

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут в целях размещения объекта «Газопровод низкого давления Р меньше либо равно 0,005 МПа»

(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, Люберцы г.о.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	550 м <sup>2</sup> ± 16 м <sup>2</sup>
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 в целях размещения объекта «Газопровод низкого давления Р меньше либо равно 0,005 МПа» Наименование охраняемого объекта: Газопровод низкого давления Р меньше либо равно 0,005 МПа

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1. Система координат</b> МСК-50, зона 2					
<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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	457 456,58	2 213 015,28	Аналитический метод	0,20	—
2	457 460,30	2 213 016,74		0,20	
3	457 460,03	2 213 017,42		0,20	
4	457 460,40	2 213 017,56		0,20	
5	457 459,02	2 213 021,31		0,20	
6	457 458,57	2 213 021,14		0,20	
7	457 454,00	2 213 032,73		0,20	
8	457 445,49	2 213 054,75		0,20	
9	457 434,44	2 213 081,56		0,20	
10	457 424,13	2 213 104,11		0,20	
11	457 403,35	2 213 134,32		0,20	
12	457 398,26	2 213 138,99		0,20	
13	457 395,50	2 213 136,10		0,20	
14	457 400,31	2 213 131,68		0,20	
15	457 420,64	2 213 102,13		0,20	
16	457 430,77	2 213 079,97		0,20	
17	457 441,79	2 213 053,28		0,20	
18	457 450,26	2 213 031,34		0,20	
1	457 456,58	2 213 015,28		0,20	
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—





Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—