

## Информационное сообщение

Администрация Кемеровского муниципального округа в соответствии со ст. 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации извещает о рассмотрении ходатайства ООО «Кузбасская энергосетевая компания» о возможном установлении публичного сервитута в целях размещения Строительство (Размещение) объектов электросетевого хозяйства: ЛЭП 10кВ от ПС «Осиновская», в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в границах кадастровых кварталов: 42:04:0208003, 42:04:0208007, 42:04:0208002, 42:04:0208016, 42:04:0211001, 42:04:0211018, согласно приложенной схеме.

Заинтересованные лица, а также правообладатели земельных участков, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, а также подать заявление об учете прав на земельный участок в течение 15 дней со дня опубликования настоящего извещения и его размещения на официальном сайте администрации Кемеровского муниципального округа [www.akmrko.ru](http://www.akmrko.ru) и на информационном щите администрации Кемеровского муниципального округа.

Прием заявлений, а также ознакомление с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута осуществляется до 17:30 05.03.2026 по адресу: г. Кемерово, пр. Ленина, 5, каб. 33.



## 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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	627412.69	1348462.66	Аналитический метод	0.1	-
2	627413.69	1348462.66	Аналитический метод	0.1	-
3	627413.69	1348463.66	Аналитический метод	0.1	-
4	627412.69	1348463.66	Аналитический метод	0.1	-
1	627412.69	1348462.66	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 2					
5	627406.55	1348464.83	Аналитический метод	0.1	-
6	627407.55	1348464.83	Аналитический метод	0.1	-
7	627407.55	1348465.83	Аналитический метод	0.1	-
8	627406.55	1348465.83	Аналитический метод	0.1	-
5	627406.55	1348464.83	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 3					
9	627410.41	1348467.38	Аналитический метод	0.1	-
10	627411.91	1348472.31	Аналитический метод	0.1	-
11	627410.97	1348472.64	Аналитический метод	0.1	-
12	627409.45	1348467.66	Аналитический метод	0.1	-
9	627410.41	1348467.38	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 4					
13	627419.95	1348510.38	Аналитический метод	0.1	-
14	627416.62	1348506.39	Аналитический метод	0.1	-
15	627421.11	1348502.34	Аналитический метод	0.1	-
16	627421.76	1348503.09	Аналитический метод	0.1	-
17	627418.05	1348506.49	Аналитический метод	0.1	-
18	627420.66	1348509.67	Аналитический метод	0.1	-
13	627419.95	1348510.38	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 5					
19	627453.04	1348536.94	Аналитический метод	0.1	-
20	627453.34	1348541.92	Аналитический метод	0.1	-
21	627452.34	1348541.92	Аналитический метод	0.1	-
22	627452.12	1348538.01	Аналитический метод	0.1	-
23	627447.63	1348538.10	Аналитический метод	0.1	-
24	627447.63	1348537.02	Аналитический метод	0.1	-
19	627453.04	1348536.94	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 6					
25	627452.90	1348597.93	Аналитический метод	0.1	-
26	627453.90	1348597.93	Аналитический метод	0.1	-
27	627453.90	1348598.93	Аналитический метод	0.1	-
28	627452.90	1348598.93	Аналитический метод	0.1	-
25	627452.90	1348597.93	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 7					
29	627453.99	1348657.89	Аналитический метод	0.1	-
30	627454.99	1348657.89	Аналитический метод	0.1	-
31	627454.99	1348658.89	Аналитический метод	0.1	-
32	627453.99	1348658.89	Аналитический метод	0.1	-
29	627453.99	1348657.89	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 8					
33	627454.85	1348717.77	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
34	627455.85	1348717.77	Аналитический метод	0.1	-
35	627455.85	1348718.76	Аналитический метод	0.1	-
36	627454.85	1348718.76	Аналитический метод	0.1	-
33	627454.85	1348717.77	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 9					
37	627456.94	1348776.20	Аналитический метод	0.1	-
38	627456.16	1348776.83	Аналитический метод	0.1	-
39	627453.37	1348772.67	Аналитический метод	0.1	-
40	627454.12	1348772.00	Аналитический метод	0.1	-
41	627456.32	1348775.42	Аналитический метод	0.1	-
42	627459.46	1348773.22	Аналитический метод	0.1	-
43	627460.13	1348773.96	Аналитический метод	0.1	-
37	627456.94	1348776.20	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 10					
44	627504.85	1348789.80	Аналитический метод	0.1	-
45	627504.14	1348790.50	Аналитический метод	0.1	-
46	627501.24	1348786.91	Аналитический метод	0.1	-
47	627497.64	1348789.79	Аналитический метод	0.1	-
48	627496.94	1348789.07	Аналитический метод	0.1	-
49	627501.36	1348785.50	Аналитический метод	0.1	-
44	627504.85	1348789.80	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 11					
50	627513.61	1348845.23	Аналитический метод	0.1	-
51	627513.83	1348846.21	Аналитический метод	0.1	-
52	627512.85	1348846.42	Аналитический метод	0.1	-
53	627512.64	1348845.44	Аналитический метод	0.1	-
50	627513.61	1348845.23	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 12					
54	627525.16	1348905.20	Аналитический метод	0.1	-
55	627525.38	1348906.18	Аналитический метод	0.1	-
56	627524.40	1348906.39	Аналитический метод	0.1	-
57	627524.19	1348905.41	Аналитический метод	0.1	-
54	627525.16	1348905.20	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 13					
58	627537.02	1348965.00	Аналитический метод	0.1	-
59	627537.24	1348965.99	Аналитический метод	0.1	-
60	627536.26	1348966.20	Аналитический метод	0.1	-
