

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Распределительный газопровод высокого и низкого давления, газорегуляторный пункт», кадастровый номер 50:04:0000000:90798

(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 городской округ, Попадьино д
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4 549 м ² ± 24 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	525 252,74	2 179 358,36	Аналитический метод	0,10	—
2	525 254,65	2 179 366,90		0,10	
3	525 262,05	2 179 391,84		0,10	
4	525 266,05	2 179 409,17		0,10	
5	525 268,91	2 179 409,37		0,10	
6	525 270,81	2 179 410,00		0,10	
7	525 272,54	2 179 410,98		0,10	
8	525 274,70	2 179 413,06		0,10	
9	525 276,14	2 179 415,68		0,10	
10	525 276,96	2 179 418,64		0,10	
11	525 277,28	2 179 421,32		0,10	
12	525 277,07	2 179 423,17		0,10	
13	525 289,47	2 179 418,89		0,10	
14	525 309,51	2 179 473,73		0,10	
15	525 309,44	2 179 477,08		0,10	
16	525 307,96	2 179 480,23		0,10	
17	525 281,90	2 179 512,90		0,10	
18	525 281,18	2 179 514,79		0,10	
19	525 281,18	2 179 516,68		0,10	
20	525 312,37	2 179 593,48		0,10	
21	525 318,92	2 179 612,62		0,10	
22	525 323,69	2 179 628,39		0,10	
23	525 325,79	2 179 633,57		0,10	
24	525 358,25	2 179 690,85		0,10	
25	525 381,19	2 179 726,21		0,10	
26	525 388,43	2 179 738,39		0,10	
27	525 398,01	2 179 756,37		0,10	
28	525 426,51	2 179 811,69		0,10	
29	525 463,22	2 179 887,04		0,10	
30	525 493,71	2 179 947,19		0,10	
31	525 526,23	2 179 934,78		0,10	
32	525 527,65	2 179 938,52		0,10	
33	525 495,51	2 179 950,79		0,10	
34	525 528,93	2 180 017,88		0,10	
35	525 540,21	2 180 041,40		0,10	
36	525 565,06	2 180 095,82		0,10	
37	525 561,42	2 180 097,48		0,10	
38	525 536,59	2 180 043,10		0,10	
39	525 525,34	2 180 019,64		0,10	
40	525 498,92	2 179 966,76		0,10	
41	525 495,59	2 179 967,99		0,10	
42	525 448,52	2 179 981,46		0,10	
43	525 393,36	2 179 996,47		0,10	
44	525 392,31	2 179 992,61		0,10	
45	525 447,45	2 179 977,61		0,10	
46	525 494,34	2 179 964,18		0,10	
47	525 497,13	2 179 963,15		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	525 459,64	2 179 888,82	Аналитический метод	0,10	—
49	525 422,93	2 179 813,48		0,10	
50	525 394,47	2 179 758,24		0,10	
51	525 384,95	2 179 740,36		0,10	
52	525 377,80	2 179 728,33		0,10	
53	525 354,82	2 179 692,92		0,10	
54	525 322,18	2 179 635,31		0,10	
55	525 319,92	2 179 629,72		0,10	
56	525 315,11	2 179 613,85		0,10	
57	525 308,63	2 179 594,88		0,10	
58	525 299,03	2 179 571,48		0,10	
59	525 263,11	2 179 585,73		0,10	
60	525 226,80	2 179 596,76		0,10	
61	525 225,62	2 179 592,94		0,10	
62	525 261,81	2 179 581,94		0,10	
63	525 297,52	2 179 567,78		0,10	
64	525 277,18	2 179 517,46		0,10	
65	525 277,18	2 179 514,06		0,10	
66	525 278,38	2 179 510,89		0,10	
67	525 304,54	2 179 478,10		0,10	
68	525 305,46	2 179 476,14		0,10	
69	525 305,50	2 179 474,39		0,10	
70	525 287,06	2 179 423,95		0,10	
71	525 274,16	2 179 428,41		0,10	
72	525 272,54	2 179 429,66		0,10	
73	525 270,75	2 179 430,53		0,10	
74	525 267,08	2 179 431,36		0,10	
75	525 264,10	2 179 431,11		0,10	
76	525 261,32	2 179 430,00		0,10	
77	525 259,00	2 179 428,12		0,10	
78	525 257,34	2 179 425,63		0,10	
79	525 256,71	2 179 423,89		0,10	
80	525 255,91	2 179 420,21		0,10	
81	525 255,94	2 179 418,21		0,10	
82	525 256,37	2 179 416,26		0,10	
83	525 257,18	2 179 414,43		0,10	
84	525 258,33	2 179 412,80		0,10	
85	525 259,79	2 179 411,43		0,10	
86	525 262,16	2 179 410,10		0,10	
87	525 258,18	2 179 392,87		0,10	
88	525 250,77	2 179 367,91		0,10	
89	525 248,84	2 179 359,23	0,10		
1	525 252,74	2 179 358,36	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 1:2 500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата « 14 » июня 20 23 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 1



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 « 14 » июня 20 23 г.

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





Раздел 4
План границ объекта

Лист 2



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 « 14 » июня 20 23 г.



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

Раздел 4
План границ объекта

Лист 3



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 « 14 » июня 20 23 г.

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

