

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» с кадастровым номером 12:09:000000:395

(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 Большой Царанур
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	8790 +/- 33 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	386640.69	1329164.14	Аналитический метод	0.1	-
2	386646.78	1329158.31	Аналитический метод	0.1	-
3	386728.02	1329082.59	Аналитический метод	0.1	-
4	386732.19	1329087.06	Аналитический метод	0.1	-
5	386735.12	1329084.34	Аналитический метод	0.1	-
6	386730.95	1329079.86	Аналитический метод	0.1	-
7	386765.01	1329048.12	Аналитический метод	0.1	-
8	386762.28	1329045.19	Аналитический метод	0.1	-
9	386762.03	1329045.42	Аналитический метод	0.1	-
10	386758.92	1329042.06	Аналитический метод	0.1	-
11	386754.19	1329036.53	Аналитический метод	0.1	-
12	386751.15	1329039.13	Аналитический метод	0.1	-
13	386755.93	1329044.72	Аналитический метод	0.1	-
14	386759.11	1329048.15	Аналитический метод	0.1	-
15	386734.41	1329071.16	Аналитический метод	0.1	-
16	386727.10	1329063.32	Аналитический метод	0.1	-
17	386724.17	1329066.04	Аналитический метод	0.1	-
18	386731.48	1329073.89	Аналитический метод	0.1	-
19	386667.14	1329133.86	Аналитический метод	0.1	-
20	386659.26	1329125.41	Аналитический метод	0.1	-
21	386656.34	1329128.13	Аналитический метод	0.1	-
22	386664.21	1329136.59	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	386651.79	1329148.17	Аналитический метод	0.1	-
24	386643.44	1329139.21	Аналитический метод	0.1	-
25	386640.51	1329141.93	Аналитический метод	0.1	-
26	386648.86	1329150.89	Аналитический метод	0.1	-
27	386644.03	1329155.40	Аналитический метод	0.1	-
28	386569.79	1329226.58	Аналитический метод	0.1	-
29	386561.46	1329217.89	Аналитический метод	0.1	-
30	386558.57	1329220.66	Аналитический метод	0.1	-
31	386566.90	1329229.35	Аналитический метод	0.1	-
32	386555.77	1329240.03	Аналитический метод	0.1	-
33	386547.42	1329231.33	Аналитический метод	0.1	-
34	386544.54	1329234.09	Аналитический метод	0.1	-
35	386552.88	1329242.80	Аналитический метод	0.1	-
36	386526.39	1329268.20	Аналитический метод	0.1	-
37	386515.93	1329257.29	Аналитический метод	0.1	-
38	386513.05	1329260.06	Аналитический метод	0.1	-
39	386523.50	1329270.97	Аналитический метод	0.1	-
40	386477.08	1329315.48	Аналитический метод	0.1	-
41	386435.50	1329282.10	Аналитический метод	0.1	-
42	386398.73	1329256.69	Аналитический метод	0.1	-
43	386389.54	1329254.23	Аналитический метод	0.1	-
44	386409.23	1329175.71	Аналитический метод	0.1	-
45	386410.51	1329156.68	Аналитический метод	0.1	-
46	386410.21	1329143.92	Аналитический метод	0.1	-
47	386405.16	1329137.32	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	386371.77	1329105.61	Аналитический метод	0.1	-
49	386374.80	1329102.52	Аналитический метод	0.1	-
50	386371.95	1329099.72	Аналитический метод	0.1	-
51	386368.86	1329102.86	Аналитический метод	0.1	-
52	386356.69	1329091.29	Аналитический метод	0.1	-
53	386359.13	1329088.65	Аналитический метод	0.1	-
54	386356.18	1329085.94	Аналитический метод	0.1	-
55	386353.79	1329088.54	Аналитический метод	0.1	-
56	386327.91	1329063.96	Аналитический метод	0.1	-
57	386315.67	1329051.73	Аналитический метод	0.1	-
58	386318.26	1329049.20	Аналитический метод	0.1	-
59	386315.47	1329046.34	Аналитический метод	0.1	-
60	386312.84	1329048.90	Аналитический метод	0.1	-
61	386283.14	1329019.23	Аналитический метод	0.1	-
62	386285.74	1329016.88	Аналитический метод	0.1	-
63	386283.06	1329013.91	Аналитический метод	0.1	-
64	386280.31	1329016.40	Аналитический метод	0.1	-
65	386246.31	1328982.42	Аналитический метод	0.1	-
66	386249.43	1328979.57	Аналитический метод	0.1	-
67	386246.73	1328976.62	Аналитический метод	0.1	-
68	386243.47	1328979.59	Аналитический метод	0.1	-
69	386217.46	1328953.60	Аналитический метод	0.1	-
70	386220.92	1328949.40	Аналитический метод	0.1	-
71	386217.83	1328946.86	Аналитический метод	0.1	-
72	386214.62	1328950.76	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	386178.15	1328914.32	Аналитический метод	0.1	-
