## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Сооружение: «Газопровод высокого давления», кадастровый номер 50:28:000000:13413

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

		Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик					
1	2	3					
1	Местоположение объекта	Московская область, г.о. Домодедово, Домодедово г					
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$	$7~020~{ m m}^2\pm29~{ m m}^2$					
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Сооружение: «Газопровод высокого давления», кадастровый номер 50:28:0000000:13413 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					

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных	Коорди	наты, м	метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки		
точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6		
1	420 512,28	2 205 502,55	Аналитический метод	0,10	_		
2	420 459,52	2 205 488,65	Аналитический метод	0,10	_		
3	420 430,26	2 205 487,14	Аналитический метод	0,10	_		
4	420 403,04	2 205 481,91	Аналитический метод	0,10	_		
5	420 364,21	2 205 473,06	Аналитический метод	0,10	_		
6	420 308,98	2 205 459,60	Аналитический метод	0,10	_		
7	420 277,49	2 205 456,07	Аналитический метод	0,10	_		
8	420 280,03	2 205 386,18	Аналитический метод	0,10	_		
9	420 282,16	2 205 341,11	Аналитический метод	0,10	_		
10	420 284,70	2 205 276,80	Аналитический метод	0,10	_		
11	420 288,63	2 205 207,12	Аналитический метод	0,10	_		
12	420 293,53	2 205 140,15	Аналитический метод	0,10	_		
13	420 297,29	2 205 017,32	Аналитический метод	0,10	_		
14	420 298,81	2 204 987,56	Аналитический метод	0,10	_		
15	420 301,25	2 204 953,33	Аналитический метод	0,10	_		
16	420 304,16	2 204 900,97	Аналитический метод	0,10			
17	420 306,99	2 204 860,51	Аналитический метод	0,10	_		
18	420 308,31	2 204 832,07	Аналитический метод	0,10	_		
19	420 309,23	2 204 790,75	Аналитический метод	0,10	_		
20	420 266,38	2 204 789,77	Аналитический метод	0,10	_		
21	420 238,24	2 204 788,29	Аналитический метод	0,10	_		
22	420 207,45	2 204 787,46	Аналитический метод	0,10	_		
23	420 179,30	2 204 786,31	Аналитический метод	0,10	_		
24	420 147,15	2 204 784,61	Аналитический метод	0,10	_		
25	420 142,80	2 204 766,94	Аналитический метод	0,10			
26	420 141,85	2 204 767,29	Аналитический метод	0,10	_		
27	420 141,80	2 204 767,08	Аналитический метод	0,10	_		
28	420 137,70	2 204 752,21	Аналитический метод	0,10	_		
29	420 136,43	2 204 748,42	Аналитический метод	0,10			
30	420 136,03	2 204 747,23	Аналитический метод	0,10	_		
31	420 132,24	2 204 748,50	Аналитический метод	0,10	_		
32	420 133,68	2 204 752,79	Аналитический метод	0,10			
33	420 137,94	2 204 768,10	Аналитический метод	0,10	_		
34	420 138,08	2 204 768,66	Аналитический метод	0,10	_		
35	420 137,13	2 204 769,01	Аналитический метод	0,10	_		
36	420 142,39	2 204 790,37	Аналитический метод	0,10	_		
37	420 179,02	2 204 792,31	Аналитический метод	0,10	_		
38	420 207,25	2 204 793,46	Аналитический метод	0,10	_		
39	420 238,00	2 204 794,29	Аналитический метод	0,10	_		
40	420 266,16	2 204 795,77	Аналитический метод	0,10	_		
41	420 303,09	2 204 796,61	Аналитический метод	0,10	_		
42	420 302,31	2 204 831,87	Аналитический метод	0,10	_		
43	420 300,99	2 204 860,17	Аналитический метод	0,10	_		
44	420 298,18	2 204 900,59	Аналитический метод	0,10	_		
45	420 295,27	2 204 952,95	Аналитический метод	0,10	_		
46	420 292,83	2 204 987,20	Аналитический метод	0,10	_		
47	420 291,29	2 205 017,08	Аналитический метод	0,10			