61	627536.05	1348965.22	Аналитический метод	0.1	-
58	627537.02	1348965.00	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 14					
62	627519.36	1350019.94	Аналитический метод	0.1	-
63	627518.95	1350020.84	Аналитический метод	0.1	-
64	627518.04	1350020.43	Аналитический метод	0.1	-
65	627518.57	1350019.21	Аналитический метод	0.1	-
62	627519.36	1350019.94	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 15					
66	627513.91	1350048.69	Аналитический метод	0.1	-
67	627513.86	1350047.68	Аналитический метод	0.1	-
68	627518.26	1350047.20	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
69	627518.30	1350048.20	Аналитический метод	0.1	-
66	627513.91	1350048.69	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 16					
70	627465.53	1350183.09	Аналитический метод	0.1	-
71	627465.94	1350182.18	Аналитический метод	0.1	-
72	627466.85	1350182.59	Аналитический метод	0.1	-
73	627466.44	1350183.51	Аналитический метод	0.1	-
70	627465.53	1350183.09	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 17					
74	627401.57	1350413.27	Аналитический метод	0.1	-
75	627401.83	1350412.30	Аналитический метод	0.1	-
76	627402.79	1350412.56	Аналитический метод	0.1	-
77	627402.53	1350413.53	Аналитический метод	0.1	-
74	627401.57	1350413.27	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 18					
78	627391.23	1350472.68	Аналитический метод	0.1	-
79	627391.49	1350471.71	Аналитический метод	0.1	-
80	627392.45	1350471.98	Аналитический метод	0.1	-
81	627392.19	1350472.94	Аналитический метод	0.1	-
78	627391.23	1350472.68	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 19					
82	627380.57	1350531.68	Аналитический метод	0.1	-
83	627380.75	1350530.70	Аналитический метод	0.1	-
84	627381.73	1350530.88	Аналитический метод	0.1	-
85	627381.55	1350531.86	Аналитический метод	0.1	-
82	627380.57	1350531.68	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 20					
86	627370.31	1350590.77	Аналитический метод	0.1	-
87	627370.49	1350589.79	Аналитический метод	0.1	-
88	627371.47	1350589.97	Аналитический метод	0.1	-
89	627371.29	1350590.95	Аналитический метод	0.1	-
86	627370.31	1350590.77	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 21					
90	627359.87	1350649.91	Аналитический метод	0.1	-
91	627360.05	1350648.93	Аналитический метод	0.1	-
92	627361.03	1350649.11	Аналитический метод	0.1	-
93	627360.85	1350650.09	Аналитический метод	0.1	-
90	627359.87	1350649.91	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 22					
94	627349.28	1350708.92	Аналитический метод	0.1	-
95	627349.46	1350707.94	Аналитический метод	0.1	-
96	627350.44	1350708.12	Аналитический метод	0.1	-
97	627350.26	1350709.10	Аналитический метод	0.1	-
94	627349.28	1350708.92	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 23					
98	627340.04	1350762.12	Аналитический метод	0.1	-
99	627340.22	1350761.14	Аналитический метод	0.1	-
100	627341.20	1350761.32	Аналитический метод	0.1	-
101	627341.02	1350762.30	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
98	627340.04	1350762.12	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 24					
102	627329.65	1350821.04	Аналитический метод	0.1	-
103	627329.83	1350820.06	Аналитический метод	0.1	-
104	627330.81	1350820.24	Аналитический метод	0.1	-
105	627330.63	1350821.23	Аналитический метод	0.1	-
102	627329.65	1350821.04	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 25					
106	627319.25	1350880.26	Аналитический метод	0.1	-
107	627319.43	1350879.28	Аналитический метод	0.1	-
108	627320.41	1350879.46	Аналитический метод	0.1	-
109	627320.23	1350880.44	Аналитический метод	0.1	-
106	627319.25	1350880.26	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 26					
110	627308.68	1350939.25	Аналитический метод	0.1	-
111	627308.86	1350938.27	Аналитический метод	0.1	-
112	627309.84	1350938.45	Аналитический метод	0.1	-
113	627309.66	1350939.43	Аналитический метод	0.1	-
110	627308.68	1350939.25	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 27					
114	627298.33	1350998.41	Аналитический метод	0.1	-
115	627298.46	1350997.42	Аналитический метод	0.1	-
116	627303.38	1350998.25	Аналитический метод	0.1	-
117	627303.25	1350999.24	Аналитический метод	0.1	-
114	627298.33	1350998.41	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 28					
118	627291.86	1351058.00	Аналитический метод	0.1	-
119	627291.99	1351057.01	Аналитический метод	0.1	-
120	627292.98	1351057.15	Аналитический метод	0.1	-
121	627292.85	1351058.14	Аналитический метод	0.1	-
118	627291.86	1351058.00	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 29					
122	627285.56	1351117.52	Аналитический метод	0.1	-
123	627285.69	1351116.53	Аналитический метод	0.1	-
124	627286.68	1351116.67	Аналитический метод	0.1	-
125	627286.55	1351117.66	Аналитический метод	0.1	-
122	627285.56	1351117.52	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 30					
126	627279.06	1351177.43	Аналитический метод	0.1	-
127	627279.08	1351176.43	Аналитический метод	0.1	-
128	627284.02	1351176.50	Аналитический метод	0.1	-
129	627284.00	1351177.50	Аналитический метод	0.1	-
126	627279.06	1351177.43	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 31					
130	627275.39	1351237.31	Аналитический метод	0.1	-
131	627275.41	1351236.31	Аналитический метод	0.1	-
132	627276.41	1351236.33	Аналитический метод	0.1	-
133	627276.39	1351237.33	Аналитический метод	0.1	-
130	627275.39	1351237.31	Аналитический метод	0.1	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

