

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута в отношении земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения и их неотъемлемых технологических частей: «Газопровод на ст. Илеть и ШРП кооператива "Огонек" Звениговский р-н», устанавливается в интересах ООО "Газпром газораспределение Йошкар-Ола". Почтовый адрес: Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Я.Эшпая, 145, адрес электронной почты: marigas@mar-el.ru  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Марий Эл, Звениговский р-н, Илеть п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	19067 ± 48
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 10</p>

### 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	307129.57	1300264.21	Аналитический метод	0.1	-
2	307129.04	1300259.36	Аналитический метод	0.1	-
3	307126.18	1300237.56	Аналитический метод	0.1	-
4	307121.94	1300216.70	Аналитический метод	0.1	-
5	307098.52	1300220.26	Аналитический метод	0.1	-
6	307089.47	1300221.81	Аналитический метод	0.1	-
7	307088.79	1300217.87	Аналитический метод	0.1	-
8	307097.88	1300216.32	Аналитический метод	0.1	-
9	307121.16	1300212.78	Аналитический метод	0.1	-
10	307118.16	1300197.58	Аналитический метод	0.1	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
11	307115.55	1300182.65	Аналитический метод	0.1	-
12	307091.70	1300184.69	Аналитический метод	0.1	-
13	307059.47	1300187.42	Аналитический метод	0.1	-
14	307054.05	1300188.40	Аналитический метод	0.1	-
15	307056.03	1300203.26	Аналитический метод	0.1	-
16	307060.89	1300236.84	Аналитический метод	0.1	-
17	307062.41	1300251.41	Аналитический метод	0.1	-
18	307058.43	1300251.83	Аналитический метод	0.1	-
19	307056.91	1300237.34	Аналитический метод	0.1	-
20	307052.07	1300203.82	Аналитический метод	0.1	-
21	307050.10	1300189.11	Аналитический метод	0.1	-
22	307047.36	1300189.60	Аналитический метод	0.1	-
23	307045.93	1300178.16	Аналитический метод	0.1	-
24	307042.27	1300145.18	Аналитический метод	0.1	-
25	307029.39	1300146.38	Аналитический метод	0.1	-
26	307013.75	1300149.15	Аналитический метод	0.1	-
27	306997.82	1300150.34	Аналитический метод	0.1	-
28	306970.16	1300151.80	Аналитический метод	0.1	-
29	306951.64	1300152.45	Аналитический метод	0.1	-
30	306951.82	1300157.43	Аналитический метод	0.1	-
31	306930.77	1300158.30	Аналитический метод	0.1	-
32	306930.75	1300157.47	Аналитический метод	0.1	-
33	306898.14	1300159.98	Аналитический метод	0.1	-
34	306897.84	1300156.00	Аналитический метод	0.1	-
35	306934.65	1300153.15	Аналитический метод	0.1	-
36	306934.67	1300154.14	Аналитический метод	0.1	-
37	306947.68	1300153.59	Аналитический метод	0.1	-
38	306947.50	1300148.59	Аналитический метод	0.1	-
39	306969.98	1300147.80	Аналитический метод	0.1	-
40	306997.56	1300146.34	Аналитический метод	0.1	-
41	307013.25	1300145.17	Аналитический метод	0.1	-
42	307028.85	1300142.42	Аналитический метод	0.1	-
43	307045.81	1300140.84	Аналитический метод	0.1	-
44	307049.91	1300177.70	Аналитический метод	0.1	-
45	307050.76	1300184.71	Аналитический метод	0.1	-
46	307058.95	1300183.46	Аналитический метод	0.1	-
47	307087.30	1300181.05	Аналитический метод	0.1	-
48	307086.90	1300177.23	Аналитический метод	0.1	-
49	307084.46	1300164.52	Аналитический метод	0.1	-
50	307080.71	1300144.27	Аналитический метод	0.1	-
51	307067.27	1300145.86	Аналитический метод	0.1	-
52	307063.56	1300101.95	Аналитический метод	0.1	-
53	307059.62	1300054.16	Аналитический метод	0.1	-
54	307053.39	1300054.50	Аналитический метод	0.1	-
55	307012.33	1300056.38	Аналитический метод	0.1	-
56	306960.11	1300059.28	Аналитический метод	0.1	-
57	306960.79	1300071.50	Аналитический метод	0.1	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
58	306892.79	1300074.00	Аналитический метод	0.1	-
59	306863.87	1300074.82	Аналитический метод	0.1	-
60	306826.70	1300075.95	Аналитический метод	0.1	-
61	306825.82	1300067.02	Аналитический метод	0.1	-
62	306780.99	1300068.60	Аналитический метод	0.1	-
63	306772.06	1300068.94	Аналитический метод	0.1	-
64	306711.03	1300071.12	Аналитический метод	0.1	-
65	306666.91	1300073.07	Аналитический метод	0.1	-
66	306588.81	1300076.83	Аналитический метод	0.1	-
67	306593.03	1300117.72	Аналитический метод	0.1	-
68	306595.00	1300139.24	Аналитический метод	0.1	-
69	306590.91	1300160.91	Аналитический метод	0.1	-
70	306546.91	1300181.72	Аналитический метод	0.1	-
71	306528.87	1300189.93	Аналитический метод	0.1	-
72	306524.40	1300180.50	Аналитический метод	0.1	-
73	306425.71	1300228.54	Аналитический метод	0.1	-
74	306426.77	1300231.72	Аналитический метод	0.1	-
75	306426.51	1300233.18	Аналитический метод	0.1	-
76	306425.34	1300233.80	Аналитический метод	0.1	-
77	306350.70	1300238.62	Аналитический метод	0.1	-
78	306350.42	1300235.64	Аналитический метод	0.1	-
79	306349.80	1300235.71	Аналитический метод	0.1	-
80	306348.04	1300241.17	Аналитический метод	0.1	-
81	306343.87	1300244.44	Аналитический метод	0.1	-
82	306338.27	1300245.36	Аналитический метод	0.1	-
83	306332.82	1300243.70	Аналитический метод	0.1	-
84	306329.61	1300239.89	Аналитический метод	0.1	-
85	306328.54	1300235.51	Аналитический метод	0.1	-
86	306329.67	1300229.67	Аналитический метод	0.1	-
87	306333.69	1300225.68	Аналитический метод	0.1	-
88	306338.42	1300224.40	Аналитический метод	0.1	-
89	306344.73	1300225.59	Аналитический метод	0.1	-
90	306348.37	1300229.05	Аналитический метод	0.1	-
91	306349.32	1300231.74	Аналитический метод	0.1	-
92	306350.03	1300231.66	Аналитический метод	0.1	-
93	306349.80	1300221.45	Аналитический метод	0.1	-
94	306356.78	1300220.95	Аналитический метод	0.1	-
95	306356.32	1300214.35	Аналитический метод	0.1	-
96	306355.76	1300191.53	Аналитический метод	0.1	-
97	306365.90	1300191.01	Аналитический метод	0.1	-
98	306365.96	1300192.21	Аналитический метод	0.1	-
99	306368.59	1300192.07	Аналитический метод	0.1	-
100	306368.40	1300179.66	Аналитический метод	0.1	-
101	306369.04	1300179.61	Аналитический метод	0.1	-
102	306368.60	1300170.83	Аналитический метод	0.1	-
103	306368.07	1300170.79	Аналитический метод	0.1	-
104	306367.69	1300162.79	Аналитический метод	0.1	-

