### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта «Распределительный газопровод среднего давления Р≤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	Российская Федерация, Московская область, городской округ Химки, город Химки, квартал Вашутино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3164 +/- 20 m²
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	
характерных точек границ			координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	488885.17	2184812.78	Аналитический метод	0.10	-	
2	488898.82	2184799.72	Аналитический метод	0.10	-	
3	488913.63	2184785.38	Аналитический метод	0.10	-	
4	488921.61	2184777.30	Аналитический метод	0.10	-	
5	488928.52	2184769.53	Аналитический метод	0.10	-	
6	488942.26	2184748.97	Аналитический метод	0.10	-	
7	488951.90	2184730.80	Аналитический метод	0.10	-	
8	488956.27	2184721.60	Аналитический метод	0.10	-	
9	488955.03	2184721.01	Аналитический метод	0.10	-	
10	488956.80	2184717.42	Аналитический метод	0.10	-	
11	488957.99	2184717.98	Аналитический метод	0.10	-	
12	488959.25	2184715.31	Аналитический метод	0.10	-	
13	488961.00	2184711.63	Аналитический метод	0.10	-	
14	488968.87	2184693.44	Аналитический метод	0.10	-	
15	488969.67	2184691.59	Аналитический метод	0.10	-	
16	488970.35	2184691.04	Аналитический метод	0.10	-	
17	488969.67	2184690.07	Аналитический метод	0.10	-	
18	488970.09	2184689.38	Аналитический метод	0.10	-	
19	488972.79	2184687.55	Аналитический метод	0.10	-	
20	488973.46	2184688.51	Аналитический метод	0.10	-	
21	488975.53	2184686.82	Аналитический метод	0.10	-	
22	488980.25	2184682.91	Аналитический метод	0.10	-	

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта				
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
23	488993.86	2184673.41	Аналитический метод	0.10	-	
24	489001.50	2184666.02	Аналитический метод	0.10	-	
25	489002.40	2184665.13	Аналитический метод	0.10	-	
26	489015.49	2184649.99	Аналитический метод	0.10	-	
27	489044.04	2184618.71	Аналитический метод	0.10	-	
28	489057.43	2184604.05	Аналитический метод	0.10	-	
29	489064.44	2184596.36	Аналитический метод	0.10	-	
30	489083.87	2184575.30	Аналитический метод	0.10	-	
31	489087.27	2184578.33	Аналитический метод	0.10	-	
32	489094.32	2184566.24	Аналитический метод	0.10	-	
33	489104.05	2184552.70	Аналитический метод	0.10	-	
34	489116.06	2184536.00	Аналитический метод	0.10	-	
35	489126.41	2184520.75	Аналитический метод	0.10	-	
36	489135.69	2184506.95	Аналитический метод	0.10	-	
37	489130.87	2184500.25	Аналитический метод	0.10	-	
38	489126.53	2184491.58	Аналитический метод	0.10	-	
39	489124.89	2184488.31	Аналитический метод	0.10	-	
40	489124.65	2184487.79	Аналитический метод	0.10	-	
41	489123.14	2184488.49	Аналитический метод	0.10	-	
42	489121.40	2184484.88	Аналитический метод	0.10	-	
43	489122.97	2184484.16	Аналитический метод	0.10	-	
44	489119.18	2184476.00	Аналитический метод	0.10	-	
45	489111.66	2184460.70	Аналитический метод	0.10	-	
46	489110.10	2184461.47	Аналитический метод	0.10	-	
47	489108.36	2184457.86	Аналитический метод	0.10	-	

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки		Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	2	4	точки (Mt), м	
1	2	3	4 Аналитический	5	6
48	489109.89	2184457.11	метод	0.10	-
49	489109.00	2184455.30	Аналитический метод	0.10	-
50	489100.93	2184438.25	Аналитический метод	0.10	-
51	489094.20	2184430.85	Аналитический метод	0.10	-
52	489087.46	2184437.73	Аналитический метод	0.10	-
53	489081.57	2184446.73	Аналитический метод	0.10	-
54	489079.85	2184449.36	Аналитический метод	0.10	-
55	489076.50	2184447.17	Аналитический метод	0.10	<u>-</u>
56	489077.16	2184446.16	Аналитический метод	0.10	-
57	489076.64	2184445.80	Аналитический метод	0.10	-
58	489078.97	2184442.55	Аналитический метод	0.10	-
59	489079.35	2184442.81	Аналитический метод	0.10	-
60	489084.33	2184435.21	Аналитический метод	0.10	-
61	489094.31	2184425.02	Аналитический метод	0.10	-
62	489104.29	2184436.00	Аналитический метод	0.10	-
63	489112.60	2184453.56	Аналитический метод	0.10	-
64	489114.36	2184457.14	Аналитический метод	0.10	-
65	489122.79	2184474.27	Аналитический метод	0.10	-
66	489127.43	2184484.29	Аналитический метод	0.10	-
67	489128.50	2184486.58	Аналитический метод	0.10	-
68	489129.26	2184488.10	Аналитический метод	0.10	-
69	489129.56	2184487.97	Аналитический метод	0.10	-
70	489131.30	2184491.58	Аналитический метод	0.10	-
71	489131.05	2184491.68	Аналитический метод	0.10	-
72	489134.30	2184498.17	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта				
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
73	489140.56	2184506.87	Аналитический метод	0.10	-	
74	489129.72	2184522.99	Аналитический метод	0.10	-	
75	489119.34	2184538.29	Аналитический метод	0.10	-	
76	489107.30	2184555.04	Аналитический метод	0.10	-	
77	489097.68	2184568.42	Аналитический метод	0.10	-	
78	489088.26	2184584.58	Аналитический метод	0.10	-	
79	489084.14	2184580.90	Аналитический метод	0.10	-	
80	489067.39	2184599.06	Аналитический метод	0.10	-	
81	489060.38	2184606.74	Аналитический метод	0.10	-	
82	489046.99	2184621.41	Аналитический метод	0.10	-	
83	489018.48	2184652.64	Аналитический метод	0.10	-	
84	489005.32	2184667.87	Аналитический метод	0.10	-	
85	489004.29	2184668.88	Аналитический метод	0.10	-	
86	488996.41	2184676.51	Аналитический метод	0.10	-	
87	488982.68	2184686.10	Аналитический метод	0.10	-	
88	488978.07	2184689.91	Аналитический метод	0.10	-	
89	488974.32	2184692.97	Аналитический метод	0.10	-	
90	488972.95	2184694.08	Аналитический метод	0.10	-	
91	488972.54	2184695.03	Аналитический метод	0.10	-	
92	488964.65	2184713.28	Аналитический метод	0.10	-	
93	488962.87	2184717.03	Аналитический метод	0.10	-	
94	488960.74	2184721.50	Аналитический метод	0.10	-	
95	488955.47	2184732.60	Аналитический метод	0.10	-	
96	488945.70	2184751.02	Аналитический метод	0.10	-	
97	488931.70	2184771.98	Аналитический метод	0.10	-	

