

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**  
**Публичный сервитут объекта «Газопровод среднего давления  $P \leq 0,3$  МПа»**

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

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<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, городской округ Химки, город Химки.
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$70 \pm 3$ м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	-

**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 (Mf), 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	484 460,84	2 178 400,05	Аналитический метод	0,10	—
2	484 451,08	2 178 397,85	Аналитический метод	0,10	—
3	484 452,68	2 178 391,06	Аналитический метод	0,10	—
4	484 461,57	2 178 393,06	Аналитический метод	0,10	—
5	484 462,44	2 178 393,26	Аналитический метод	0,10	—
1	484 460,84	2 178 400,05	Аналитический метод	0,10	—
<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>
—	—	—	—	—	—



# Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

## Условные обозначения:

50:10:0080202 - номер кадастрового квартала;

— - граница кадастрового квартала;

● 1 - характерная точка границы публичного сервитута;

— - граница публичного сервитута.

50:10:0080202:2964 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;

— - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;

--- - проектируемый газопровод;