

Описание местоположения границ

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>					
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_t), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
МСК-13, зона 1	–	–	–	–	–
Граница1(1)	–	–	–	–	–
1	395463.87	1292785.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	395474.53	1292768.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	395573.74	1292726.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	395634.07	1292672.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	395704.92	1292603.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	395713.56	1292601.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	395811.85	1292619.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	395896.62	1292681.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	395942.96	1292761.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	396001.19	1292853.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	396054.68	1292937.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	396125.22	1293048.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	396234.13	1293108.63	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
14	396311.58	1293152.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	396407.93	1293206.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	396498.80	1293257.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	396606.35	1293317.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	396663.50	1293428.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	396771.48	1293476.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	396864.28	1293516.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	396978.39	1293566.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	397071.54	1293606.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	397176.99	1293650.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	397297.64	1293701.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	397412.25	1293765.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	397496.40	1293830.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	397565.15	1293882.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	397657.91	1293952.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	397751.17	1294023.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	397860.55	1294106.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
31	397970.53	1294190.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	398016.94	1294225.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	398132.59	1294313.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	398231.85	1294388.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	398339.20	1294470.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	398436.02	1294543.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	398512.26	1294601.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	398632.69	1294692.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	398748.90	1294781.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	398828.29	1294841.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	398863.23	1294839.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	398963.69	1294832.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	399102.60	1294823.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	399241.77	1294813.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	399401.25	1294803.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	399527.99	1294794.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	399666.94	1294784.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

48	399806.76	1294775.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	399946.68	1294765.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	400085.25	1294756.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	400224.32	1294747.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	400340.69	1294751.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	400436.79	1294755.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	400609.26	1294761.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	400770.70	1294775.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	400849.87	1294782.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	400990.76	1294793.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	401124.38	1294805.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	401278.04	1294818.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	401423.57	1294831.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	401571.77	1294843.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	401714.27	1294856.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	401857.30	1294868.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	402000.78	1294881.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	402144.55	1294893.75	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
66	402311.89	1294908.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	402454.85	1294920.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	402603.80	1294933.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	402745.72	1294946.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	402888.95	1294959.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	403032.60	1294971.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	403175.28	1294983.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	403321.37	1294996.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	403461.90	1295007.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	403608.29	1295020.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	403755.03	1295033.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	403896.05	1295044.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	404056.85	1295058.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	404217.90	1295073.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	404317.64	1295081.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	404466.23	1295094.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	404613.87	1295107.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
83	404759.32	1295120.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	404904.96	1295132.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	405052.99	1295145.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	405195.04	1295157.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	405340.61	1295170.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	405486.91	1295182.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	405639.39	1295195.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	405787.99	1295208.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	405939.64	1295221.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	406069.51	1295232.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	406216.17	1295244.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	406362.21	1295257.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	406521.46	1295270.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	406666.32	1295283.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	406808.32	1295295.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	406954.50	1295307.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	407084.64	1295318.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
100	407205.18	1295329.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	407349.06	1295341.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	407492.40	1295354.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	407635.61	1295366.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	407780.34	1295379.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	407926.55	1295392.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	408066.64	1295404.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	408210.00	1295416.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	408355.00	1295429.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	408498.31	1295442.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	408649.71	1295455.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	408746.24	1295463.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	408764.31	1295466.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	408761.53	1295499.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	408743.37	1295498.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	408646.70	1295490.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	408495.19	1295477.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

117	408351.91	1295464.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	408206.98	1295451.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	408063.61	1295439.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	407923.51	1295427.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	407777.31	1295414.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	407632.59	1295401.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	407489.36	1295389.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	407346.01	1295376.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	407202.13	1295364.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	407081.61	1295353.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	406951.58	1295342.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	406805.38	1295330.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	406663.31	1295318.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	406518.51	1295305.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	406359.20	1295292.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	406213.14	1295279.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	406066.55	1295267.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	405936.67	1295256.03	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
135	405785.02	1295243.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	405636.37	1295230.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	405483.94	1295217.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	405337.62	1295204.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	405192.04	1295192.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	405050.02	1295180.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	404901.98	1295167.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	404756.31	1295155.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	404610.85	1295142.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	404463.22	1295129.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	404314.60	1295116.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	404214.83	1295108.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	404053.79	1295093.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	403893.07	1295079.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	403752.08	1295067.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	403605.30	1295055.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	403458.93	1295042.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
152	403318.40	1295030.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	403172.27	1295018.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	403029.62	1295006.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	402885.88	1294993.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	402742.61	1294980.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	402600.75	1294968.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	402451.85	1294955.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	402308.88	1294943.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	402141.49	1294928.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	401997.72	1294915.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	401854.29	1294903.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	401711.26	1294891.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	401568.76	1294878.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	401420.58	1294866.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	401275.06	1294853.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	401121.38	1294840.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	400987.81	1294828.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
169	400846.81	1294817.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	400767.69	1294809.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	400607.27	1294796.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	400435.42	1294790.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	400339.35	1294786.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	400225.09	1294782.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	400087.59	1294791.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	399949.04	1294800.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	399809.11	1294810.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	399669.35	1294819.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	399530.42	1294829.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	399403.60	1294837.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	399244.12	1294848.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	399104.97	1294857.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	398966.06	1294867.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	398865.27	1294874.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	398815.99	1294876.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

186	398727.71	1294809.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	398611.54	1294720.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	398491.10	1294629.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	398414.86	1294571.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	398318.01	1294498.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	398210.67	1294416.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	398111.28	1294340.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	397995.76	1294253.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	397949.04	1294217.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	397839.40	1294134.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	397729.96	1294051.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	397636.55	1293979.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	397544.03	1293910.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	397475.20	1293857.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	397393.36	1293795.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	397281.56	1293733.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	397163.07	1293682.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	397059.32	1293634.80	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
204	396966.22	1293594.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	396852.21	1293544.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	396759.21	1293504.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	396641.41	1293451.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	396581.18	1293343.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	396481.66	1293287.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	396390.82	1293236.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	396294.44	1293182.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	396217.02	1293139.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	396099.78	1293073.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	396025.17	1292956.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	395971.63	1292872.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	395913.19	1292779.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	395866.36	1292706.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	395798.54	1292649.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	395718.26	1292634.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	395654.83	1292695.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
221	395590.95	1292753.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	395496.22	1292793.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	395490.58	1292802.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	395463.87	1292785.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
224	408804.02	1295503.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	408806.92	1295469.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	408818.18	1295470.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	408903.05	1295480.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
228	409034.58	1295494.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
229	409147.17	1295508.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
230	409269.28	1295522.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
231	409399.29	1295538.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
232	409528.88	1295553.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
233	409665.88	1295569.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
234	409810.52	1295586.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
235	409943.32	1295649.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
236	410073.34	1295711.66	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
237	410202.38	1295773.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
238	410309.48	1295824.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
239	410399.23	1295867.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
240	410527.96	1295928.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
241	410657.71	1295990.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
242	410788.06	1296052.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
243	410918.27	1296113.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
244	411028.63	1296166.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
245	411128.06	1296213.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
246	411230.11	1296262.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
247	411355.19	1296321.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
248	411485.47	1296383.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
249	411615.41	1296445.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
250	411745.35	1296507.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
251	411875.24	1296568.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
252	412005.89	1296630.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
253	412125.65	1296688.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
254	412256.34	1296750.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
255	412385.91	1296811.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
256	412516.59	1296874.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
257	412647.43	1296935.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
258	412782.24	1296999.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
259	412897.23	1297054.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
260	413029.44	1297116.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
261	413159.86	1297179.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
262	413290.94	1297241.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
263	413418.29	1297301.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
264	413564.14	1297372.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
265	413672.54	1297423.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
266	413799.24	1297482.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
267	413925.39	1297542.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
268	414051.42	1297602.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
269	414164.11	1297655.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
270	414277.72	1297709.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

271	414399.69	1297767.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
272	414521.88	1297825.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
273	414639.48	1297880.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
274	414742.09	1297930.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
275	414853.73	1297982.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
276	414971.58	1298037.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
277	415088.76	1298092.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
278	415224.37	1298157.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
279	415350.59	1298216.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
280	415476.88	1298276.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
281	415603.38	1298336.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
282	415729.76	1298396.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
283	415855.99	1298456.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
284	415981.15	1298515.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
285	416124.57	1298583.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
286	416234.69	1298635.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
287	416361.27	1298695.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
288	416488.19	1298755.14	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
289	416620.70	1298817.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
290	416747.08	1298877.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
291	416873.73	1298938.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
292	416996.77	1298996.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
293	417117.73	1299053.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
294	417231.64	1299107.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
295	417216.48	1299139.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
296	417102.79	1299085.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
297	416981.77	1299028.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
298	416858.69	1298969.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
299	416732.09	1298909.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
300	416605.71	1298849.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
301	416473.27	1298786.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
302	416346.33	1298726.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
303	416219.76	1298667.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
304	416109.60	1298615.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
305	415966.16	1298547.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
306	415841.02	1298487.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
307	415714.76	1298428.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
308	415588.38	1298367.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
309	415461.90	1298308.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
310	415335.64	1298248.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
311	415209.42	1298188.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
312	415073.80	1298124.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
313	414956.69	1298069.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
314	414838.90	1298014.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
315	414727.07	1297961.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
316	414624.42	1297912.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
317	414506.95	1297856.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
318	414384.72	1297799.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
319	414262.71	1297741.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
320	414149.13	1297687.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
321	414036.44	1297634.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
322	413910.38	1297574.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
323	413784.28	1297514.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
324	413657.64	1297454.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
325	413549.08	1297403.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
326	413403.20	1297333.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
327	413275.95	1297273.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
328	413144.79	1297211.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
329	413014.37	1297148.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
330	412882.21	1297085.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
331	412767.27	1297031.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
332	412632.48	1296967.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
333	412501.59	1296905.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
334	412370.91	1296843.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
335	412241.31	1296782.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
336	412110.54	1296719.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
337	411990.84	1296662.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
338	411860.27	1296600.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
339	411730.37	1296539.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

340	411600.36	1296477.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
341	411470.42	1296415.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
342	411340.13	1296353.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
343	411215.06	1296293.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
344	411113.10	1296245.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
345	411013.60	1296198.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
346	410903.26	1296145.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
347	410773.06	1296084.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
348	410642.64	1296021.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
349	410512.92	1295959.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
350	410384.14	1295898.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
351	410294.39	1295855.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
352	410187.08	1295804.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
353	410058.28	1295743.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
354	409928.28	1295681.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
355	409800.92	1295620.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
356	409661.76	1295604.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
357	409524.81	1295588.00	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
358	409395.19	1295572.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
359	409265.23	1295557.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
360	409143.03	1295543.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
361	409030.52	1295529.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
362	408899.08	1295514.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
363	408814.50	1295505.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
224	408804.02	1295503.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(3)	–	–	–	–	–
364	417274.79	1299113.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
365	417387.05	1299166.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
366	417506.04	1299221.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
367	417634.55	1299275.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
368	417759.45	1299326.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
369	417888.60	1299380.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
370	418018.96	1299434.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
371	418142.98	1299485.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
372	418267.33	1299537.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
373	418400.00	1299592.15	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
374	418530.72	1299646.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
375	418659.46	1299698.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
376	418788.63	1299752.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
377	418904.25	1299799.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
378	419030.69	1299852.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
379	419162.39	1299906.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
380	419250.59	1299943.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
381	419340.29	1299980.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
382	419479.27	1300037.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
383	419606.72	1300089.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
384	419723.58	1300137.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
385	419832.43	1300234.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
386	419919.66	1300312.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
387	420024.81	1300407.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
388	420118.15	1300489.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
389	420218.08	1300578.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
390	420284.34	1300637.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
391	420352.45	1300698.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
392	420464.76	1300798.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
393	420564.01	1300886.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
394	420673.69	1300984.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
395	420783.62	1301081.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
396	420893.58	1301179.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
397	420996.57	1301271.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
398	421112.11	1301373.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
399	421152.33	1301409.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
400	421207.83	1301457.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
401	421329.37	1301565.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
402	421454.37	1301676.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
403	421565.73	1301773.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
404	421668.59	1301864.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
405	421772.51	1301956.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
406	421908.91	1302079.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
407	421909.53	1302090.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
408	421819.13	1302225.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
409	421743.31	1302336.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
410	421663.26	1302453.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
411	421583.81	1302570.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
412	421503.67	1302688.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
413	421413.33	1302819.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
414	421291.99	1302899.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
415	421190.30	1302964.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
416	421090.12	1303026.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
417	421059.25	1303212.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
418	420899.09	1303275.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
419	420737.37	1303336.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
420	420591.34	1303390.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
421	420495.92	1303449.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
422	420407.13	1303503.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
423	420261.73	1303591.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
424	420124.15	1303674.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

425	420000.79	1303748.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
426	419848.74	1303840.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
427	419718.69	1303920.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
428	419578.10	1304004.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
429	419483.73	1304061.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
430	419375.89	1304125.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
431	419397.02	1304195.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
432	419398.85	1304196.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
433	419391.15	1304209.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
434	419377.08	1304221.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
435	419369.58	1304214.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
436	419342.93	1304124.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
437	419351.16	1304103.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
438	419468.13	1304035.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
439	419562.41	1303978.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
440	419702.88	1303894.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
441	419832.90	1303814.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
442	419985.03	1303722.77	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
443	420108.40	1303648.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
444	420245.94	1303565.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
445	420391.35	1303477.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
446	420479.93	1303423.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
447	420577.46	1303362.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
448	420726.73	1303307.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
449	420888.07	1303246.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
450	421031.40	1303189.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
451	421061.72	1303007.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
452	421174.05	1302939.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
453	421275.27	1302873.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
454	421390.74	1302796.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
455	421478.41	1302671.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
456	421558.51	1302553.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
457	421638.07	1302436.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
458	421718.13	1302319.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
459	421793.80	1302208.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
460	421873.33	1302088.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
461	421749.38	1301983.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
462	421645.40	1301891.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
463	421542.59	1301800.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
464	421431.20	1301702.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
465	421306.43	1301591.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
466	421184.70	1301484.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
467	421129.16	1301435.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
468	421088.89	1301399.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
469	420973.36	1301297.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
470	420870.31	1301206.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
471	420760.35	1301107.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
472	420650.46	1301010.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
473	420540.52	1300912.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
474	420441.48	1300824.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
475	420329.18	1300724.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
476	420261.00	1300663.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
477	420194.97	1300604.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
478	420094.96	1300515.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
479	420001.50	1300433.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
480	419896.31	1300338.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
481	419809.12	1300260.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
482	419705.56	1300168.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
483	419593.42	1300122.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
484	419465.92	1300069.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
485	419326.94	1300012.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
486	419237.28	1299975.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
487	419149.06	1299939.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
488	419017.29	1299884.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
489	418890.85	1299832.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
490	418775.29	1299784.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
491	418646.16	1299731.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
492	418517.40	1299678.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
493	418386.60	1299624.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

494	418253.92	1299569.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
495	418129.63	1299517.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
496	418005.57	1299466.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
497	417875.17	1299412.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
498	417746.07	1299358.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
499	417620.93	1299307.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
500	417491.82	1299253.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
501	417372.29	1299198.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
502	417259.79	1299146.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
364	417274.79	1299113.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута (обзорный лист)

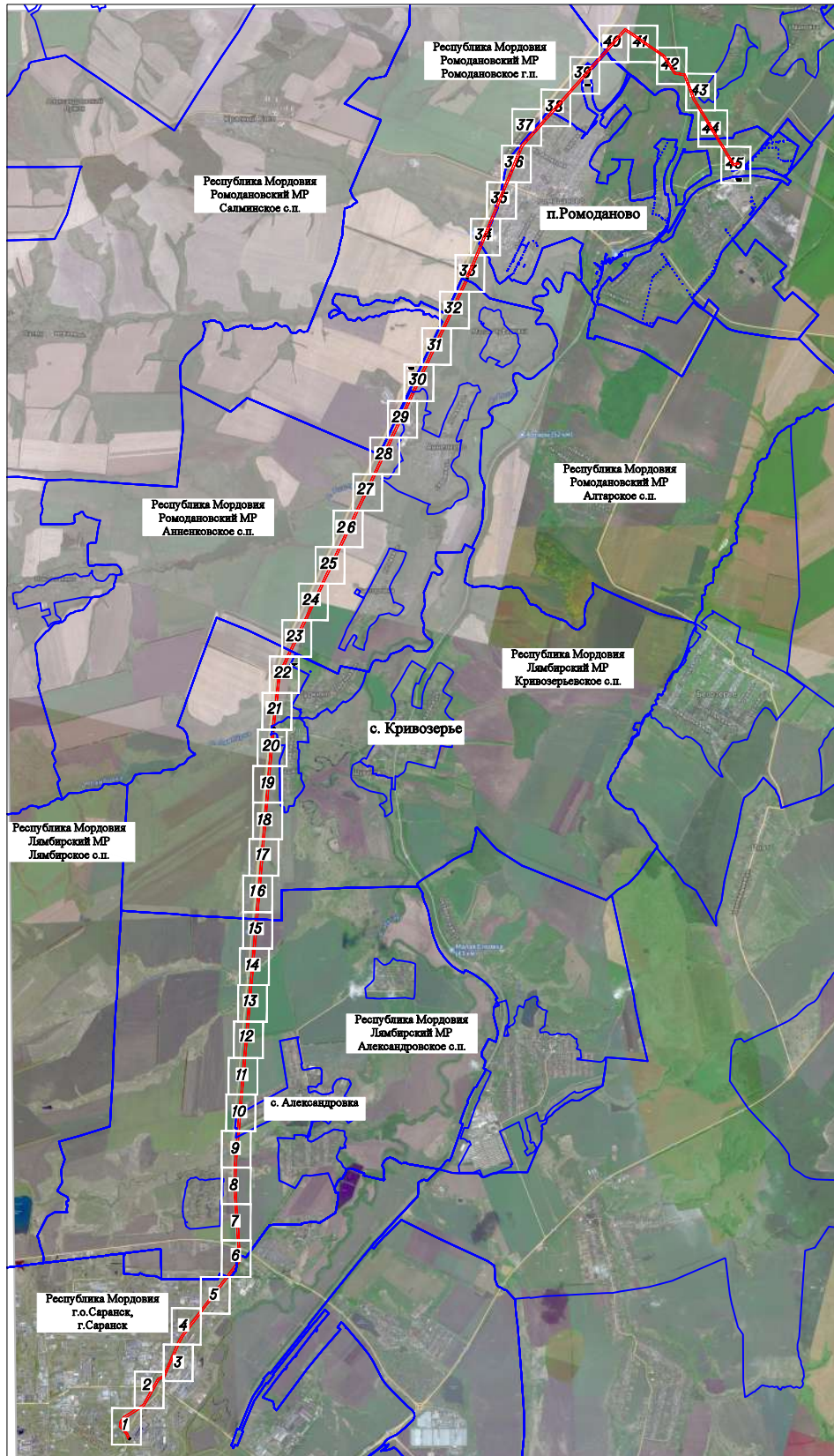
Объект: Линейный объект ВЛ 35 кВ "ТЭЦ-2 - Хаджи - Ромоданово"

УТВЕРЖДЕНО

Адрес: Республика Мордовия, Лямбирский, Ромодановский, Рузаевский районы,
г.о.Саранск, г. Саранск, Александровское, Кривозерьевское, Анненковское,
Константиновское сельские поселения, с. Александровка, д. Хаджи,
п.Ромоданово, с.Анненково

от _____ № _____

Площадь: 1116045 кв.м.



Условные обозначения

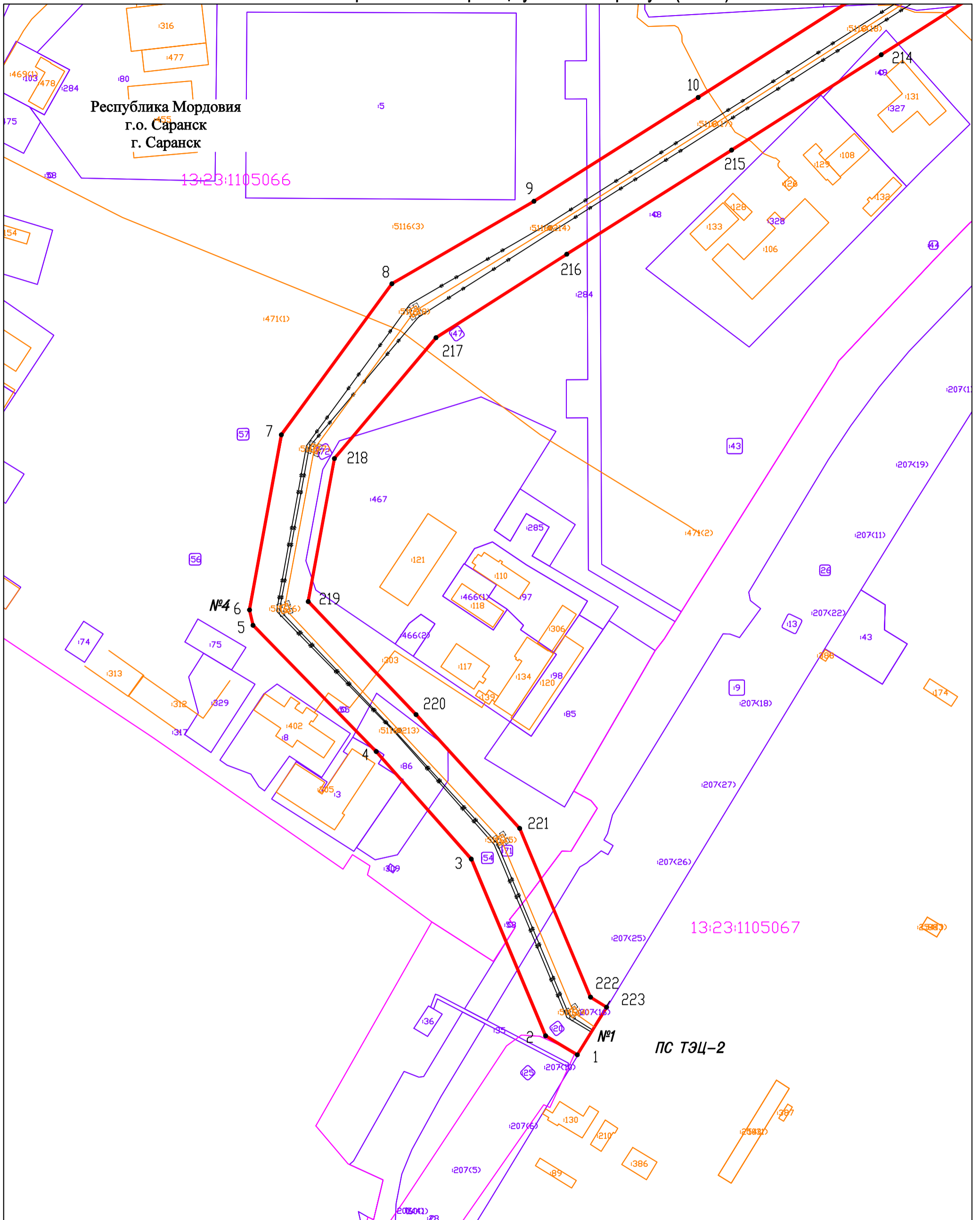
- Проектная граница публичного сервитута;
- Обозначение границ муниципальных образований

Республика Мордовия
Лямбирский МР
Александровское с.п.

