,10	
61	459 430,56	2 336 806,14		0,10	
60	459 435,25	2 336 808,51		0,10	
59	459 439,62	2 336 806,59		0,10	
58	459 442,86	2 336 807,09		0,10	
57	459 445,97	2 336 808,94		0,10	
56	459 448,47	2 336 811,31		0,10	
55	459 449,24	2 336 815,22		0,10	
54	459 454,07	2 336 821,25		0,10	
53	459 458,95	2 336 817,11		0,10	
52	459 462,24	2 336 820,19		0,10	
51	459 472,81	2 336 807,54		0,10	
50	459 480,58	2 336 814,10		0,10	
49	459 458,10	2 336 842,67		0,10	
48	459 449,91	2 336 836,23		0,10	
47	459 459,93	2 336 823,50		0,10	
46	459 458,89	2 336 822,53		0,10	
45	459 457,34	2 336 823,90		0,10	
44	459 453,75	2 336 826,21		0,10	
43	459 450,84	2 336 823,76		0,10	
42	459 445,50	2 336 816,93		0,10	
41	459 444,79	2 336 813,33		0,10	
40	459 443,54	2 336 812,15		0,10	
39	459 441,48	2 336 810,92		0,10	
38	459 440,22	2 336 810,73		0,10	
37	459 436,21	2 336 812,42		0,10	
36	459 434,58	2 336 812,65		0,10	
35	459 429,31	2 336 809,99		0,10	
34	459 428,20	2 336 809,82		0,10	
33	459 419,75	2 336 810,78		0,10	
32	459 409,68	2 336 812,72		0,10	
31	459 385,21	2 336 816,60		0,10	
30	459 368,52	2 336 818,87		0,10	
29	459 356,00	2 336 821,09		0,10	
28	459 354,54	2 336 814,82		0,10	
27	459 353,28	2 336 813,66	0,10		
26	459 348,05	2 336 813,49	0,10		
25	459 345,11	2 336 814,11	0,10		
24	459 345,21	2 336 814,55	0,10		
23	459 341,31	2 336 815,50	0,10		
22	459 341,15	2 336 814,82	0,10		
21	459 324,20	2 336 818,63	0,10		
20	459 313,95	2 336 820,39	0,10		
19	459 314,01	2 336 820,71	0,10		

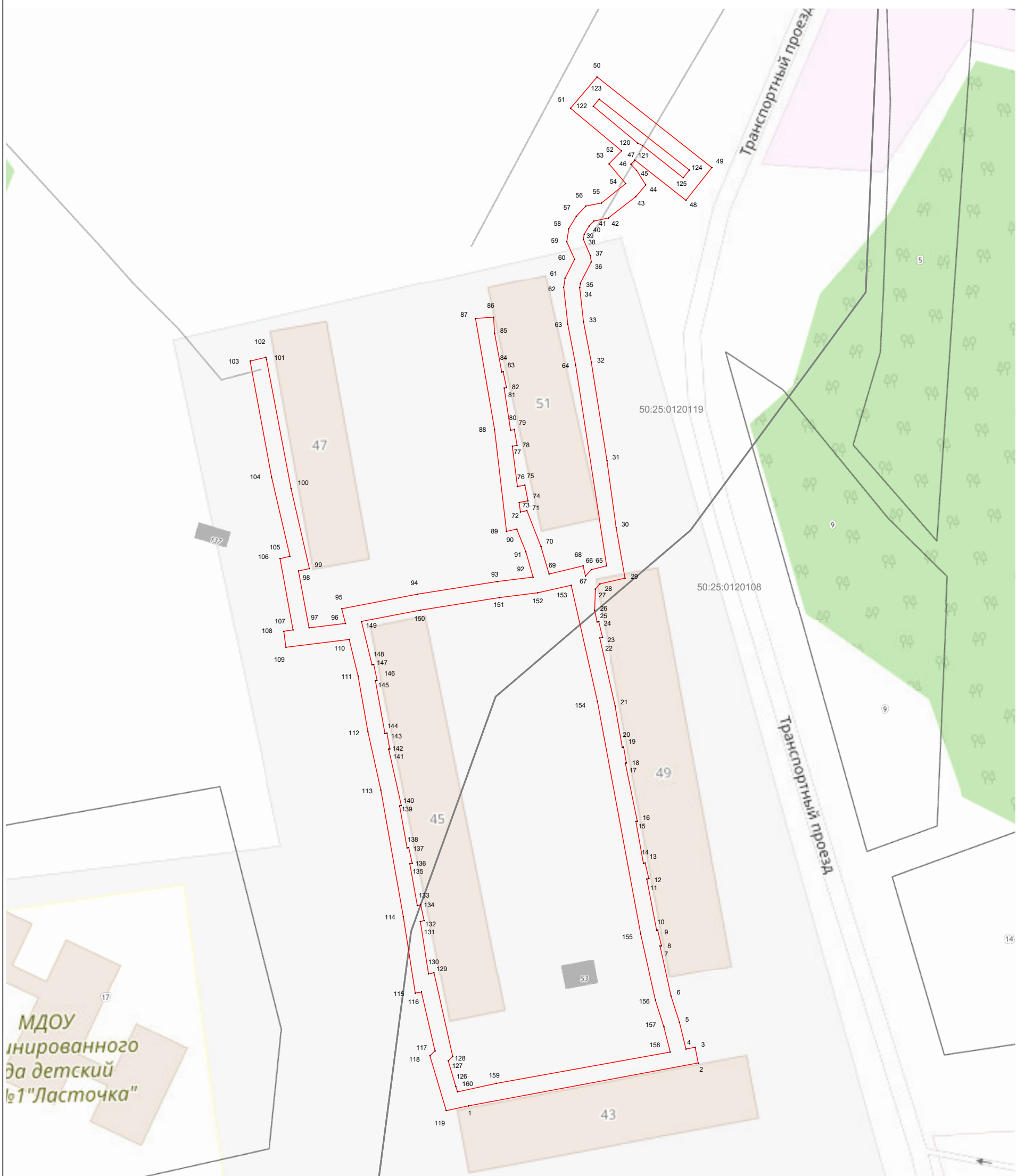
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	459 310,08	2 336 821,44	Аналитический метод	0,10	—
17	459 310,02	2 336 821,14		0,10	
16	459 295,59	2 336 824,13		0,10	
15	459 295,53	2 336 823,78		0,10	
14	459 285,11	2 336 825,64		0,10	
13	459 285,22	2 336 826,07		0,10	
12	459 281,33	2 336 827,02		0,10	
11	459 281,20	2 336 826,49		0,10	
10	459 268,47	2 336 828,90		0,10	
9	459 268,54	2 336 829,23		0,10	
8	459 264,64	2 336 830,11		0,10	
7	459 264,56	2 336 829,75		0,10	
6	459 252,17	2 336 832,50		0,10	
5	459 245,59	2 336 834,61		0,10	
