

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут объекта газоснабжения «Газопровод низкого давления дер. Иштымбал ул.Набережная, ул. Молодежная Куженерского района РМЭ» с кадастровым номером 12:09:000000:389

(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	Республика Марий Эл, район Куженерский, деревня Иштымбал
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5074 +/- 25 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-12, зона 1

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
1	383300.86	1328171.05	Аналитический метод	0.1	-
2	383302.62	1328172.01	Аналитический метод	0.1	-
3	383301.47	1328174.09	Аналитический метод	0.1	-
4	383283.24	1328164.05	Аналитический метод	0.1	-
5	383276.23	1328176.77	Аналитический метод	0.1	-
6	383263.98	1328201.52	Аналитический метод	0.1	-
7	383267.78	1328203.15	Аналитический метод	0.1	-
8	383269.84	1328203.71	Аналитический метод	0.1	-
9	383272.15	1328204.80	Аналитический метод	0.1	-
10	383272.64	1328203.65	Аналитический метод	0.1	-
11	383274.50	1328204.47	Аналитический метод	0.1	-
12	383272.34	1328209.16	Аналитический метод	0.1	-
13	383268.52	1328207.49	Аналитический метод	0.1	-
14	383266.46	1328206.93	Аналитический метод	0.1	-
15	383253.69	1328201.47	Аналитический метод	0.1	-
16	383229.66	1328192.64	Аналитический метод	0.1	-
17	383205.52	1328182.22	Аналитический метод	0.1	-
18	383205.82	1328181.48	Аналитический метод	0.1	-
19	383190.56	1328174.33	Аналитический метод	0.1	-
20	383189.77	1328176.01	Аналитический метод	0.1	-
21	383152.60	1328160.43	Аналитический метод	0.1	-
22	383074.37	1328126.54	Аналитический метод	0.1	-

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
23	383036.14	1328109.69	Аналитический метод	0.1	-
24	383044.55	1328089.97	Аналитический метод	0.1	-
25	383035.29	1328086.12	Аналитический метод	0.1	-
26	382983.76	1328067.04	Аналитический метод	0.1	-
27	382947.04	1328052.57	Аналитический метод	0.1	-
28	382940.46	1328064.96	Аналитический метод	0.1	-
29	382935.34	1328062.24	Аналитический метод	0.1	-
30	382881.63	1328037.39	Аналитический метод	0.1	-
31	382833.92	1328017.29	Аналитический метод	0.1	-
32	382839.38	1328005.38	Аналитический метод	0.1	-
33	382794.99	1327985.81	Аналитический метод	0.1	-
34	382796.61	1327982.15	Аналитический метод	0.1	-
35	382844.71	1328003.36	Аналитический метод	0.1	-
36	382839.27	1328015.21	Аналитический метод	0.1	-
37	382881.08	1328032.80	Аналитический метод	0.1	-
38	382885.65	1328021.75	Аналитический метод	0.1	-
39	382892.85	1328004.01	Аналитический метод	0.1	-
40	382896.79	1327994.17	Аналитический метод	0.1	-
41	382892.98	1327991.82	Аналитический метод	0.1	-
42	382902.54	1327977.82	Аналитический метод	0.1	-
43	382910.40	1327966.02	Аналитический метод	0.1	-
44	382927.55	1327942.53	Аналитический метод	0.1	-
45	382904.27	1327928.29	Аналитический метод	0.1	-
46	382884.91	1327917.07	Аналитический метод	0.1	-
47	382886.22	1327914.81	Аналитический метод	0.1	-

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
48	382877.12	1327909.26	Аналитический метод	0.1	-
49	382873.87	1327907.18	Аналитический метод	0.1	-
50	382830.68	1327878.18	Аналитический метод	0.1	-
51	382832.91	1327874.86	Аналитический метод	0.1	-
52	382876.06	1327903.83	Аналитический метод	0.1	-
53	382879.24	1327905.87	Аналитический метод	0.1	-
54	382891.65	1327913.43	Аналитический метод	0.1	-
55	382890.38	1327915.62	Аналитический метод	0.1	-
56	382906.32	1327924.86	Аналитический метод	0.1	-
57	382931.58	1327940.30	Аналитический метод	0.1	-
58	382965.45	1327963.51	Аналитический метод	0.1	-
59	382966.04	1327963.88	Аналитический метод	0.1	-
60	382975.82	1327956.57	Аналитический метод	0.1	-
61	382983.94	1327950.50	Аналитический метод	0.1	-
62	382986.33	1327953.70	Аналитический метод	0.1	-
63	382978.22	1327959.77	Аналитический метод	0.1	-
64	382966.23	1327968.74	Аналитический метод	0.1	-
65	382963.25	1327966.85	Аналитический метод	0.1	-
66	382930.92	1327944.70	Аналитический метод	0.1	-
67	382914.30	1327967.45	Аналитический метод	0.1	-
68	382940.69	1327984.50	Аналитический метод	0.1	-
69	382935.47	1327993.94	Аналитический метод	0.1	-
70	382938.89	1327995.84	Аналитический метод	0.1	-
71	382945.45	1327998.61	Аналитический метод	0.1	-
72	382951.61	1327995.71	Аналитический метод	0.1	-