Наименование муниципальных образований

Без масштаба

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Схема расположения границ публичного сервитута (лист 1)



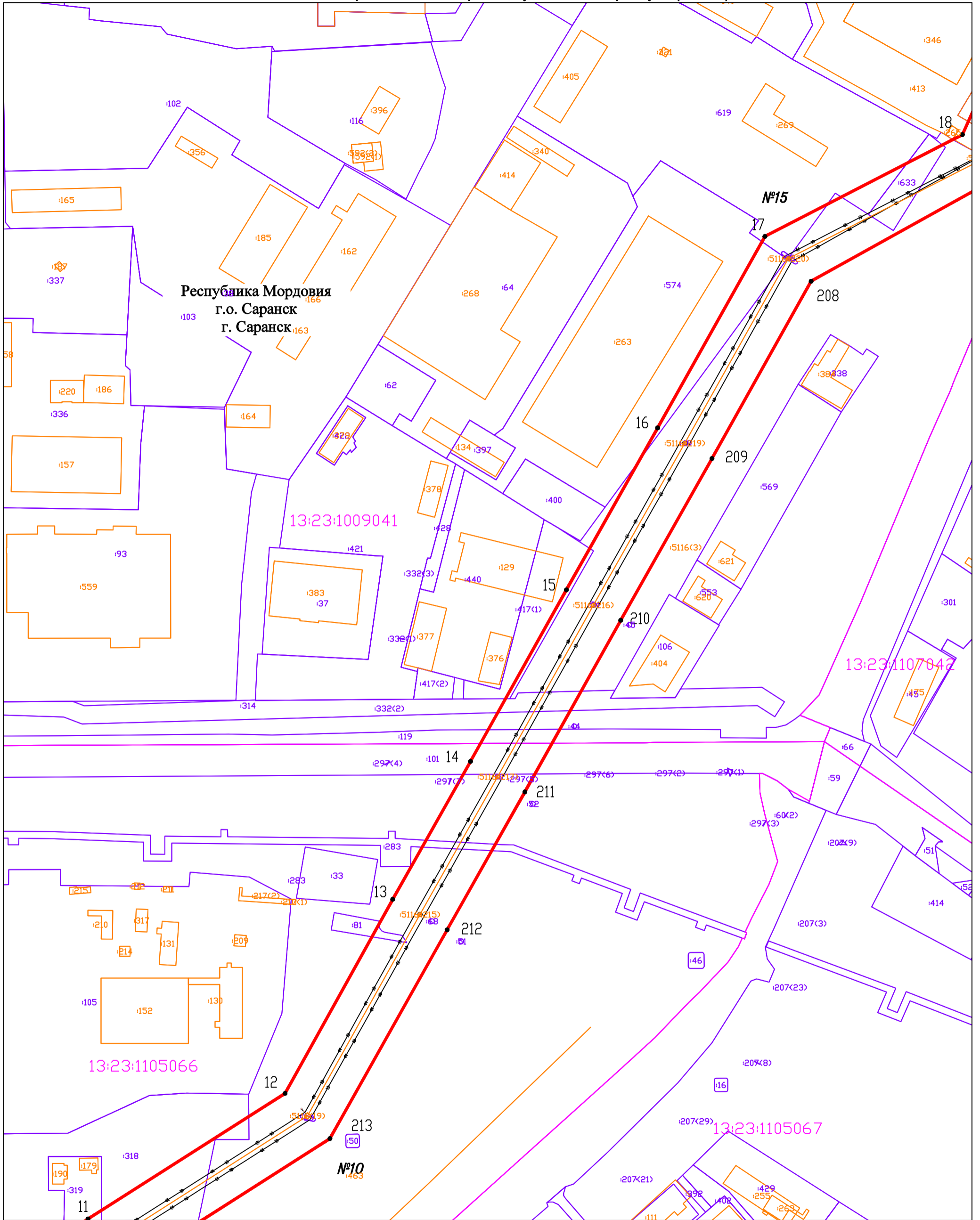
Система координат МСК-13, зона 1

Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|-----------------------|---|
| 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 36 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| — (red) | Проектная граница публичного сервитута; | — (orange) | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| — (purple) | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | 103 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13:23:000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | — (black with arrows) | Линия ВЛ 35 кВ |
| — (blue) | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ - 35 кВ |

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Схема расположения границ публичного сервитута (лист 2)



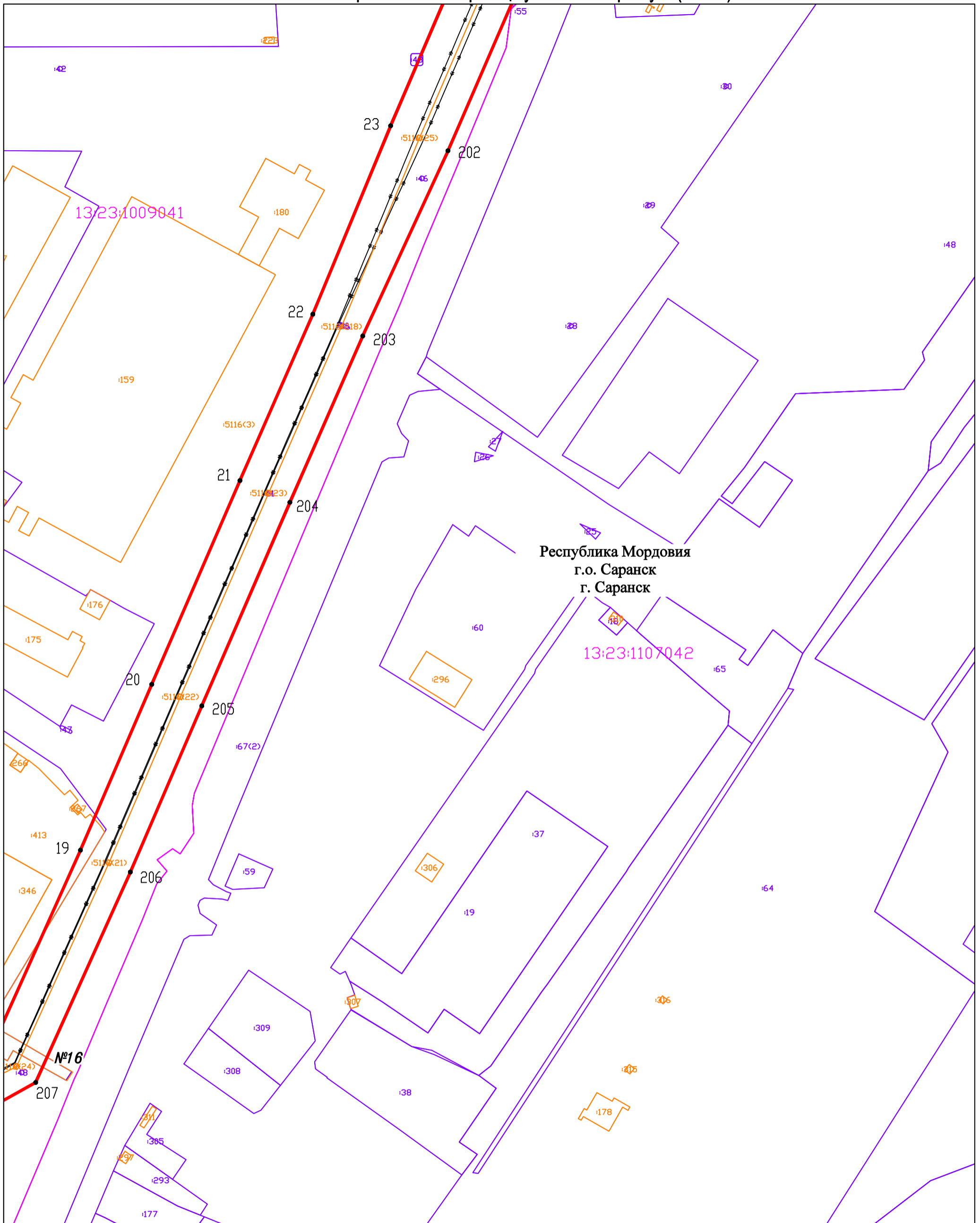
Система координат МСК-13, зона 1

Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|------------|---|
| 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 36 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| — (red) | Проектная граница публичного сервитута; | — (orange) | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| — (purple) | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | 103 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13:23:000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | — (blue) | Линия ВЛ 35 кВ |
| — (blue) | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ - 35 кВ |

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Схема расположения границ публичного сервитута (лист 3)



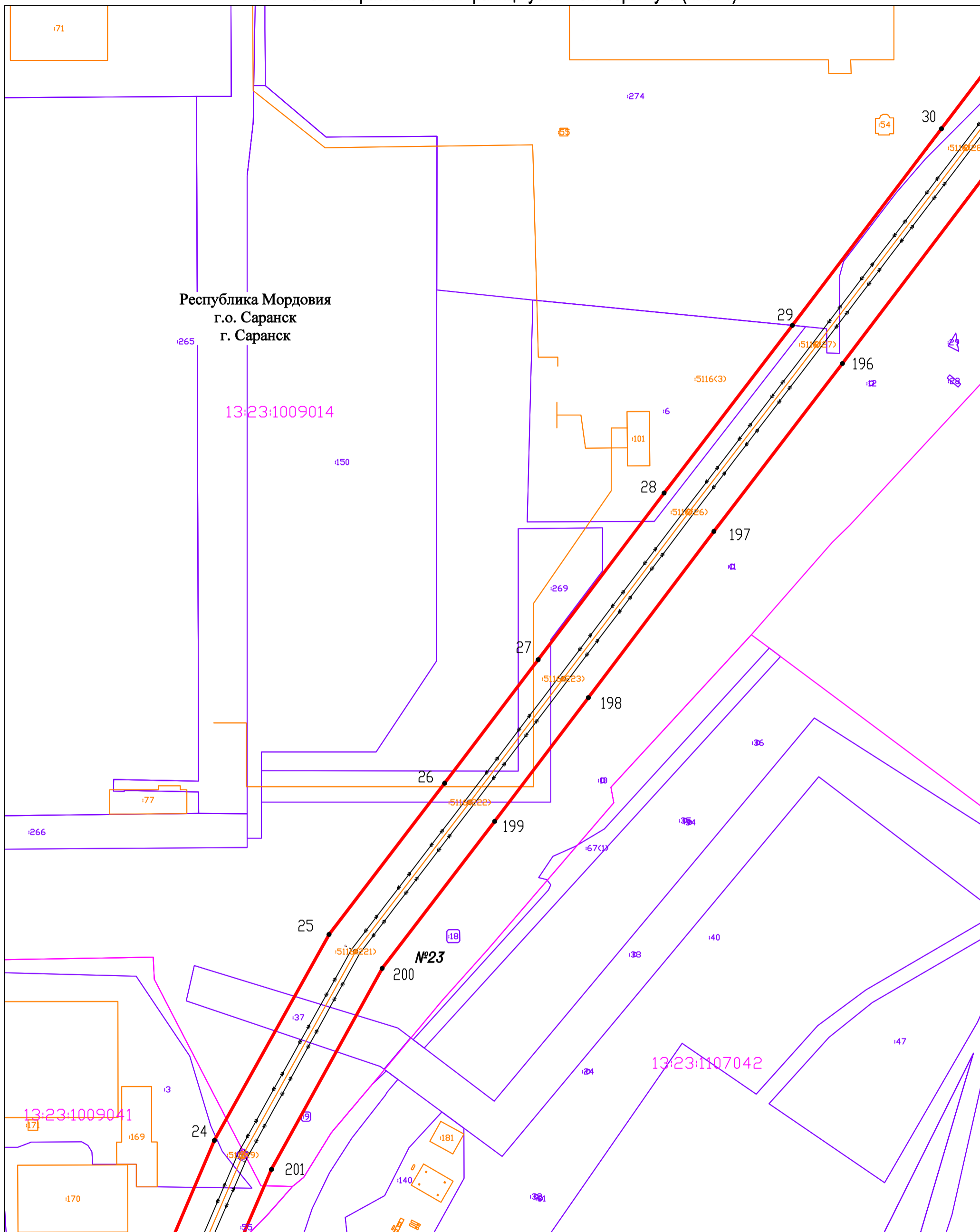
Система координат МСК-13, зона 1

Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|-----------------------|---|
| 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 36 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| — (red) | Проектная граница публичного сервитута; | — (orange) | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| — (purple) | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | 103 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13:23:000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | — (black with arrows) | Линия ВЛ 35 КВ |
| — (blue) | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ - 35 кВ |

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Схема расположения границ публичного сервитута (лист 4)



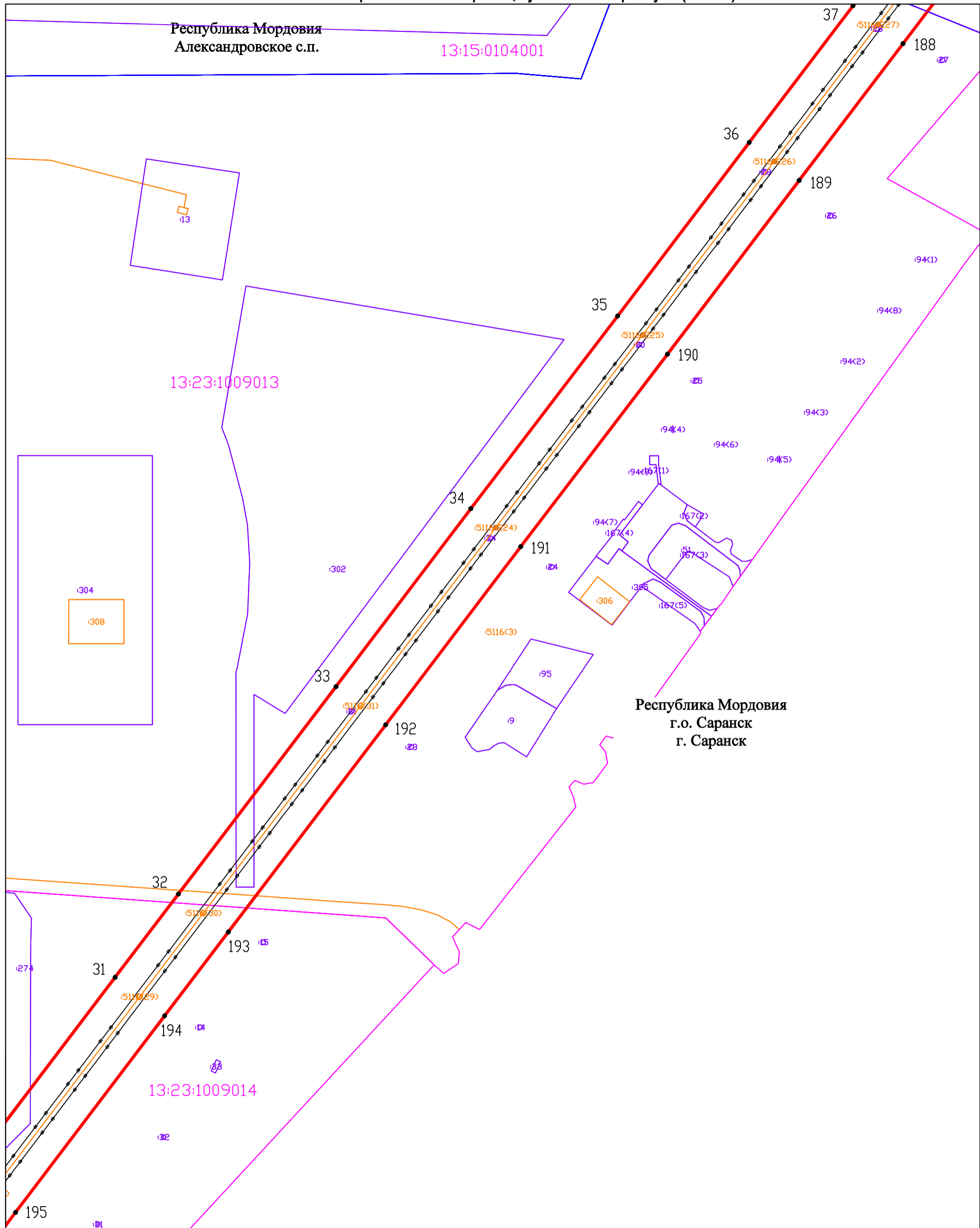
Система координат МСК-13, зона 1

Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|-----------------------|---|
| 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 36 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| — (red) | Проектная граница публичного сервитута; | — (orange) | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| — (pink) | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | 103 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13:23:000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | — (black with arrows) | Линия ВЛ 35 кВ |
| — (purple) | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ - 35 кВ |

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Схема расположения границ публичного сервитута (лист 5)



Система координат МСК-13, зона 1

Масштаб 1:2000

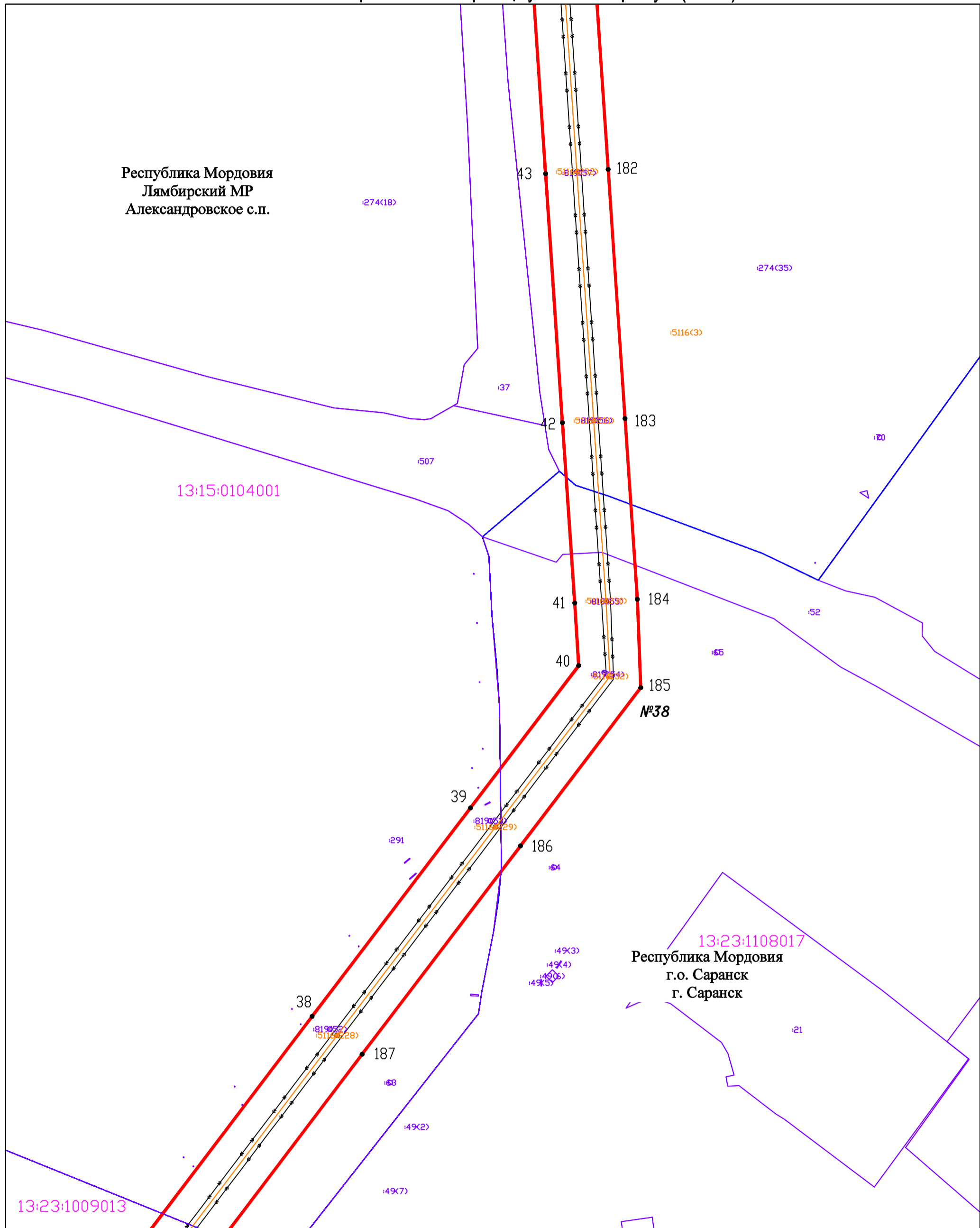
Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|------------|---|
| 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 136 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| — (red) | Проектная граница публичного сервитута; | — (orange) | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| — (purple) | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | 103 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13:23:000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | — (blue) | Линия ВЛ 35 КВ |
| — (blue) | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ - 35 кВ |

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Схема расположения границ публичного сервитута (лист 6)



Республика Мордовия
 Лямбирский МР
 Александровское с.п.



Система координат МСК-13, зона 1

Масштаб 1:2000

Условные обозначения

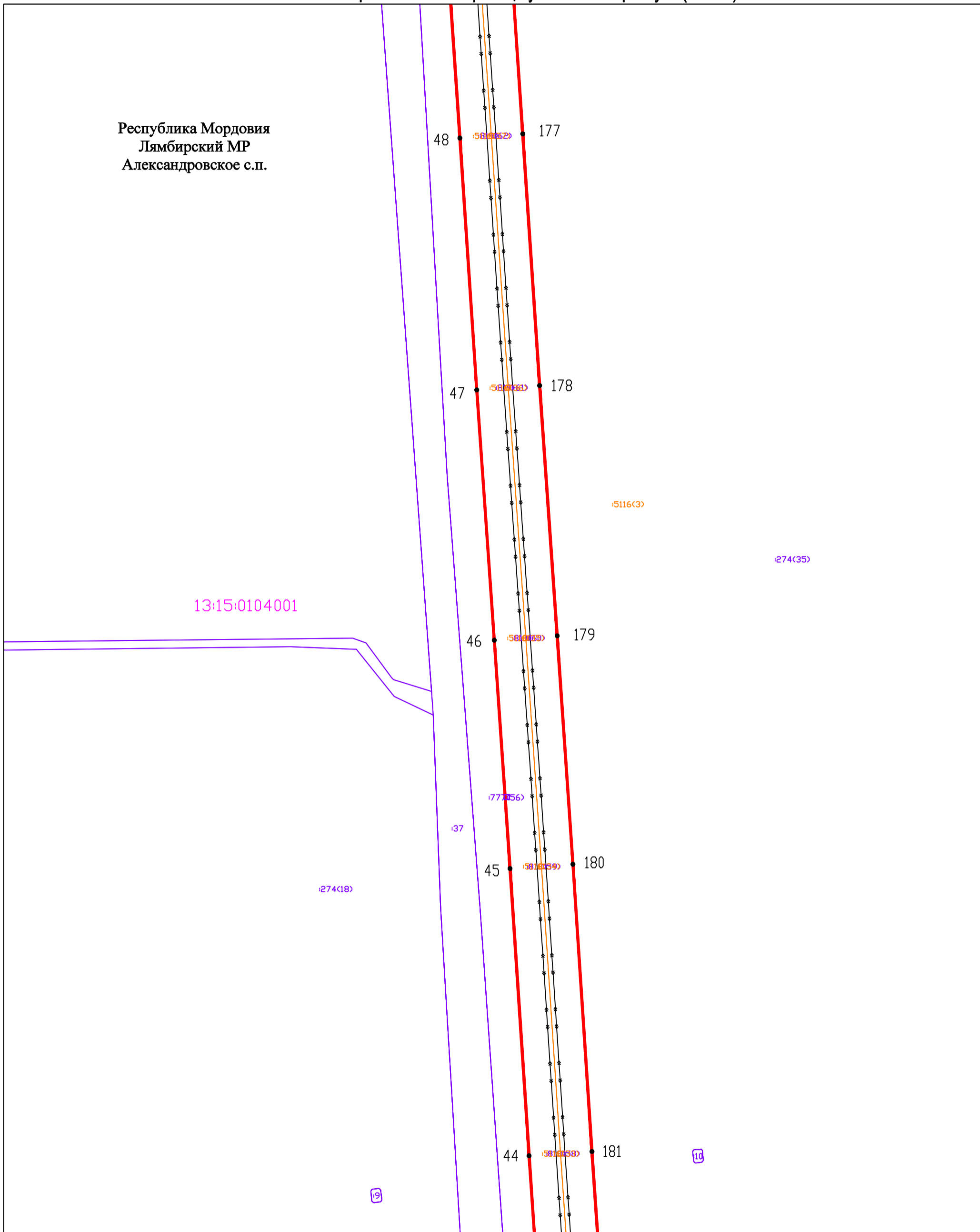
- | | | | |
|--------------|---|-----------------------------|---|
| 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 36 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| — (red) | Проектная граница публичного сервитута; | — (orange) | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| — (purple) | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | 103 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13:23:000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | — (double line with arrows) | Линия ВЛ 35 КВ |
| — (blue) | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ - 35 кВ |

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута (лист 7)



Республика Мордовия
Лямбирский МР
Александровское с.п.



