### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Сведения о границах территории, в отношении которой устанавливается публичный сервитут для строительства, эксплуатации, реконструкции, капитального ремонта линейного объекта: "Газопровод низкого давления Р≤0,005 МПа по адресу: Московская область, г.о. Химки., д.Шемякино."

(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, г.о Химки, деревня Шемякино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1291 +/- 13 m <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	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	
1	496214.29	2180127.60	Аналитический метод	0.1	-	
2	496226.97	2180140.01	Аналитический метод	0.1	-	
3	496230.28	2180143.31	Аналитический метод	0.1	-	
4	496232.99	2180148.31	Аналитический метод	0.1	-	
5	496232.45	2180148.30	Аналитический метод	0.1	-	
6	496232.93	2180149.61	Аналитический метод	0.1	-	
7	496237.45	2180161.64	Аналитический метод	0.1	-	
8	496236.58	2180163.29	Аналитический метод	0.1	-	
9	496227.04	2180145.73	Аналитический метод	0.1	-	
10	496224.15	2180142.86	Аналитический метод	1 () 1		
11	496211.60	2180130.56	Аналитический метод 0.1		-	
12	496187.17	2180112.82	Аналитический метод	0.1	-	
13	496183.09	2180109.34	Аналитический метод	0.1	-	
14	496181.14	2180111.13	Аналитический метод	0.1	-	
15	496171.74	2180121.59	Аналитический метод	0.1	-	
16	496165.06	2180130.57	Аналитический метод	0.1	-	
17	496158.37	2180139.84	Аналитический метод	0.1	-	
18	496151.45	2180149.12	Аналитический метод 0.1		-	
19	496148.00	2180154.11	Аналитический метод	0.1	-	
20	20 496142.11 2180164.27		Аналитический метод	0.1	-	
21	496145.91	2180166.65	Аналитический метод	0.1	-	
22	496143.79	2180170.04	Аналитический метод	0.1	-	

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта				
Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на местности (при	
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	наличии)	
1	2	3	4	5	6	
23	496140.11	2180167.73	Аналитический метод	0.1	-	
24	496136.29	2180174.32	Аналитический метод	0.1	-	
25	496129.81	2180184.96	Аналитический метод	0.1	-	
26	496129.09	2180186.16	Аналитический метод	0.1	-	
27	496128.32	2180189.02	Аналитический метод	0.1	-	
28	496118.65	2180205.31	Аналитический метод	0.1	-	
29	496115.21	2180203.27	Аналитический метод	0.1	-	
30	496124.60	2180187.44	Аналитический метод	0.1	-	
31	496125.38	2180184.58	Аналитический метод	0.1	-	
32	496126.39	2180182.90	Аналитический метод	0.1	-	
33	496132.85	2180172.28	Аналитический метод	0.1	-	
34	496144.62	2180151.97	Аналитический метод	0.1	-	
35	496148.20	2180146.79	Аналитический метод	0.1	-	
36	496155.15	2180137.47	Аналитический метод	0.1	-	
37	496161.83	2180128.21	Аналитический метод	0.1	-	
38	496168.64	2180119.05	Аналитический метод	0.1	-	
39	496178.30	2180108.31	Аналитический метод	0.1	-	
40	496181.55	2180105.32	Аналитический метод	0.1	-	
41	496192.04	2180091.49	Аналитический метод	0.1	-	
42	496195.40	2180086.97	Аналитический метод	0.1	-	
43	496204.90	2180072.71	Аналитический метод	0.1	-	
44	496212.80	2180057.30	Аналитический метод	0.1	-	
45	496221.57	2180040.77	Аналитический метод	0.1	-	
46	496224.12	2180028.54	Аналитический метод	0.1	-	
47	496227.52	2180031.82	Аналитический метод	0.1	-	

характерных точек - границ	X		определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки	
4		Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
48	496225.37 2180042.14		Аналитический метод	0.1	-	
49	496216.35	2180059.15	Аналитический метод	0.1	-	
50	496208.35 2180074.74		Аналитический метод	0.1	-	
51	496198.67	2180089.28	Аналитический метод	0.1	-	
52	496195.24	2180093.89	Аналитический метод	0.1	-	
53	496185.77	2180106.38	Аналитический метод	0.1	-	
54	496189.65	2180109.67	Аналитический метод	0.1	-	
55	496214.07 2180127.		Аналитический метод	0.1	-	
1	496214.29 2180127.60		Аналитический метод	0.1	-	
56	496236.13 2180234.04		Аналитический метод	0.1	-	
57	496237.18	2180229.39	Аналитический метод	0.1	-	
58	496245.18	2180226.46	Аналитический метод	0.1	-	
59	496244.43	2180197.51	Аналитический метод	0.1	-	
60	496248.53 2180201.37		Аналитический метод	0.1	-	
61	496249.25 2180229.23		Аналитический метод	0.1	-	
56	496236.13 2180234.04		Аналитический метод	0.1	-	
3. Сведения о характе	рных точках	части (частей)	границы объекта			

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки		
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	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	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на		
	X	Y	X	Y	координат 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

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