## 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			
105	306371.69	1300162.61	Аналитический метод	0.1	-
106	306371.89	1300167.01	Аналитический метод	0.1	-
107	306372.42	1300167.03	Аналитический метод	0.1	-
108	306373.22	1300183.33	Аналитический метод	0.1	-
109	306372.46	1300183.38	Аналитический метод	0.1	-
110	306372.65	1300195.87	Аналитический метод	0.1	-
111	306362.16	1300196.41	Аналитический метод	0.1	-
112	306362.10	1300195.21	Аналитический метод	0.1	-
113	306359.86	1300195.33	Аналитический метод	0.1	-
114	306360.32	1300214.17	Аналитический метод	0.1	-
115	306361.06	1300224.65	Аналитический метод	0.1	-
116	306353.88	1300225.17	Аналитический метод	0.1	-
117	306354.32	1300234.38	Аналитический метод	0.1	-
118	306421.98	1300230.01	Аналитический метод	0.1	-
119	306420.81	1300226.48	Аналитический метод	0.1	-
120	306526.30	1300175.16	Аналитический метод	0.1	-
121	306530.79	1300184.65	Аналитический метод	0.1	-
122	306545.23	1300178.10	Аналитический метод	0.1	-
123	306587.35	1300158.17	Аналитический метод	0.1	-
124	306590.96	1300139.04	Аналитический метод	0.1	-
125	306589.05	1300118.10	Аналитический метод	0.1	-
126	306584.39	1300073.03	Аналитический метод	0.1	-
127	306666.73	1300069.07	Аналитический метод	0.1	-
128	306710.87	1300067.12	Аналитический метод	0.1	-
129	306771.92	1300064.94	Аналитический метод	0.1	-
130	306780.85	1300064.60	Аналитический метод	0.1	-
131	306829.44	1300062.88	Аналитический метод	0.1	-
132	306830.32	1300071.83	Аналитический метод	0.1	-
133	306863.75	1300070.82	Аналитический метод	0.1	-
134	306892.65	1300070.00	Аналитический метод	0.1	-
135	306956.57	1300067.66	Аналитический метод	0.1	-
136	306955.89	1300055.50	Аналитический метод	0.1	-
137	307012.13	1300052.38	Аналитический метод	0.1	-
138	307053.19	1300050.50	Аналитический метод	0.1	-
139	307061.33	1300050.05	Аналитический метод	0.1	-
140	307095.84	1300047.94	Аналитический метод	0.1	-
141	307122.23	1300047.00	Аналитический метод	0.1	-
142	307122.23	1300045.79	Аналитический метод	0.1	-
143	307147.57	1300044.20	Аналитический метод	0.1	-
144	307189.76	1300041.25	Аналитический метод	0.1	-
145	307232.64	1300036.95	Аналитический метод	0.1	-
146	307232.52	1300034.99	Аналитический метод	0.1	-
147	307264.53	1300032.16	Аналитический метод	0.1	-
148	307305.45	1300028.91	Аналитический метод	0.1	-
149	307330.99	1300026.40	Аналитический метод	0.1	-
150	307328.29	1300003.60	Аналитический метод	0.1	-
151	307327.01	1299988.37	Аналитический метод	0.1	-

## 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			
152	307322.91	1299954.62	Аналитический метод	0.1	-
153	307322.97	1299953.55	Аналитический метод	0.1	-
154	307319.79	1299910.36	Аналитический метод	0.1	-
155	307318.31	1299891.90	Аналитический метод	0.1	-
156	307318.22	1299888.54	Аналитический метод	0.1	-
157	307293.73	1299888.65	Аналитический метод	0.1	-
158	307247.84	1299889.11	Аналитический метод	0.1	-
159	307233.14	1299889.98	Аналитический метод	0.1	-
160	307210.73	1299891.76	Аналитический метод	0.1	-
161	307190.43	1299893.20	Аналитический метод	0.1	-
162	307190.46	1299901.73	Аналитический метод	0.1	-
163	307175.72	1299902.04	Аналитический метод	0.1	-
164	307134.70	1299903.36	Аналитический метод	0.1	-
165	307124.52	1299903.69	Аналитический метод	0.1	-
166	307124.88	1299916.02	Аналитический метод	0.1	-
167	307125.10	1299922.55	Аналитический метод	0.1	-
168	307121.10	1299922.55	Аналитический метод	0.1	-
169	307120.88	1299916.14	Аналитический метод	0.1	-
170	307120.52	1299903.82	Аналитический метод	0.1	-
171	307102.84	1299904.59	Аналитический метод	0.1	-
172	307092.28	1299904.82	Аналитический метод	0.1	-
173	307065.93	1299906.07	Аналитический метод	0.1	-
174	307065.83	1299903.05	Аналитический метод	0.1	-
175	307061.08	1299903.06	Аналитический метод	0.1	-
176	307047.50	1299902.89	Аналитический метод	0.1	-
177	307039.39	1299903.12	Аналитический метод	0.1	-
178	307003.39	1299903.32	Аналитический метод	0.1	-
179	306990.84	1299903.71	Аналитический метод	0.1	-
180	306973.50	1299904.53	Аналитический метод	0.1	-
181	306927.69	1299905.51	Аналитический метод	0.1	-
182	306916.35	1299905.80	Аналитический метод	0.1	-
183	306898.72	1299906.89	Аналитический метод	0.1	-
184	306879.69	1299907.66	Аналитический метод	0.1	-
185	306872.83	1299908.20	Аналитический метод	0.1	-
186	306864.72	1299909.02	Аналитический метод	0.1	-
187	306853.19	1299909.71	Аналитический метод	0.1	-
188	306828.79	1299910.53	Аналитический метод	0.1	-
189	306811.12	1299910.35	Аналитический метод	0.1	-
190	306780.64	1299910.30	Аналитический метод	0.1	-
191	306754.23	1299910.84	Аналитический метод	0.1	-
192	306745.67	1299911.15	Аналитический метод	0.1	-
193	306745.34	1299930.82	Аналитический метод	0.1	-
194	306741.34	1299930.78	Аналитический метод	0.1	-
195	306741.67	1299911.27	Аналитический метод	0.1	-
196	306736.53	1299911.38	Аналитический метод	0.1	-
197	306714.47	1299912.34	Аналитический метод	0.1	-
198	306691.23	1299913.52	Аналитический метод	0.1	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
199	306676.85	1299913.96	Аналитический метод	0.1	-
200	306656.70	1299914.79	Аналитический метод	0.1	-
201	306626.13	1299915.22	Аналитический метод	0.1	-
202	306601.99	1299915.70	Аналитический метод	0.1	-
203	306585.71	1299916.09	Аналитический метод	0.1	-
204	306563.65	1299916.44	Аналитический метод	0.1	-
205	306554.80	1299916.41	Аналитический метод	0.1	-
206	306552.67	1299894.84	Аналитический метод	0.1	-
207	306556.65	1299894.44	Аналитический метод	0.1	-
208	306558.42	1299912.43	Аналитический метод	0.1	-
209	306563.63	1299912.44	Аналитический метод	0.1	-
210	306585.63	1299912.09	Аналитический метод	0.1	-
211	306601.91	1299911.70	Аналитический метод	0.1	-
212	306626.07	1299911.22	Аналитический метод	0.1	-
213	306656.58	1299910.79	Аналитический метод	0.1	-
214	306676.71	1299909.96	Аналитический метод	0.1	-
215	306691.07	1299909.52	Аналитический метод	0.1	-
216	306714.29	1299908.34	Аналитический метод	0.1	-
217	306736.39	1299907.38	Аналитический метод	0.1	-
218	306743.83	1299907.21	Аналитический метод	0.1	-
219	306754.11	1299906.84	Аналитический метод	0.1	-
220	306780.60	1299906.30	Аналитический метод	0.1	-
221	306811.14	1299906.35	Аналитический метод	0.1	-
222	306828.75	1299906.53	Аналитический метод	0.1	-
223	306853.01	1299905.71	Аналитический метод	0.1	-
224	306864.40	1299905.04	Аналитический метод	0.1	-
225	306872.47	1299904.22	Аналитический метод	0.1	-
226	306879.45	1299903.66	Аналитический метод	0.1	-
227	306898.52	1299902.89	Аналитический метод	0.1	-
228	306916.17	1299901.80	Аналитический метод	0.1	-
229	306927.59	1299901.51	Аналитический метод	0.1	-
230	306973.36	1299900.53	Аналитический метод	0.1	-
231	306990.68	1299899.71	Аналитический метод	0.1	-
232	307003.31	1299899.32	Аналитический метод	0.1	-
233	307039.33	1299899.12	Аналитический метод	0.1	-
234	307047.46	1299898.89	Аналитический метод	0.1	-
235	307061.10	1299899.06	Аналитический метод	0.1	-
236	307069.69	1299899.05	Аналитический метод	0.1	-
237	307069.79	1299901.89	Аналитический метод	0.1	-
238	307092.14	1299900.82	Аналитический метод	0.1	-
239	307100.76	1299900.63	Аналитический метод	0.1	-
240	307100.65	1299883.53	Аналитический метод	0.1	-
241	307100.11	1299857.71	Аналитический метод	0.1	-
242	307101.63	1299824.26	Аналитический метод	0.1	-
243	307080.29	1299822.77	Аналитический метод	0.1	-
244	307080.27	1299804.65	Аналитический метод	0.1	-
245	307079.84	1299793.15	Аналитический метод	0.1	-