Система координат МСК-13, зона 1

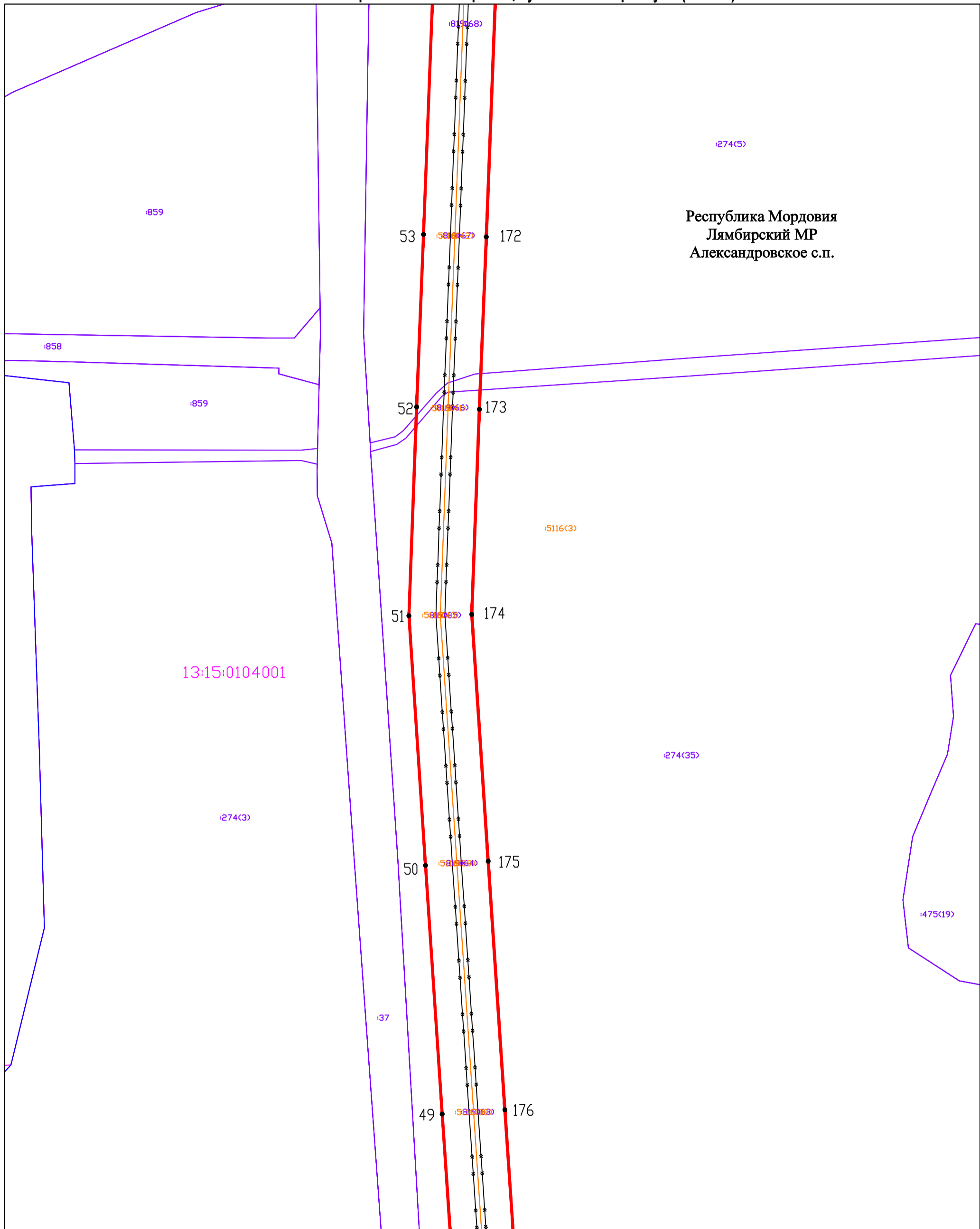
Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|-----|---|
| 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 36 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| | Проектная граница публичного сервитута; | | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | 103 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13:23:000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | | Линия ВЛ 35 КВ |
| | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ - 35 кВ |

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута (лист 8)



Республика Мордовия
Лямбирский МР
Александровское с.п.

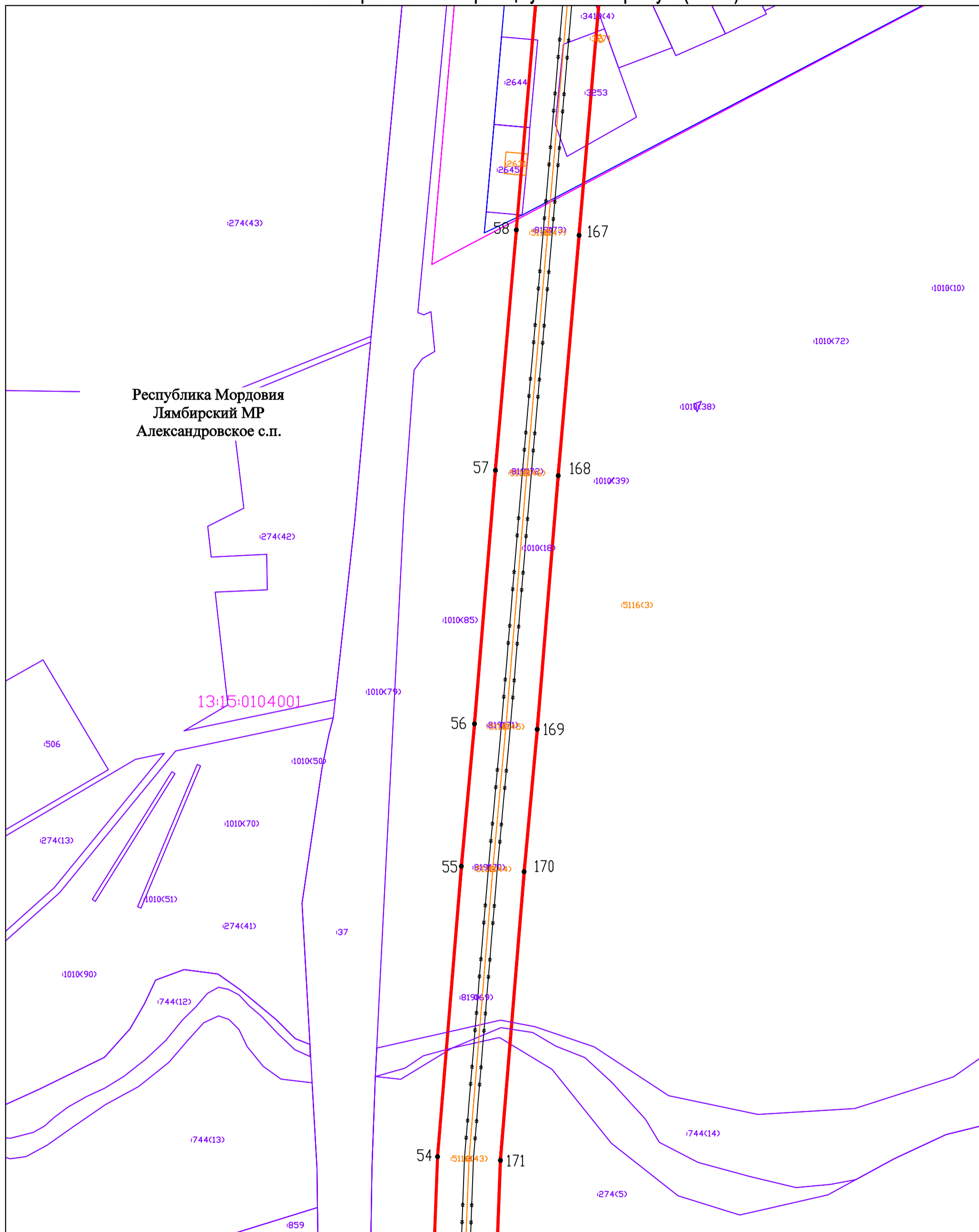
Система координат МСК-13, зона 1

Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|-----|---|
| 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 136 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| | Проектная граница публичного сервитута; | | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | 103 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13:23:000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | | Линия ВЛ 35 КВ |
| | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ - 35 кВ |

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Схема расположения границ публичного сервитута (лист 9)



Система координат МСК-13, зона 1

Масштаб 1:2000

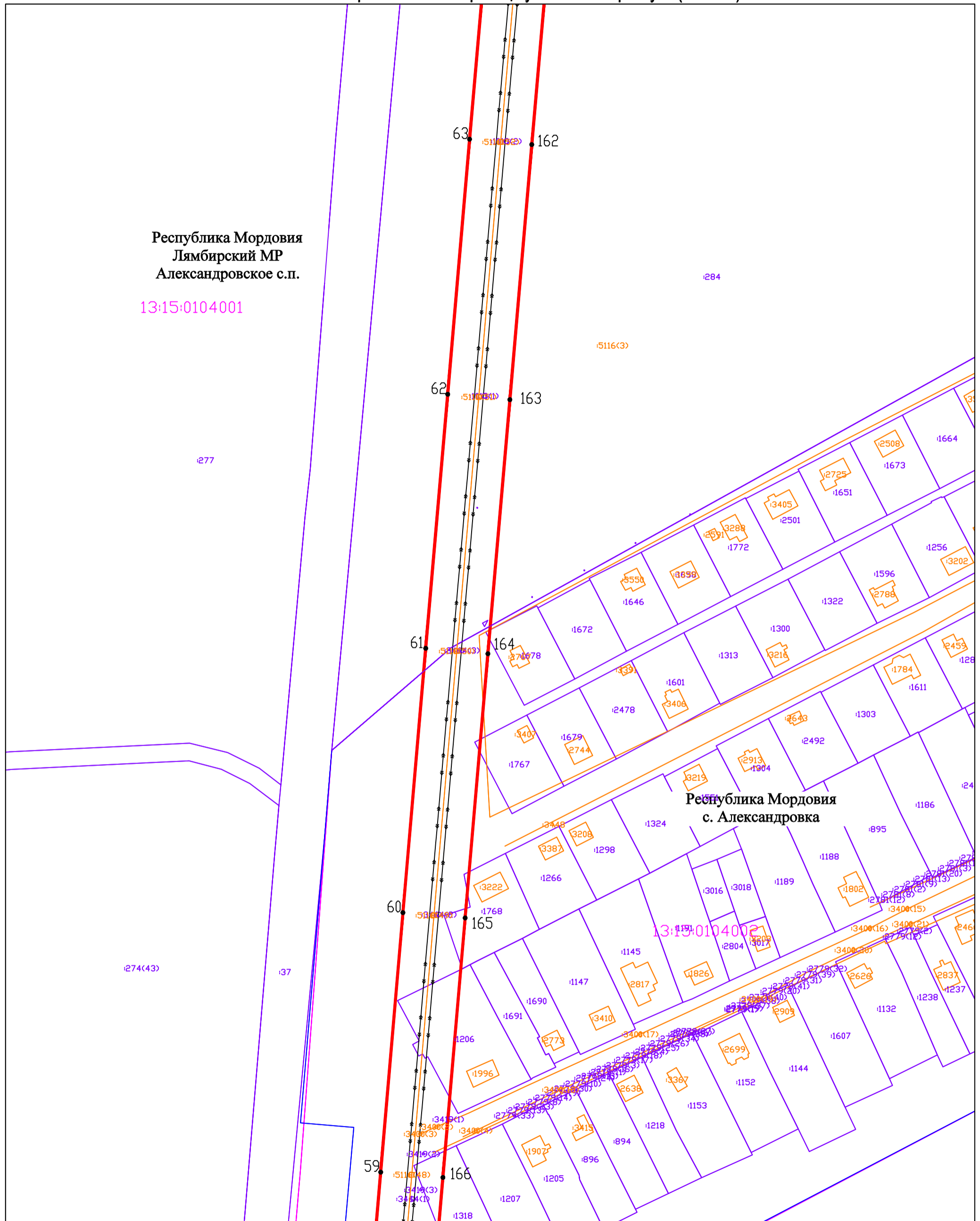
Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|-----|---|
| 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 36 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| | Проектная граница публичного сервитута; | | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | 103 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13:23:000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | | Линия ВЛ 35 КВ |
| | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ - 35 кВ |

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Схема расположения границ публичного сервитута (лист 10)



Республика Мордовия
 Лямбирский МР
 Александровское с.п.
 13:15:0104001



Республика Мордовия
 с. Александровка

13:15:0104002

Система координат МСК-13, зона 1

Масштаб 1:2000

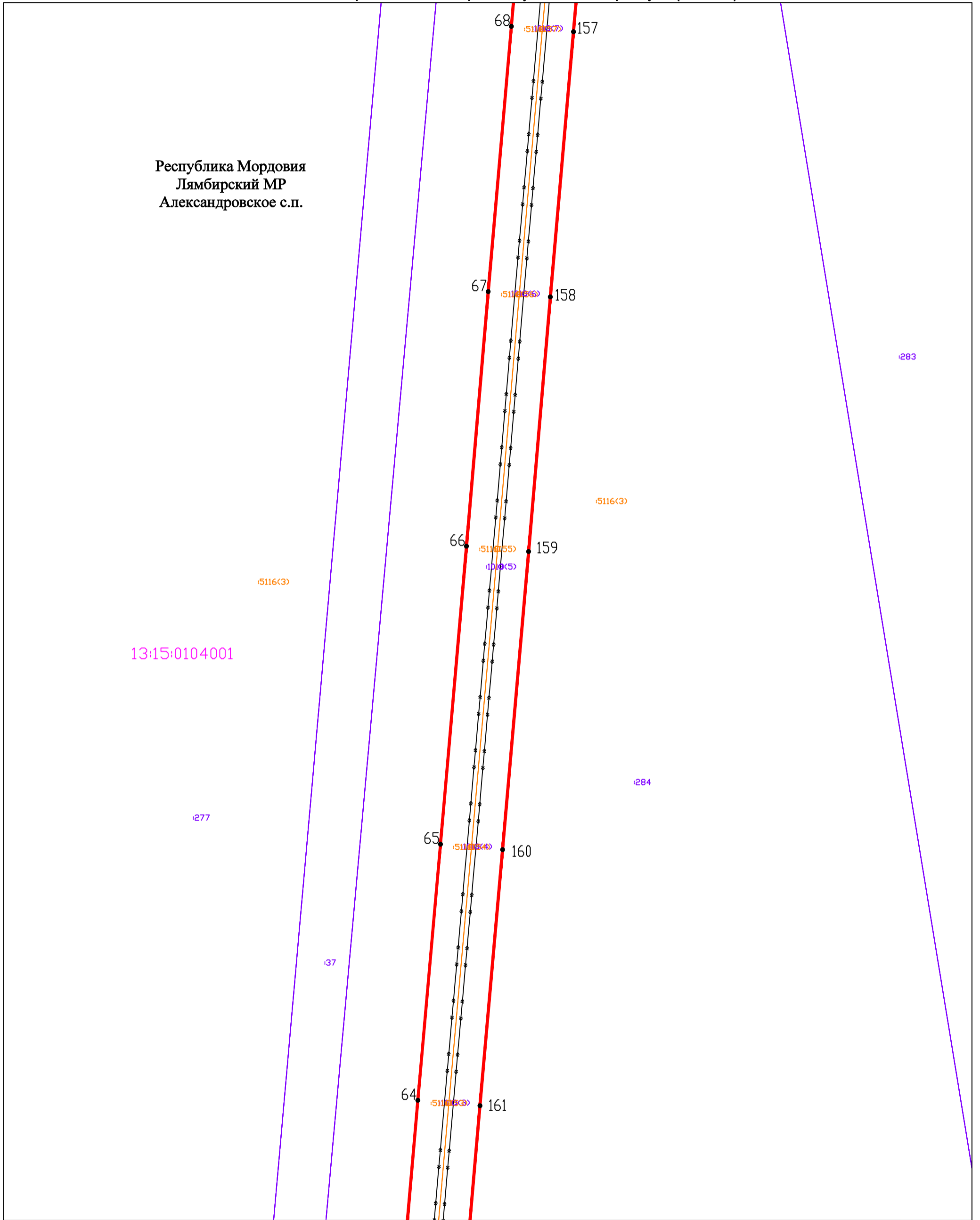
Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|-----|---|
| 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 136 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| | Проектная граница публичного сервитута; | | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | 103 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13:23:000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | | Линия ВЛ 35 кВ |
| | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ - 35 кВ |

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Схема расположения границ публичного сервитута (лист 11)



Республика Мордовия
 Лямбирский МР
 Александровское с.п.



Система координат МСК-13, зона 1

Масштаб 1:2000

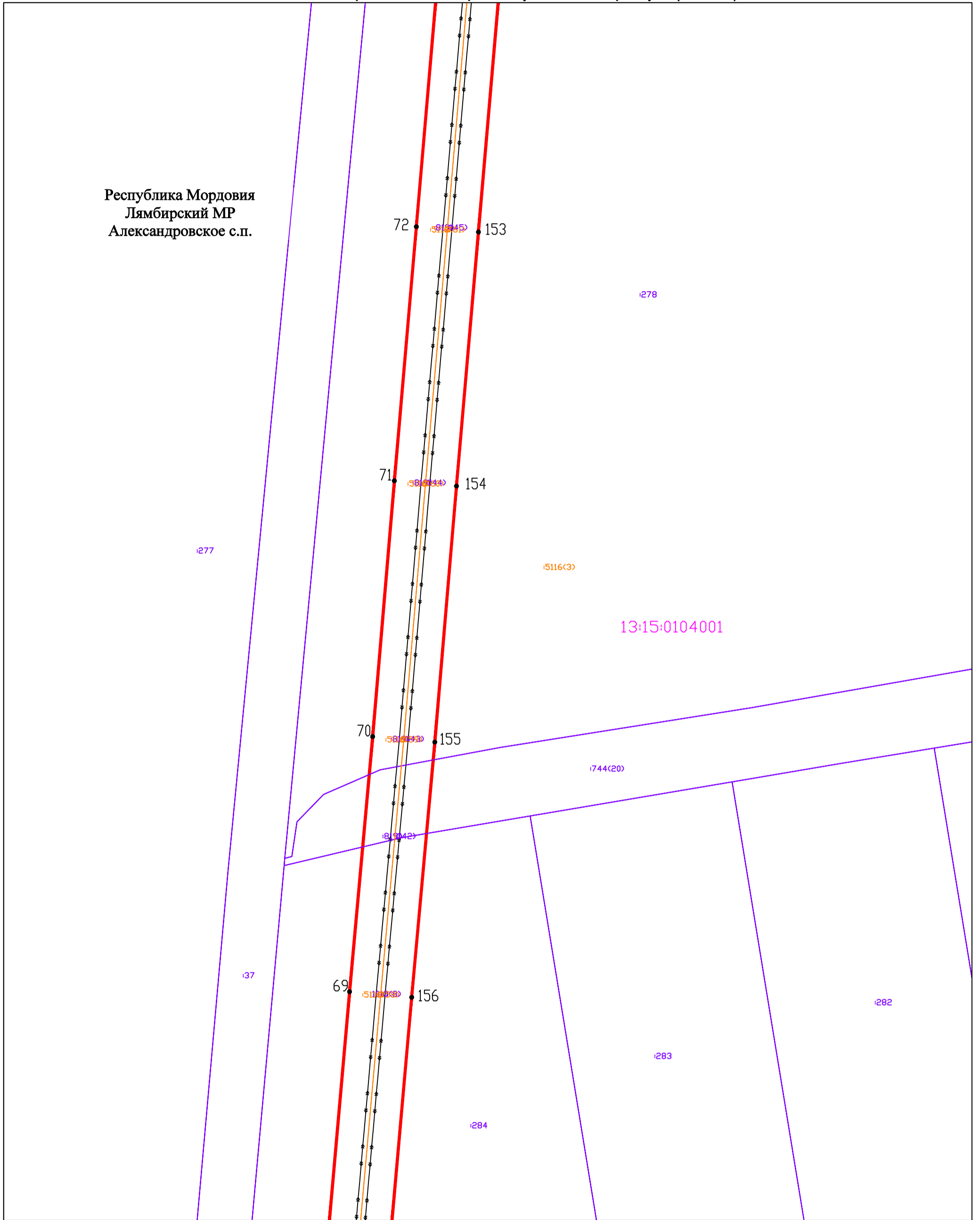
Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|-----|---|
| 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 36 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| | Проектная граница публичного сервитута; | | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | 103 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13:23:000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | | Линия ВЛ 35 КВ |
| | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ - 35 кВ |

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Схема расположения границ публичного сервитута (лист 12)



Республика Мордовия
 Лямбирский МР
 Александровское с.п.



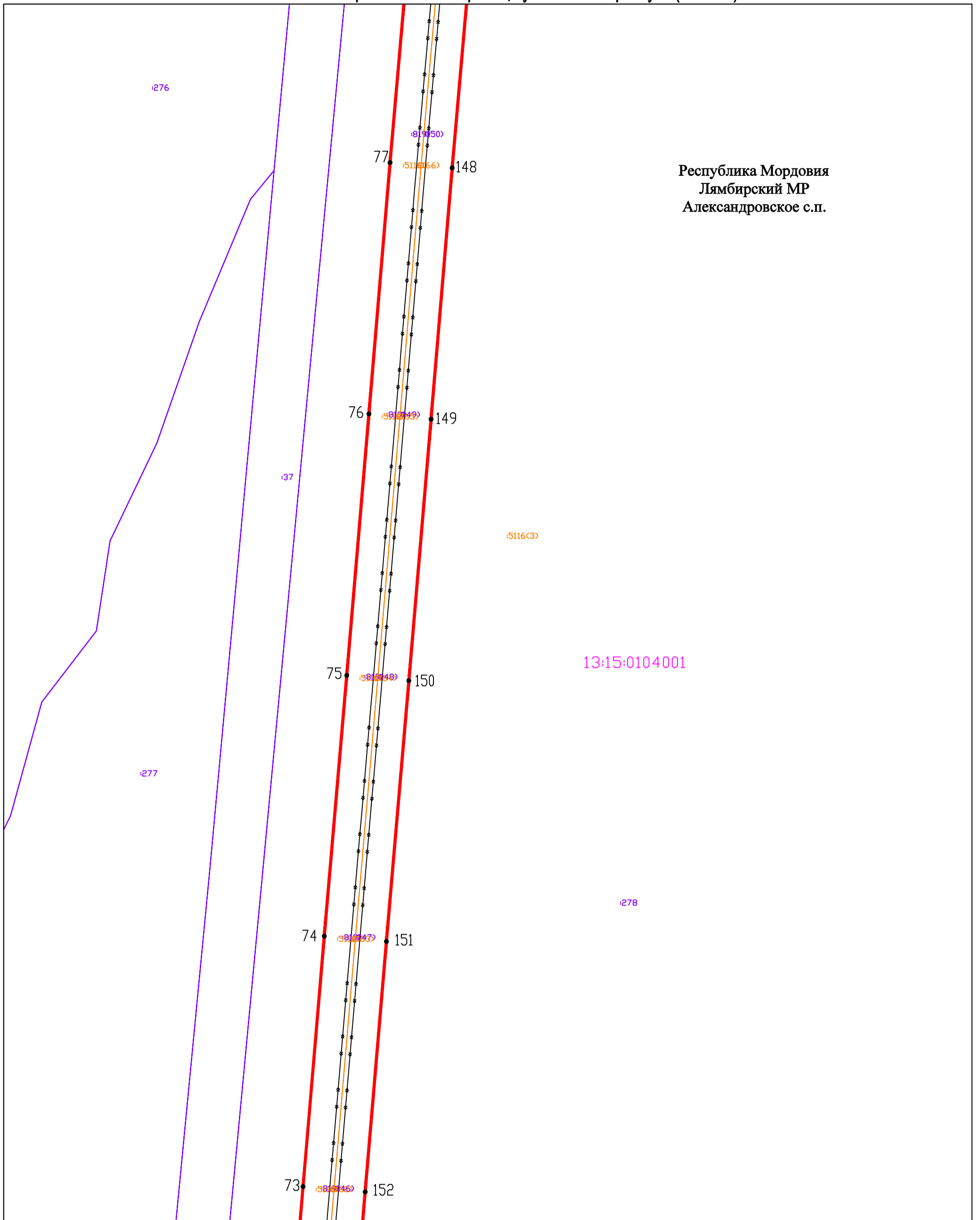
Система координат МСК-13, зона 1

Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|-----|---|
| 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 36 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| | Проектная граница публичного сервитута; | | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | 103 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13:23:000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | | Линия ВЛ 35 кВ |
| | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ - 35 кВ |

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Схема расположения границ публичного сервитута (лист 13)



Республика Мордовия
 Лямбирский МР
 Александровское с.п.

