

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут объекта газоснабжения «Газоснабжение (протяженность 1632,0 м.), местоположение: Республика Марий Эл, Горномарийский район, г/п НД д.Атеevo (подземный)» с кадастровым номером 12:02:0000000:3545

(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 Горномарийский, деревня Атеevo
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6325 +/- 28 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	318879.38	1166610.66	Аналитический метод	0.1	-
2	318895.98	1166611.40	Аналитический метод	0.1	-
3	318895.95	1166609.86	Аналитический метод	0.1	-
4	318895.44	1166594.56	Аналитический метод	0.1	-
5	318879.48	1166593.06	Аналитический метод	0.1	-
6	318879.86	1166589.08	Аналитический метод	0.1	-
7	318895.31	1166590.53	Аналитический метод	0.1	-
8	318894.75	1166573.73	Аналитический метод	0.1	-
9	318878.28	1166572.86	Аналитический метод	0.1	-
10	318878.50	1166568.86	Аналитический метод	0.1	-
11	318894.42	1166569.71	Аналитический метод	0.1	-
12	318894.32	1166568.84	Аналитический метод	0.1	-
13	318891.93	1166535.04	Аналитический метод	0.1	-
14	318891.02	1166525.50	Аналитический метод	0.1	-
15	318890.14	1166509.39	Аналитический метод	0.1	-
16	318876.61	1166507.89	Аналитический метод	0.1	-
17	318877.05	1166503.91	Аналитический метод	0.1	-
18	318889.90	1166505.34	Аналитический метод	0.1	-
19	318889.41	1166497.66	Аналитический метод	0.1	-
20	318888.90	1166490.91	Аналитический метод	0.1	-
21	318885.28	1166489.62	Аналитический метод	0.1	-
22	318880.03	1166486.75	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	318875.98	1166482.93	Аналитический метод	0.1	-
24	318878.72	1166480.02	Аналитический метод	0.1	-
25	318882.41	1166483.49	Аналитический метод	0.1	-
26	318886.92	1166485.96	Аналитический метод	0.1	-
27	318888.57	1166486.55	Аналитический метод	0.1	-
28	318885.92	1166451.41	Аналитический метод	0.1	-
29	318884.93	1166442.01	Аналитический метод	0.1	-
30	318884.87	1166437.34	Аналитический метод	0.1	-
31	318890.33	1166432.56	Аналитический метод	0.1	-
32	318897.35	1166428.50	Аналитический метод	0.1	-
33	318897.46	1166428.45	Аналитический метод	0.1	-
34	318918.56	1166418.77	Аналитический метод	0.1	-
35	318920.22	1166422.41	Аналитический метод	0.1	-
36	318900.94	1166431.25	Аналитический метод	0.1	-
37	318901.93	1166433.50	Аналитический метод	0.1	-
38	318898.27	1166435.10	Аналитический метод	0.1	-
39	318897.39	1166433.10	Аналитический метод	0.1	-
40	318892.67	1166435.82	Аналитический метод	0.1	-
41	318888.89	1166439.14	Аналитический метод	0.1	-
42	318888.93	1166441.77	Аналитический метод	0.1	-
43	318889.75	1166449.61	Аналитический метод	0.1	-
44	318896.84	1166451.28	Аналитический метод	0.1	-
45	318895.92	1166455.18	Аналитический метод	0.1	-
46	318890.11	1166453.80	Аналитический метод	0.1	-
47	318892.79	1166489.31	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
48	318893.28	1166495.72	Аналитический метод	0.1	-
49	318898.53	1166496.31	Аналитический метод	0.1	-