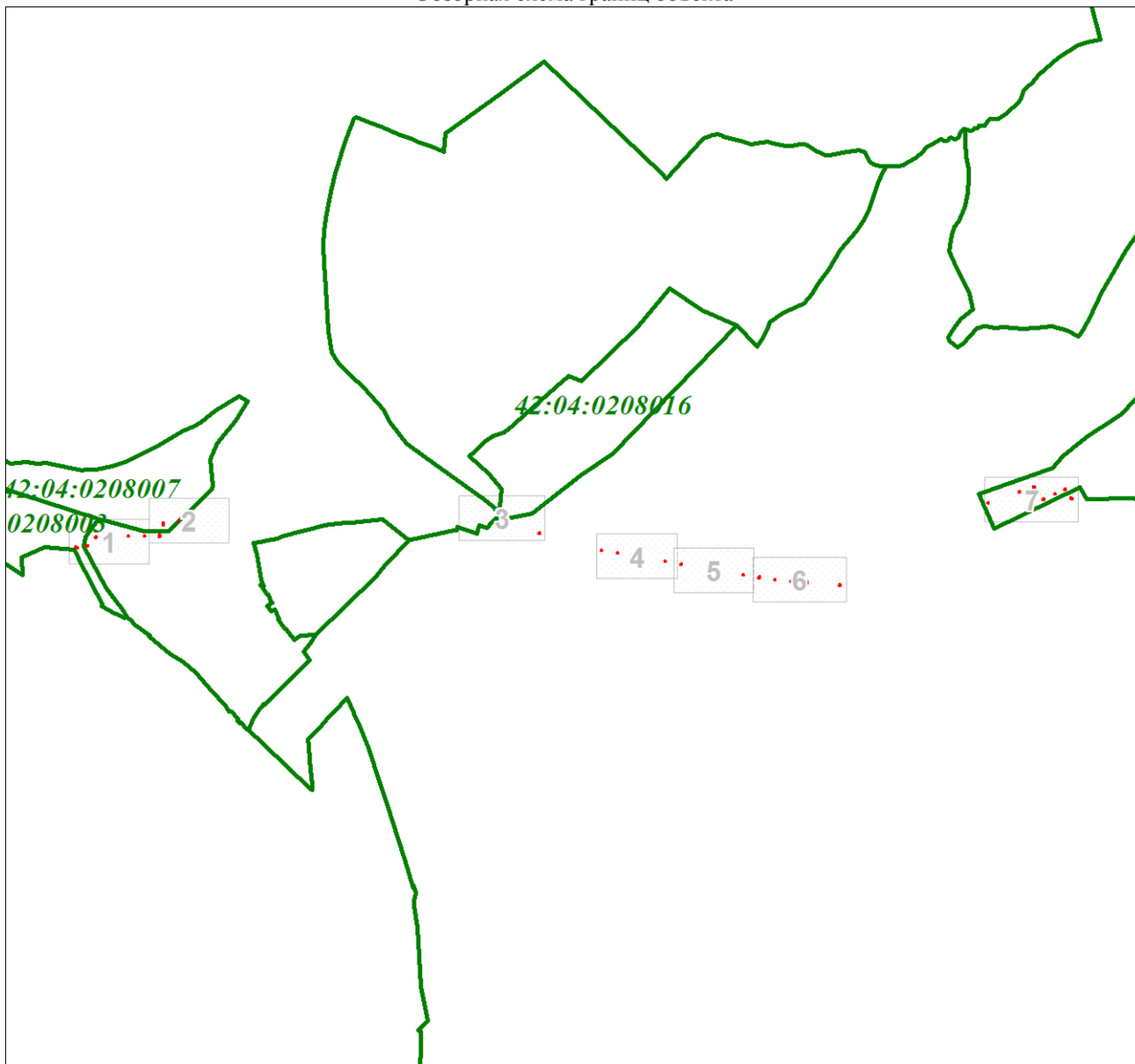
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
Часть N 32					
134	627269.61	1351295.97	Аналитический метод	0.1	-
135	627270.32	1351295.27	Аналитический метод	0.1	-
136	627272.35	1351296.80	Аналитический метод	0.1	-
137	627274.14	1351295.09	Аналитический метод	0.1	-
138	627274.84	1351295.80	Аналитический метод	0.1	-
139	627272.34	1351298.21	Аналитический метод	0.1	-
134	627269.61	1351295.97	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 33					
140	627335.79	1351302.54	Аналитический метод	0.1	-
141	627335.81	1351301.54	Аналитический метод	0.1	-
142	627336.81	1351301.56	Аналитический метод	0.1	-
143	627336.79	1351302.55	Аналитический метод	0.1	-
140	627335.79	1351302.54	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 34					
144	627579.48	1351848.23	Аналитический метод	0.1	-
145	627579.14	1351847.29	Аналитический метод	0.1	-
146	627580.08	1351846.95	Аналитический метод	0.1	-
147	627580.42	1351847.89	Аналитический метод	0.1	-
144	627579.48	1351848.23	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 35					
148	627599.42	1351905.82	Аналитический метод	0.1	-
149	627599.08	1351904.88	Аналитический метод	0.1	-
150	627600.02	1351904.55	Аналитический метод	0.1	-
151	627600.36	1351905.49	Аналитический метод	0.1	-
148	627599.42	1351905.82	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 36					
152	627619.76	1351963.76	Аналитический метод	0.1	-
153	627619.42	1351962.82	Аналитический метод	0.1	-
154	627620.36	1351962.48	Аналитический метод	0.1	-
155	627620.70	1351963.42	Аналитический метод	0.1	-
152	627619.76	1351963.76	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 37					
156	627636.05	1352020.41	Аналитический метод	0.1	-
157	627635.71	1352019.47	Аналитический метод	0.1	-
158	627638.89	1352018.40	Аналитический метод	0.1	-
159	627637.59	1352015.22	Аналитический метод	0.1	-
160	627638.53	1352014.88	Аналитический метод	0.1	-
161	627640.17	1352019.00	Аналитический метод	0.1	-
156	627636.05	1352020.41	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 38					
162	627615.38	1352036.11	Аналитический метод	0.1	-
163	627614.90	1352035.24	Аналитический метод	0.1	-
164	627615.78	1352034.76	Аналитический метод	0.1	-
165	627616.26	1352035.63	Аналитический метод	0.1	-
162	627615.38	1352036.11	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 39					
166	627593.59	1352054.31	Аналитический метод	0.1	-
167	627591.32	1352051.30	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
168	627594.42	1352049.25	Аналитический метод	0.1	-
169	627594.90	1352050.12	Аналитический метод	0.1	-
170	627592.71	1352051.54	Аналитический метод	0.1	-
171	627594.47	1352053.82	Аналитический метод	0.1	-
166	627593.59	1352054.31	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 40					
172	627612.52	1352094.87	Аналитический метод	0.1	-
173	627612.04	1352094.00	Аналитический метод	0.1	-
174	627612.92	1352093.52	Аналитический метод	0.1	-
175	627613.40	1352094.39	Аналитический метод	0.1	-
172	627612.52	1352094.87	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 41					
176	627629.25	1352135.06	Аналитический метод	0.1	-
177	627628.76	1352134.16	Аналитический метод	0.1	-
178	627631.08	1352132.90	Аналитический метод	0.1	-
179	627629.46	1352130.36	Аналитический метод	0.1	-
180	627630.34	1352129.88	Аналитический метод	0.1	-
181	627632.44	1352133.30	Аналитический метод	0.1	-
176	627629.25	1352135.06	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 42					
182	627595.90	1352156.84	Аналитический метод	0.1	-
183	627595.42	1352155.96	Аналитический метод	0.1	-
184	627599.90	1352153.62	Аналитический метод	0.1	-
185	627600.39	1352154.50	Аналитический метод	0.1	-
182	627595.90	1352156.84	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 43					
186	627593.51	1352156.24	Аналитический метод	0.1	-
187	627593.03	1352155.36	Аналитический метод	0.1	-
188	627593.91	1352154.89	Аналитический метод	0.1	-
189	627594.39	1352155.76	Аналитический метод	0.1	-
186	627593.51	1352156.24	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 44					
190	627594.44	1352158.75	Аналитический метод	0.1	-
191	627593.96	1352157.87	Аналитический метод	0.1	-
192	627594.84	1352157.39	Аналитический метод	0.1	-
193	627595.32	1352158.27	Аналитический метод	0.1	-
190	627594.44	1352158.75	Аналитический метод	0.1	-