74	386177.18	1328913.35	Аналитический метод	0.1	-
75	386180.02	1328910.13	Аналитический метод	0.1	-
76	386177.03	1328907.48	Аналитический метод	0.1	-
77	386174.39	1328910.47	Аналитический метод	0.1	-
78	386150.33	1328885.62	Аналитический метод	0.1	-
79	386153.05	1328883.12	Аналитический метод	0.1	-
80	386150.34	1328880.17	Аналитический метод	0.1	-
81	386147.54	1328882.74	Аналитический метод	0.1	-
82	386094.47	1328827.94	Аналитический метод	0.1	-
83	386085.00	1328820.49	Аналитический метод	0.1	-
84	386086.68	1328818.64	Аналитический метод	0.1	-
85	386083.73	1328815.94	Аналитический метод	0.1	-
86	386081.84	1328818.01	Аналитический метод	0.1	-
87	386067.66	1328806.85	Аналитический метод	0.1	-
88	386068.92	1328805.51	Аналитический метод	0.1	-
89	386066.00	1328802.78	Аналитический метод	0.1	-
90	386064.51	1328804.37	Аналитический метод	0.1	-
91	386037.34	1328783.00	Аналитический метод	0.1	-
92	386038.32	1328781.49	Аналитический метод	0.1	-
93	386062.42	1328749.42	Аналитический метод	0.1	-
94	386079.24	1328715.24	Аналитический метод	0.1	-
95	386087.49	1328718.60	Аналитический метод	0.1	-
96	386109.01	1328725.90	Аналитический метод	0.1	-
97	386122.62	1328729.60	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	386312.69	1328802.80	Аналитический метод	0.1	-
99	386348.86	1328815.17	Аналитический метод	0.1	-
100	386350.53	1328810.25	Аналитический метод	0.1	-
101	386346.74	1328808.97	Аналитический метод	0.1	-
102	386346.36	1328810.09	Аналитический метод	0.1	-
103	386314.06	1328799.04	Аналитический метод	0.1	-
104	386123.87	1328725.80	Аналитический метод	0.1	-
105	386110.18	1328722.07	Аналитический метод	0.1	-
106	386088.89	1328714.85	Аналитический метод	0.1	-
107	386083.17	1328712.52	Аналитический метод	0.1	-
108	386085.09	1328708.54	Аналитический метод	0.1	-
109	386081.48	1328706.80	Аналитический метод	0.1	-
110	386079.46	1328711.01	Аналитический метод	0.1	-
111	386053.99	1328700.62	Аналитический метод	0.1	-
112	386038.05	1328691.95	Аналитический метод	0.1	-
113	386038.33	1328685.11	Аналитический метод	0.1	-
114	386034.33	1328684.95	Аналитический метод	0.1	-
115	386033.96	1328694.28	Аналитический метод	0.1	-
116	386052.27	1328704.24	Аналитический метод	0.1	-
117	386075.53	1328713.72	Аналитический метод	0.1	-
118	386059.00	1328747.31	Аналитический метод	0.1	-
119	386034.96	1328779.31	Аналитический метод	0.1	-
120	386031.99	1328783.89	Аналитический метод	0.1	-
121	386091.79	1328830.92	Аналитический метод	0.1	-
122	386165.46	1328907.00	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	386155.91	1328916.27	Аналитический метод	0.1	-
124	386158.70	1328919.14	Аналитический метод	0.1	-
125	386168.24	1328909.87	Аналитический метод	0.1	-
126	386174.38	1328916.21	Аналитический метод	0.1	-
127	386207.45	1328949.25	Аналитический метод	0.1	-
128	386198.37	1328957.99	Аналитический метод	0.1	-
129	386201.15	1328960.87	Аналитический метод	0.1	-
130	386210.28	1328952.08	Аналитический метод	0.1	-
131	386301.19	1329042.91	Аналитический метод	0.1	-
132	386294.48	1329050.21	Аналитический метод	0.1	-
133	386297.43	1329052.91	Аналитический метод	0.1	-
134	386304.02	1329045.74	Аналитический метод	0.1	-
135	386325.12	1329066.82	Аналитический метод	0.1	-
136	386374.61	1329113.83	Аналитический метод	0.1	-
137	386366.45	1329122.60	Аналитический метод	0.1	-
138	386369.38	1329125.33	Аналитический метод	0.1	-
139	386377.51	1329116.59	Аналитический метод	0.1	-
140	386402.17	1329140.00	Аналитический метод	0.1	-
141	386406.24	1329145.32	Аналитический метод	0.1	-
142	386406.50	1329156.60	Аналитический метод	0.1	-
143	386405.26	1329175.09	Аналитический метод	0.1	-
144	386404.15	1329179.49	Аналитический метод	0.1	-
145	386401.76	1329179.03	Аналитический метод	0.1	-
146	386401.01	1329182.96	Аналитический метод	0.1	-
147	386403.18	1329183.38	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
148	386388.27	1329242.84	Аналитический метод	0.1	-