## 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			
246	307080.61	1299773.19	Аналитический метод	0.1	-
247	307084.61	1299773.35	Аналитический метод	0.1	-
248	307083.84	1299793.15	Аналитический метод	0.1	-
249	307084.27	1299804.57	Аналитический метод	0.1	-
250	307084.29	1299819.03	Аналитический метод	0.1	-
251	307105.81	1299820.44	Аналитический метод	0.1	-
252	307104.11	1299857.75	Аналитический метод	0.1	-
253	307104.65	1299883.47	Аналитический метод	0.1	-
254	307104.76	1299900.50	Аналитический метод	0.1	-
255	307122.37	1299899.74	Аналитический метод	0.1	-
256	307134.58	1299899.36	Аналитический метод	0.1	-
257	307175.62	1299898.04	Аналитический метод	0.1	-
258	307186.44	1299897.81	Аналитический метод	0.1	-
259	307186.41	1299889.48	Аналитический метод	0.1	-
260	307210.41	1299887.78	Аналитический метод	0.1	-
261	307232.86	1299885.98	Аналитический метод	0.1	-
262	307247.70	1299885.11	Аналитический метод	0.1	-
263	307293.71	1299884.65	Аналитический метод	0.1	-
264	307320.08	1299884.46	Аналитический метод	0.1	-
265	307357.82	1299884.47	Аналитический метод	0.1	-
266	307374.12	1299884.85	Аналитический метод	0.1	-
267	307374.45	1299870.99	Аналитический метод	0.1	-
268	307373.32	1299842.60	Аналитический метод	0.1	-
269	307380.23	1299842.56	Аналитический метод	0.1	-
270	307382.53	1299809.69	Аналитический метод	0.1	-
271	307385.31	1299789.15	Аналитический метод	0.1	-
272	307392.08	1299789.48	Аналитический метод	0.1	-
273	307394.39	1299758.04	Аналитический метод	0.1	-
274	307384.43	1299757.24	Аналитический метод	0.1	-
275	307384.77	1299745.00	Аналитический метод	0.1	-
276	307385.03	1299732.69	Аналитический метод	0.1	-
277	307385.39	1299722.02	Аналитический метод	0.1	-
278	307423.29	1299726.09	Аналитический метод	0.1	-
279	307462.58	1299731.36	Аналитический метод	0.1	-
280	307473.36	1299732.58	Аналитический метод	0.1	-
281	307473.73	1299729.62	Аналитический метод	0.1	-
282	307512.25	1299730.48	Аналитический метод	0.1	-
283	307532.26	1299731.97	Аналитический метод	0.1	-
284	307547.34	1299733.53	Аналитический метод	0.1	-
285	307547.13	1299735.85	Аналитический метод	0.1	-
286	307548.03	1299735.91	Аналитический метод	0.1	-
287	307548.48	1299733.46	Аналитический метод	0.1	-
288	307587.98	1299737.15	Аналитический метод	0.1	-
289	307610.96	1299738.72	Аналитический метод	0.1	-
290	307611.31	1299735.38	Аналитический метод	0.1	-
291	307624.13	1299735.69	Аналитический метод	0.1	-
292	307626.28	1299717.91	Аналитический метод	0.1	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
293	307676.33	1299722.55	Аналитический метод	0.1	-
294	307695.65	1299724.07	Аналитический метод	0.1	-
295	307739.08	1299727.17	Аналитический метод	0.1	-
296	307738.90	1299731.17	Аналитический метод	0.1	-
297	307695.35	1299728.05	Аналитический метод	0.1	-
298	307675.99	1299726.53	Аналитический метод	0.1	-
299	307629.78	1299722.25	Аналитический метод	0.1	-
300	307627.67	1299739.77	Аналитический метод	0.1	-
301	307614.91	1299739.46	Аналитический метод	0.1	-
302	307614.54	1299742.98	Аналитический метод	0.1	-
303	307587.66	1299741.13	Аналитический метод	0.1	-
304	307551.76	1299737.78	Аналитический метод	0.1	-
305	307551.33	1299740.15	Аналитический метод	0.1	-
306	307542.79	1299739.55	Аналитический метод	0.1	-
307	307543.00	1299737.11	Аналитический метод	0.1	-
308	307531.90	1299735.95	Аналитический метод	0.1	-
309	307512.05	1299734.48	Аналитический метод	0.1	-
310	307477.25	1299733.70	Аналитический метод	0.1	-
311	307476.84	1299737.00	Аналитический метод	0.1	-
312	307462.08	1299735.34	Аналитический метод	0.1	-
313	307422.81	1299730.07	Аналитический метод	0.1	-
314	307389.25	1299726.46	Аналитический метод	0.1	-
315	307389.03	1299732.81	Аналитический метод	0.1	-
316	307388.77	1299745.10	Аналитический метод	0.1	-
317	307388.53	1299753.56	Аналитический метод	0.1	-
318	307398.67	1299754.36	Аналитический метод	0.1	-
319	307395.78	1299793.66	Аналитический метод	0.1	-
320	307388.79	1299793.33	Аналитический метод	0.1	-
321	307386.51	1299810.09	Аналитический метод	0.1	-
322	307384.24	1299842.67	Аналитический метод	0.1	-
323	307396.11	1299843.39	Аналитический метод	0.1	-
324	307409.95	1299845.10	Аналитический метод	0.1	-
325	307435.87	1299846.79	Аналитический метод	0.1	-
326	307442.13	1299847.12	Аналитический метод	0.1	-
327	307464.20	1299848.25	Аналитический метод	0.1	-
328	307501.17	1299852.96	Аналитический метод	0.1	-
329	307513.28	1299853.69	Аналитический метод	0.1	-
330	307530.54	1299856.05	Аналитический метод	0.1	-
331	307530.18	1299861.44	Аналитический метод	0.1	-
332	307584.72	1299865.06	Аналитический метод	0.1	-
333	307635.44	1299867.90	Аналитический метод	0.1	-
334	307677.42	1299870.56	Аналитический метод	0.1	-
335	307677.16	1299874.56	Аналитический метод	0.1	-
336	307635.20	1299871.90	Аналитический метод	0.1	-
337	307584.48	1299869.06	Аналитический метод	0.1	-
338	307525.92	1299865.16	Аналитический метод	0.1	-
339	307526.30	1299859.51	Аналитический метод	0.1	-

