## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Сооружение: газопровод среднего давления», кадастровый номер 50:05:0040213:175

(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, Сергиево-Посадский городской округ				
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади $(P\pm\Delta P)$	$4~625~\mathrm{m}^2\pm24~\mathrm{m}^2$				
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 48 лет 11 месяцев. 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	Коорди	наты, м	мотол опродолжия	оьекта Средняя квадратическая	Описание
характерных точек границ	•		Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной	обозначения точки на местности (при наличии)
				точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6
1	526 179,56	2 222 105,15		0,10	
2	526 182,30	2 222 109,77		0,10	
3	526 174,87	2 222 114,57		0,10	
4	526 182,55	2 222 129,87		0,10	
5	526 158,25	2 222 152,00		0,10	
6	526 143,90	2 222 164,53		0,10	
7	526 141,36	2 222 170,83		0,10	
8	526 137,59	2 222 181,97		0,10	
9	526 132,71	2 222 191,81		0,10	
10	526 069,37	2 222 265,70		0,10	
11	526 041,40	2 222 297,80		0,10	
12	526 017,39	2 222 325,97		0,10	
13	526 014,30	2 222 330,38		0,10	
14	526 013,94	2 222 331,65		0,10	
15	526 016,65	2 222 364,01		0,10	
16	526 019,43	2 222 426,93		0,10	
17	526 087,96	2 222 422,43		0,10	
18	526 087,70	2 222 418,46		0,10	
19	526 092,18	2 222 417,52		0,10	
20	526 097,62	2 222 413,58		0,10	
21	526 116,97	2 222 390,39		0,10	
22	526 152,88	2 222 349,13		0,10	
23	526 189,68	2 222 305,92		0,10	
24	526 192,72	2 222 308,52	Аналитический метод	0,10	_
25	526 155,91	2 222 351,74		0,10	
26	526 120,02	2 222 392,98		0,10	
27	526 100,38	2 222 416,53		0,10	
28	526 093,83	2 222 421,27		0,10	
29	526 091,92	2 222 421,66		0,10	
30	526 091,95	2 222 422,17		0,10	
31	526 109,17	2 222 421,02		0,10	
32	526 111,24	2 222 421,68		0,10	
33	526 118,05	2 222 425,28		0,10	
34	526 121,18	2 222 425,32		0,10	
35	526 122,57	2 222 425,24		0,10	
36	526 131,30	2 222 419,80		0,10	
37	526 170,05	2 222 418,34		0,10	
38	526 236,38	2 222 413,65		0,10	
39	526 236,66	2 222 417,64		0,10	
40	526 170,27	2 222 422,33		0,10	
41 42	526 132,51	2 222 423,76		0,10	
42	526 123,36	2 222 429,35 2 222 503,47		0,10	
43	526 127,91		1		
45	526 132,12	2 222 508,95 2 222 511,18		0,10	
45	526 132,29 526 274,53	2 222 511,18		0,10	
47	526 274,80	2 222 505,66	<del> </del>	0,10	
7/	J20 214,00	4 444 303,00		0,10	

Раздел 2 Сведения о местоположении границ объекта							
1	2	3	4	5	6		
48	526 132,59	2 222 515,19		0,10			
49	526 058,16	2 222 519,59		0,10	=		
50	525 971,91	2 222 525,51		0,10			
51	525 971,63	2 222 521,52		0,10			
52	526 057,91	2 222 515,60		0,10	=		
53	526 128,30	2 222 511,43		0,10			
54	526 128,22	2 222 510,44		0,10	=		
55	526 123,99	2 222 504,93		0,10			
56	526 119,35	2 222 429,30		0,10			
57	526 117,03	2 222 429,27		0,10			
58	526 109,69	2 222 425,38		0,10			
59	526 108,69	2 222 425,07		0,10			
60	526 015,63	2 222 431,18		0,10			
61	526 012,66	2 222 364,26		0,10			
62	526 009,90	2 222 331,26	Аналитический метод	0,10	] —		
63	526 010,64	2 222 328,64		0,10			
64	526 014,22	2 222 323,52		0,10			
65	526 038,37	2 222 295,19		0,10			
66	526 066,34	2 222 263,09		0,10			
67	526 129,35	2 222 189,58		0,10			
68	526 133,89	2 222 180,43		0,10			
69	526 137,61	2 222 169,44		0,10			
70	526 140,55	2 222 162,14		0,10			
71	526 155,58	2 222 149,02		0,10			
72	526 177,61	2 222 128,96		0,10			
73	526 169,68	2 222 113,15		0,10			
74	526 176,90	2 222 108,50		0,10			
75	526 176,12	2 222 107,19		0,10			
1	526 179,56	2 222 105,15		0,10			
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6		
	_		_		_		

	Свед	ения о местоп	оложении из	мененных (у	точненных) грані	иц объекта	
1. Система кос	рдинат 1	МСК-50, зона 2	7				
		2. Сведе	ния о характ	ерных точка	х границ объекта		
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек границы	X	Y	X	Y	- координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
_	_	_			_	_	
	3. (	Сведения о хај	рактерных т	очках части	(частей) границы	объекта	•
1	2	3	4	5	6	7	8
_		_	_	_	<u> </u>	_	









