

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Газопровод высокого давления», кадастровый номер 50:26:0151410:2013

(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, Наро-Фоминский городской округ, д. Мишуткино, д. Новоглаголево
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3 543 м ² ± 21 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 1					
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	438 273,79	1 347 289,67	Аналитический метод	0,10	—
2	438 283,43	1 347 282,89		0,10	
3	438 294,72	1 347 293,64		0,10	
4	438 331,65	1 347 333,22		0,10	
5	438 345,44	1 347 347,04		0,10	
6	438 357,79	1 347 358,72		0,10	
7	438 370,86	1 347 370,48		0,10	
8	438 386,37	1 347 384,02		0,10	
9	438 413,57	1 347 405,84		0,10	
10	438 443,09	1 347 427,25		0,10	
11	438 457,71	1 347 436,85		0,10	
12	438 489,87	1 347 455,09		0,10	
13	438 518,93	1 347 469,95		0,10	
14	438 546,01	1 347 482,70		0,10	
15	438 574,16	1 347 494,87		0,10	
16	438 586,17	1 347 499,69		0,10	
17	438 600,54	1 347 504,89		0,10	
18	438 628,71	1 347 513,97		0,10	
19	438 661,68	1 347 523,77		0,10	
20	438 693,22	1 347 533,67		0,10	
21	438 685,44	1 347 548,88		0,10	
22	438 690,45	1 347 554,42		0,10	
23	438 677,72	1 347 563,96		0,10	
24	438 665,34	1 347 573,83		0,10	
25	438 651,67	1 347 583,69		0,10	
26	438 638,07	1 347 591,35		0,10	
27	438 624,83	1 347 597,31		0,10	
28	438 611,18	1 347 602,65		0,10	
29	438 582,43	1 347 611,93		0,10	
30	438 555,15	1 347 619,37		0,10	
31	438 549,43	1 347 620,66		0,10	
32	438 544,39	1 347 636,47		0,10	
33	438 503,15	1 347 646,04		0,10	
34	438 483,89	1 347 656,89		0,10	
35	438 475,46	1 347 662,30		0,10	
36	438 471,53	1 347 662,36		0,10	
37	438 468,74	1 347 663,41		0,10	
38	438 463,72	1 347 667,67		0,10	
39	438 462,23	1 347 670,26		0,10	
40	438 461,58	1 347 673,18		0,10	
41	438 461,81	1 347 676,16		0,10	
42	438 462,92	1 347 678,94		0,10	
43	438 464,67	1 347 681,19		0,10	
44	438 466,99	1 347 683,07		0,10	
45	438 470,75	1 347 684,37		0,10	
46	438 473,74	1 347 684,32		0,10	
47	438 477,45	1 347 682,89		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	438 480,58	1 347 680,35	Аналитический метод	0,10	—
49	438 483,04	1 347 677,23		0,10	
50	438 483,98	1 347 674,39		0,10	
51	438 484,11	1 347 672,40		0,10	
52	438 483,57	1 347 669,46		0,10	
53	438 482,73	1 347 667,64		0,10	
54	438 479,80	1 347 664,27		0,10	
55	438 485,96	1 347 660,32		0,10	
56	438 504,61	1 347 649,80		0,10	
57	438 547,51	1 347 639,86		0,10	
58	438 552,55	1 347 624,06		0,10	
59	438 583,55	1 347 615,77		0,10	
60	438 598,84	1 347 611,01		0,10	
61	438 612,54	1 347 606,42		0,10	
62	438 626,38	1 347 601,00		0,10	
63	438 639,87	1 347 594,92		0,10	
64	438 653,83	1 347 587,06		0,10	
65	438 667,76	1 347 577,02		0,10	
66	438 689,71	1 347 559,81		0,10	
67	438 696,46	1 347 555,10		0,10	
68	438 690,26	1 347 548,25		0,10	
69	438 698,96	1 347 531,22		0,10	
70	438 662,83	1 347 519,93		0,10	
71	438 629,90	1 347 510,15		0,10	
72	438 601,83	1 347 501,11		0,10	
73	438 587,60	1 347 495,95		0,10	
74	438 575,67	1 347 491,17		0,10	
75	438 547,67	1 347 479,06		0,10	
76	438 520,69	1 347 466,35		0,10	
77	438 491,75	1 347 451,56		0,10	
78	438 459,82	1 347 433,44		0,10	
79	438 445,35	1 347 423,95	0,10		
80	438 416,00	1 347 402,66	0,10		
81	438 388,95	1 347 380,96	0,10		
82	438 373,51	1 347 367,49	0,10		
83	438 360,50	1 347 355,78	0,10		
84	438 348,23	1 347 344,18	0,10		
85	438 334,53	1 347 330,44	0,10		
86	438 297,54	1 347 290,81	0,10		
87	438 283,81	1 347 277,72	0,10		
88	438 274,77	1 347 284,10	0,10		
89	438 269,62	1 347 276,75	0,10		
90	438 266,35	1 347 279,04	0,10		
1	438 273,79	1 347 289,67	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—





Раздел 4
План границ объекта

Лист 1



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 « 9 » июня 20 23 г.

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



Раздел 4
План границ объекта

Лист 2

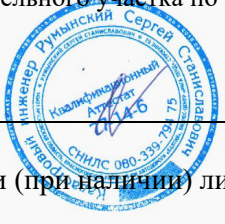


Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись _____ Дата « 9 » июня 20 23 г.



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