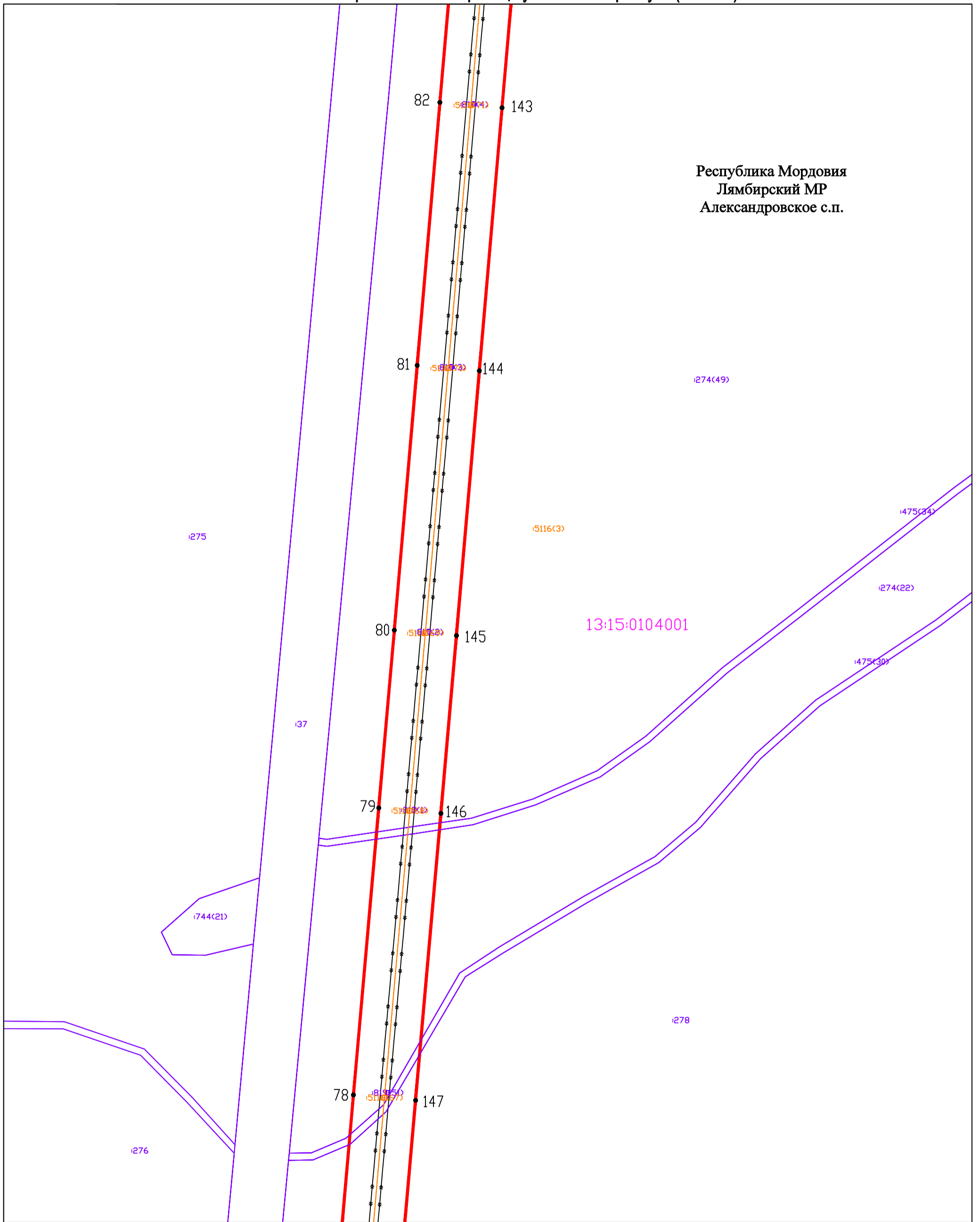
Система координат МСК-13, зона 1

Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|-----|---|
| 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 36 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| | Проектная граница публичного сервитута; | | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | 103 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13:23:000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | | Линия ВЛ 35 КВ |
| | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ - 35 кВ |

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Схема расположения границ публичного сервитута (лист 14)



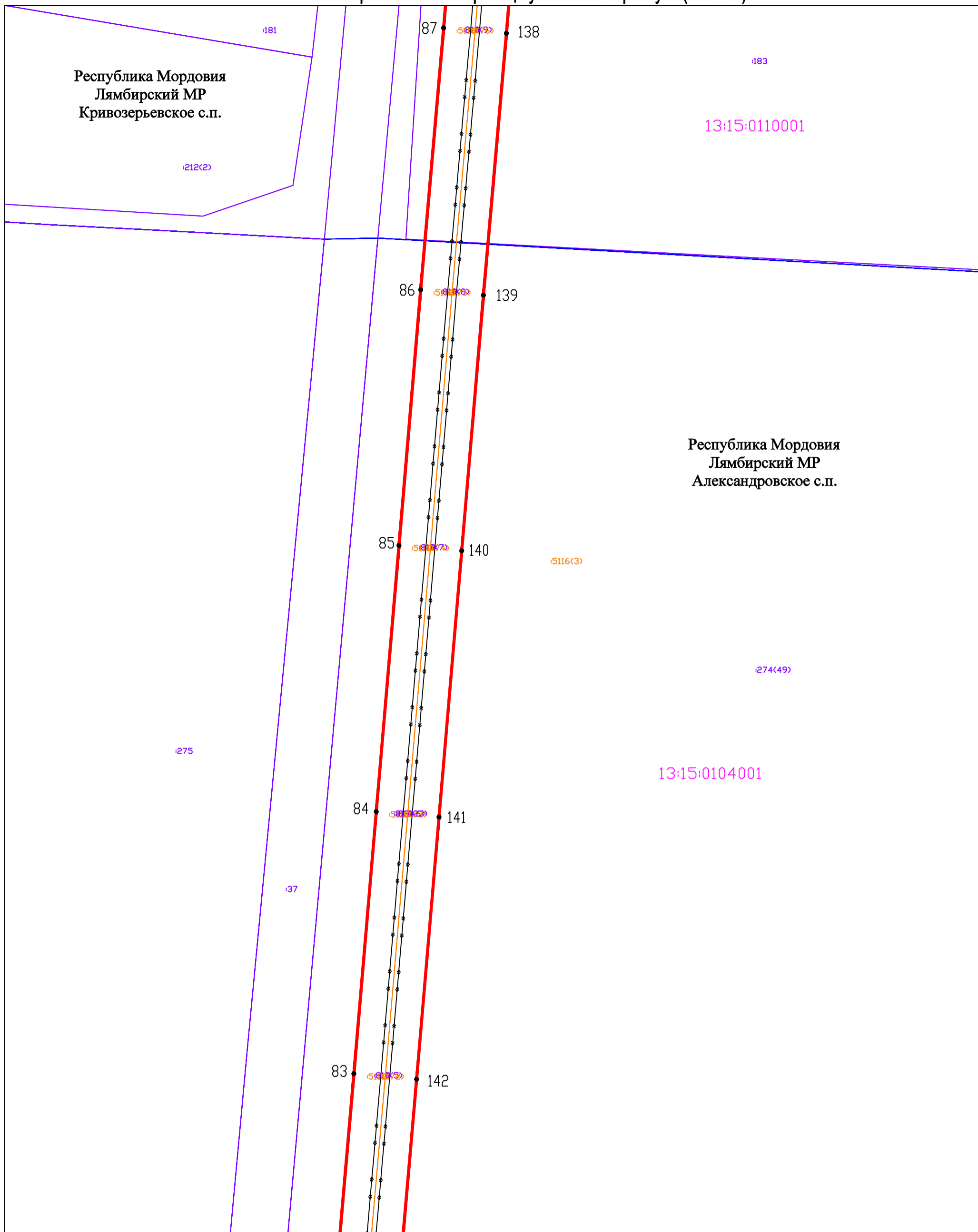
Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|-----------------------|---|
| 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 36 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| — (red) | Проектная граница публичного сервитута; | — (orange) | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| — (magenta) | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | 103 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13:23:000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | — (black with arrows) | Линия ВЛ 35 кВ |
| — (purple) | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ - 35 кВ |

Масштаб 1:2000

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута (лист 15)



Система координат МСК-13, зона 1

Масштаб 1:2000

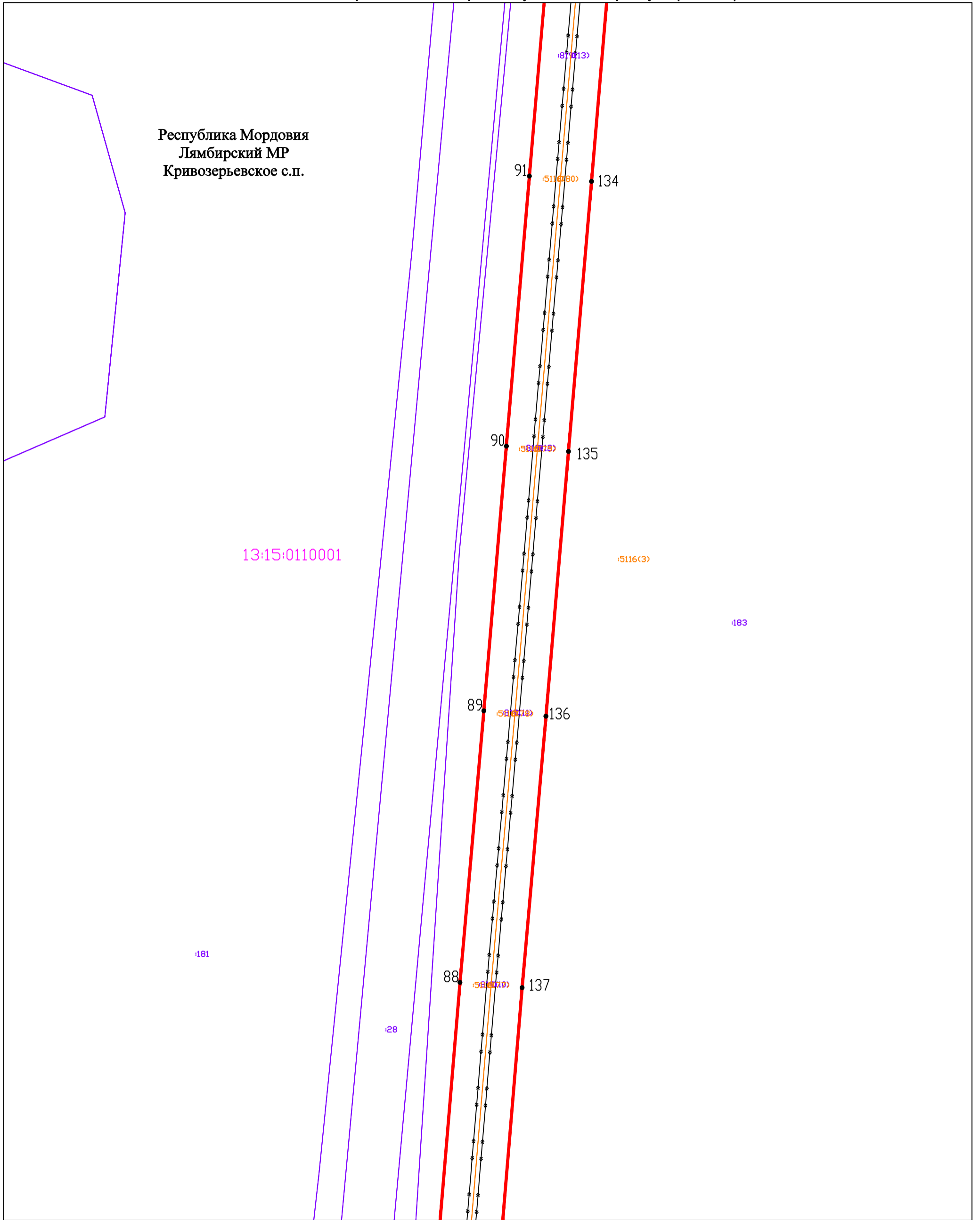
Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|-----|---|
| 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 36 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| | Проектная граница публичного сервитута; | | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | 103 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13:23:000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | | Линия ВЛ 35 КВ |
| | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ - 35 кВ |

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Схема расположения границ публичного сервитута (лист 16)



Республика Мордовия
 Лямбирский МР
 Кривозерьевское с.п.



Система координат МСК-13, зона 1

Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|-----|---|
| 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 136 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| | Проектная граница публичного сервитута; | | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | 103 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13:23:000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | | Линия ВЛ 35 КВ |
| | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ - 35 кВ |

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Схема расположения границ публичного сервитута (лист 17)



Республика Мордовия
 Лямбирский МР
 Кривозерьевское с.п.



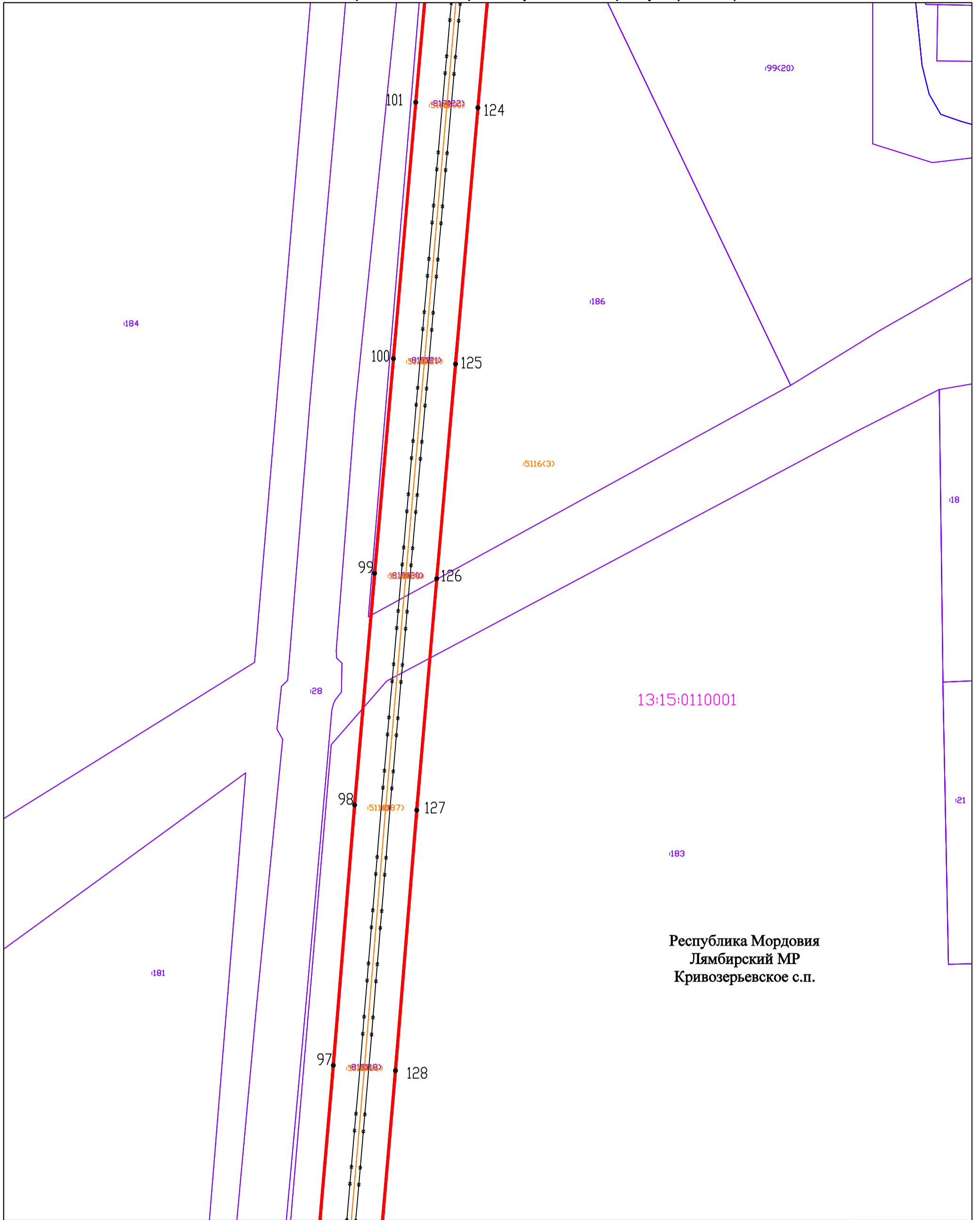
Система координат МСК-13, зона 1

Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|-----|---|
| 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 36 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| | Проектная граница публичного сервитута; | | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | 103 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13:23:000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | | Линия ВЛ 35 КВ |
| | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ - 35 кВ |

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Схема расположения границ публичного сервитута (лист 18)



Система координат МСК-13, зона 1

Масштаб 1:2000

Условные обозначения

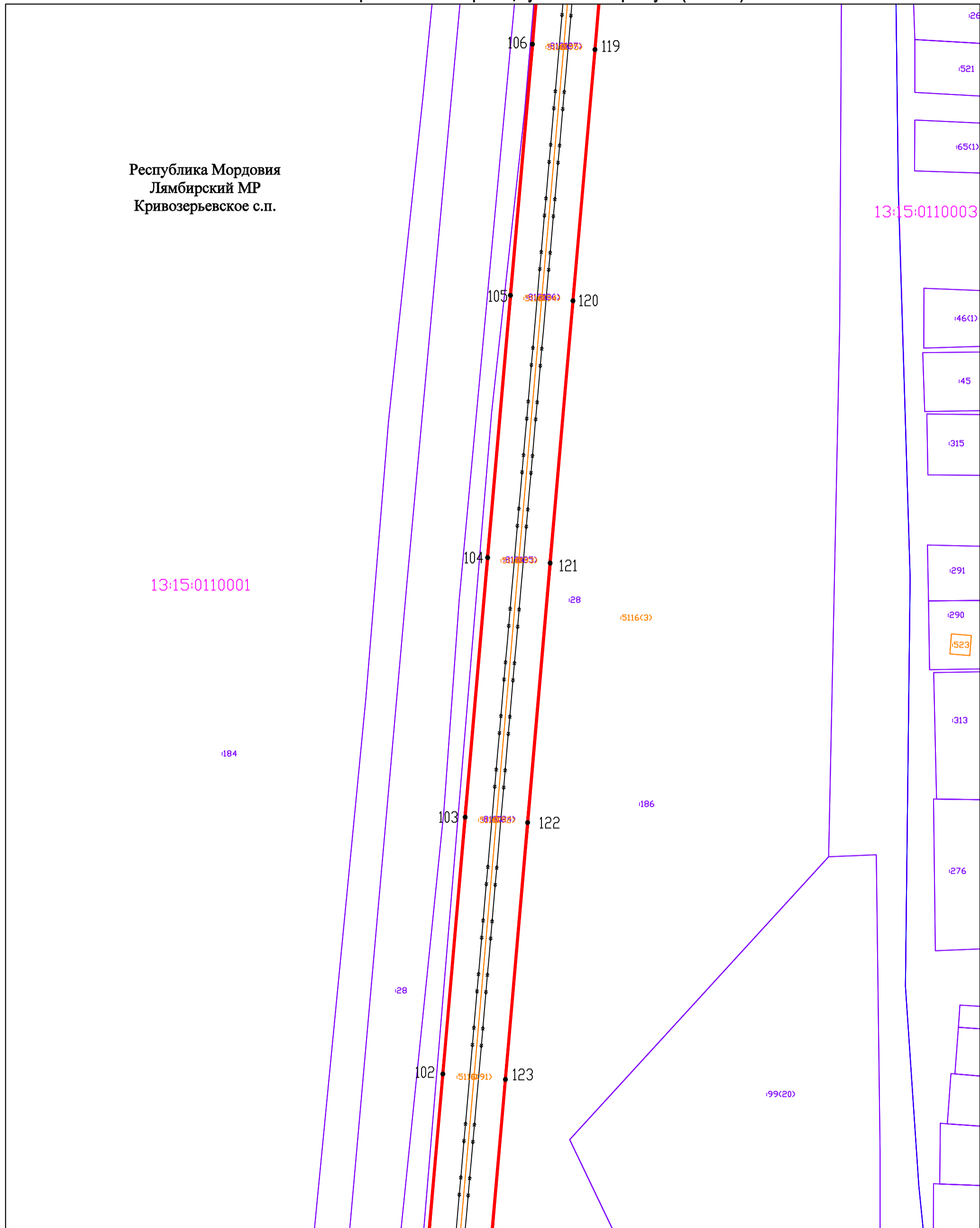
- | | | | |
|--------------|---|-----|---|
| 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 36 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| | Проектная граница публичного сервитута; | | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | 103 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13:23:000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | | Линия ВЛ 35 КВ |
| | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ - 35 кВ |

Республика Мордовия
 Лямбирский МР
 Кривозерьевское с.п.

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Схема расположения границ публичного сервитута (лист 19)



Республика Мордовия
 Лямбирский МР
 Кривозерьевское с.п.