50	318898.09	1166500.29	Аналитический метод	0.1	-
51	318893.56	1166499.78	Аналитический метод	0.1	-
52	318894.05	1166507.47	Аналитический метод	0.1	-
53	318894.91	1166523.41	Аналитический метод	0.1	-
54	318901.51	1166523.60	Аналитический метод	0.1	-
55	318901.39	1166527.60	Аналитический метод	0.1	-
56	318895.22	1166527.42	Аналитический метод	0.1	-
57	318895.73	1166532.79	Аналитический метод	0.1	-
58	318899.62	1166532.62	Аналитический метод	0.1	-
59	318899.80	1166536.62	Аналитический метод	0.1	-
60	318896.06	1166536.78	Аналитический метод	0.1	-
61	318898.30	1166568.46	Аналитический метод	0.1	-
62	318898.69	1166571.68	Аналитический метод	0.1	-
63	318899.38	1166592.66	Аналитический метод	0.1	-
64	318899.95	1166609.76	Аналитический метод	0.1	-
65	318900.01	1166613.46	Аналитический метод	0.1	-
66	318900.15	1166621.86	Аналитический метод	0.1	-
67	318903.68	1166656.72	Аналитический метод	0.1	-
68	318904.82	1166665.89	Аналитический метод	0.1	-
69	318907.90	1166689.66	Аналитический метод	0.1	-
70	318908.65	1166696.42	Аналитический метод	0.1	-
71	318909.13	1166698.60	Аналитический метод	0.1	-
72	318910.16	1166700.66	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	318919.45	1166713.52	Аналитический метод	0.1	-
74	318924.66	1166718.16	Аналитический метод	0.1	-
75	318931.69	1166724.51	Аналитический метод	0.1	-
76	318949.30	1166741.26	Аналитический метод	0.1	-
77	318959.06	1166751.72	Аналитический метод	0.1	-
78	318965.02	1166757.81	Аналитический метод	0.1	-
79	318977.94	1166771.48	Аналитический метод	0.1	-
80	318981.79	1166766.20	Аналитический метод	0.1	-
81	318985.03	1166768.56	Аналитический метод	0.1	-
82	318981.06	1166773.99	Аналитический метод	0.1	-
83	318986.69	1166777.27	Аналитический метод	0.1	-
84	318994.48	1166782.66	Аналитический метод	0.1	-
85	319000.44	1166787.88	Аналитический метод	0.1	-
86	319002.10	1166790.01	Аналитический метод	0.1	-
87	319003.66	1166792.01	Аналитический метод	0.1	-
88	319007.92	1166799.43	Аналитический метод	0.1	-
89	319012.75	1166816.58	Аналитический метод	0.1	-
90	319014.20	1166821.04	Аналитический метод	0.1	-
91	319015.33	1166825.11	Аналитический метод	0.1	-
92	319021.37	1166846.60	Аналитический метод	0.1	-
93	319034.16	1166842.50	Аналитический метод	0.1	-
94	319035.38	1166846.30	Аналитический метод	0.1	-
95	319022.47	1166850.45	Аналитический метод	0.1	-
96	319024.90	1166858.90	Аналитический метод	0.1	-
97	319056.35	1166850.81	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
98	319057.35	1166854.69	Аналитический метод	0.1	-
99	319026.15	1166862.71	Аналитический метод	0.1	-
100	319026.64	1166864.03	Аналитический метод	0.1	-
101	319029.09	1166874.49	Аналитический метод	0.1	-
102	319029.17	1166883.48	Аналитический метод	0.1	-
103	319027.88	1166887.46	Аналитический метод	0.1	-
104	319023.57	1166891.37	Аналитический метод	0.1	-
105	319027.63	1166900.03	Аналитический метод	0.1	-
106	319024.01	1166901.73	Аналитический метод	0.1	-
107	319020.23	1166893.67	Аналитический метод	0.1	-