## 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			
340	307512.88	1299857.67	Аналитический метод	0.1	-
341	307500.79	1299856.94	Аналитический метод	0.1	-
342	307464.00	1299852.25	Аналитический метод	0.1	-
343	307441.92	1299851.12	Аналитический метод	0.1	-
344	307435.63	1299850.79	Аналитический метод	0.1	-
345	307409.57	1299849.08	Аналитический метод	0.1	-
346	307395.75	1299847.37	Аналитический метод	0.1	-
347	307382.01	1299846.55	Аналитический метод	0.1	-
348	307377.48	1299846.58	Аналитический метод	0.1	-
349	307378.25	1299865.79	Аналитический метод	0.1	-
350	307378.67	1299867.41	Аналитический метод	0.1	-
351	307377.99	1299888.93	Аналитический метод	0.1	-
352	307357.78	1299888.47	Аналитический метод	0.1	-
353	307322.22	1299888.46	Аналитический метод	0.1	-
354	307322.31	1299891.68	Аналитический метод	0.1	-
355	307323.77	1299910.06	Аналитический метод	0.1	-
356	307326.97	1299953.51	Аналитический метод	0.1	-
357	307326.93	1299954.48	Аналитический метод	0.1	-
358	307330.99	1299987.97	Аналитический метод	0.1	-
359	307332.27	1300003.20	Аналитический метод	0.1	-
360	307334.99	1300026.06	Аналитический метод	0.1	-
361	307354.87	1300024.67	Аналитический метод	0.1	-
362	307359.90	1300062.22	Аналитический метод	0.1	-
363	307368.86	1300061.05	Аналитический метод	0.1	-
364	307369.38	1300065.01	Аналитический метод	0.1	-
365	307356.46	1300066.70	Аналитический метод	0.1	-
366	307351.41	1300028.93	Аналитический метод	0.1	-
367	307333.39	1300030.18	Аналитический метод	0.1	-
368	307305.81	1300032.89	Аналитический метод	0.1	-
369	307264.87	1300036.14	Аналитический метод	0.1	-
370	307236.76	1300038.63	Аналитический метод	0.1	-
371	307236.88	1300040.55	Аналитический метод	0.1	-
372	307190.10	1300045.23	Аналитический метод	0.1	-
373	307147.83	1300048.20	Аналитический метод	0.1	-
374	307126.23	1300049.55	Аналитический метод	0.1	-
375	307126.23	1300050.86	Аналитический метод	0.1	-
376	307096.04	1300051.94	Аналитический метод	0.1	-
377	307063.61	1300053.93	Аналитический метод	0.1	-
378	307067.54	1300101.61	Аналитический метод	0.1	-
379	307070.91	1300141.40	Аналитический метод	0.1	-
380	307083.97	1300139.85	Аналитический метод	0.1	-
381	307088.08	1300162.03	Аналитический метод	0.1	-
382	307101.07	1300161.10	Аналитический метод	0.1	-
383	307118.70	1300159.21	Аналитический метод	0.1	-
384	307136.14	1300156.66	Аналитический метод	0.1	-
385	307166.04	1300151.50	Аналитический метод	0.1	-
386	307195.54	1300146.52	Аналитический метод	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

