## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта «Закольцовка газопровода с установкой газорегуляторного пункта типа МРП», кадастровый номер 50:28:0080110:775

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

## Раздел 1

Сведения об объекте								
№ п/п	Характеристики объекта	га Описание характеристик						
1	2	3						
1	Местоположение объекта	Московская область, г.о. Домодедово, Буняково д., Рябцево д.						
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$	$1\ 449\ \mathrm{m}^2 \pm 13\ \mathrm{m}^2$						
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Закольцовка газопровода с установкой газорегуляторного пункта типа МРП», кадастровый номер 50:28:0080110:775 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 точек		наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при	
границ	X	Y		характерной точки (Mt), м	наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	426 461,60	2 208 385,80	Аналитический метод	0,10	_	
2	426 465,29	2 208 384,25	Аналитический метод	0,10	_	
3	426 474,38	2 208 405,97	Аналитический метод	0,10	_	
4	426 470,58	2 208 412,38	Аналитический метод	0,10	_	
5	426 495,92	2 208 480,96	Аналитический метод	0,10	_	
6	426 522,93	2 208 551,25	Аналитический метод	0,10	_	
7	426 545,40	2 208 544,45	Аналитический метод	0,10	_	
8	426 570,84	2 208 607,08	Аналитический метод	0,10	_	
9	426 573,15	2 208 608,08	Аналитический метод	0,10	_	
10	426 574,75	2 208 609,27	Аналитический метод	0,10	_	
11	426 576,64	2 208 611,59	Аналитический метод	0,10	_	
12	426 577,47	2 208 613,41	Аналитический метод	0,10	_	
13	426 578,29	2 208 618,41	Аналитический метод	0,10	_	
14	426 577,68	2 208 622,34	Аналитический метод	0,10	_	
15	426 575,58	2 208 625,71	Аналитический метод	0,10	_	
16	426 572,33	2 208 628,01	Аналитический метод	0,10	_	
17	426 570,43	2 208 628,62	Аналитический метод	0,10	_	
18	426 567,82	2 208 628,95	Аналитический метод	0,10	_	
19	426 563,89	2 208 628,33	Аналитический метод	0,10	_	
20	426 561,27	2 208 626,88	Аналитический метод	0,10	_	
21	426 559,82	2 208 625,51	Аналитический метод	0,10	_	
22	426 557,87	2 208 622,05	Аналитический метод	0,10	_	
23	426 557,13	2 208 616,68	Аналитический метод	0,10	_	
24	426 557,36	2 208 614,69	Аналитический метод	0,10	_	
25	426 558,42	2 208 611,89	Аналитический метод	0,10	_	
26	426 559,57	2 208 610,26	Аналитический метод	0,10	_	
27	426 561,84	2 208 608,32	Аналитический метод	0,10	_	
28	426 563,63	2 208 607,43	Аналитический метод	0,10	_	
29	426 566,40	2 208 606,79	Аналитический метод	0,10	_	
30	426 543,06	2 208 549,33	Аналитический метод	0,10	_	
31	426 520,53	2 208 556,15	Аналитический метод	0,10	_	
32	426 492,18	2 208 482,38	Аналитический метод	0,10	_	
33	426 466,18	2 208 411,96	Аналитический метод	0,10	_	
34	426 469,92	2 208 405,65	Аналитический метод	0,10	_	
1	426 461,60	2 208 385,80	Аналитический метод	0,10	_	
		ения о характер	ных точках части (частей) гр	аницы объекта	•	
1	2	3	4	5	6	
_		_	_	_	_	

Раздел 3

				т аздел э							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта											
<b>1. Система координат</b> МСК-50, зона 2											
2. Сведения о характерных точках границ объекта											
Обозначение характерных	координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, 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. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта											
1	2	3	4	5	6	7	8				
_	_				_	_	_				

Раздел 4