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:24789

Используемые условные знаки и обозначения:



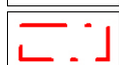
Характерная точка границы объекта



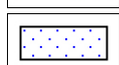
Надписи номеров характерных точек границы объекта



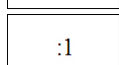
Граница объекта



Граница муниципального образования/населенного пункта



Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности



Надписи кадастрового номера земельного участка



Граница кадастрового квартала

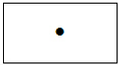


Обозначение кадастрового квартала



Объект капитального строительства

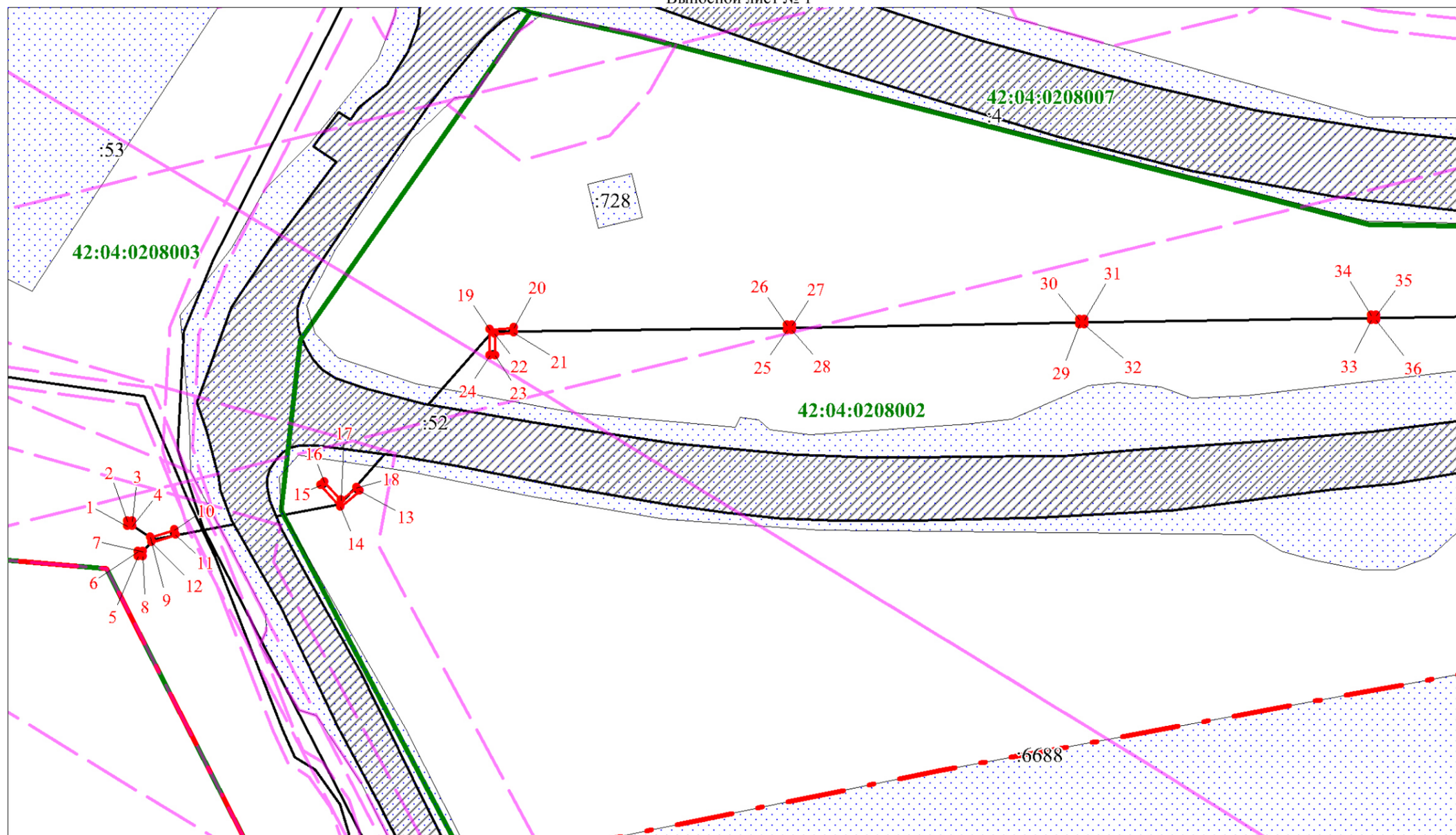
Используемые условные знаки и обозначения:



