

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ****Публичный сервитут объекта «Газопровод низкого давления», кадастровый номер 50:26:0110512:379**

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

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Московская область, Наро-Фоминский г.о., д. Турейка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1 725 м <sup>2</sup> ± 15 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта «Газопровод низкого давления», кадастровый номер 50:26:0110512:379 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. Владелец 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.

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1. Система координат</b> МСК-50, зона 1					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	430 299,04	1 327 335,87	Аналитический метод	0,10	—
2	430 299,75	1 327 339,80	Аналитический метод	0,10	—
3	430 284,77	1 327 342,48	Аналитический метод	0,10	—
4	430 276,66	1 327 343,63	Аналитический метод	0,10	—
5	430 248,38	1 327 348,83	Аналитический метод	0,10	—
6	430 199,91	1 327 359,85	Аналитический метод	0,10	—
7	430 169,21	1 327 364,82	Аналитический метод	0,10	—
8	430 139,71	1 327 313,55	Аналитический метод	0,10	—
9	430 151,72	1 327 308,10	Аналитический метод	0,10	—
10	430 171,13	1 327 298,85	Аналитический метод	0,10	—
11	430 126,94	1 327 227,68	Аналитический метод	0,10	—
12	430 115,13	1 327 207,47	Аналитический метод	0,10	—
13	430 125,84	1 327 198,06	Аналитический метод	0,10	—
14	430 077,70	1 327 143,97	Аналитический метод	0,10	—
15	430 080,69	1 327 141,30	Аналитический метод	0,10	—
16	430 101,29	1 327 164,36	Аналитический метод	0,10	—
17	430 107,92	1 327 158,46	Аналитический метод	0,10	—
18	430 111,79	1 327 163,02	Аналитический метод	0,10	—
19	430 109,43	1 327 165,03	Аналитический метод	0,10	—
20	430 109,77	1 327 165,45	Аналитический метод	0,10	—
21	430 106,79	1 327 168,13	Аналитический метод	0,10	—
22	430 105,25	1 327 166,19	Аналитический метод	0,10	—
23	430 103,95	1 327 167,35	Аналитический метод	0,10	—
24	430 131,48	1 327 198,40	Аналитический метод	0,10	—
25	430 120,27	1 327 208,34	Аналитический метод	0,10	—
26	430 130,37	1 327 225,61	Аналитический метод	0,10	—
27	430 176,86	1 327 300,55	Аналитический метод	0,10	—
28	430 145,37	1 327 315,37	Аналитический метод	0,10	—
29	430 171,30	1 327 360,43	Аналитический метод	0,10	—
30	430 199,14	1 327 355,92	Аналитический метод	0,10	—
31	430 247,57	1 327 344,91	Аналитический метод	0,10	—
32	430 276,02	1 327 339,68	Аналитический метод	0,10	—
33	430 284,14	1 327 338,53	Аналитический метод	0,10	—
1	430 299,04	1 327 335,87	Аналитический метод	0,10	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—