149	386384.83	1329242.06	Аналитический метод	0.1	-
150	386383.95	1329245.97	Аналитический метод	0.1	-
151	386387.29	1329246.72	Аналитический метод	0.1	-
152	386385.17	1329255.18	Аналитический метод	0.1	-
153	386364.47	1329342.33	Аналитический метод	0.1	-
154	386354.60	1329380.40	Аналитический метод	0.1	-
155	386352.60	1329389.38	Аналитический метод	0.1	-
156	386346.88	1329388.05	Аналитический метод	0.1	-
157	386345.97	1329391.95	Аналитический метод	0.1	-
158	386351.74	1329393.29	Аналитический метод	0.1	-
159	386347.90	1329410.56	Аналитический метод	0.1	-
160	386338.67	1329440.25	Аналитический метод	0.1	-
161	386335.92	1329439.81	Аналитический метод	0.1	-
162	386333.01	1329439.34	Аналитический метод	0.1	-
163	386332.37	1329443.29	Аналитический метод	0.1	-
164	386335.29	1329443.76	Аналитический метод	0.1	-
165	386341.46	1329444.75	Аналитический метод	0.1	-
166	386351.77	1329411.59	Аналитический метод	0.1	-
167	386358.49	1329381.34	Аналитический метод	0.1	-
168	386368.35	1329343.29	Аналитический метод	0.1	-
169	386388.59	1329258.11	Аналитический метод	0.1	-
170	386397.02	1329260.37	Аналитический метод	0.1	-
171	386433.11	1329285.31	Аналитический метод	0.1	-
172	386473.92	1329318.07	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
173	386461.78	1329327.05	Аналитический метод	0.1	-
174	386445.70	1329340.35	Аналитический метод	0.1	-
175	386437.53	1329350.67	Аналитический метод	0.1	-
176	386425.36	1329369.89	Аналитический метод	0.1	-
177	386420.03	1329386.58	Аналитический метод	0.1	-
178	386414.49	1329399.93	Аналитический метод	0.1	-
179	386377.32	1329473.74	Аналитический метод	0.1	-
180	386365.77	1329497.67	Аналитический метод	0.1	-
181	386369.31	1329499.34	Аналитический метод	0.1	-
182	386371.43	1329500.33	Аналитический метод	0.1	-
183	386373.13	1329496.71	Аналитический метод	0.1	-
184	386371.13	1329495.77	Аналитический метод	0.1	-
185	386380.91	1329475.51	Аналитический метод	0.1	-
186	386418.13	1329401.59	Аналитический метод	0.1	-
187	386422.54	1329390.95	Аналитический метод	0.1	-
188	386425.74	1329392.52	Аналитический метод	0.1	-
189	386427.50	1329388.93	Аналитический метод	0.1	-
190	386424.02	1329387.22	Аналитический метод	0.1	-
191	386429.02	1329371.59	Аналитический метод	0.1	-
192	386440.80	1329352.99	Аналитический метод	0.1	-
193	386448.58	1329343.16	Аналитический метод	0.1	-
194	386454.97	1329337.87	Аналитический метод	0.1	-
195	386458.78	1329341.60	Аналитический метод	0.1	-
196	386461.58	1329338.74	Аналитический метод	0.1	-
197	386458.07	1329335.31	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
198	386464.25	1329330.20	Аналитический метод	0.1	-
199	386478.58	1329319.58	Аналитический метод	0.1	-
200	386480.23	1329318.00	Аналитический метод	0.1	-
201	386548.77	1329252.27	Аналитический метод	0.1	-
202	386551.64	1329255.27	Аналитический метод	0.1	-
203	386554.53	1329252.50	Аналитический метод	0.1	-
204	386551.66	1329249.51	Аналитический метод	0.1	-
205	386630.62	1329173.80	Аналитический метод	0.1	-
206	386635.05	1329178.42	Аналитический метод	0.1	-
207	386637.94	1329175.66	Аналитический метод	0.1	-
208	386633.50	1329171.03	Аналитический метод	0.1	-
209	386637.80	1329166.91	Аналитический метод	0.1	-
210	386642.19	1329171.49	Аналитический метод	0.1	-
211	386645.08	1329168.72	Аналитический метод	0.1	-
1	386640.69	1329164.14	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
-	-	-	-	-	-	-	



Масштаб 1:1000
 Условные обозначения

	- границы публичного сервитута
	- граница землепользовательской зоны с кадастровым номером 12:09:0030003:005, в которой и которой содержится в ЕГРН
	- граница земельного участка, в котором находится объект недвижимости, подлежащий использованию на территории
	- граница земельного участка, расположенная в соответствии с федеральным законом от 29.07.2017 № 173-ФЗ
	- кадастровый номер земельного участка
	- граница кадастрового квартала, расположенная в соответствии с федеральным законом от 29.07.2017 № 173-ФЗ
	- кадастровый номер кадастрового квартала