

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Публичный сервитут объекта «Газопровод низкого давления», кадастровый номер 50:25:0000000:26101**

(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, санатория "Озеро Белое" п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	2 175 м ² ± 16 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	413 946,23	2 346 073,31	Аналитический метод	0,10	—
2	413 961,81	2 346 054,69		0,10	
3	413 965,94	2 346 052,00		0,10	
4	413 974,06	2 346 048,50		0,10	
5	413 991,27	2 346 058,36		0,10	
6	414 011,83	2 346 070,98		0,10	
7	414 021,34	2 346 077,56		0,10	
8	414 028,57	2 346 082,04		0,10	
9	414 031,60	2 346 081,99		0,10	
10	414 036,53	2 346 084,60		0,10	
11	414 045,56	2 346 088,59		0,10	
12	414 046,56	2 346 089,38		0,10	
13	414 047,56	2 346 104,35		0,10	
14	414 048,77	2 346 114,61		0,10	
15	414 000,31	2 346 086,95		0,10	
16	413 998,34	2 346 090,44		0,10	
17	413 999,57	2 346 091,13		0,10	
18	413 999,29	2 346 091,61		0,10	
19	414 002,75	2 346 093,61		0,10	
20	414 003,04	2 346 093,11		0,10	
21	414 012,69	2 346 098,69		0,10	
22	414 012,47	2 346 099,08		0,10	
23	414 015,93	2 346 101,08		0,10	
24	414 016,15	2 346 100,70		0,10	
25	414 026,06	2 346 106,44		0,10	
26	414 025,71	2 346 107,03		0,10	
27	414 029,17	2 346 109,04		0,10	
28	414 029,52	2 346 108,44		0,10	
29	414 039,68	2 346 114,12		0,10	
30	414 039,28	2 346 114,84		0,10	
31	414 042,78	2 346 116,78		0,10	
32	414 043,17	2 346 116,07		0,10	
33	414 049,17	2 346 119,40		0,10	
34	414 049,46	2 346 123,03		0,10	
35	414 054,69	2 346 127,33		0,10	
36	414 057,32	2 346 129,00		0,10	
37	414 055,01	2 346 134,21		0,10	
38	414 040,55	2 346 157,92		0,10	
39	414 021,99	2 346 147,00		0,10	
40	414 008,15	2 346 139,31		0,10	
41	414 006,18	2 346 142,80		0,10	
42	414 006,59	2 346 143,02		0,10	
43	414 006,46	2 346 143,26		0,10	
44	414 019,92	2 346 150,48		0,10	
45	414 019,61	2 346 150,99		0,10	
46	414 023,05	2 346 153,04		0,10	
47	414 023,39	2 346 152,47		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	414 033,53	2 346 158,43	Аналитический метод	0,10	—
49	414 033,17	2 346 159,04		0,10	
50	414 036,61	2 346 161,07		0,10	
51	414 036,97	2 346 160,46		0,10	
52	414 046,55	2 346 166,09		0,10	
53	414 046,17	2 346 166,74		0,10	
54	414 049,61	2 346 168,78		0,10	
55	414 050,05	2 346 168,04		0,10	
56	414 050,56	2 346 168,31		0,10	
57	414 052,43	2 346 164,78		0,10	
58	414 044,00	2 346 159,95		0,10	
59	414 058,56	2 346 136,07		0,10	
60	414 062,38	2 346 127,47		0,10	
61	414 057,04	2 346 124,08		0,10	
62	414 053,31	2 346 121,02		0,10	
63	414 051,53	2 346 103,92		0,10	
64	414 050,36	2 346 085,42		0,10	
65	414 044,80	2 346 059,48		0,10	
66	414 041,60	2 346 042,49		0,10	
67	414 038,42	2 346 022,47		0,10	
68	414 043,11	2 346 010,35		0,10	
69	414 040,53	2 346 008,94		0,10	
70	414 048,19	2 345 993,17		0,10	
71	414 050,19	2 345 994,14		0,10	
72	414 051,94	2 345 990,55		0,10	
73	414 046,34	2 345 987,82		0,10	
74	414 037,01	2 346 007,01		0,10	
75	414 032,72	2 346 004,66		0,10	
76	414 004,21	2 345 986,42		0,10	
77	413 989,61	2 345 976,69		0,10	
78	413 987,33	2 345 979,97		0,10	
79	413 987,72	2 345 980,24		0,10	
80	413 987,21	2 345 980,96		0,10	
81	413 990,48	2 345 983,27		0,10	
82	413 991,04	2 345 982,50		0,10	
83	414 000,45	2 345 988,73		0,10	
84	413 999,97	2 345 989,54		0,10	
85	414 003,40	2 345 991,59		0,10	
86	414 003,81	2 345 990,90		0,10	
87	414 013,47	2 345 997,04		0,10	
88	414 012,94	2 345 997,80		0,10	
89	414 016,24	2 346 000,07		0,10	
90	414 016,85	2 345 999,18		0,10	
91	414 026,42	2 346 005,22		0,10	
92	414 025,74	2 346 006,26		0,10	
93	414 029,08	2 346 008,46		0,10	
94	414 029,74	2 346 007,45		0,10	
95	414 038,18	2 346 012,21		0,10	
96	414 034,28	2 346 022,00		0,10	
97	414 037,65	2 346 043,14		0,10	
98	414 040,95	2 346 060,64		0,10	
99	413 995,10	2 346 033,15		0,10	
100	413 992,96	2 346 036,53		0,10	
101	413 993,65	2 346 036,97		0,10	
102	413 993,46	2 346 037,26		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	413 996,83	2 346 039,41	Аналитический метод	0,10	—
104	413 997,02	2 346 039,11		0,10	
105	414 006,84	2 346 044,99		0,10	
106	414 010,11	2 346 047,31		0,10	
107	414 010,28	2 346 047,03		0,10	
108	414 019,82	2 346 052,70		0,10	
109	414 019,67	2 346 052,94		0,10	
110	414 023,08	2 346 055,03		0,10	
111	414 023,26	2 346 054,74		0,10	
112	414 034,67	2 346 061,52		0,10	
113	414 034,55	2 346 061,70		0,10	
114	414 037,84	2 346 063,96		0,10	
115	414 038,10	2 346 063,59		0,10	
116	414 042,04	2 346 065,99		0,10	
117	414 046,06	2 346 084,41		0,10	
118	414 034,97	2 346 079,25		0,10	
119	414 031,64	2 346 077,03		0,10	
120	414 031,00	2 346 078,00		0,10	
121	414 029,68	2 346 078,02		0,10	
122	414 023,53	2 346 074,22		0,10	
123	414 013,99	2 346 067,62		0,10	
124	413 993,33	2 346 054,93		0,10	
125	413 978,00	2 346 045,98		0,10	
126	413 974,01	2 346 044,02		0,10	
127	413 970,74	2 346 045,72		0,10	
128	413 964,07	2 346 048,44		0,10	
129	413 959,17	2 346 051,64		0,10	
130	413 943,20	2 346 070,70		0,10	
1	413 946,23	2 346 073,31		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 - характерная точка границы зоны
- - граница зоны
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН

Подпись _____ Дата « 13 » декабря 20 23 г.



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