2. Сведения о характе	рных точках гр	аниц объекта				
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
98	488924.53	2184780.04	Аналитический метод	0.10	-	
99	488916.44	2184788.22	Аналитический метод	0.10	-	
100	488901.60	2184802.60	Аналитический метод	0.10	-	
101	488887.77	2184815.83	Аналитический метод	0.10	-	
102	488890.30	2184818.43	Аналитический метод	0.10	-	
103	488878.51	2184829.95	Аналитический метод	0.10	-	
104	488865.35	2184843.01	Аналитический метод	0.10	-	
105	488864.07	2184844.27	Аналитический метод	0.10	-	
106	488859.85	2184848.49	Аналитический метод	0.10	1	
107	488853.43	2184881.25	Аналитический метод	0.10	-	
108	488849.62	2184901.89	Аналитический метод	0.10	-	
109	488847.90	2184911.29	Аналитический метод	0.10	-	
110	488843.47	2184946.33	Аналитический метод	0.10	-	
111	488837.05	2184975.62	Аналитический метод	0.10	-	
112	488832.09	2185000.38	Аналитический метод	0.10	-	
113	488831.71	2185002.14	Аналитический метод	0.10	-	
114	488831.06	2185005.08	Аналитический метод	0.10	-	
115	488827.16	2185004.22	Аналитический метод	0.10	-	
116	488827.36	2185003.30	Аналитический метод	0.10	-	
117	488824.51	2185002.78	Аналитический метод	0.10	-	
118	488821.45	2185002.18	Аналитический метод	0.10	-	
119	488822.22	2184998.25	Аналитический метод	0.10	-	
120	488825.26	2184998.85	Аналитический метод	0.10	-	
121	488828.21	2184999.39	Аналитический метод	0.10	-	
122	488833.13	2184974.80	Аналитический метод	0.10		

2. Сведения о характер	рных точках гр	аниц объекта			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м Х Y		Метод определения координат характерной точки		Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	точки (Mt), м 5	6
			A политипаский		0
123	488839.52	2184945.65	метод Аналитический	0.10	-
124	488843.95	2184910.67	метод	0.10	-
125	488845.69	2184901.17	Аналитический метод	0.10	-
126	488849.50	2184880.50	Аналитический метод	0.10	-
127	488856.16	2184846.53	Аналитический метод	0.10	-
128	488861.26	2184841.43	Аналитический метод	0.10	-
129	488862.54	2184840.17	Аналитический метод	0.10	-
130	488875.70	2184827.10	Аналитический метод	0.10	-
131	488884.65	2184818.36	Аналитический метод	0.10	-
132	488882.09	2184815.72	Аналитический метод	0.10	-
133	488882.26	2184815.57	Аналитический метод	0.10	-
134	488881.40	2184814.45	Аналитический метод	0.10	-
135	488870.45	2184807.42	Аналитический метод	0.10	-
136	488856.50	2184798.64	Аналитический метод	0.10	-
137	488842.43	2184790.43	Аналитический метод	0.10	-
138	488844.45	2184786.97	Аналитический метод	0.10	-
139	488858.57	2184795.22	Аналитический метод	0.10	-
140	488872.59	2184804.04	Аналитический метод	0.10	-
141	488884.16	2184811.46	Аналитический метод	0.10	-
1	488885.17	2184812.78	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характ	ерных точках	части (частей)	границы объекта		
Обозначение характерных точек части границы	Коорди	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

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

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ		вующие наты, м	Измен (уточно координ	енные)	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		вующие наты, м	Измен (уточно коордиі	енные)	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	характерной характ	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