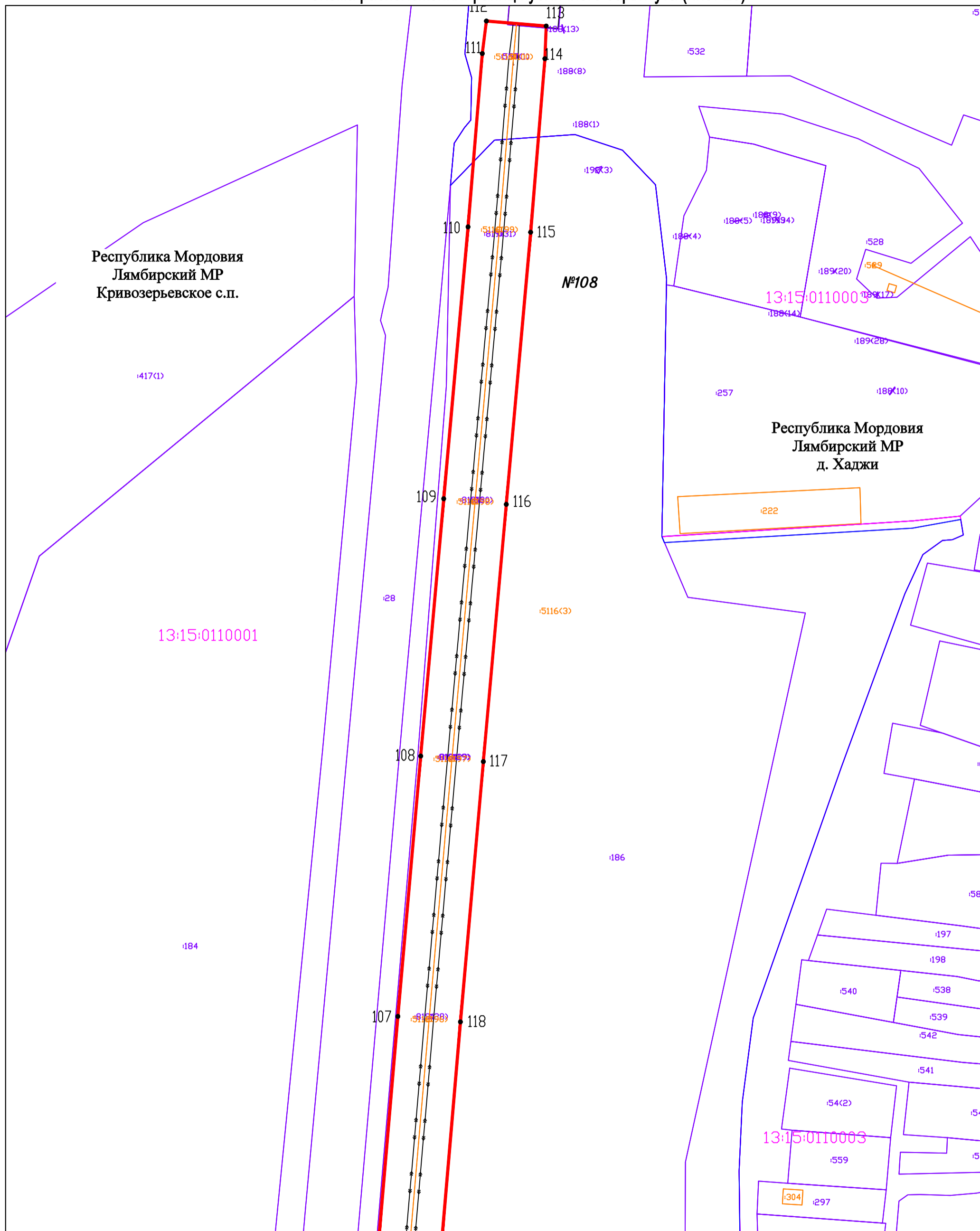
Система координат МСК-13, зона 1

Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|-----|---|
| 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 36 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| | Проектная граница публичного сервитута; | | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | 103 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13:23:000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | | Линия ВЛ 35 КВ |
| | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ - 35 кВ |

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Схема расположения границ публичного сервитута (лист 20)



Система координат МСК-13, зона 1

Масштаб 1:2000

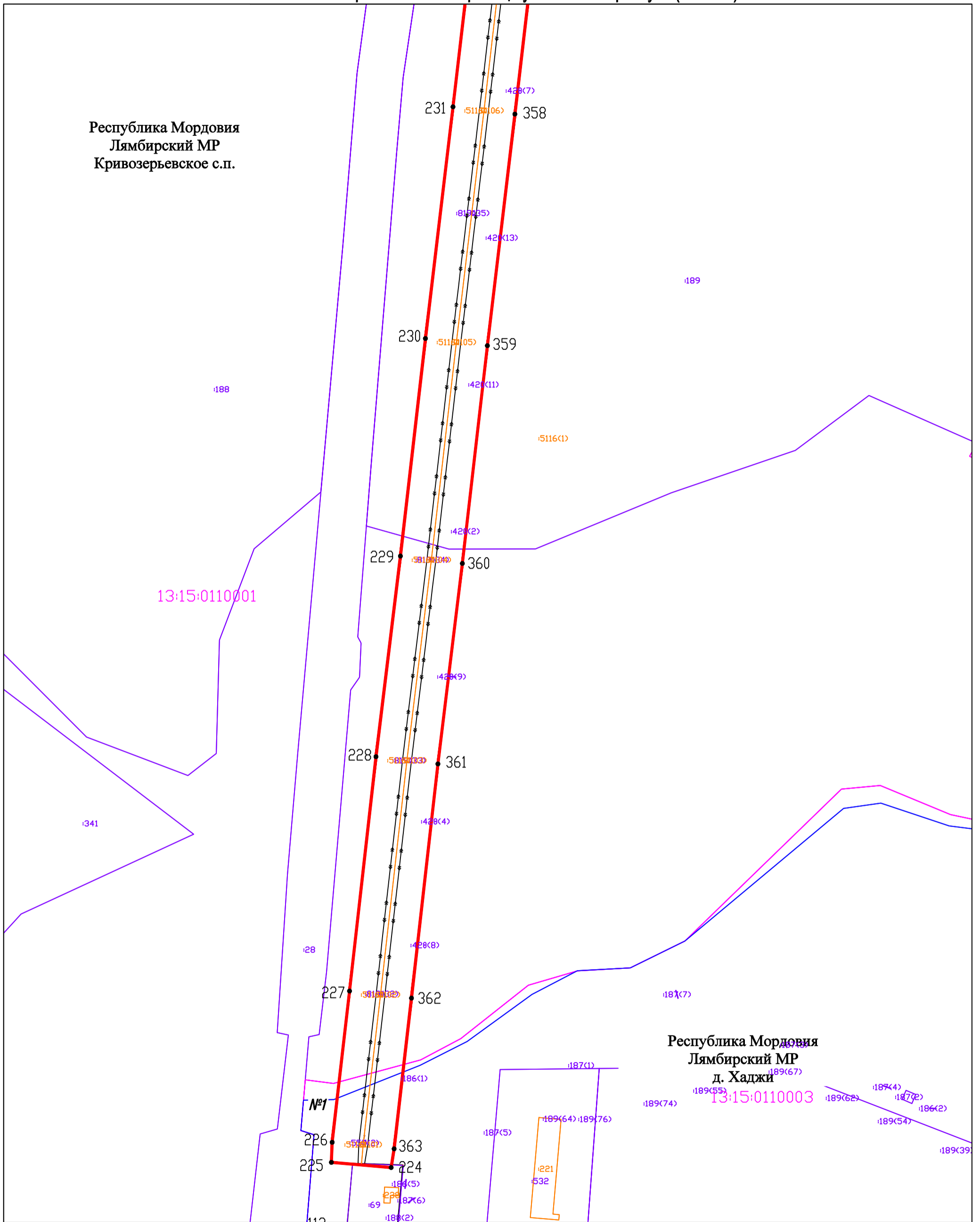
Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|-----|---|
| 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 36 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| | Проектная граница публичного сервитута; | | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | 103 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13:23:000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | | Линия ВЛ 35 кВ |
| | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ - 35 кВ |

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Схема расположения границ публичного сервитута (лист 21)



Республика Мордовия
 Лямбирский МР
 Кривозерьевское с.п.



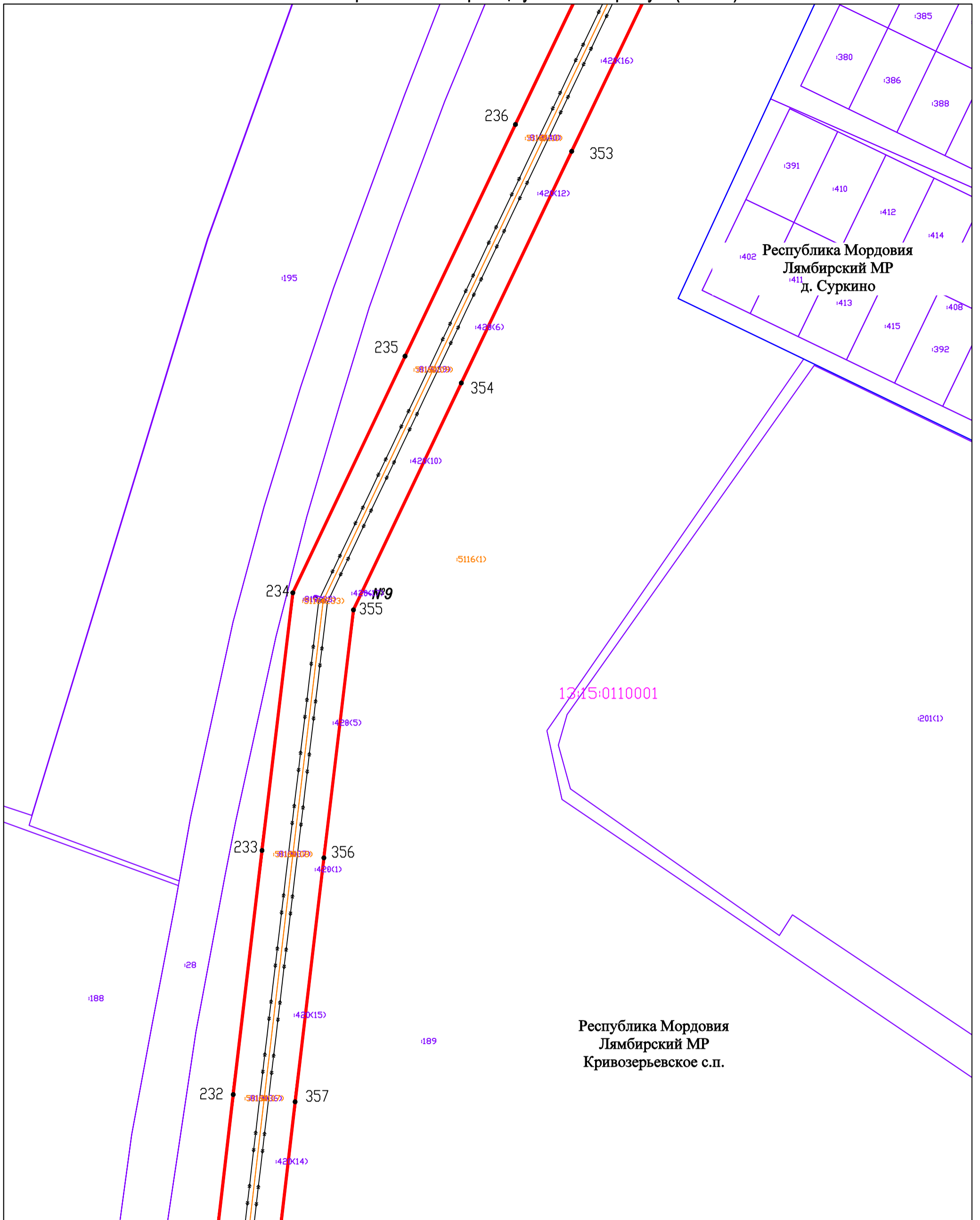
Система координат МСК-13, зона 1

Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|-----|---|
| 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 36 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| | Проектная граница публичного сервитута; | | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | 103 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13:23:000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | | Линия ВЛ 35 кВ |
| | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ - 35 кВ |

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Схема расположения границ публичного сервитута (лист 22)



Система координат МСК-13, зона 1

Масштаб 1:2000

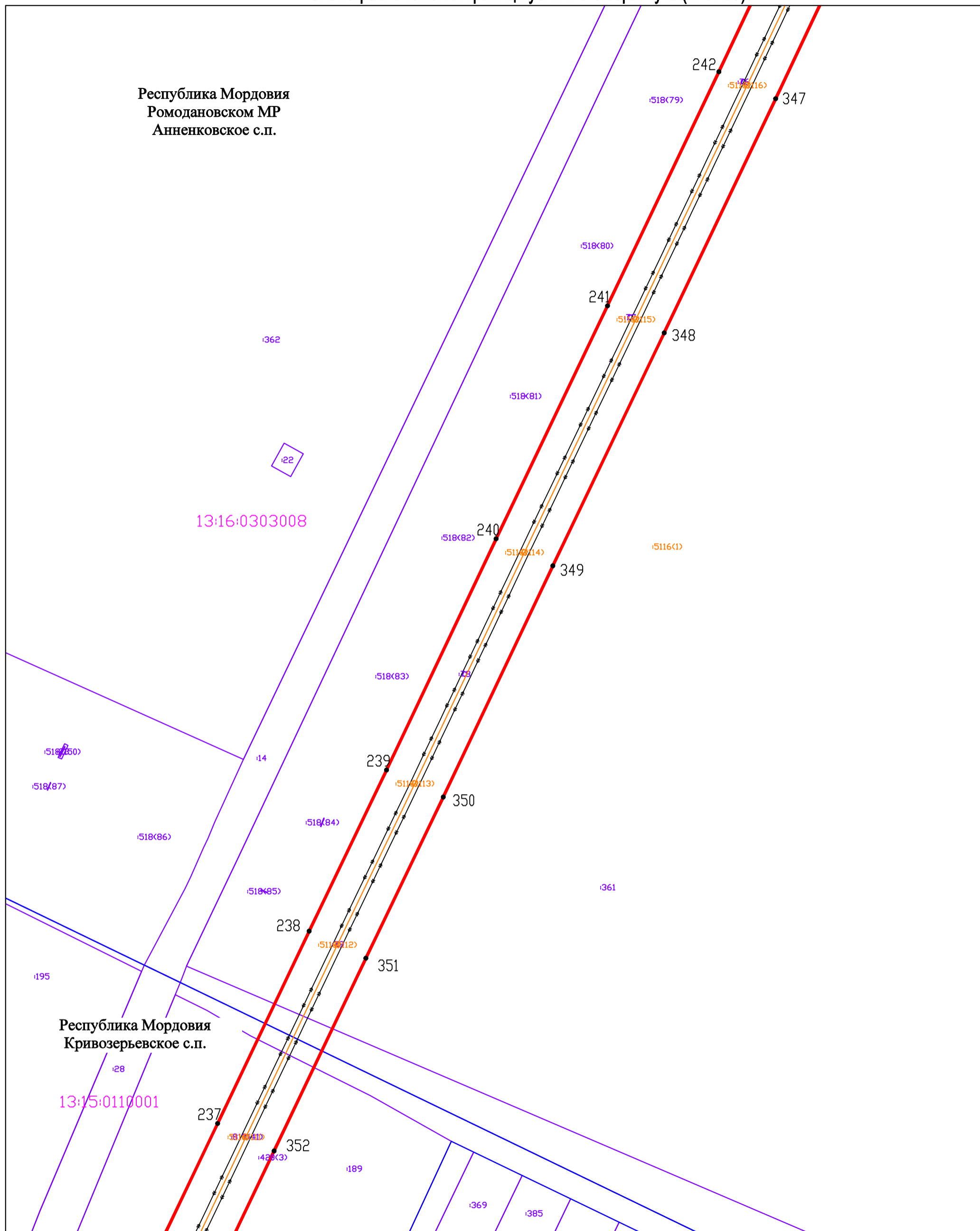
Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|-----|---|
| 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 136 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| | Проектная граница публичного сервитута; | | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | 103 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13:23:000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | | Линия ВЛ 35 КВ |
| | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ - 35 кВ |

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Схема расположения границ публичного сервитута (лист 23)



Республика Мордовия
 Ромодановском МР
 Анненковское с.п.



Система координат МСК-13, зона 1

Масштаб 1:2000

Условные обозначения

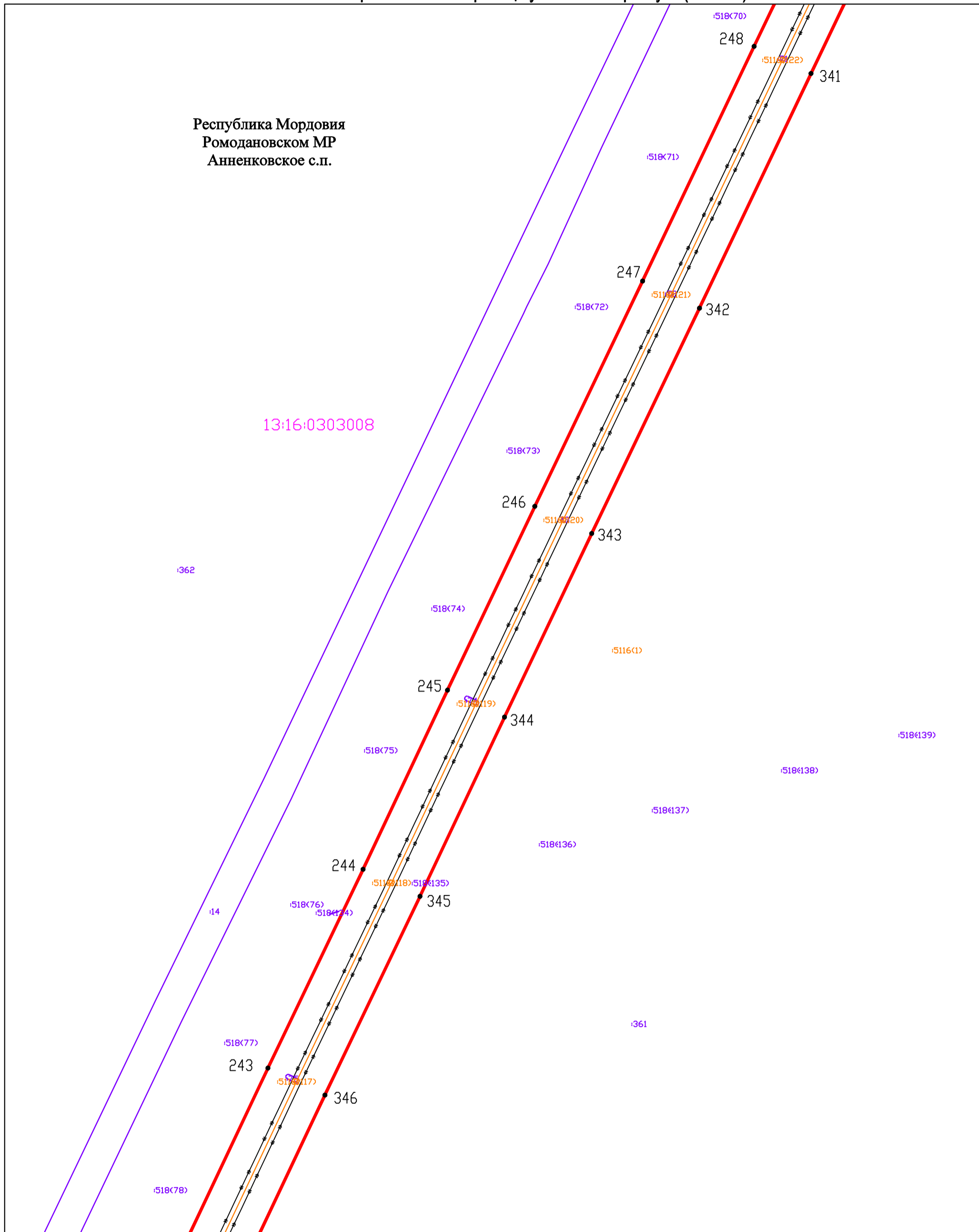
- | | | | |
|--------------|---|-----------------------|---|
| 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 36 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| — (red) | Проектная граница публичного сервитута; | — (orange) | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| — (purple) | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | 103 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13:23:000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | — (black with arrows) | Линия ВЛ 35 кВ |
| — (blue) | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ - 35 кВ |

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Схема расположения границ публичного сервитута (лист 24)



Республика Мордовия
 Ромодановском МР
 Анненковское с.п.

13:16:0303008



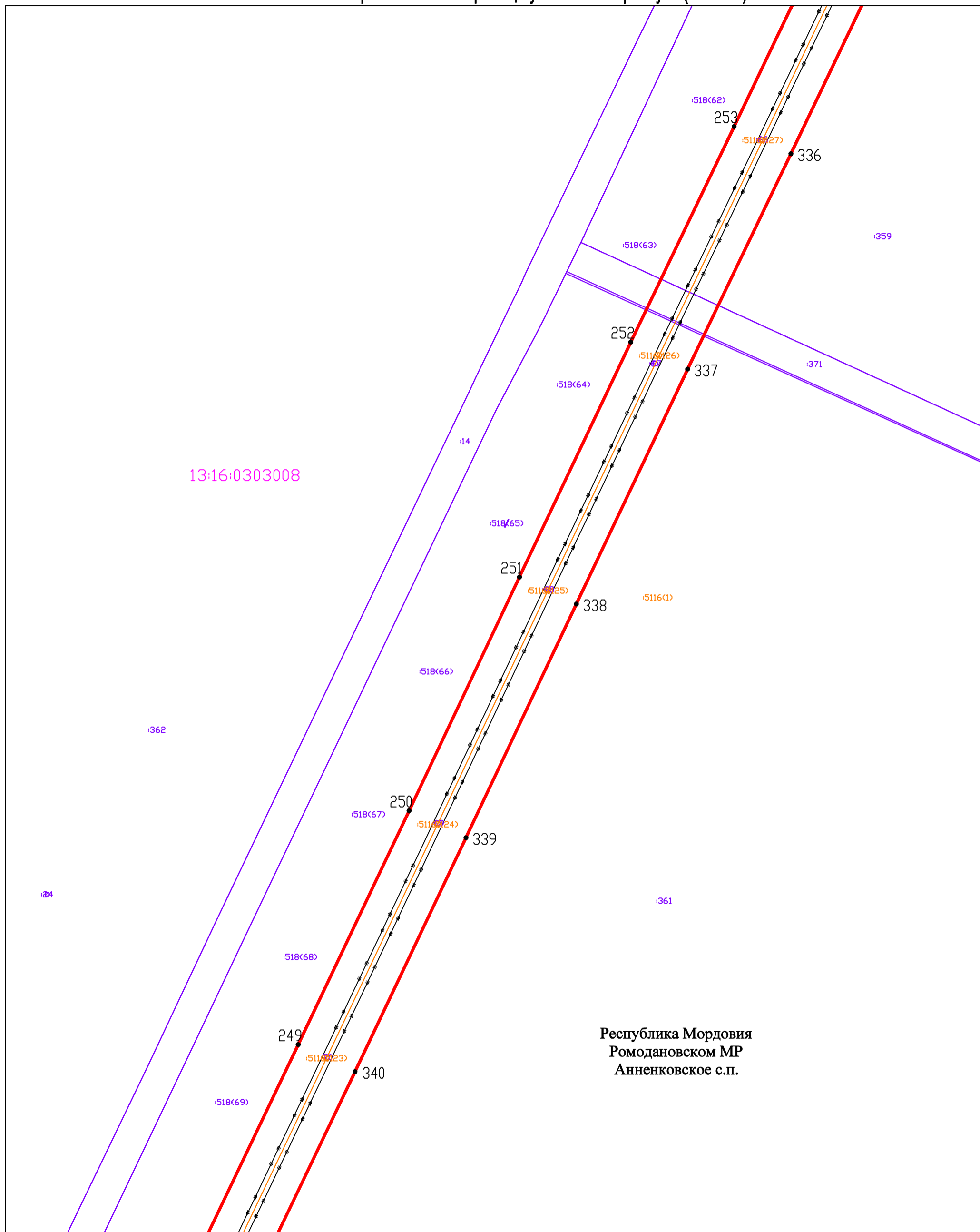
Система координат МСК-13, зона 1

Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|-----------------------|---|
| 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | :36 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| — (red) | Проектная граница публичного сервитута; | — (orange) | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| — (purple) | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | :103 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13:23:000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | — (black with arrows) | Линия ВЛ 35 КВ |
| — (blue) | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ - 35 кВ |

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Схема расположения границ публичного сервитута (лист 25)



Республика Мордовия
 Ромодановском МР
 Анненковское с.п.