Объект капитального строительства

План границ объекта

Выносной лист № 1



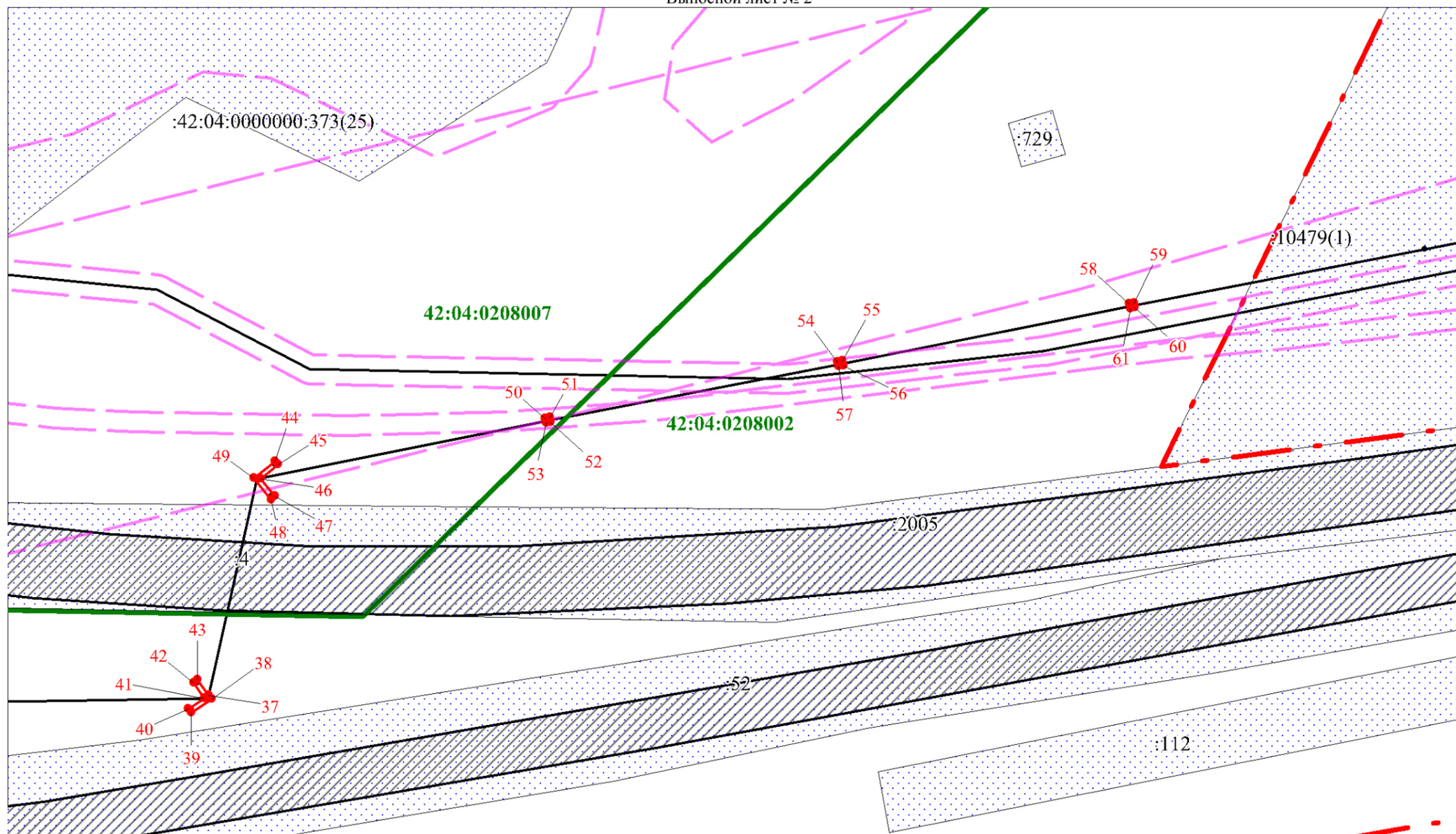
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Граница объекта
-  Граница муниципального образования/населенного пункта
-  Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  Надписи кадастрового номера земельного участка
-  Граница кадастрового квартала
-  Объект капитального строительства