		Сведения о	<u>Раздел 2</u> местоположении границ объе	кта	
1	2	3	4	5	6
48	420 287,53	2 205 139,85	Аналитический метод	0,10	_
49	420 282,65	2 205 206,74	Аналитический метод	0,10	_
50	420 278,70	2 205 276,52	Аналитический метод	0,10	_
51	420 276,16	2 205 340,85	Аналитический метод	0,10	_
52	420 274,03	2 205 385,92	Аналитический метод	0,10	_
53	420 271,29	2 205 461,41	Аналитический метод	0,10	_
54	420 307,94	2 205 465,52	Аналитический метод	0,10	_
55	420 362,83	2 205 478,90	Аналитический метод	0,10	_
56	420 401,80	2 205 487,79	Аналитический метод	0,10	_
57	420 429,54	2 205 493,12	Аналитический метод	0,10	_
58	420 458,60	2 205 494,61	Аналитический метод	0,10	_
59	420 507,28	2 205 507,43	Аналитический метод	0,10	_
60	420 515,56	2 205 542,06	Аналитический метод	0,10	_
61	420 516,32	2 205 540,91	Аналитический метод	0,10	_
62	420 519,05	2 205 552,34	Аналитический метод	0,10	_
63	420 530,71	2 205 556,67	Аналитический метод	0,10	_
64	420 544,32	2 205 561,73	Аналитический метод	0,10	_
65	420 547,57	2 205 562,47	Аналитический метод	0,10	_
66	420 551,29	2 205 563,93	Аналитический метод	0,10	_
67	420 554,79	2 205 565,30	Аналитический метод	0,10	_
68	420 556,25	2 205 561,58	Аналитический метод	0,10	_
69	420 548,76	2 205 558,64	Аналитический метод	0,10	_
70	420 545,46	2 205 557,89	Аналитический метод	0,10	_
71	420 532,11	2 205 552,93	Аналитический метод	0,10	_
72	420 522,45	2 205 549,34	Аналитический метод	0,10	_
73	420 519,35	2 205 536,36	Аналитический метод	0,10	_
74	420 520,10	2 205 535,23	Аналитический метод	0,10	_
1	420 512,28	2 205 502,55	Аналитический метод	0,10	_
	3. Свед	ения о характер	ных точках части (частей) гр	аницы объекта	
1	2	3	4	5	6
_	_	_		_	_

				т издел о				
	Сведо	ения о местоп	оложении из	мененных (у	точненных) грані	иц объекта		
1. Система кос	ординат <u>N</u>	<b>1</b> СК-50, зона 2						
		2. Сведе	ния о характ	ерных точка	х границ объекта			
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		(уточн	енные енные) наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
точек границы	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	7	8	
_	_	_	_	_	_	_	_	
	3. (	Ведения о хар	рактерных то	очках части	(частей) границы	объекта		
1	2	3	4	5	6	7	8	
_	_	_	_	_	_	_	_	

Раздел 4



## - граница кадастрового квартала по сведения ЕГРН - граница земельного участка по сведения ЕГРН Подпись Дата « 20 » октября 20 25 Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Разлел 4

						План	Раздел 4 границ объе	екта							
Іист 2	94	PA		49			ĄŶ	44	QΔ	94		49		14 4	VŶ
94															
							94		94						PΑ
	50:28:0110	150 TT P4													
13	P4 40	- 04			12 OA	49	PΑ	<b>T</b> T							
47		YŸ	49	PΦ	48	PA	94	49	1	77	50	99		9 51	<del>Q</del> A
2 49 94	49						49		49						49
9 00 94	17	ΔΦ	PΑ	ΔΟ	94		асштаб 1:1 00	<b>Ο</b> Δ	94	00	94	10	94	40	

<b>7</b>	- характерная точка границы зоны
	- граница зоны
	- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
	- граница земельного у частка по сведения ЕГРН
цпись	Дата « 20 » октября 20 25



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

Подпись Дата « 30 » октября  $20 \ \underline{25}$  г.

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

Раздел 4