## 1. Система координат МСК-12, зона 1

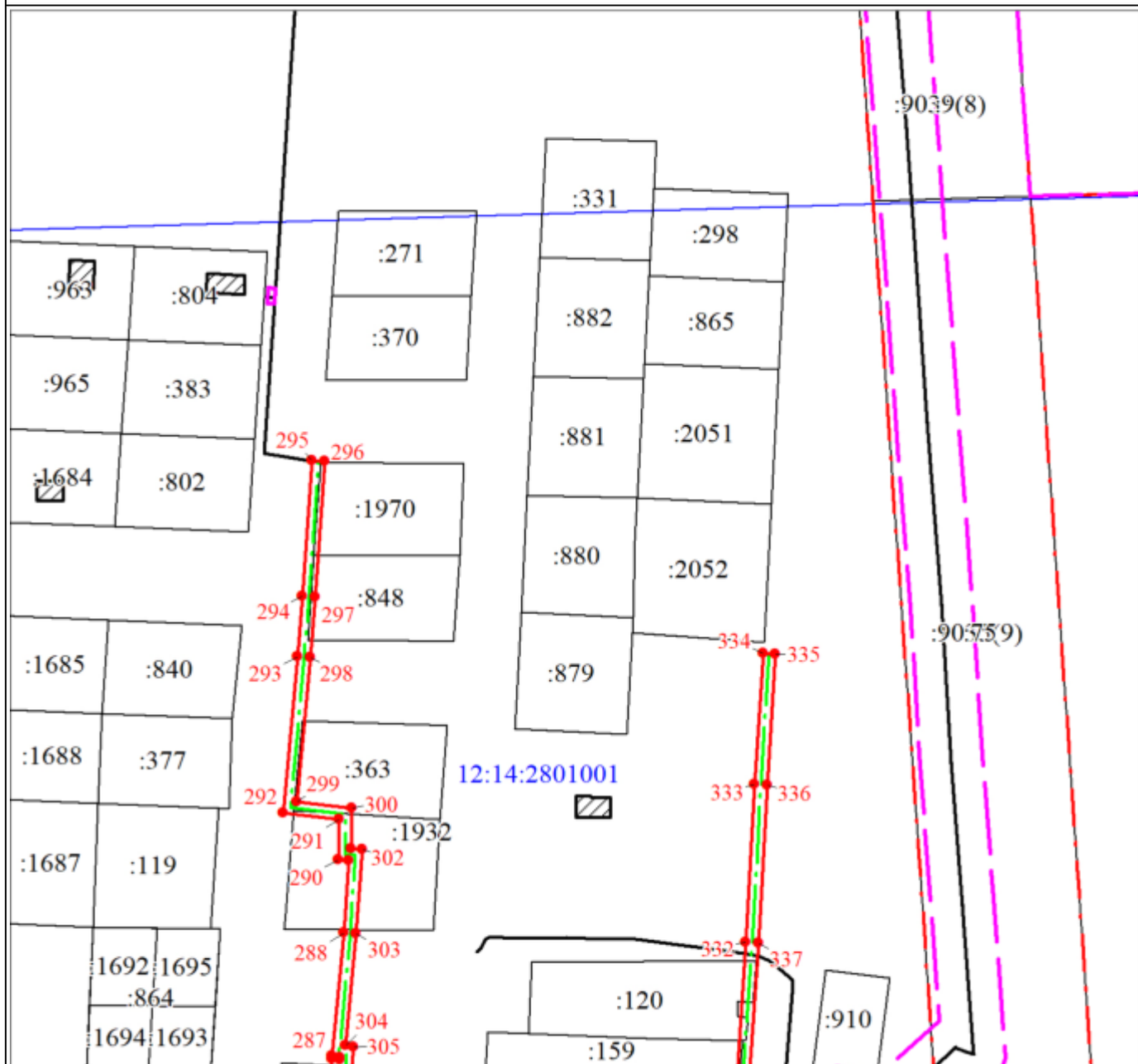
## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
387	307196.02	1300148.67	Аналитический метод	0.1	-
388	307228.83	1300145.02	Аналитический метод	0.1	-
389	307232.24	1300144.40	Аналитический метод	0.1	-
390	307243.76	1300143.61	Аналитический метод	0.1	-
391	307243.68	1300142.20	Аналитический метод	0.1	-
392	307259.20	1300141.99	Аналитический метод	0.1	-
393	307272.80	1300140.95	Аналитический метод	0.1	-
394	307273.15	1300143.78	Аналитический метод	0.1	-
395	307283.40	1300142.82	Аналитический метод	0.1	-
396	307282.93	1300137.74	Аналитический метод	0.1	-
397	307303.44	1300134.95	Аналитический метод	0.1	-
398	307303.98	1300138.91	Аналитический метод	0.1	-
399	307287.27	1300141.18	Аналитический метод	0.1	-
400	307287.76	1300146.44	Аналитический метод	0.1	-
401	307269.67	1300148.12	Аналитический метод	0.1	-
402	307269.30	1300145.23	Аналитический метод	0.1	-
403	307259.38	1300145.99	Аналитический метод	0.1	-
404	307247.90	1300146.14	Аналитический метод	0.1	-
405	307247.96	1300147.33	Аналитический метод	0.1	-
406	307232.83	1300148.36	Аналитический метод	0.1	-
407	307229.35	1300148.99	Аналитический метод	0.1	-
408	307192.90	1300153.05	Аналитический метод	0.1	-
409	307192.46	1300151.10	Аналитический метод	0.1	-
410	307166.72	1300155.44	Аналитический метод	0.1	-
411	307136.76	1300160.62	Аналитический метод	0.1	-
412	307119.20	1300163.17	Аналитический метод	0.1	-
413	307101.43	1300165.08	Аналитический метод	0.1	-
414	307088.82	1300165.98	Аналитический метод	0.1	-
415	307090.86	1300176.65	Аналитический метод	0.1	-
416	307091.28	1300180.71	Аналитический метод	0.1	-
417	307116.98	1300178.51	Аналитический метод	0.1	-
418	307151.78	1300173.83	Аналитический метод	0.1	-
419	307181.16	1300171.27	Аналитический метод	0.1	-
420	307210.40	1300168.34	Аналитический метод	0.1	-
421	307230.31	1300167.09	Аналитический метод	0.1	-
422	307249.94	1300164.83	Аналитический метод	0.1	-
423	307288.93	1300158.86	Аналитический метод	0.1	-
424	307289.84	1300162.74	Аналитический метод	0.1	-
425	307301.39	1300159.90	Аналитический метод	0.1	-
426	307328.20	1300154.32	Аналитический метод	0.1	-
427	307359.56	1300149.65	Аналитический метод	0.1	-
428	307360.01	1300153.60	Аналитический метод	0.1	-
429	307328.90	1300158.26	Аналитический метод	0.1	-
430	307302.27	1300163.80	Аналитический метод	0.1	-
431	307286.88	1300167.58	Аналитический метод	0.1	-
432	307285.89	1300163.38	Аналитический метод	0.1	-
433	307250.48	1300168.79	Аналитический метод	0.1	-

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			
434	307230.67	1300171.07	Аналитический метод	0.1	-
435	307210.72	1300172.32	Аналитический метод	0.1	-
436	307181.54	1300175.25	Аналитический метод	0.1	-
437	307152.22	1300177.81	Аналитический метод	0.1	-
438	307119.53	1300182.21	Аналитический метод	0.1	-
439	307122.10	1300196.84	Аналитический метод	0.1	-
440	307125.48	1300214.05	Аналитический метод	0.1	-
441	307130.12	1300236.90	Аналитический метод	0.1	-
442	307133.13	1300259.93	Аналитический метод	0.1	-
443	307191.21	1300255.65	Аналитический метод	0.1	-
444	307224.87	1300250.50	Аналитический метод	0.1	-
445	307248.45	1300247.90	Аналитический метод	0.1	-
446	307274.37	1300245.78	Аналитический метод	0.1	-
447	307273.50	1300239.04	Аналитический метод	0.1	-
448	307298.47	1300236.95	Аналитический метод	0.1	-
449	307299.25	1300243.07	Аналитический метод	0.1	-
450	307304.59	1300242.51	Аналитический метод	0.1	-
451	307342.45	1300239.36	Аналитический метод	0.1	-
452	307343.31	1300238.76	Аналитический метод	0.1	-
453	307353.39	1300239.03	Аналитический метод	0.1	-
454	307403.36	1300241.44	Аналитический метод	0.1	-
455	307403.21	1300245.45	Аналитический метод	0.1	-
456	307353.29	1300243.03	Аналитический метод	0.1	-
457	307346.45	1300243.04	Аналитический метод	0.1	-
458	307304.97	1300246.49	Аналитический метод	0.1	-
459	307295.77	1300247.45	Аналитический метод	0.1	-
460	307294.99	1300241.25	Аналитический метод	0.1	-
461	307278.00	1300242.68	Аналитический метод	0.1	-
462	307278.87	1300249.42	Аналитический метод	0.1	-
463	307248.83	1300251.88	Аналитический метод	0.1	-
464	307225.39	1300254.46	Аналитический метод	0.1	-
465	307191.67	1300259.63	Аналитический метод	0.1	-
1	307129.57	1300264.21	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
-	-	-	-	-	-