42:04:0211018

Обозначение кадастрового квартала



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта



Надписи номеров характерных точек границы объекта



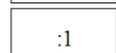
Граница объекта



Граница муниципального образования/населенного пункта



Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности



Надписи кадастрового номера земельного участка



Граница кадастрового квартала



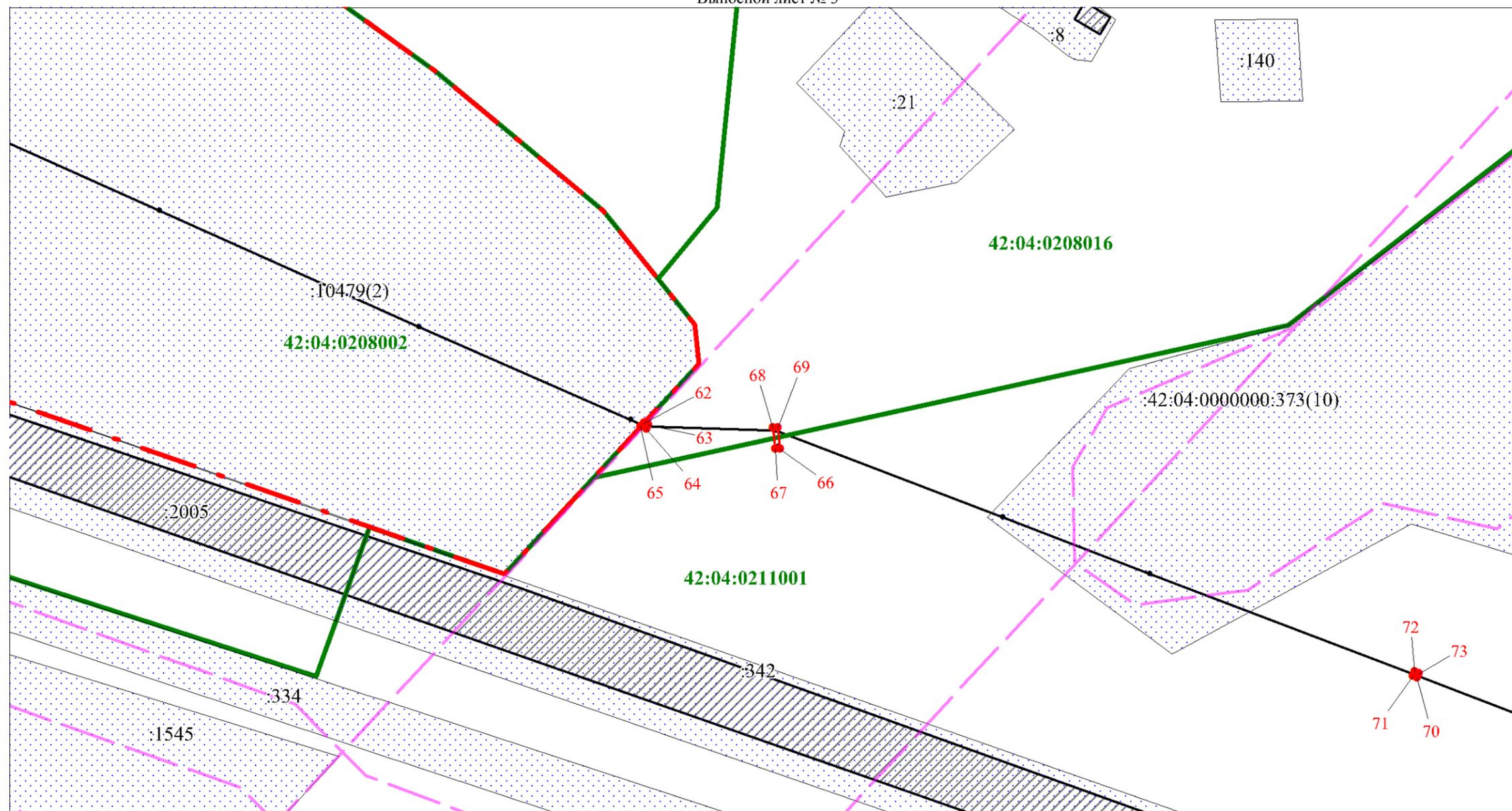
Объект капитального строительства

42:04:0211018

Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта



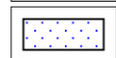
Надписи номеров характерных точек границы объекта



Граница объекта



Граница муниципального образования/населенного пункта



Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности



Надписи кадастрового номера земельного участка



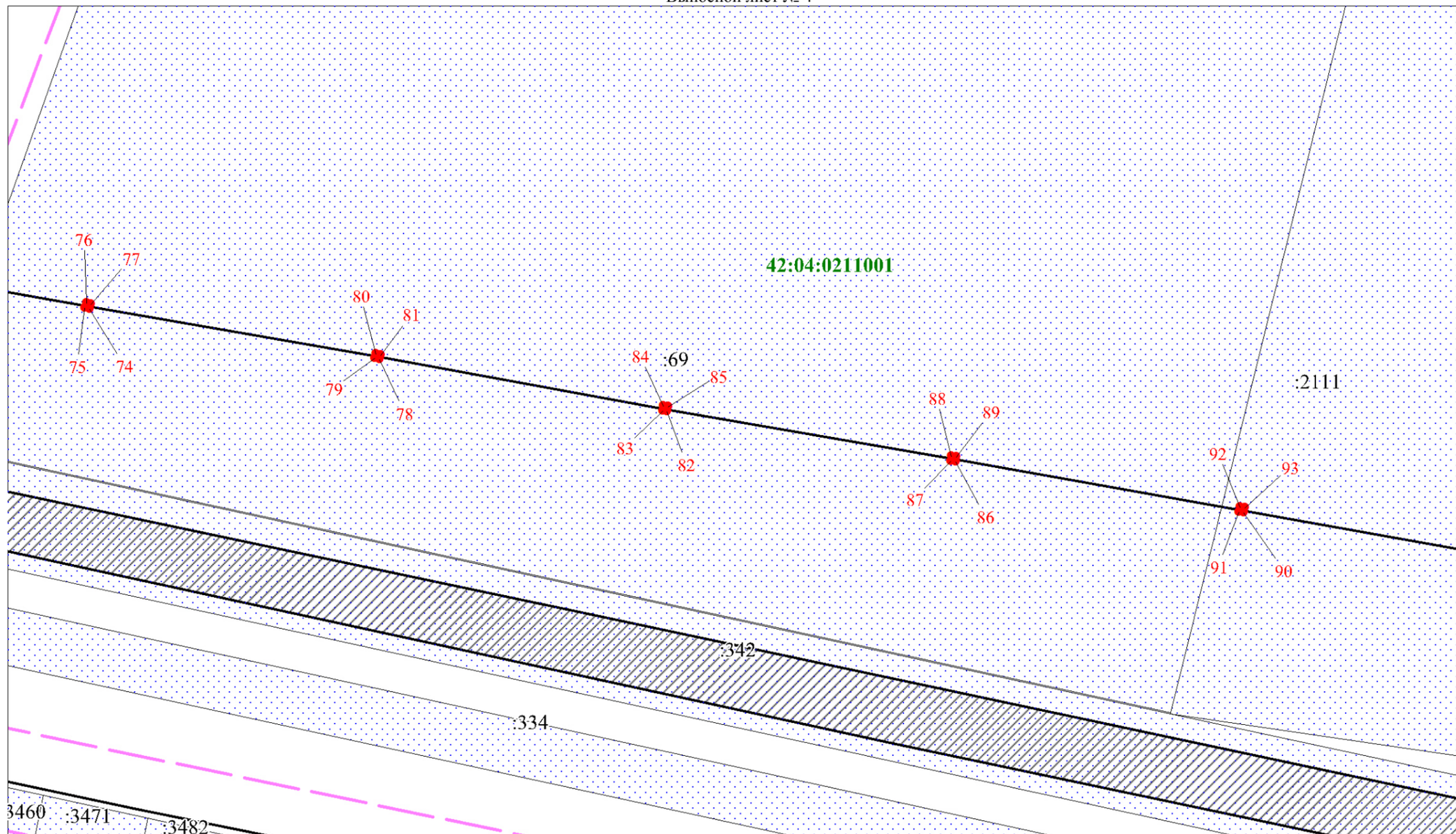
Граница кадастрового квартала



Объект капитального строительства

42:04:0211018

Обозначение кадастрового квартала



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта



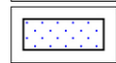
Надписи номеров характерных точек границы объекта