Система координат МСК-13, зона 1

Масштаб 1:2000

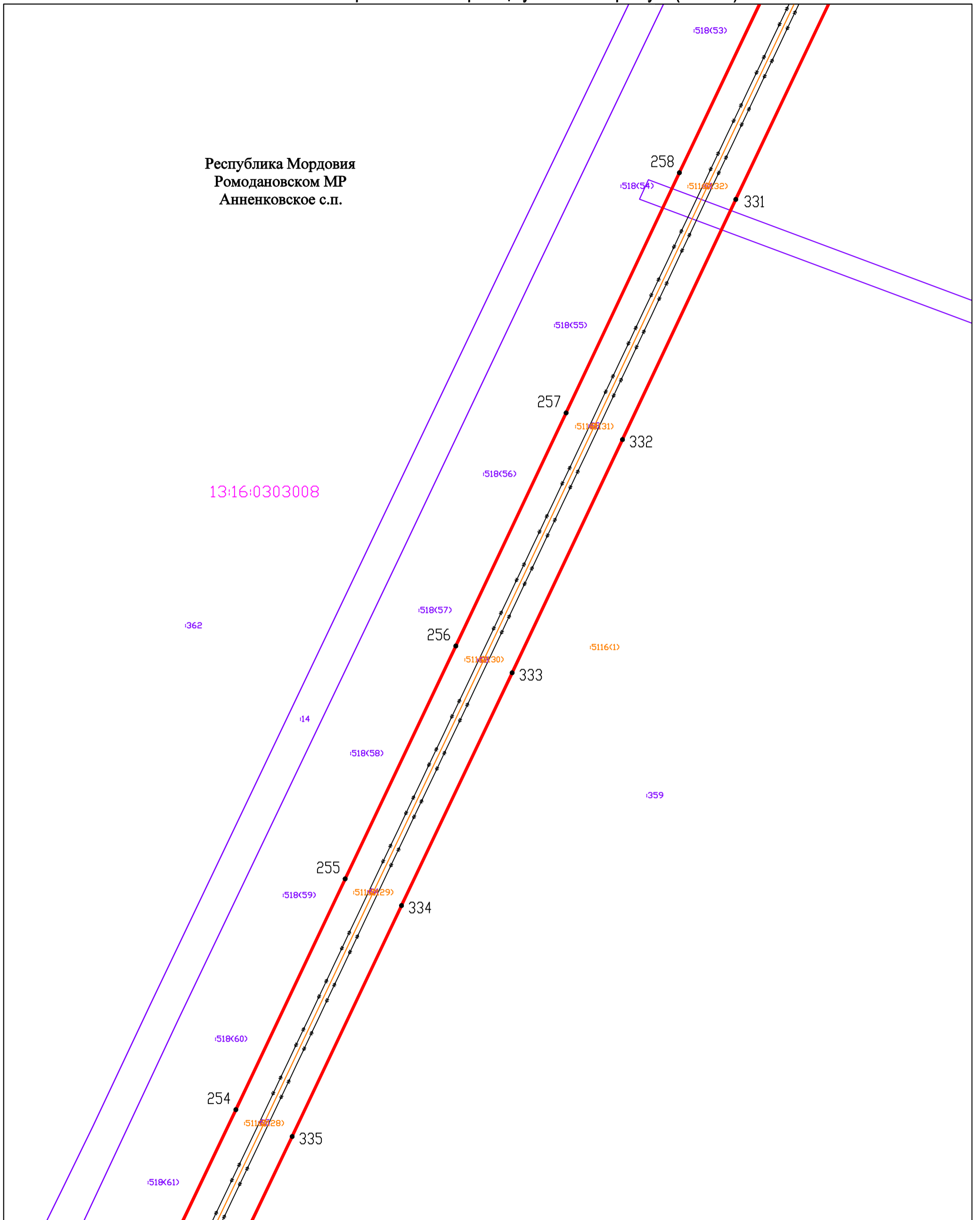
Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|-----------------------------|---|
| 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 36 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| — (red) | Проектная граница публичного сервитута; | — (orange) | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| — (purple) | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | 103 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13:23:000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | — (double line with arrows) | Линия ВЛ 35 КВ |
| — (purple) | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ - 35 кВ |

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Схема расположения границ публичного сервитута (лист 26)



Республика Мордовия
 Ромодановском МР
 Анненковское с.п.



Система координат МСК-13, зона 1

Масштаб 1:2000

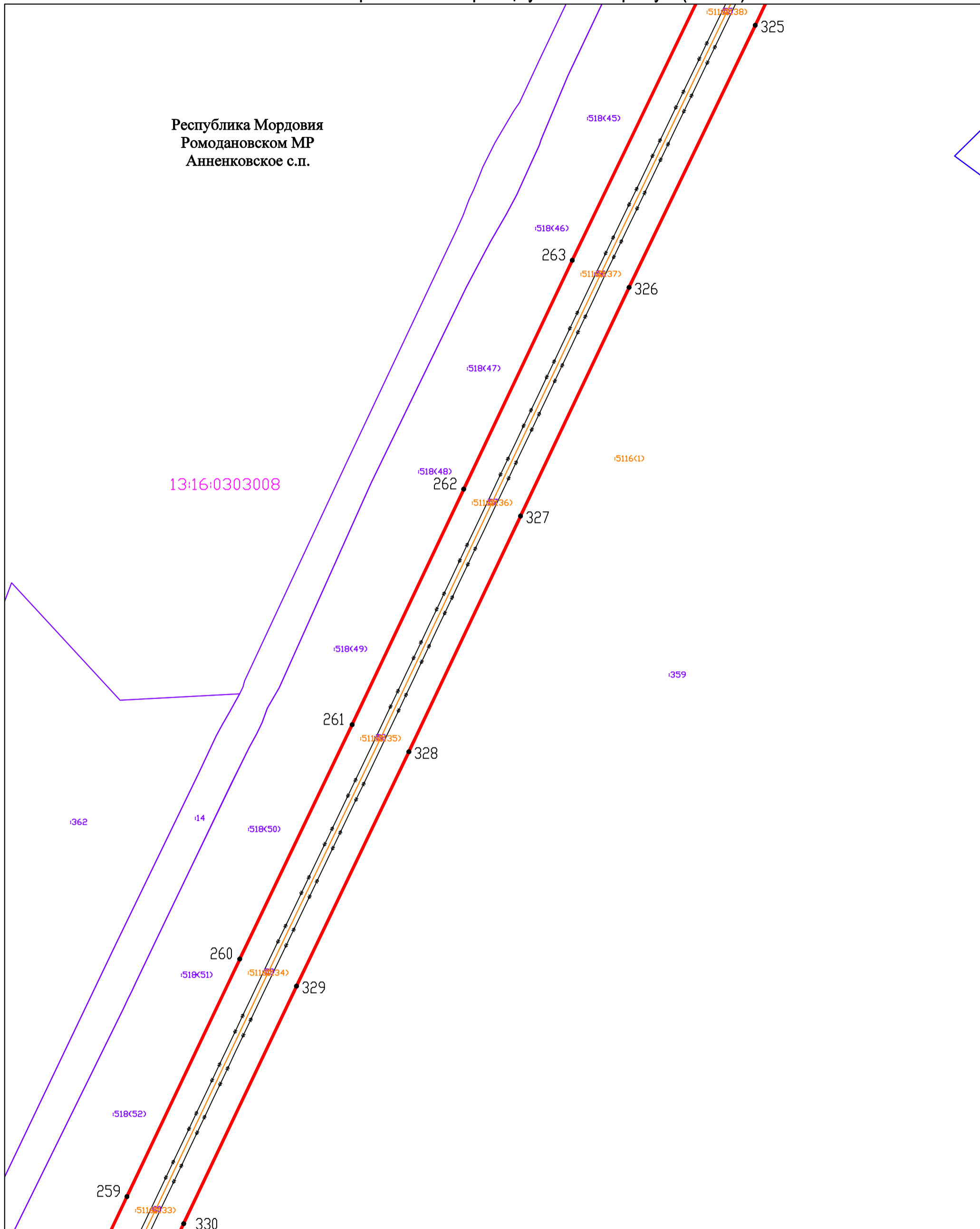
Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|-----------------------------|---|
| 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 36 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| — (red) | Проектная граница публичного сервитута; | — (orange) | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| — (purple) | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | 103 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13:23:000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | — (double line with arrows) | Линия ВЛ 35 КВ |
| — (purple) | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ - 35 кВ |

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Схема расположения границ публичного сервитута (лист 27)



Республика Мордовия
 Ромодановском МР
 Анненковское с.п.



Система координат МСК-13, зона 1

Масштаб 1:2000

Условные обозначения

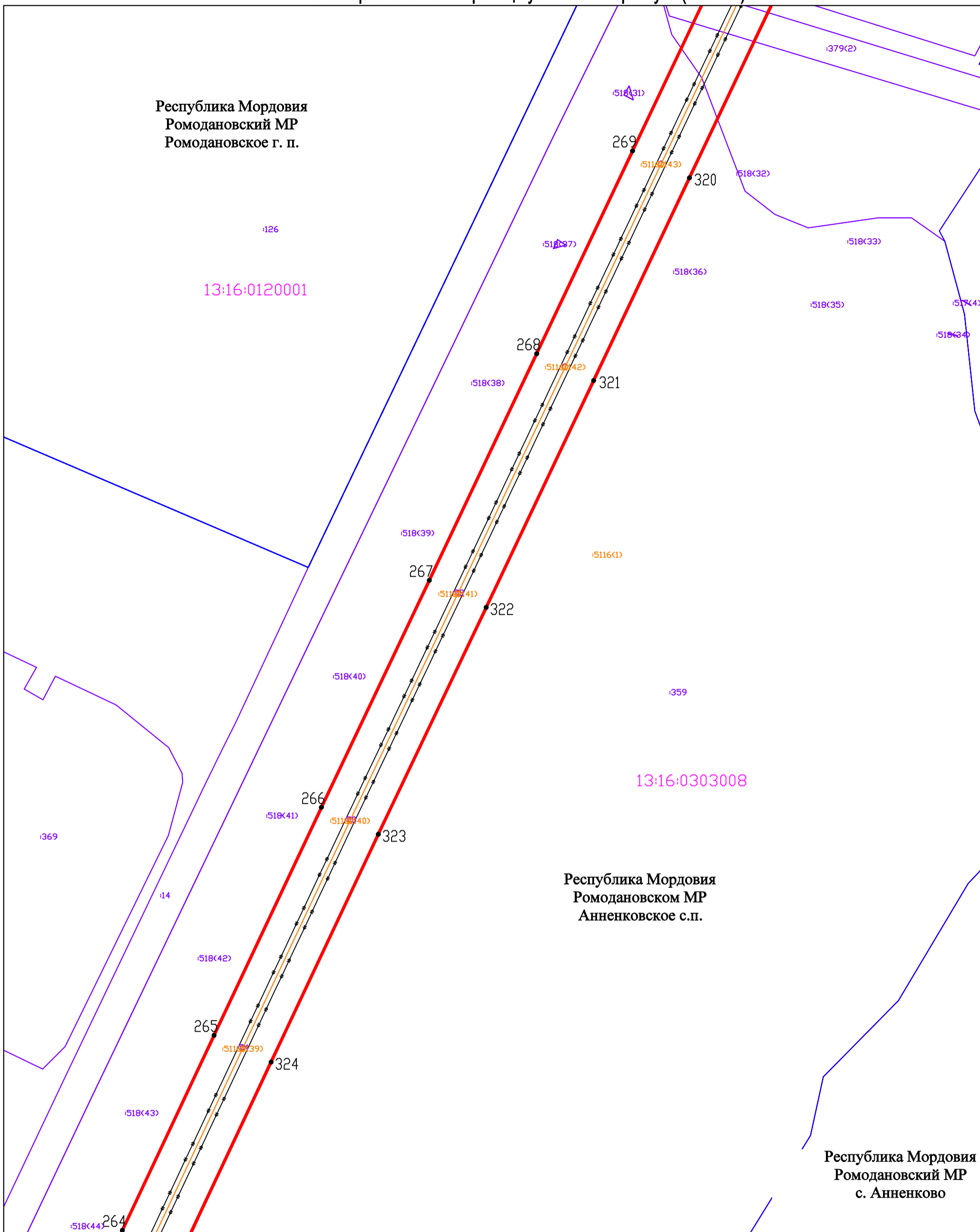
- | | | | |
|--------------|---|-----------------|---|
| 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | :36 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| — (red) | Проектная граница публичного сервитута; | — (orange) | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| — (purple) | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | :103 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13:23:000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | — (with arrows) | Линия ВЛ 35 КВ |
| — (blue) | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ - 35 кВ |

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Схема расположения границ публичного сервитута (лист 28)



Республика Мордовия
 Ромодановский МР
 Ромодановское г. п.

13:16:0120001



Республика Мордовия
 Ромодановском МР
 Анненковское с.п.

13:16:0303008

Республика Мордовия
 Ромодановский МР
 с. Анненково

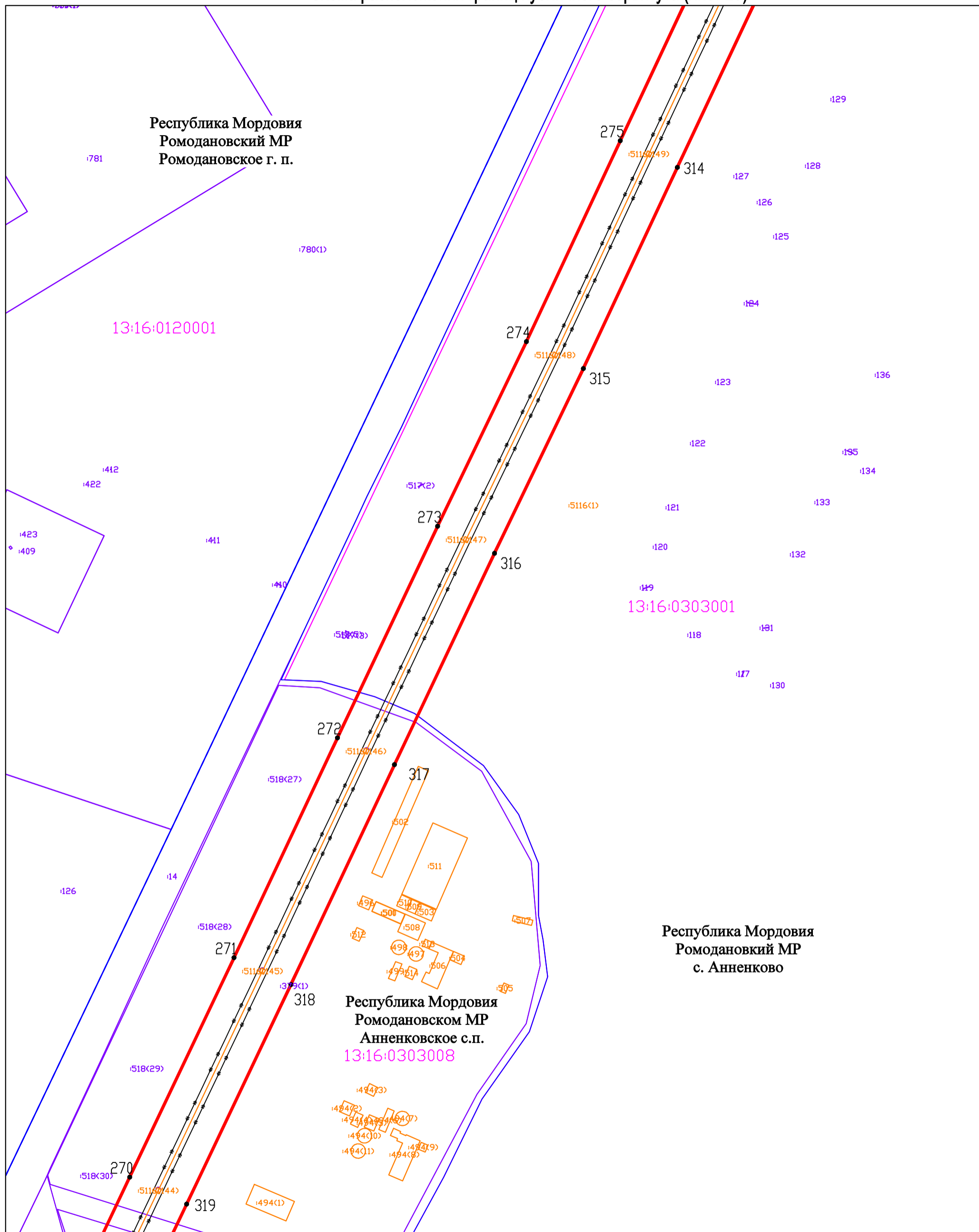
Система координат МСК-13, зона 1

Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|-----|---|
| 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 36 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| | Проектная граница публичного сервитута; | | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | 103 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13:23:000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | | Линия ВЛ 35 КВ |
| | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ - 35 кВ |

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Схема расположения границ публичного сервитута (лист 29)



Система координат МСК-13, зона 1

Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|-----|---|
| 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 136 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| | Проектная граница публичного сервитута; | | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | 103 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13:23:000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | | Линия ВЛ 35 КВ |
| | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ - 35 кВ |

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Схема расположения границ публичного сервитута (лист 30)



Республика Мордовия
 Ромодановский МР
 Ромодановское г. п.

13:16:0120001

Республика Мордовия
 Лямбирский МР Анненковское с.п.

13:16:0303008

Республика Мордовия
 Лямбирский МР
 с. Анненково

13:16:0303001

Система координат МСК-13, зона 1

Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|-----|---|
| 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 36 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| | Проектная граница публичного сервитута; | | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | 103 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13:23:000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | | Линия ВЛ 35 КВ |
| | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ - 35 кВ |

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Схема расположения границ публичного сервитута (лист 31)



Республика Мордовия
 Ромодановский МР
 Ромодановское г. п.

13:16:0120001

Республика Мордовия
 Лямбирский МР
 Анненковское с.п.

13:16:0303008

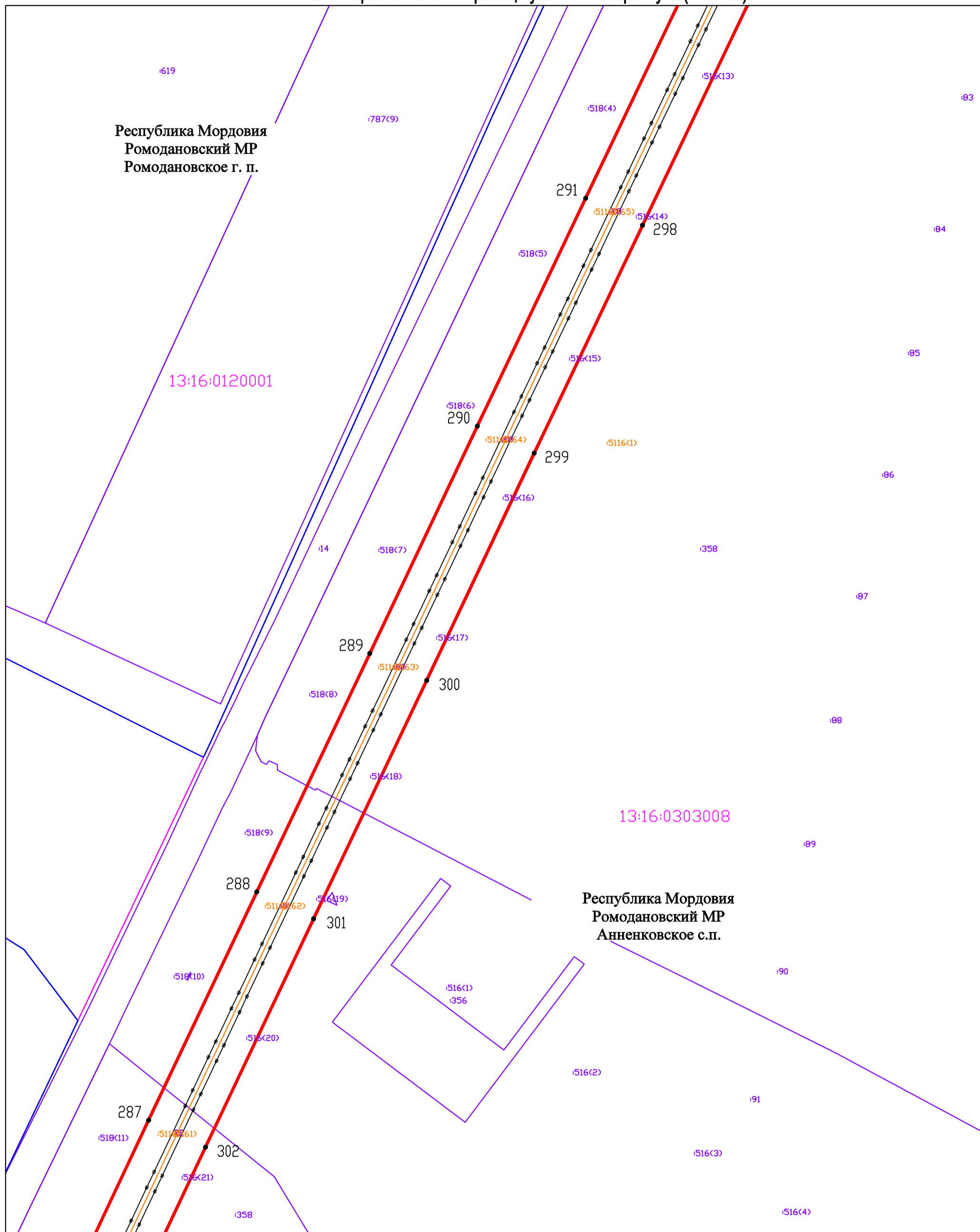
Система координат МСК-13, зона 1

Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|-----|---|
| 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 36 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| | Проектная граница публичного сервитута; | | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | 103 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13:23:000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | | Линия ВЛ 35 КВ |
| | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ - 35 кВ |

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Схема расположения границ публичного сервитута (лист 32)



Система координат МСК-13, зона 1

Масштаб 1:2000

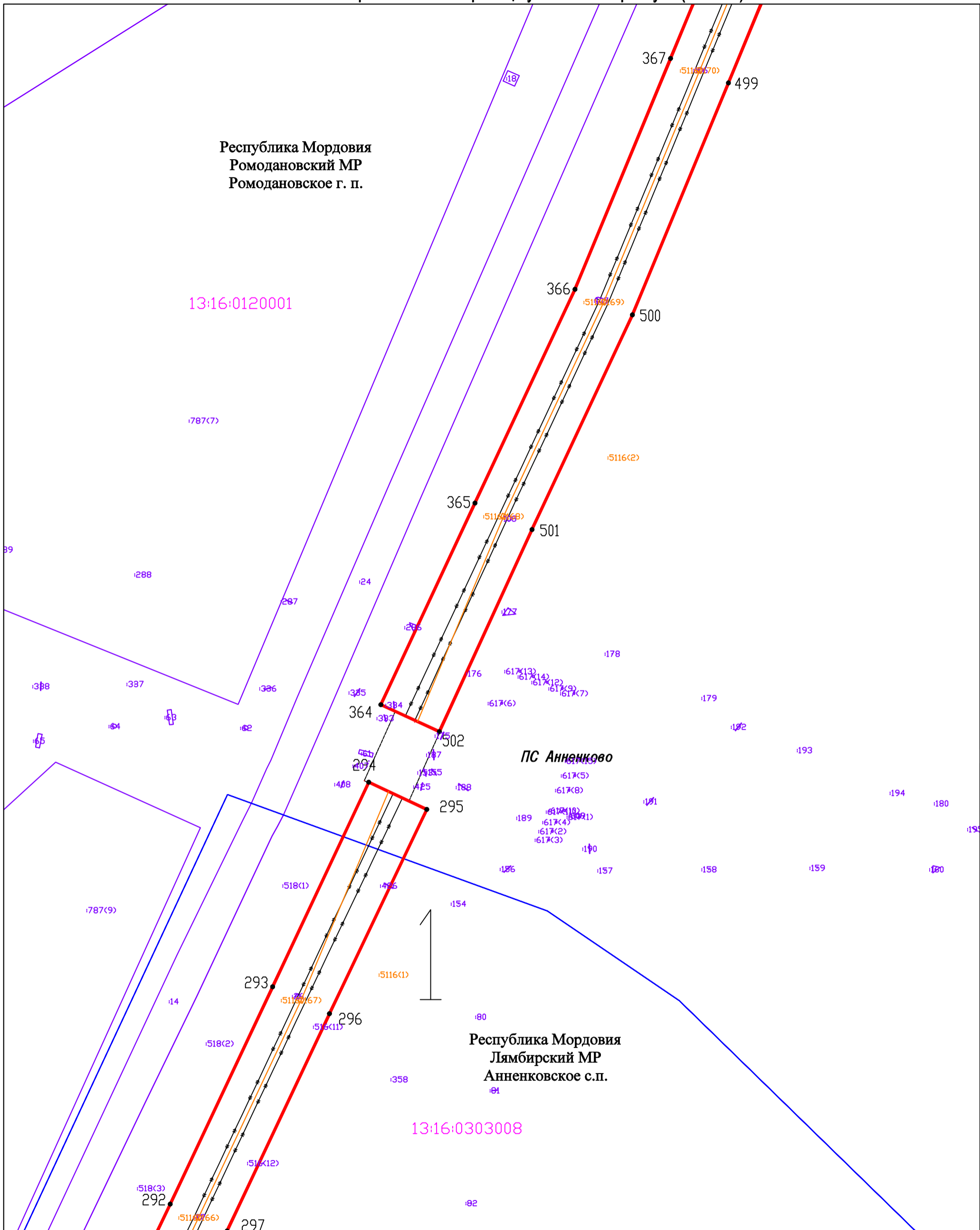
Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|-----------------------------|---|
| 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 36 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| — (red) | Проектная граница публичного сервитута; | — (orange) | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| — (purple) | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | 103 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13:23:000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | — (double line with arrows) | Линия ВЛ 35 КВ |
| — (blue) | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ - 35 кВ |

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Схема расположения границ публичного сервитута (лист 33)



Республика Мордовия
 Ромодановский МР
 Ромодановское г. п.