План границ объекта

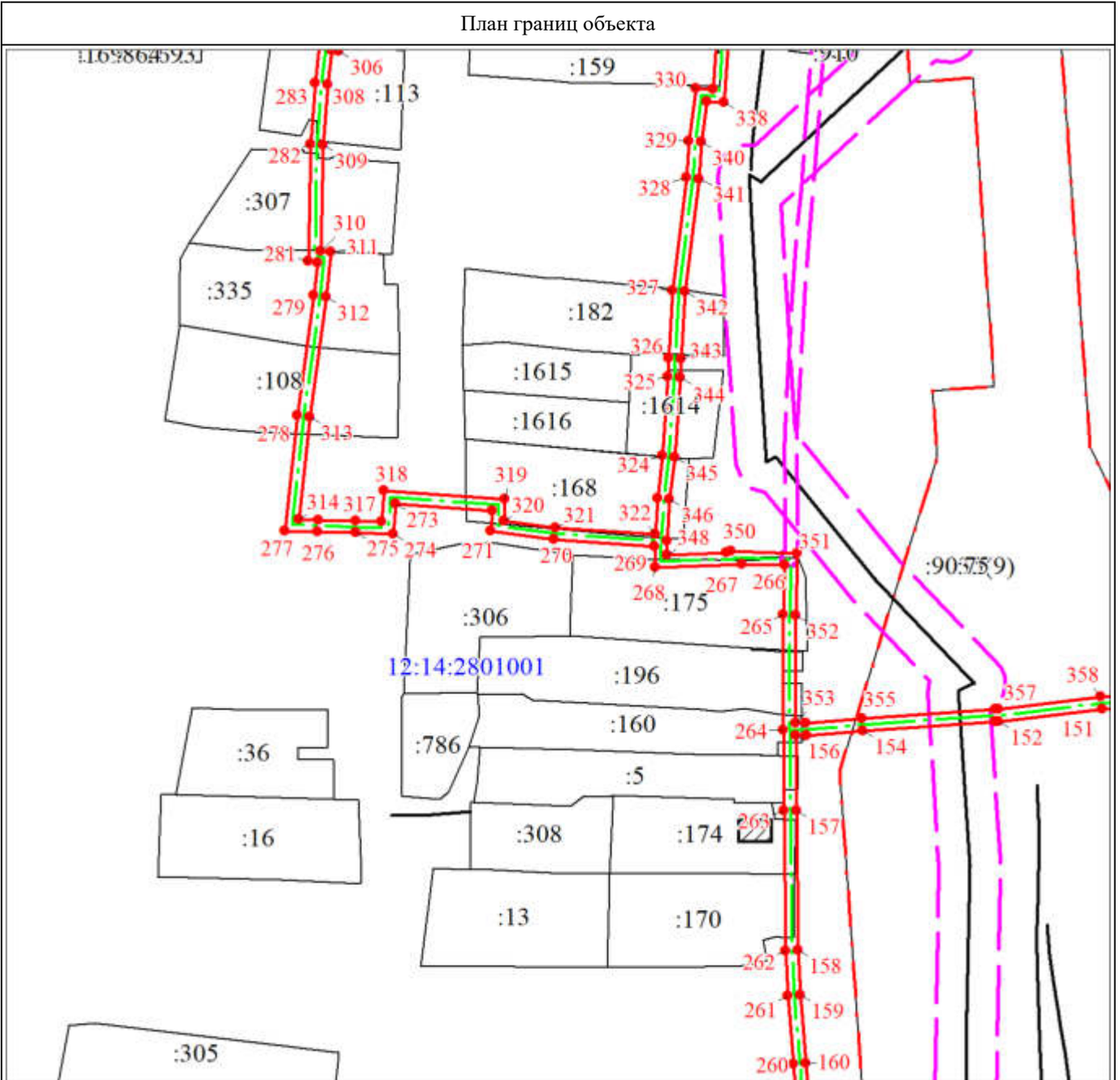


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Граница охранной зоны
	Объект капитального строительства
	Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Надписи кадастрового номера земельного участка