Граница объекта



Граница муниципального образования/населенного пункта



Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности



Надписи кадастрового номера земельного участка



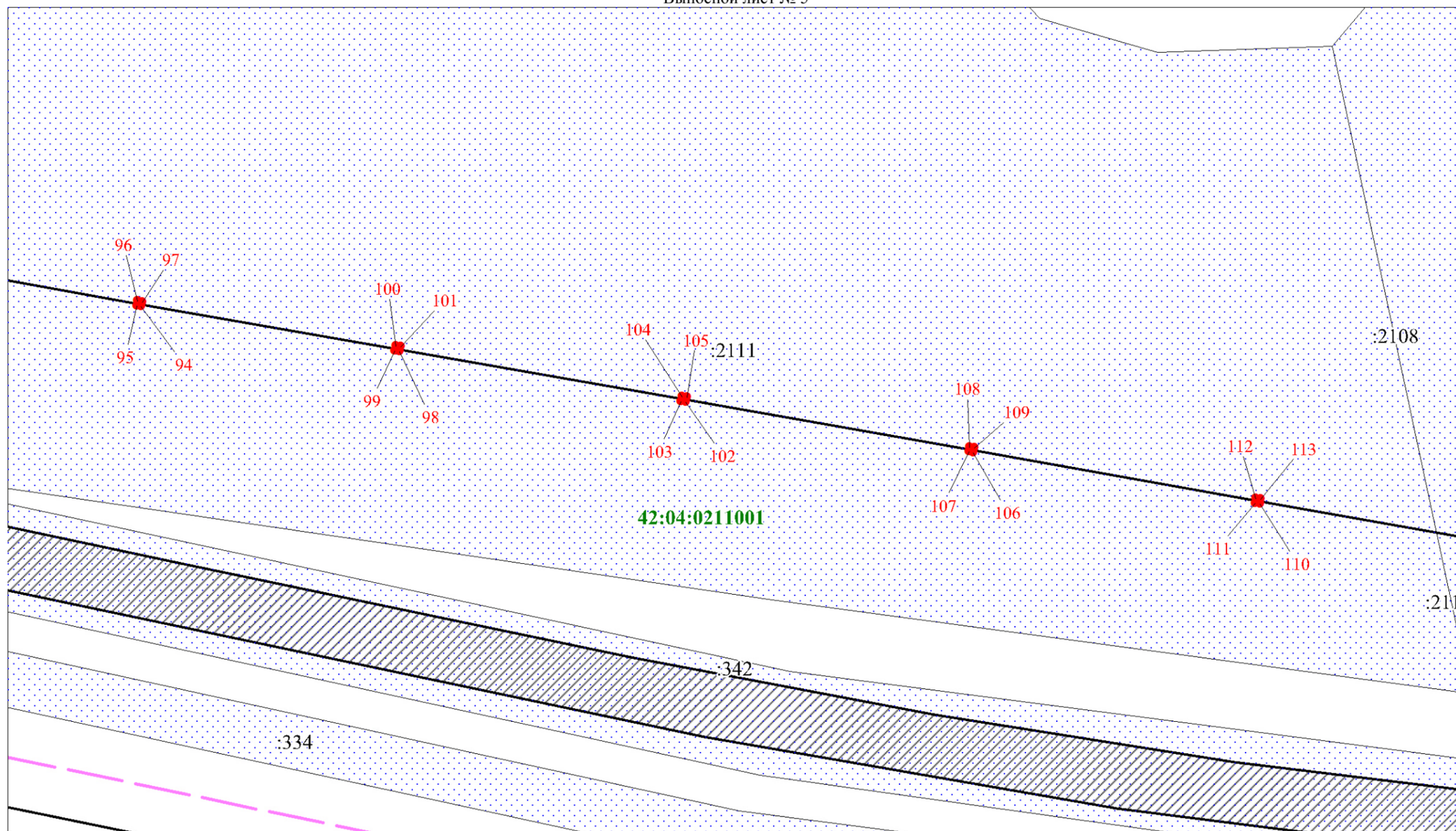
Граница кадастрового квартала



Объект капитального строительства

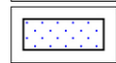
42:04:0211018

Обозначение кадастрового квартала



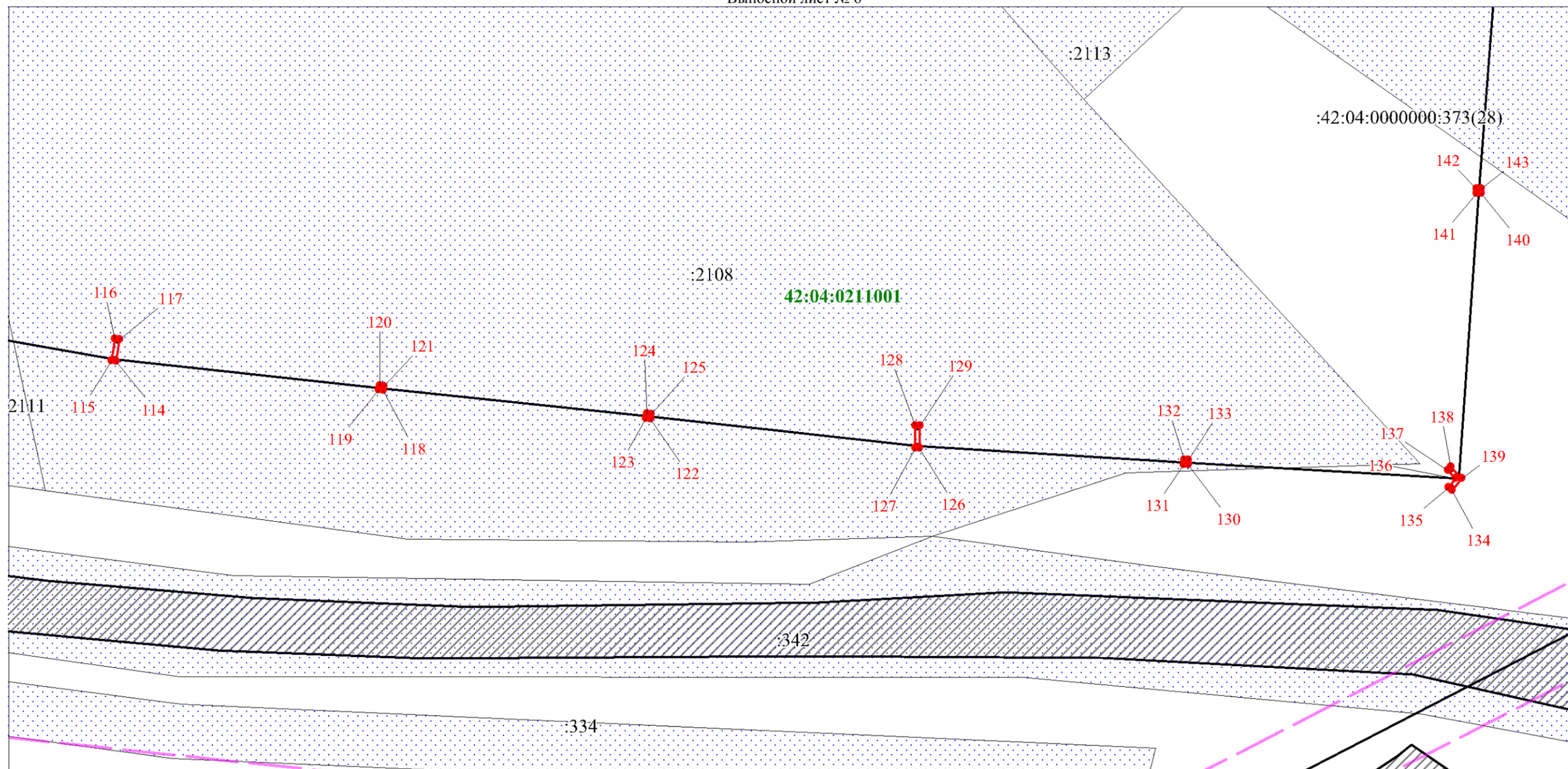
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Граница объекта
-  Граница муниципального образования/населенного пункта
-  Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  Надписи кадастрового номера земельного участка
-  Граница кадастрового квартала
-  Объект капитального строительства