108	318999.90	1166904.94	Аналитический метод	0.1	-
109	318996.78	1166906.71	Аналитический метод	0.1	-
110	318999.66	1166913.76	Аналитический метод	0.1	-
111	318995.96	1166915.28	Аналитический метод	0.1	-
112	318993.25	1166908.67	Аналитический метод	0.1	-
113	318943.69	1166935.67	Аналитический метод	0.1	-
114	318930.99	1166942.16	Аналитический метод	0.1	-
115	318930.29	1166944.04	Аналитический метод	0.1	-
116	318932.93	1166948.78	Аналитический метод	0.1	-
117	318937.22	1166956.61	Аналитический метод	0.1	-
118	318947.26	1166950.73	Аналитический метод	0.1	-
119	318949.28	1166954.19	Аналитический метод	0.1	-
120	318939.17	1166960.10	Аналитический метод	0.1	-
121	318942.20	1166965.42	Аналитический метод	0.1	-
122	318950.52	1166982.18	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	318959.81	1166975.78	Аналитический метод	0.1	-
124	318962.07	1166979.08	Аналитический метод	0.1	-
125	318952.36	1166985.76	Аналитический метод	0.1	-
126	318965.02	1167009.29	Аналитический метод	0.1	-
127	318974.32	1167026.52	Аналитический метод	0.1	-
128	318993.16	1167061.71	Аналитический метод	0.1	-
129	318993.86	1167062.70	Аналитический метод	0.1	-
130	318995.15	1167063.06	Аналитический метод	0.1	-
131	319003.14	1167057.47	Аналитический метод	0.1	-
132	319012.73	1167050.76	Аналитический метод	0.1	-
133	319016.20	1167048.41	Аналитический метод	0.1	-
134	319021.07	1167046.00	Аналитический метод	0.1	-
135	319057.16	1167019.92	Аналитический метод	0.1	-
136	319062.17	1167019.18	Аналитический метод	0.1	-
137	319069.67	1167019.93	Аналитический метод	0.1	-
138	319074.38	1167022.00	Аналитический метод	0.1	-
139	319076.39	1167023.52	Аналитический метод	0.1	-
140	319079.95	1167027.00	Аналитический метод	0.1	-
141	319084.16	1167034.16	Аналитический метод	0.1	-
142	319102.33	1167070.06	Аналитический метод	0.1	-
143	319098.77	1167071.86	Аналитический метод	0.1	-
144	319080.64	1167036.08	Аналитический метод	0.1	-
145	319076.77	1167029.48	Аналитический метод	0.1	-
146	319073.77	1167026.56	Аналитический метод	0.1	-
147	319072.34	1167025.48	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	319068.63	1167023.85	Аналитический метод	0.1	-
149	319062.27	1167023.21	Аналитический метод	0.1	-
150	319058.72	1167023.74	Аналитический метод	0.1	-
151	319023.15	1167049.44	Аналитический метод	0.1	-
152	319018.22	1167051.87	Аналитический метод	0.1	-
153	319014.99	1167054.06	Аналитический метод	0.1	-
154	319005.44	1167060.75	Аналитический метод	0.1	-
155	318996.30	1167067.13	Аналитический метод	0.1	-
156	319015.21	1167103.46	Аналитический метод	0.1	-
157	319019.72	1167115.59	Аналитический метод	0.1	-
158	319022.08	1167121.93	Аналитический метод	0.1	-
159	319042.12	1167179.42	Аналитический метод	0.1	-
160	319047.71	1167197.98	Аналитический метод	0.1	-
161	319053.41	1167194.94	Аналитический метод	0.1	-
162	319055.29	1167198.46	Аналитический метод	0.1	-
163	319048.93	1167201.87	Аналитический метод	0.1	-
164	319054.59	1167218.71	Аналитический метод	0.1	-
165	319055.68	1167221.69	Аналитический метод	0.1	-