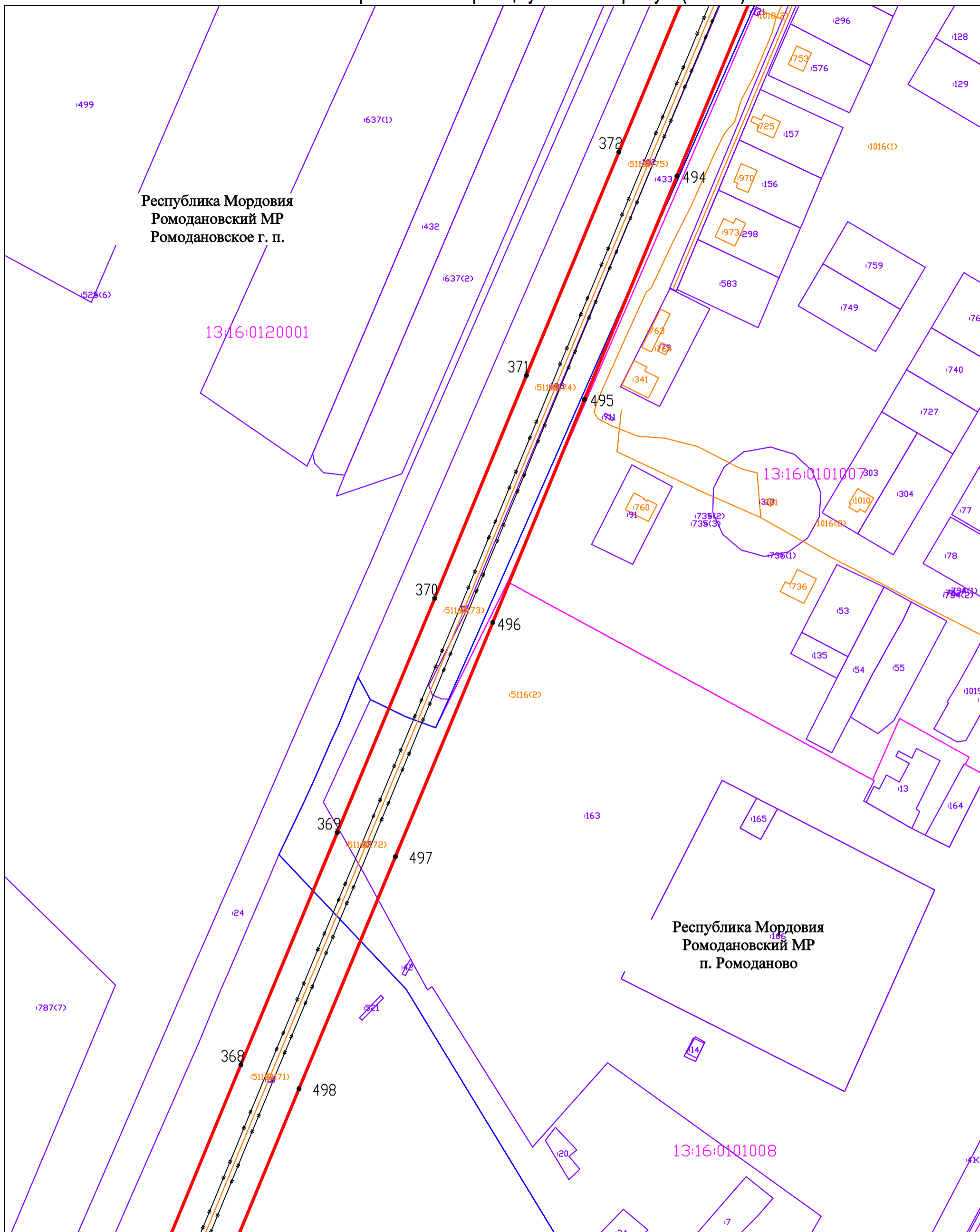
Система координат МСК-13, зона 1

Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|-----------------------------|---|
| 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 36 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| — (red) | Проектная граница публичного сервитута; | — (orange) | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| — (purple) | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | 103 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13:23:000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | — (double line with arrows) | Линия ВЛ 35 КВ |
| — (blue) | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ - 35 кВ |

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Схема расположения границ публичного сервитута (лист 34)



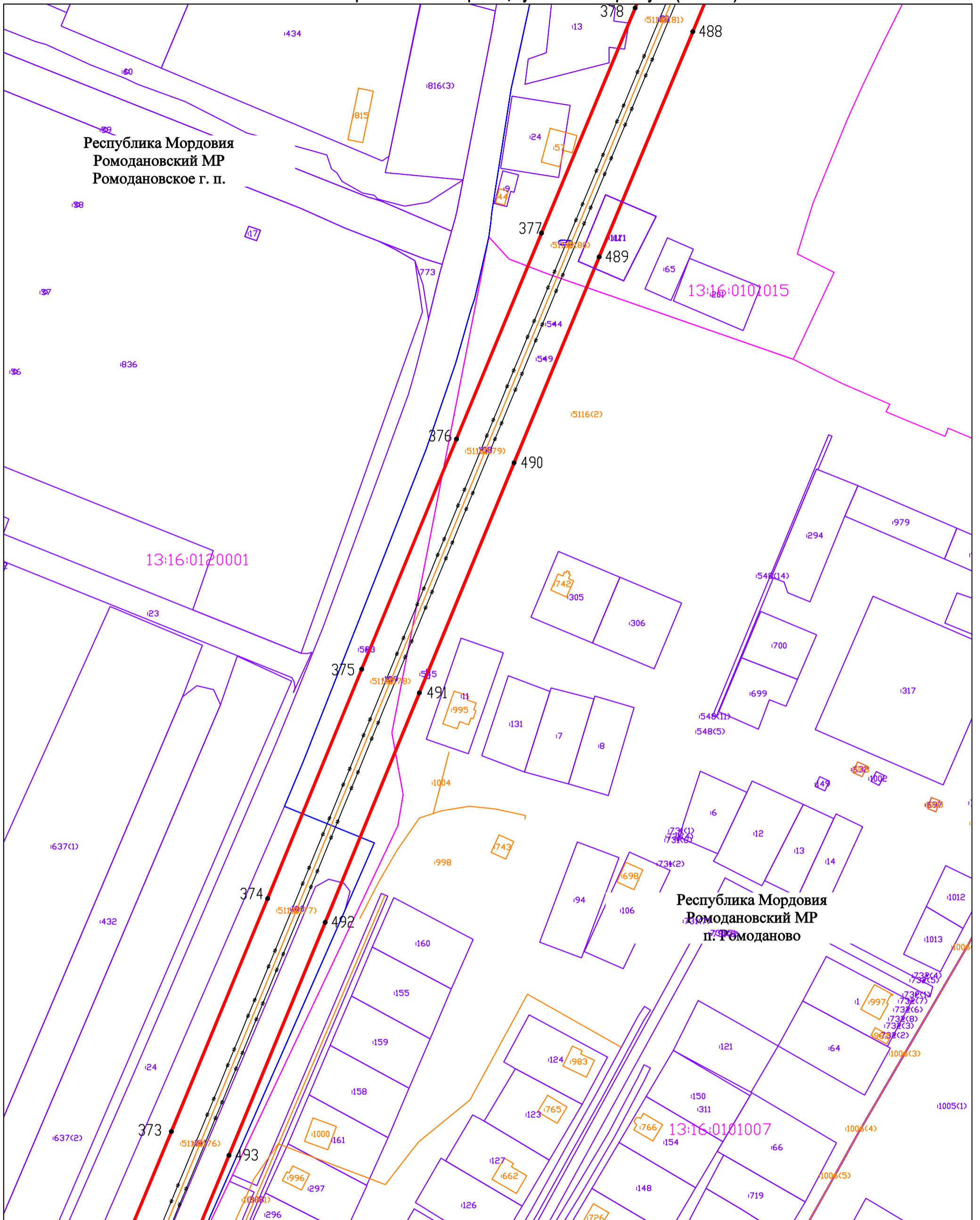
Система координат МСК-13, зона 1

Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|-----|---|
| 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 36 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| | Проектная граница публичного сервитута; | | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | 103 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13:23:000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | | Линия ВЛ 35 кВ |
| | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ - 35 кВ |

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Схема расположения границ публичного сервитута (лист 35)



Республика Мордовия
 Ромодановский МР
 Ромодановское г. п.

Республика Мордовия
 Ромодановский МР
 п. Ромоданово

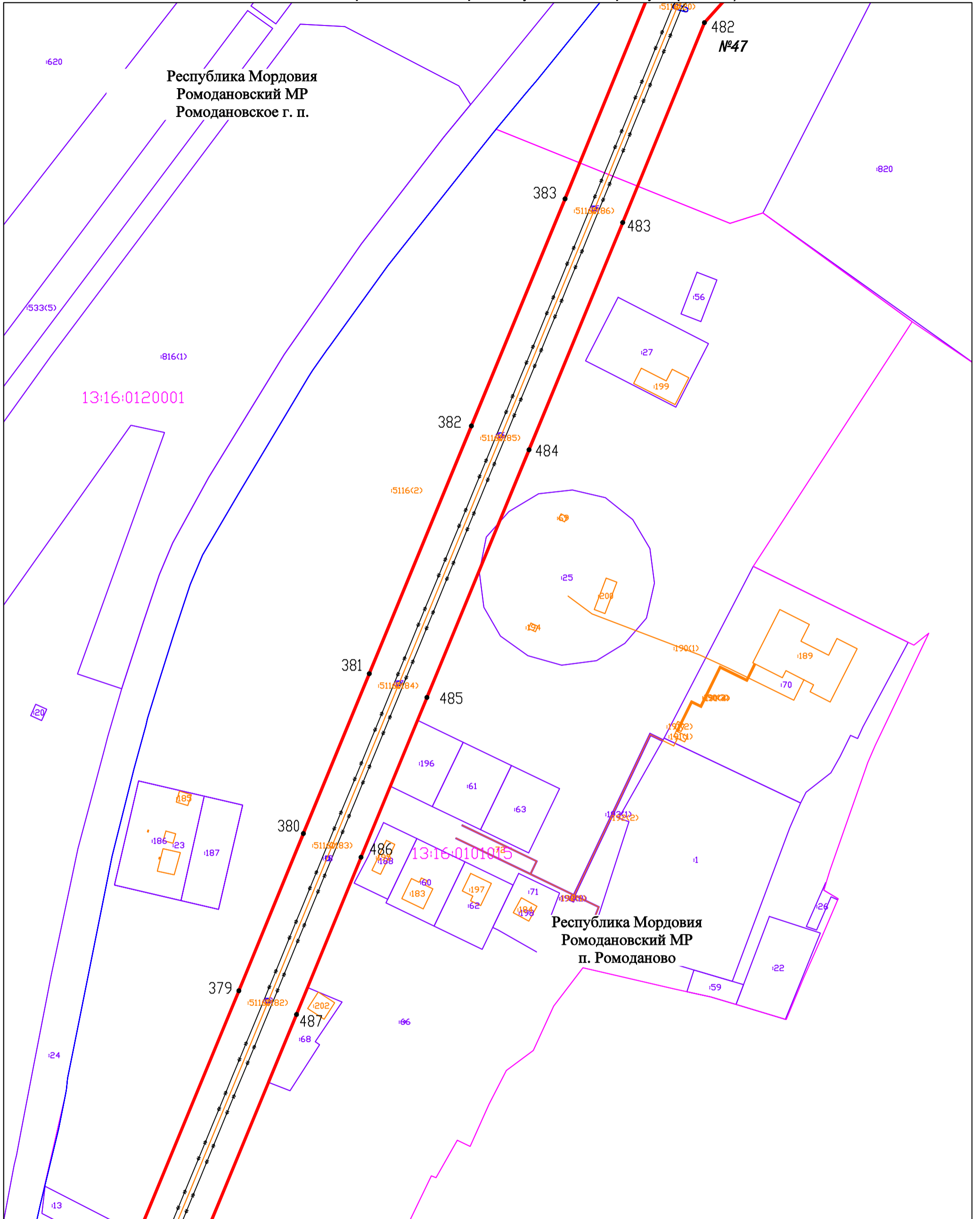
Система координат МСК-13, зона 1

Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|-----|---|
| 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 36 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| — | Проектная граница публичного сервитута; | — | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| — | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | 103 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13:23:000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | — | Линия ВЛ 35 кВ |
| — | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ - 35 кВ |

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Схема расположения границ публичного сервитута (лист 36)



Система координат МСК-13, зона 1

Масштаб 1:2000

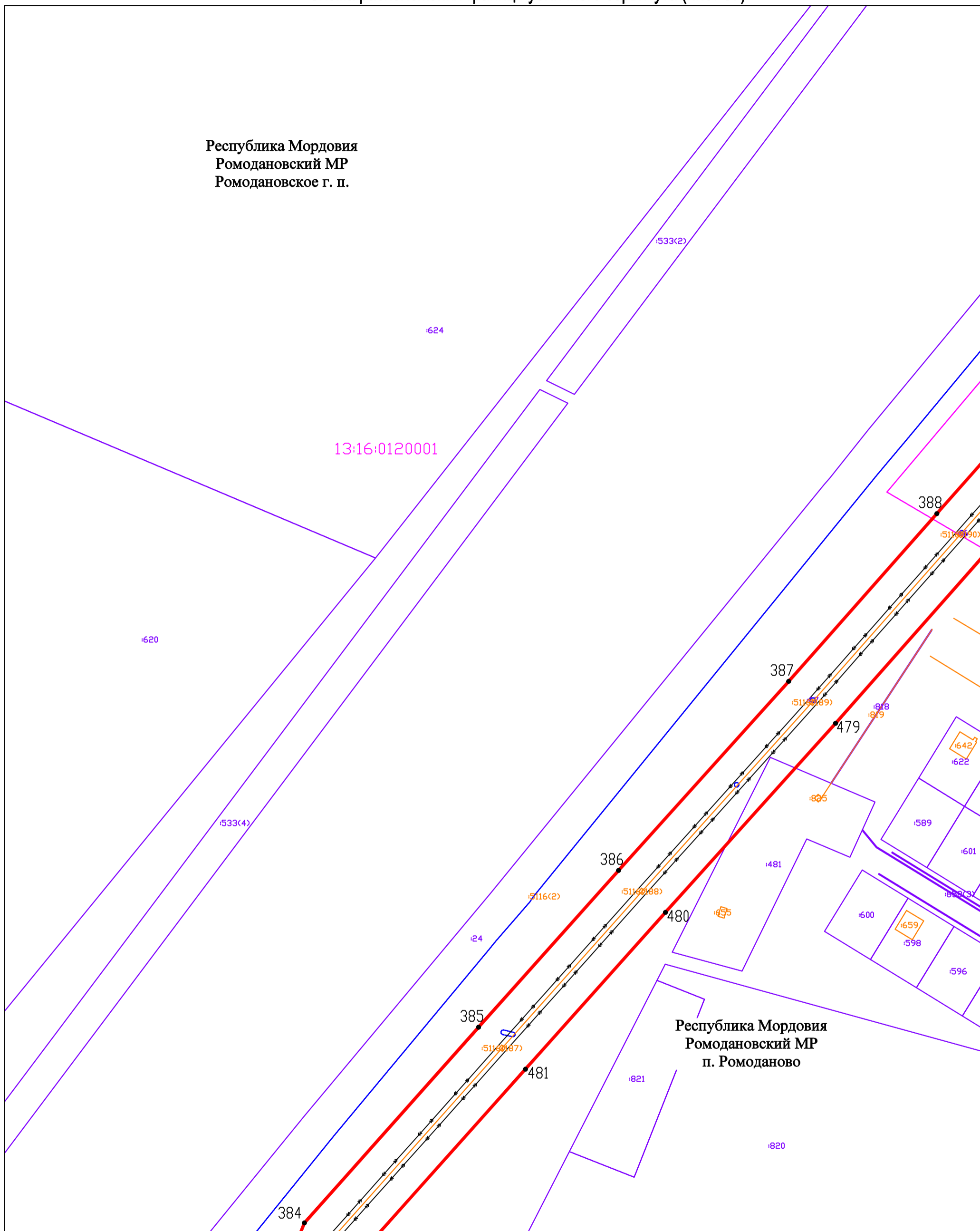
Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|-----------------------|---|
| 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 36 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| — (red) | Проектная граница публичного сервитута; | — (orange) | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| — (purple) | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | 103 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13:23:000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | — (black with arrows) | Линия ВЛ 35 кВ |
| — (blue) | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ - 35 кВ |

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Схема расположения границ публичного сервитута (лист 37)



Республика Мордовия
 Ромодановский МР
 Ромодановское г. п.



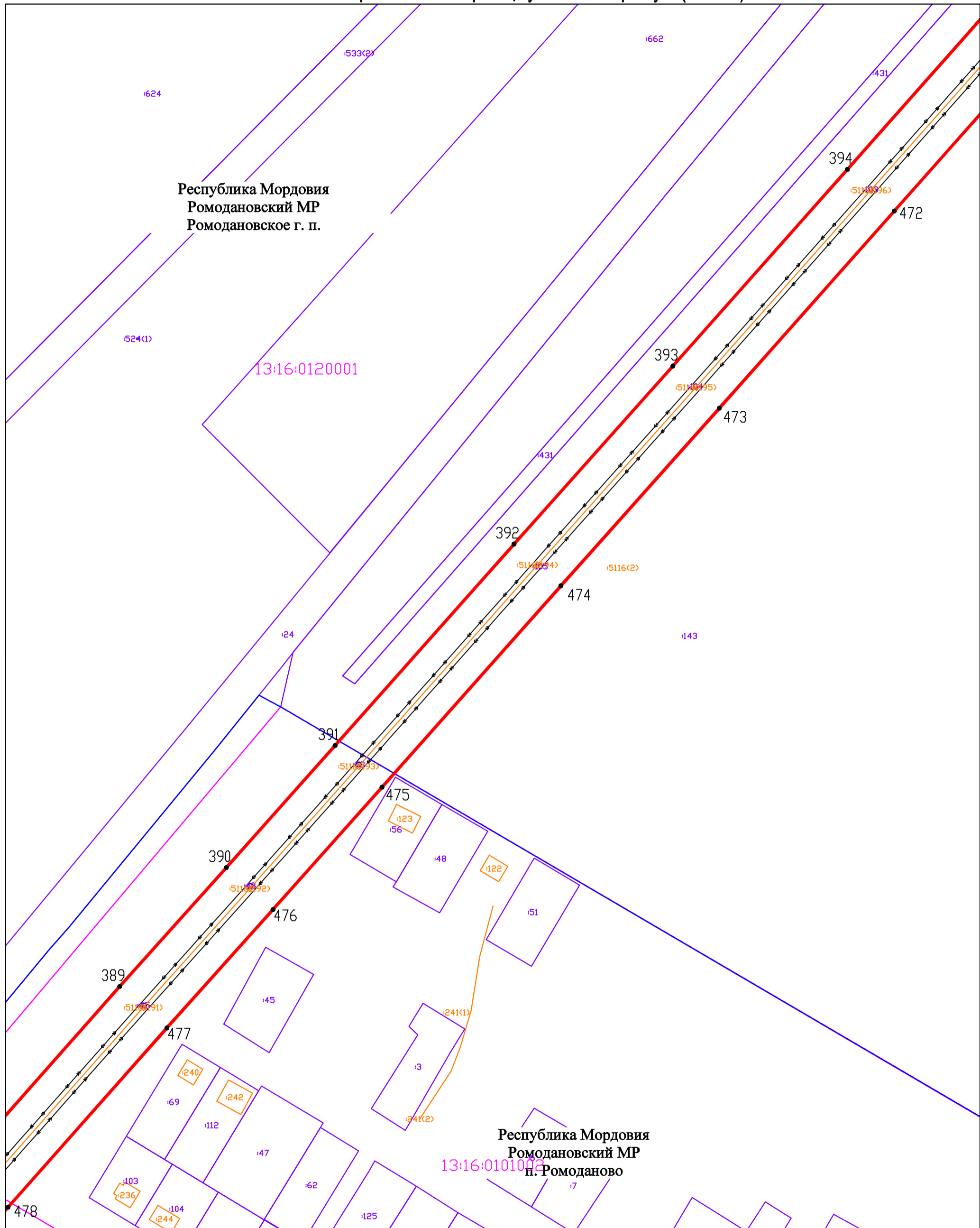
Система координат МСК-13, зона 1

Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|-----|---|
| 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 536 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| | Проектная граница публичного сервитута; | | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | 103 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13:23:000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | | Линия ВЛ 35 КВ |
| | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ - 35 кВ |

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Схема расположения границ публичного сервитута (лист 38)



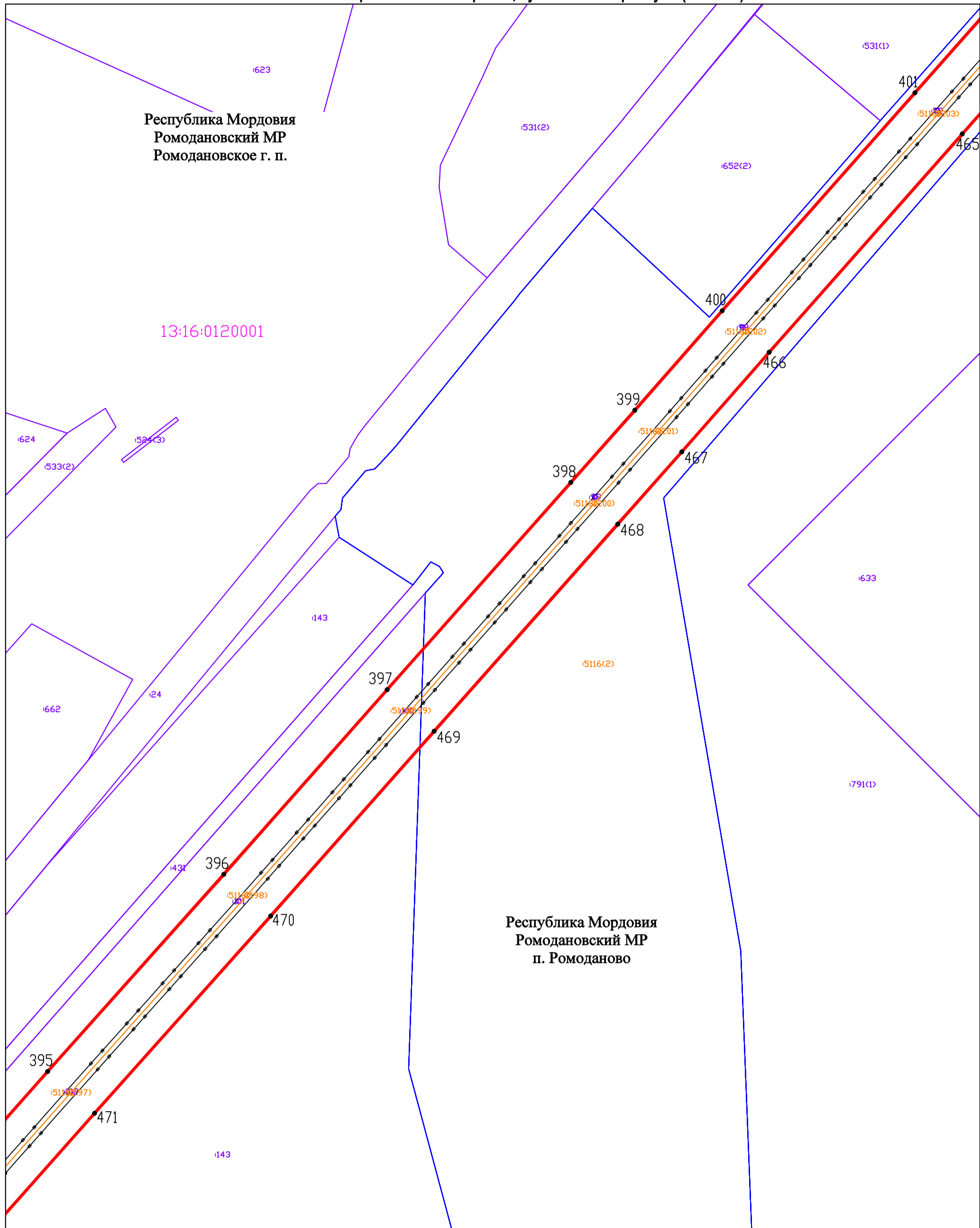
Система координат МСК-13, зона 1

Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|-----|---|
| 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 36 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| | Проектная граница публичного сервитута; | | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | 103 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13:23:000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | | Линия ВЛ 35 кВ |
| | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ - 35 кВ |

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Схема расположения границ публичного сервитута (лист 39)



Республика Мордовия
 Ромодановский МР
 Ромодановское г. п.

