

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газопровод высокого, низкого давления и ГРПШ», кадастровый номер
50:04:0000000:90805

(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, Дмитровский г.о., г. Яхрома, д. Животино
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 805 м ² ± 15 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". 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	526 871,07	2 188 176,46	Аналитический метод	0,10	—
2	526 874,34	2 188 177,40		0,10	
3	526 876,05	2 188 178,43		0,10	
4	526 877,52	2 188 179,78		0,10	
5	526 879,16	2 188 182,28		0,10	
6	526 879,80	2 188 184,17		0,10	
7	526 880,06	2 188 186,15		0,10	
8	526 879,61	2 188 189,90		0,10	
9	526 879,18	2 188 191,55		0,10	
10	526 878,33	2 188 193,35		0,10	
11	526 876,42	2 188 195,66		0,10	
12	526 874,81	2 188 196,83		0,10	
13	526 872,99	2 188 197,66		0,10	
14	526 871,05	2 188 198,12		0,10	
15	526 869,47	2 188 198,18		0,10	
16	526 868,48	2 188 203,59		0,10	
17	526 868,48	2 188 205,58		0,10	
18	526 868,84	2 188 206,83		0,10	
19	526 886,42	2 188 227,21		0,10	
20	526 887,65	2 188 271,62		0,10	
21	526 888,85	2 188 298,56		0,10	
22	526 899,94	2 188 298,23		0,10	
23	526 906,34	2 188 356,35		0,10	
24	526 906,02	2 188 359,00		0,10	
25	526 904,74	2 188 361,21		0,10	
26	526 902,97	2 188 362,40		0,10	
27	526 842,40	2 188 385,69		0,10	
28	526 838,66	2 188 386,11		0,10	
29	526 835,31	2 188 385,54		0,10	
30	526 832,42	2 188 384,04		0,10	
31	526 830,27	2 188 382,18		0,10	
32	526 828,32	2 188 379,67		0,10	
33	526 816,17	2 188 354,18		0,10	
34	526 801,31	2 188 324,05		0,10	
35	526 783,53	2 188 288,55		0,10	
36	526 787,10	2 188 286,76		0,10	
37	526 819,76	2 188 352,44		0,10	
38	526 831,74	2 188 377,56		0,10	
39	526 833,18	2 188 379,41		0,10	
40	526 834,68	2 188 380,71		0,10	
41	526 836,60	2 188 381,70		0,10	
42	526 838,77	2 188 382,07		0,10	
43	526 841,44	2 188 381,77		0,10	
44	526 901,11	2 188 358,83		0,10	
45	526 901,74	2 188 358,40		0,10	
46	526 902,15	2 188 357,71		0,10	
47	526 902,31	2 188 356,33		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	526 896,37	2 188 302,34	Аналитический метод	0,10	—
49	526 885,03	2 188 302,67		0,10	
50	526 883,65	2 188 271,76		0,10	
51	526 882,46	2 188 228,74		0,10	
52	526 865,24	2 188 208,78		0,10	
53	526 864,48	2 188 206,15		0,10	
54	526 864,48	2 188 203,22		0,10	
55	526 865,54	2 188 197,43		0,10	
56	526 863,08	2 188 196,09		0,10	
57	526 860,97	2 188 193,96		0,10	
58	526 859,97	2 188 192,24		0,10	
59	526 859,14	2 188 189,36		0,10	
60	526 859,09	2 188 187,37		0,10	
61	526 859,66	2 188 183,93		0,10	
62	526 860,80	2 188 181,16		0,10	
63	526 862,16	2 188 179,40		0,10	
64	526 862,21	2 188 178,72		0,10	
65	526 862,82	2 188 178,76		0,10	
66	526 864,32	2 188 177,68		0,10	
67	526 866,14	2 188 176,85		0,10	
68	526 868,08	2 188 176,40		0,10	
1	526 871,07	2 188 176,46	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
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

План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата « 20 » _____ апреля 20 23 г.

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