42:04:0211018

Обозначение кадастрового квартала



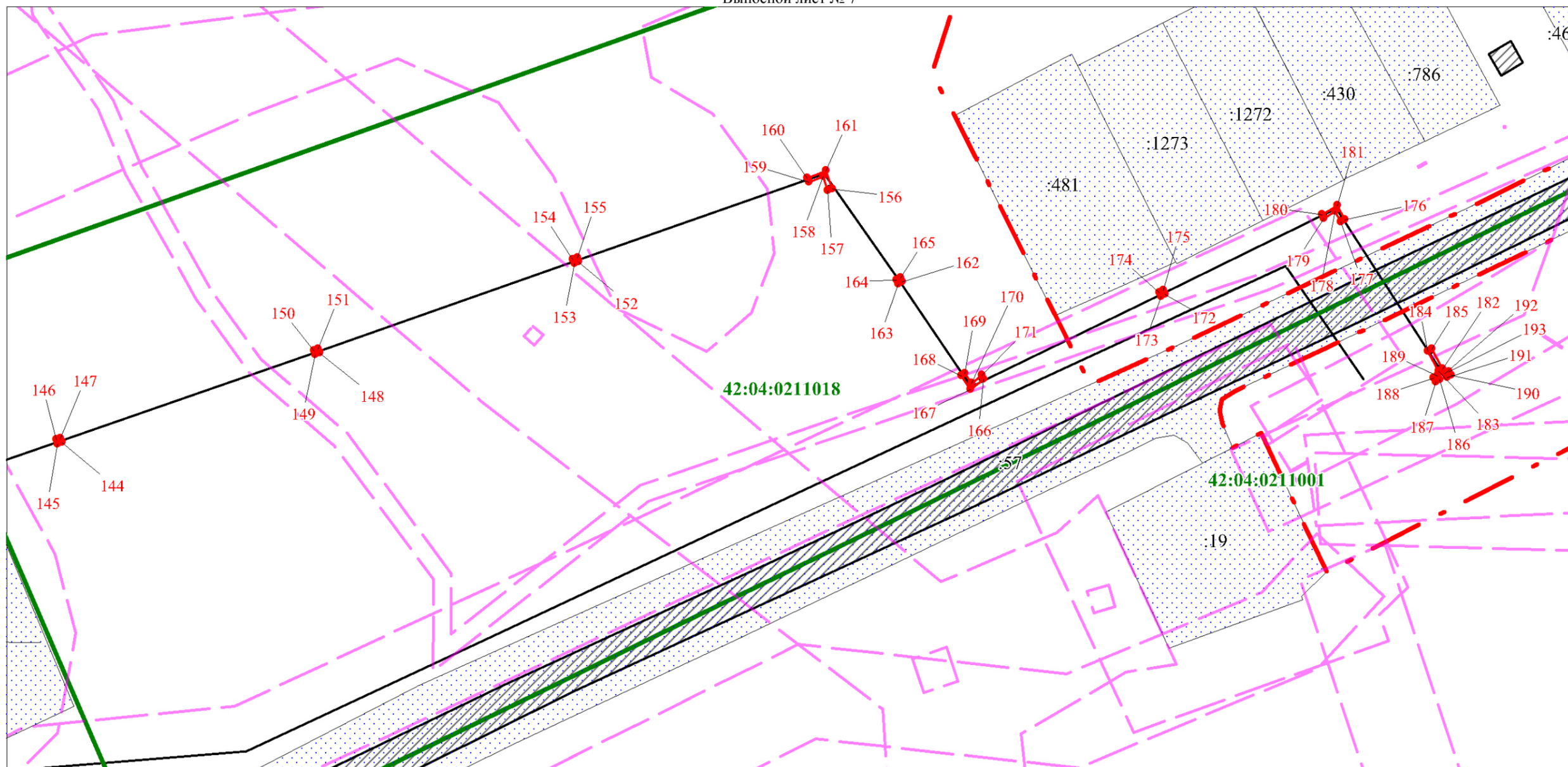
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Граница объекта
-  Граница муниципального образования/населенного пункта
-  Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  Надписи кадастрового номера земельного участка
-  Граница кадастрового квартала
-  Объект капитального строительства

42:04:0211018

Обозначение кадастрового квартала



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Граница объекта
-  Граница муниципального образования/населенного пункта
-  Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  Надписи кадастрового номера земельного участка
-  Граница кадастрового квартала
-  Объект капитального строительства

42:04:0211018

Обозначение кадастрового квартала