166	319070.69	1167263.99	Аналитический метод	0.1	-
167	319068.63	1167269.12	Аналитический метод	0.1	-
168	319064.91	1167267.62	Аналитический метод	0.1	-
169	319066.41	1167263.91	Аналитический метод	0.1	-
170	319051.92	1167223.05	Аналитический метод	0.1	-
171	319050.81	1167220.03	Аналитический метод	0.1	-
172	319044.59	1167201.51	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	319038.32	1167180.66	Аналитический метод	0.1	-
174	319018.32	1167123.29	Аналитический метод	0.1	-
175	319015.98	1167116.99	Аналитический метод	0.1	-
176	319011.55	1167105.08	Аналитический метод	0.1	-
177	318990.93	1167065.48	Аналитический метод	0.1	-
178	318989.76	1167063.83	Аналитический метод	0.1	-
179	318971.77	1167030.22	Аналитический метод	0.1	-
180	318968.01	1167032.36	Аналитический метод	0.1	-
181	318966.03	1167028.88	Аналитический метод	0.1	-
182	318969.87	1167026.70	Аналитический метод	0.1	-
183	318962.58	1167013.19	Аналитический метод	0.1	-
184	318959.55	1167015.37	Аналитический метод	0.1	-
185	318957.21	1167012.13	Аналитический метод	0.1	-
186	318960.67	1167009.64	Аналитический метод	0.1	-
187	318947.97	1166986.05	Аналитический метод	0.1	-
188	318938.66	1166967.30	Аналитический метод	0.1	-
189	318934.70	1166960.35	Аналитический метод	0.1	-
190	318930.38	1166952.45	Аналитический метод	0.1	-
191	318927.88	1166953.77	Аналитический метод	0.1	-
192	318926.00	1166950.25	Аналитический метод	0.1	-
193	318928.44	1166948.94	Аналитический метод	0.1	-
194	318925.91	1166944.38	Аналитический метод	0.1	-
195	318927.77	1166939.30	Аналитический метод	0.1	-
196	318941.83	1166932.13	Аналитический метод	0.1	-
197	318993.29	1166904.09	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	318997.94	1166901.46	Аналитический метод	0.1	-
199	319019.96	1166889.24	Аналитический метод	0.1	-
200	319024.40	1166885.22	Аналитический метод	0.1	-
201	319025.17	1166882.86	Аналитический метод	0.1	-
202	319025.09	1166874.97	Аналитический метод	0.1	-
203	319022.80	1166865.19	Аналитический метод	0.1	-
204	319021.61	1166861.94	Аналитический метод	0.1	-
205	319018.09	1166849.69	Аналитический метод	0.1	-
206	319011.47	1166826.19	Аналитический метод	0.1	-
207	319010.36	1166822.20	Аналитический метод	0.1	-
208	319008.93	1166817.74	Аналитический метод	0.1	-
209	319004.20	1166800.99	Аналитический метод	0.1	-
210	319000.34	1166794.25	Аналитический метод	0.1	-
211	318998.94	1166792.47	Аналитический метод	0.1	-
212	318997.52	1166790.64	Аналитический метод	0.1	-
213	318992.02	1166785.82	Аналитический метод	0.1	-
214	318984.55	1166780.65	Аналитический метод	0.1	-
215	318976.88	1166776.18	Аналитический метод	0.1	-
216	318962.14	1166760.59	Аналитический метод	0.1	-
217	318956.16	1166754.48	Аналитический метод	0.1	-
218	318946.46	1166744.08	Аналитический метод	0.1	-
219	318928.97	1166727.45	Аналитический метод	0.1	-
220	318921.98	1166721.14	Аналитический метод	0.1	-
221	318916.47	1166716.22	Аналитический метод	0.1	-
222	318906.74	1166702.74	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