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
73	382973.59	1328000.95	Аналитический метод	0.1	-
74	382975.14	1328000.47	Аналитический метод	0.1	-
75	382981.06	1327999.65	Аналитический метод	0.1	-
76	382986.65	1328000.69	Аналитический метод	0.1	-
77	383004.33	1327993.25	Аналитический метод	0.1	-
78	383016.10	1327998.38	Аналитический метод	0.1	-
79	383030.99	1327986.55	Аналитический метод	0.1	-
80	383036.44	1327991.19	Аналитический метод	0.1	-
81	383046.90	1327997.69	Аналитический метод	0.1	-
82	383056.51	1328003.42	Аналитический метод	0.1	-
83	383058.55	1327999.97	Аналитический метод	0.1	-
84	383071.09	1328006.24	Аналитический метод	0.1	-
85	383069.30	1328009.82	Аналитический метод	0.1	-
86	383060.09	1328005.22	Аналитический метод	0.1	-
87	383057.90	1328008.91	Аналитический метод	0.1	-
88	383044.82	1328001.11	Аналитический метод	0.1	-
89	383034.08	1327994.43	Аналитический метод	0.1	-
90	383030.90	1327991.73	Аналитический метод	0.1	-
91	383016.71	1328003.01	Аналитический метод	0.1	-
92	383004.30	1327997.60	Аналитический метод	0.1	-
93	382987.09	1328004.84	Аналитический метод	0.1	-
94	382980.96	1328003.70	Аналитический метод	0.1	-
95	382976.01	1328004.39	Аналитический метод	0.1	-
96	382973.76	1328005.10	Аналитический метод	0.1	-
97	382952.05	1327999.92	Аналитический метод	0.1	-

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
98	382945.54	1328002.99	Аналитический метод	0.1	-
99	382937.13	1327999.44	Аналитический метод	0.1	-
100	382930.03	1327995.50	Аналитический метод	0.1	-
101	382935.38	1327985.84	Аналитический метод	0.1	-
102	382912.05	1327970.75	Аналитический метод	0.1	-
103	382905.86	1327980.05	Аналитический метод	0.1	-
104	382898.65	1327990.61	Аналитический метод	0.1	-
105	382901.75	1327992.53	Аналитический метод	0.1	-
106	382896.56	1328005.50	Аналитический метод	0.1	-
107	382889.36	1328023.27	Аналитический метод	0.1	-
108	382884.76	1328034.38	Аналитический метод	0.1	-
109	382938.87	1328059.42	Аналитический метод	0.1	-
110	382945.18	1328047.54	Аналитический метод	0.1	-
111	382985.18	1328063.30	Аналитический метод	0.1	-
112	383036.75	1328082.39	Аналитический метод	0.1	-
113	383041.84	1328084.51	Аналитический метод	0.1	-
114	383046.56	1328074.14	Аналитический метод	0.1	-
115	383049.95	1328066.68	Аналитический метод	0.1	-
116	383052.99	1328059.50	Аналитический метод	0.1	-
117	383042.65	1328055.12	Аналитический метод	0.1	-
118	383044.21	1328051.44	Аналитический метод	0.1	-
119	383058.23	1328057.37	Аналитический метод	0.1	-
120	383053.62	1328068.29	Аналитический метод	0.1	-
121	383050.20	1328075.80	Аналитический метод	0.1	-
122	383045.53	1328086.05	Аналитический метод	0.1	-

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
123	383049.82	1328087.83	Аналитический метод	0.1	-
124	383041.37	1328107.63	Аналитический метод	0.1	-
125	383075.98	1328122.88	Аналитический метод	0.1	-
126	383154.17	1328156.75	Аналитический метод	0.1	-
127	383187.78	1328170.84	Аналитический метод	0.1	-
128	383209.01	1328120.21	Аналитический метод	0.1	-
129	383178.20	1328102.70	Аналитический метод	0.1	-
130	383180.17	1328099.23	Аналитический метод	0.1	-
131	383214.07	1328118.48	Аналитический метод	0.1	-
132	383192.18	1328170.67	Аналитический метод	0.1	-
133	383210.96	1328179.47	Аналитический метод	0.1	-
134	383210.70	1328180.10	Аналитический метод	0.1	-
135	383231.14	1328188.93	Аналитический метод	0.1	-
136	383255.17	1328197.75	Аналитический метод	0.1	-
137	383260.30	1328199.95	Аналитический метод	0.1	-
138	383272.69	1328174.92	Аналитический метод	0.1	-
139	383281.67	1328158.62	Аналитический метод	0.1	-
140	383301.65	1328169.62	Аналитический метод	0.1	-
1	383300.86	1328171.05	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
-	-	-	-	-	-

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 (Mt), 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

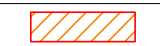

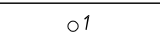
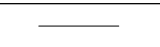
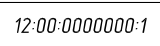
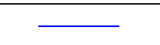
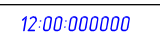
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- | | |
|--|--|
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница газораспределительной сети с кадастровым номером 12:09:0000000:389, сведения о которой содержатся в ЕГРН |
|  | - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности |
|  | - граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН |
|  | - кадастровый номер земельного участка |
|  | - граница кадастрового квартала, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН |
|  | - надпись номера кадастрового квартала |