4	459 238,94	2 336 836,24		0,10	
3	459 239,40	2 336 838,50		0,10	
2	459 235,48	2 336 839,30		0,10	
1	459 224,81	2 336 782,12	0,10		
Вырез 1 из 2					
120	459 463,52	2 336 825,41	Аналитический метод	0,10	—
121	459 464,12	2 336 824,20		0,10	
122	459 473,29	2 336 813,18		0,10	
123	459 475,05	2 336 814,66		0,10	
124	459 457,43	2 336 837,05		0,10	
125	459 455,53	2 336 835,56		0,10	
120	459 463,52	2 336 825,41		0,10	
Вырез 2 из 2					
126	459 229,67	2 336 778,99	Аналитический метод	0,10	—
127	459 236,05	2 336 777,10		0,10	
128	459 237,08	2 336 778,21		0,10	
129	459 257,92	2 336 773,53		0,10	
130	459 257,65	2 336 772,20		0,10	
131	459 270,67	2 336 770,15		0,10	
132	459 270,90	2 336 771,13		0,10	
133	459 274,79	2 336 770,23		0,10	
134	459 274,60	2 336 769,39		0,10	
135	459 285,01	2 336 767,54		0,10	
136	459 285,15	2 336 768,16		0,10	
137	459 289,05	2 336 767,28		0,10	
138	459 288,96	2 336 766,88		0,10	
139	459 299,40	2 336 765,03		0,10	
140	459 299,49	2 336 765,42		0,10	
141	459 313,51	2 336 762,26		0,10	
142	459 313,57	2 336 762,59		0,10	
143	459 317,51	2 336 761,88		0,10	
144	459 317,42	2 336 761,36		0,10	
145	459 330,55	2 336 758,96		0,10	
146	459 330,63	2 336 759,38		0,10	
147	459 334,55	2 336 758,57		0,10	
148	459 334,46	2 336 758,14		0,10	
149	459 345,25	2 336 755,52		0,10	
150	459 348,05	2 336 770,14	0,10		
151	459 351,17	2 336 789,87	0,10		
152	459 352,36	2 336 799,37	0,10		
153	459 354,23	2 336 807,66	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
154	459 325,32	2 336 814,17	Аналитический метод	0,10	—
155	459 267,57	2 336 824,97		0,10	
156	459 251,14	2 336 828,63		0,10	
157	459 244,50	2 336 830,76		0,10	
158	459 238,23	2 336 832,29		0,10	
159	459 230,45	2 336 789,08		0,10	
160	459 228,34	2 336 779,38		0,10	
126	459 229,67	2 336 778,99		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
- (red line) - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- (black line) - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 28 » ноября 20 23 г.

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