223	318906.11	1166701.51	Аналитический метод	0.1	-
224	318842.58	1166712.69	Аналитический метод	0.1	-
225	318828.12	1166713.60	Аналитический метод	0.1	-
226	318823.84	1166715.26	Аналитический метод	0.1	-
227	318822.26	1166717.78	Аналитический метод	0.1	-
228	318820.60	1166725.40	Аналитический метод	0.1	-
229	318814.27	1166768.52	Аналитический метод	0.1	-
230	318814.60	1166772.18	Аналитический метод	0.1	-
231	318819.49	1166785.14	Аналитический метод	0.1	-
232	318825.02	1166791.94	Аналитический метод	0.1	-
233	318826.94	1166791.99	Аналитический метод	0.1	-
234	318826.82	1166795.99	Аналитический метод	0.1	-
235	318823.08	1166795.88	Аналитический метод	0.1	-
236	318817.23	1166788.71	Аналитический метод	0.1	-
237	318815.38	1166789.72	Аналитический метод	0.1	-
238	318813.46	1166786.22	Аналитический метод	0.1	-
239	318815.25	1166785.23	Аналитический метод	0.1	-
240	318810.66	1166773.08	Аналитический метод	0.1	-
241	318810.25	1166768.40	Аналитический метод	0.1	-
242	318816.66	1166724.68	Аналитический метод	0.1	-
243	318818.50	1166716.24	Аналитический метод	0.1	-
244	318821.16	1166712.02	Аналитический метод	0.1	-
245	318823.96	1166710.92	Аналитический метод	0.1	-
246	318805.07	1166693.59	Аналитический метод	0.1	-
247	318802.29	1166691.62	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
248	318799.20	1166690.95	Аналитический метод	0.1	-
249	318796.62	1166691.27	Аналитический метод	0.1	-
250	318790.23	1166693.15	Аналитический метод	0.1	-
251	318787.43	1166695.42	Аналитический метод	0.1	-
252	318784.91	1166692.32	Аналитический метод	0.1	-
253	318788.33	1166689.53	Аналитический метод	0.1	-
254	318795.80	1166687.35	Аналитический метод	0.1	-
255	318799.38	1166686.89	Аналитический метод	0.1	-
256	318803.93	1166687.88	Аналитический метод	0.1	-
257	318807.59	1166690.47	Аналитический метод	0.1	-
258	318828.40	1166709.57	Аналитический метод	0.1	-
259	318842.10	1166708.71	Аналитический метод	0.1	-
260	318904.83	1166697.67	Аналитический метод	0.1	-
261	318904.69	1166697.08	Аналитический метод	0.1	-
262	318903.92	1166690.14	Аналитический метод	0.1	-
263	318900.86	1166666.39	Аналитический метод	0.1	-
264	318899.70	1166657.16	Аналитический метод	0.1	-
265	318896.15	1166622.10	Аналитический метод	0.1	-
266	318896.04	1166615.40	Аналитический метод	0.1	-
267	318879.20	1166614.66	Аналитический метод	0.1	-
1	318879.38	1166610.66	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 -

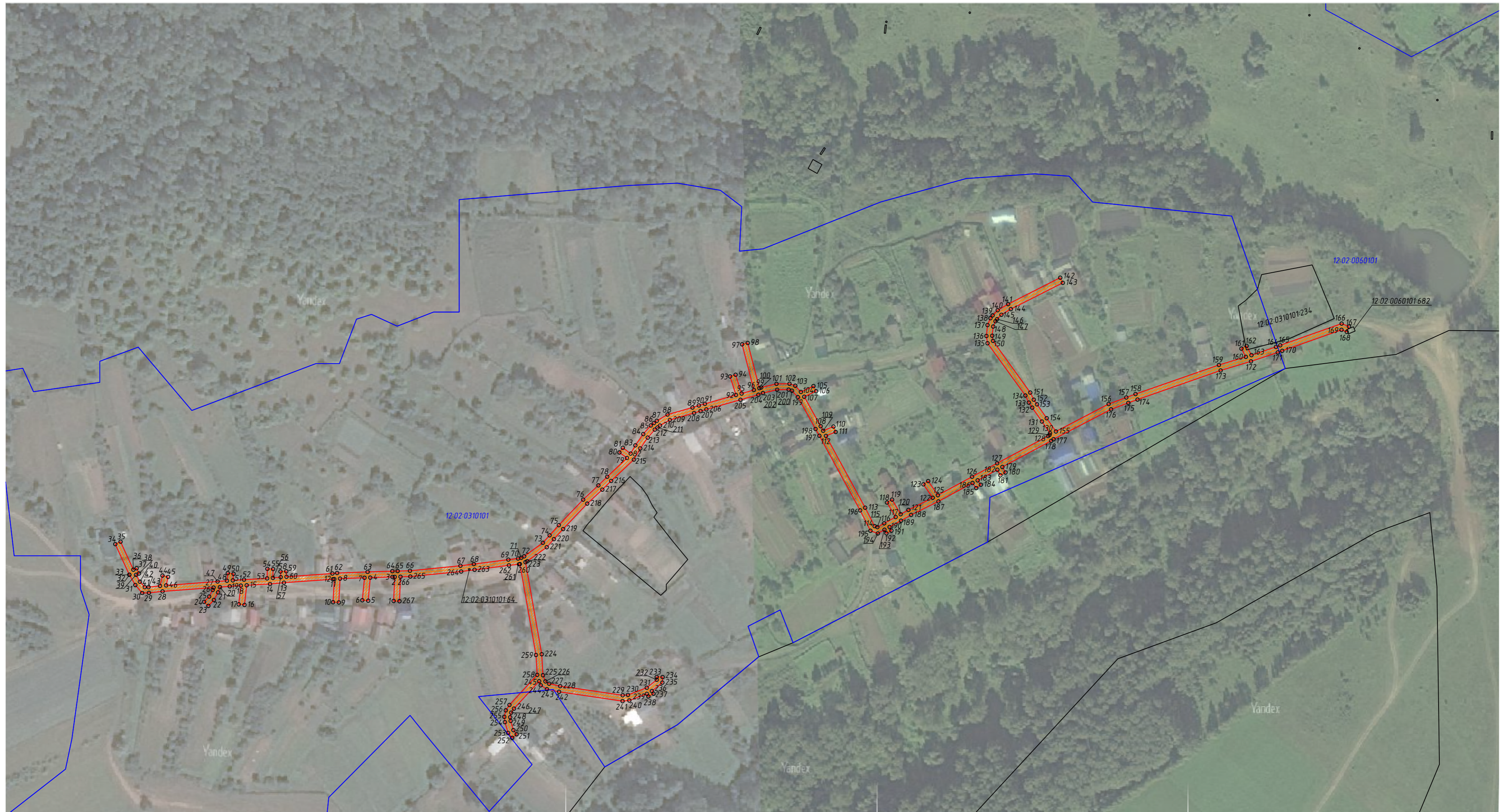
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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




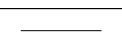
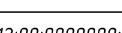
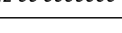
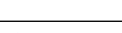
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

	- граница публичного сервитута
	- граница газораспределительной сети с кадастровым номером 12-02-0000000-3545, 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