План границ объекта

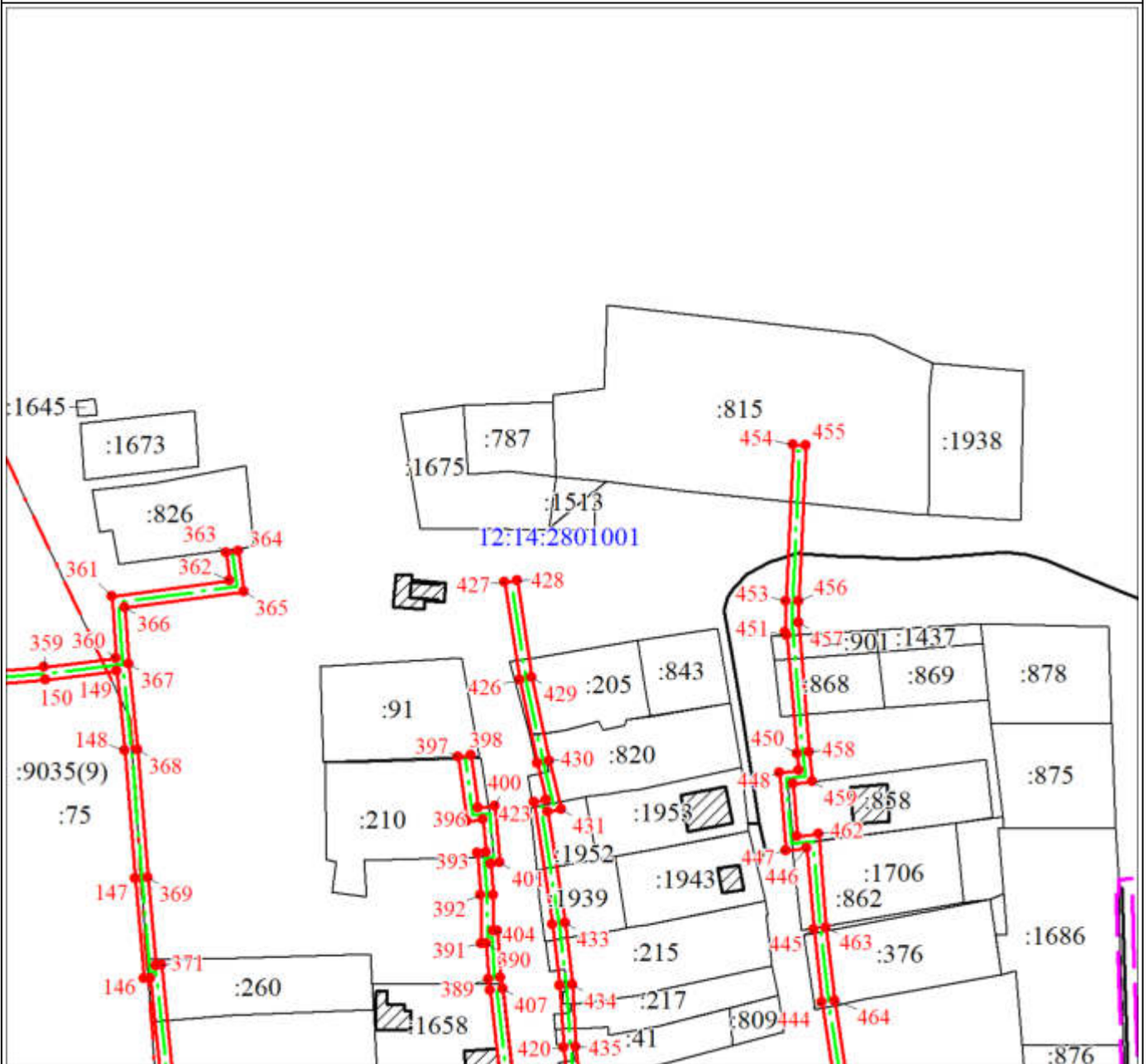


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 13

План границ объекта

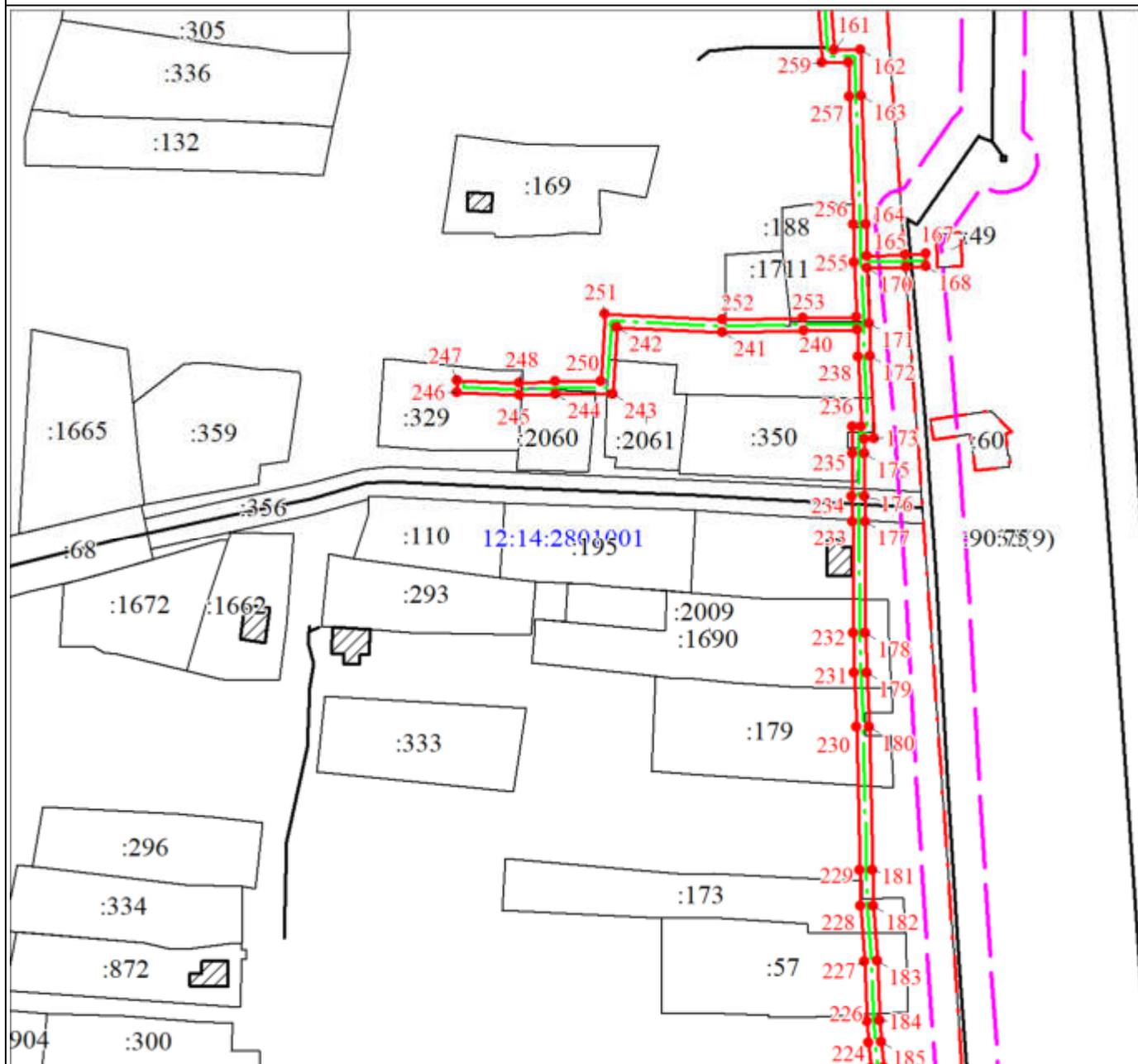


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 13

План границ объекта



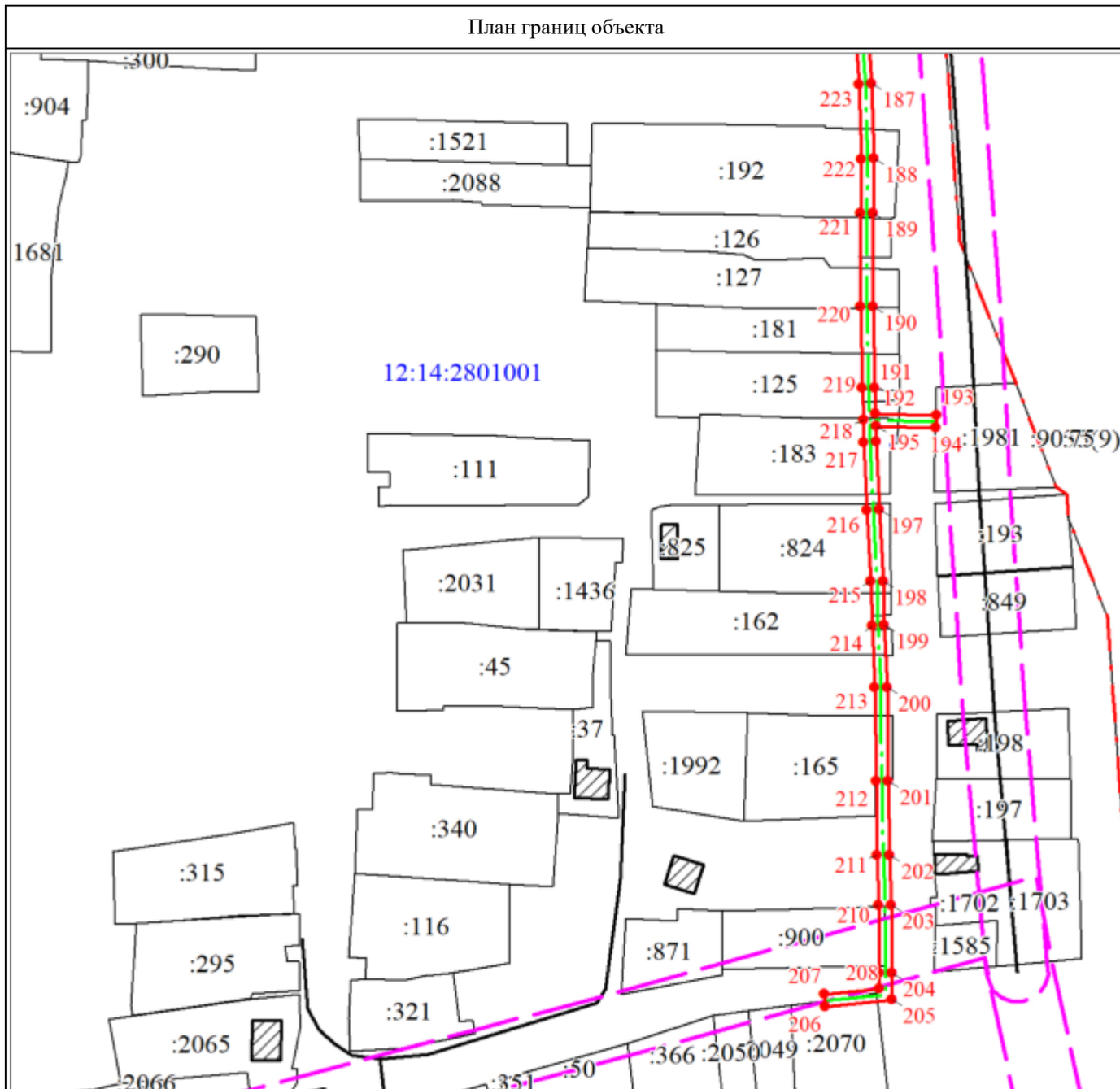
