

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

зона публичного сервитута объекта "Газопровод среднего давления  $P \leq 0,3$  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	141402, Московская область, город Химки, квартал Ивакино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	666 +/- 9 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	490257.53	2186332.99	Аналитический метод	0.1	-
2	490260.96	2186335.40	Аналитический метод	0.1	-
3	490257.96	2186339.33	Аналитический метод	0.1	-
4	490258.83	2186339.92	Аналитический метод	0.1	-
5	490256.66	2186343.43	Аналитический метод	0.1	-
6	490253.42	2186341.03	Аналитический метод	0.1	-
7	490242.38	2186332.92	Аналитический метод	0.1	-
8	490231.34	2186324.82	Аналитический метод	0.1	-
9	490224.83	2186320.04	Аналитический метод	0.1	-
10	490218.90	2186315.69	Аналитический метод	0.1	-
11	490212.43	2186310.94	Аналитический метод	0.1	-
12	490181.30	2186288.08	Аналитический метод	0.1	-
13	490142.58	2186259.66	Аналитический метод	0.1	-
14	490134.62	2186254.88	Аналитический метод	0.1	-
15	490129.90	2186252.07	Аналитический метод	0.1	-
16	490127.15	2186250.44	Аналитический метод	0.1	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	490125.45	2186249.27	Аналитический метод	0.1	-
18	490127.71	2186245.97	Аналитический метод	0.1	-
19	490129.35	2186247.09	Аналитический метод	0.1	-
20	490136.65	2186251.42	Аналитический метод	0.1	-
21	490144.46	2186256.08	Аналитический метод	0.1	-
22	490183.66	2186284.86	Аналитический метод	0.1	-
23	490201.36	2186297.85	Аналитический метод	0.1	-
24	490212.83	2186306.27	Аналитический метод	0.1	-
25	490218.04	2186310.09	Аналитический метод	0.1	-
26	490227.20	2186316.82	Аналитический метод	0.1	-
27	490244.33	2186329.39	Аналитический метод	0.1	-
28	490254.95	2186337.19	Аналитический метод	0.1	-
1	490257.53	2186332.99	Аналитический метод	0.1	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	1	-