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 13



План границ объекта

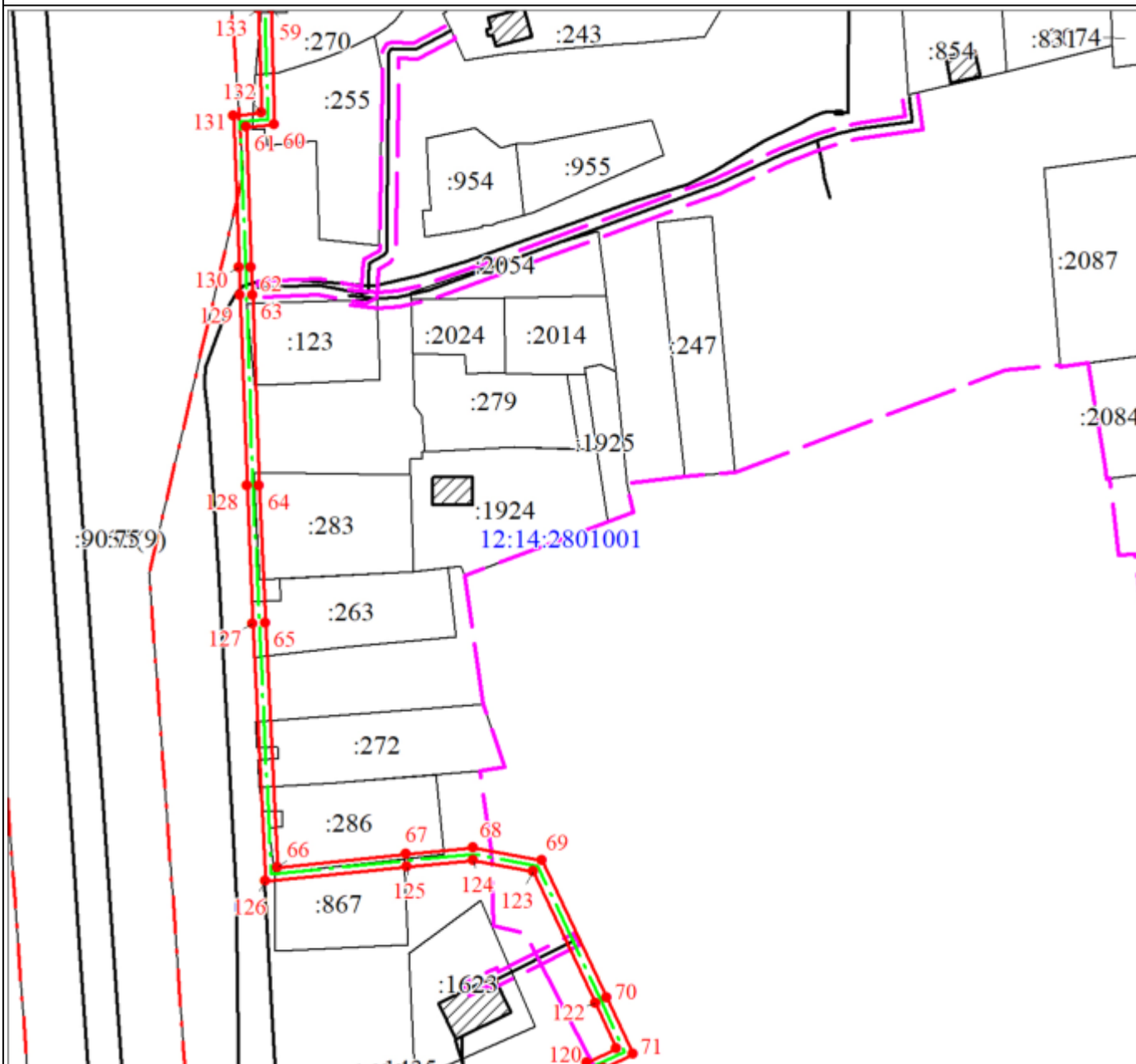


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 13

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 13



Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-