Республика Мордовия
 Ромодановский МР
 п. Ромоданово

Система координат МСК-13, зона 1

Масштаб 1:2000

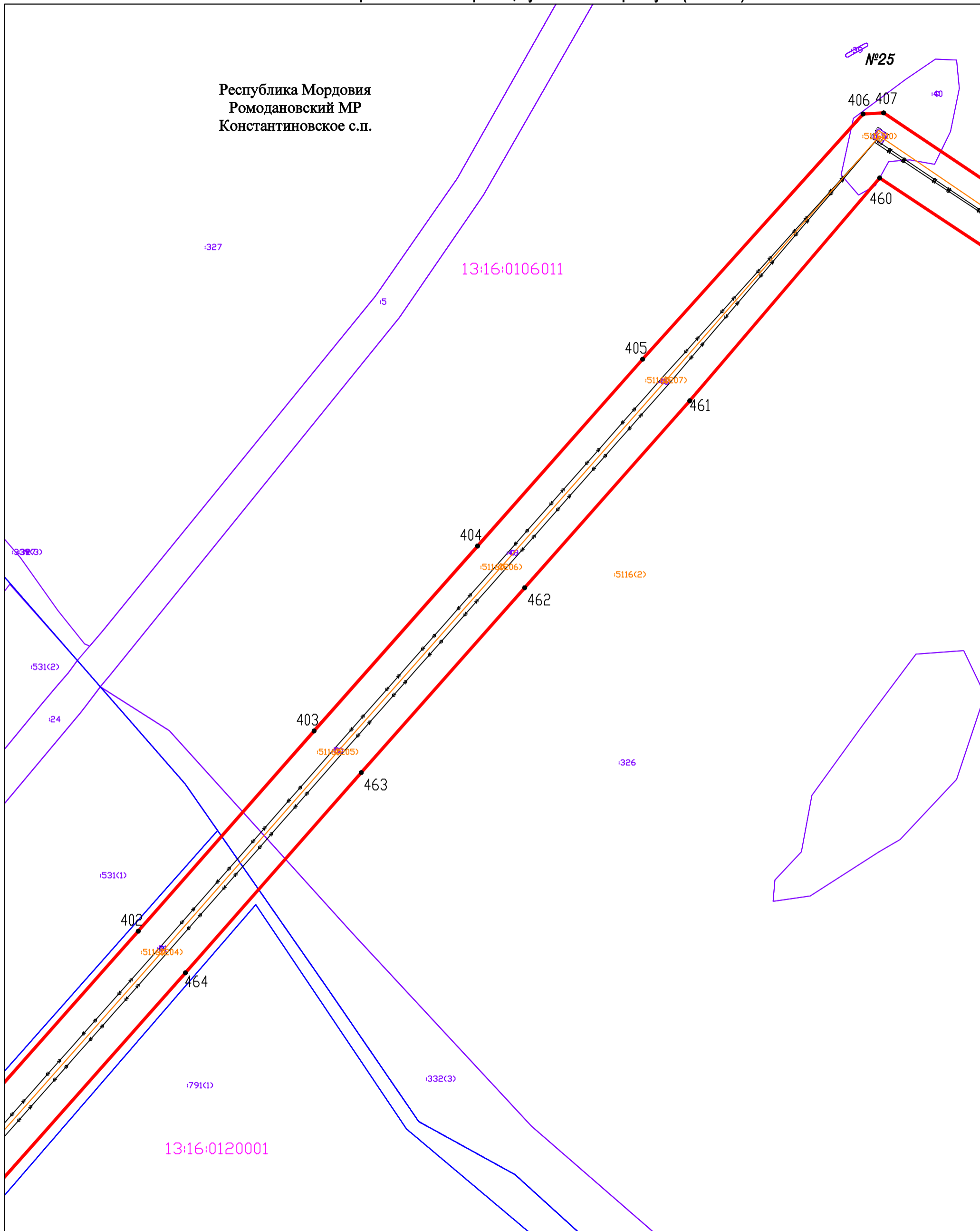
Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|-----------------------------|---|
| 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 36 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| — (red) | Проектная граница публичного сервитута; | — (orange) | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| — (purple) | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | 103 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13:23:000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | — (double line with arrows) | Линия ВЛ 35 КВ |
| — (blue) | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ - 35 кВ |

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Схема расположения границ публичного сервитута (лист 40)



Республика Мордовия
 Ромодановский МР
 Константиновское с.п.



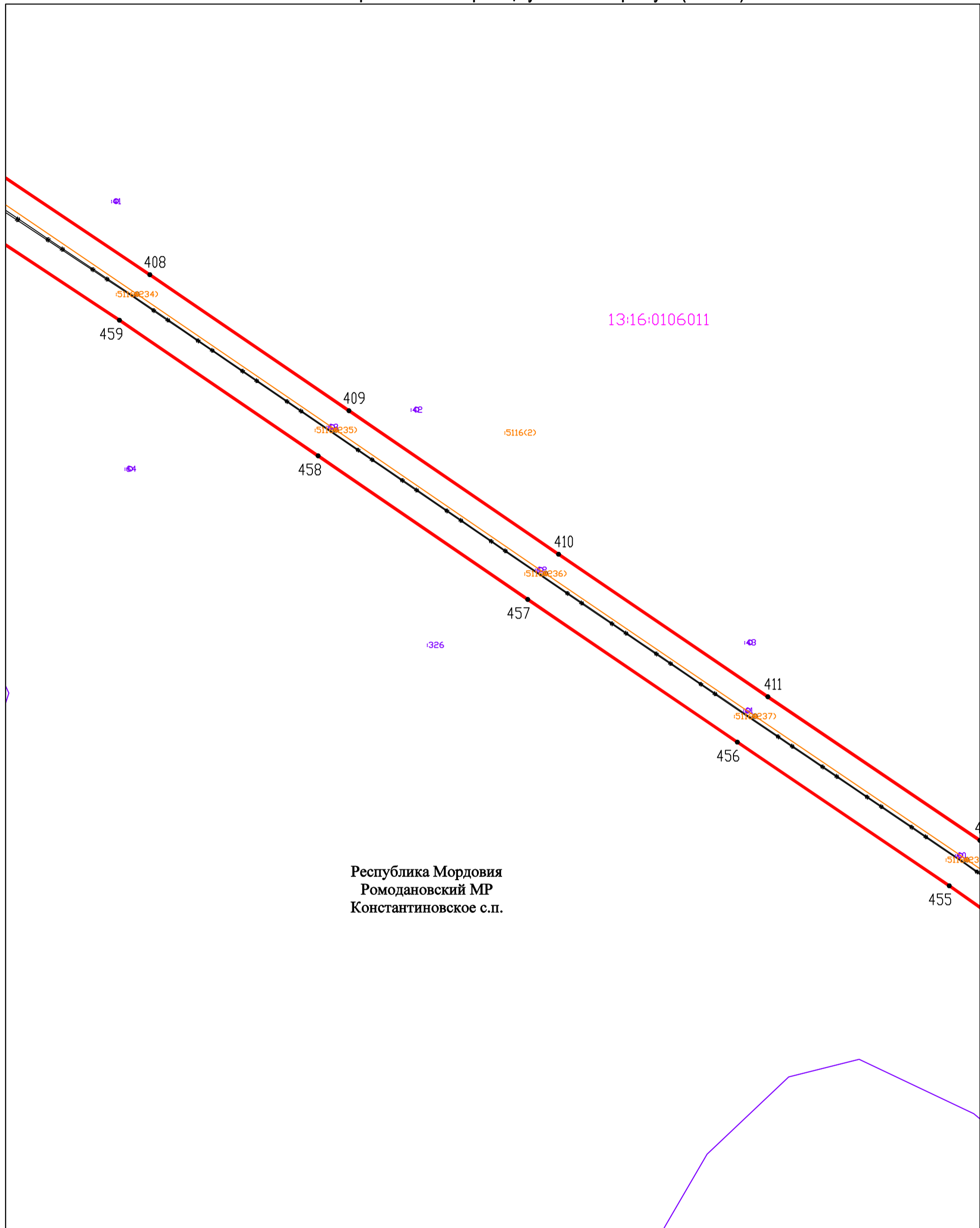
Система координат МСК-13, зона 1

Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|----------------------|---|
| 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 36 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| — (red) | Проектная граница публичного сервитута; | — (orange) | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| — (purple) | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | 103 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13:23:000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | — (blue with arrows) | Линия ВЛ 35 кВ |
| — (blue) | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ - 35 кВ |

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Схема расположения границ публичного сервитута (лист 41)



Республика Мордовия
 Ромодановский МР
 Константиновское с.п.

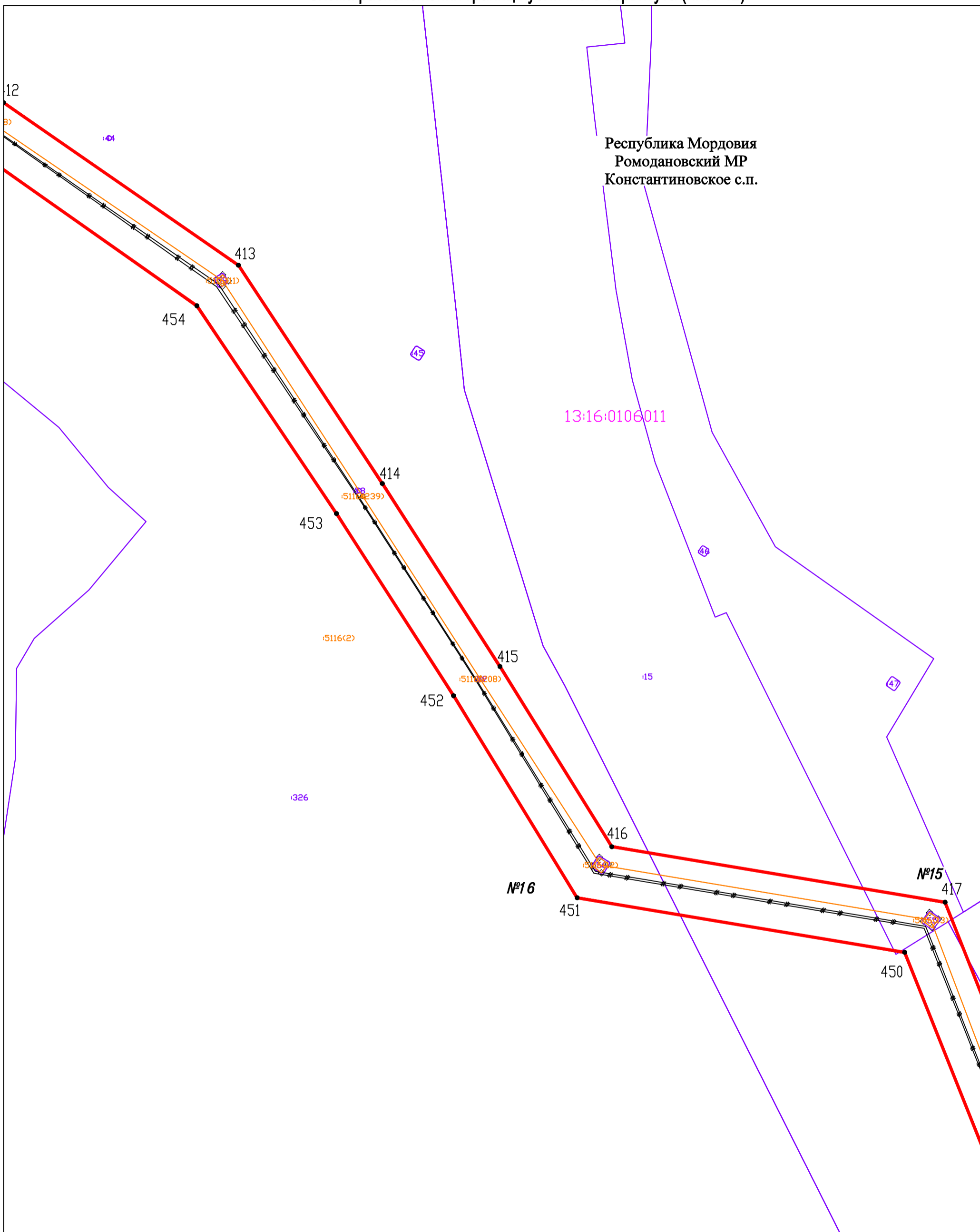
Система координат МСК-13, зона 1

Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|-----|---|
| 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 136 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| | Проектная граница публичного сервитута; | | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | 103 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13:23:000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | | Линия ВЛ 35 КВ |
| | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ - 35 кВ |

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Схема расположения границ публичного сервитута (лист 42)



Республика Мордовия
 Ромодановский МР
 Константиновское с.п.

13:16:0106011

Система координат МСК-13, зона 1

Масштаб 1:2000

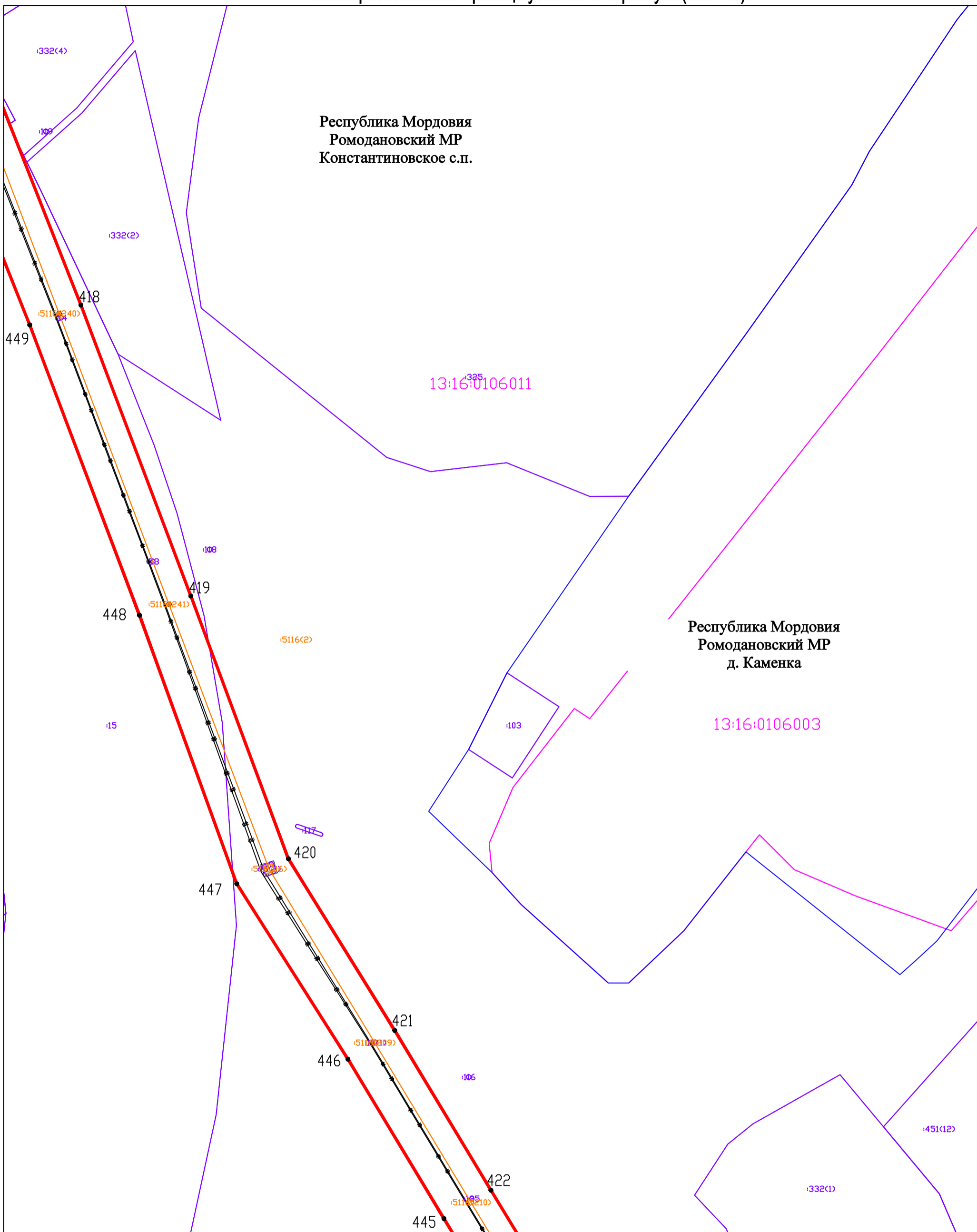
Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|-----------------------|---|
| 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 36 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| — (red) | Проектная граница публичного сервитута; | — (orange) | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| — (purple) | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | 103 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13:23:000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | — (black with arrows) | Линия ВЛ 35 КВ |
| — (blue) | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ - 35 кВ |

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Схема расположения границ публичного сервитута (лист 43)



Республика Мордовия
 Ромодановский МР
 Константиновское с.п.



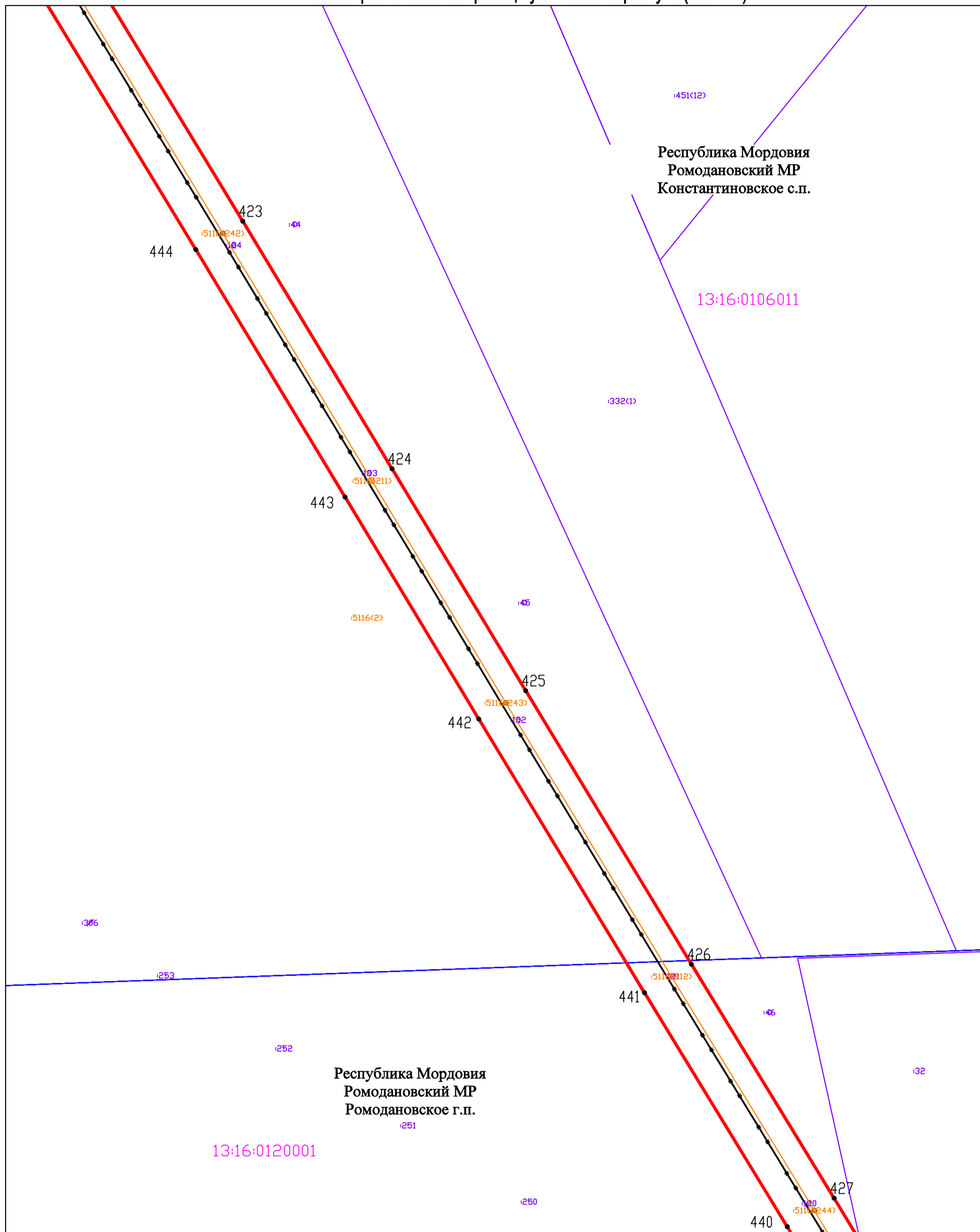
Система координат МСК-13, зона 1

Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|-----------------------|---|
| 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 36 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| — (red) | Проектная граница публичного сервитута; | — (orange) | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| — (purple) | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | 103 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13:23:000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | — (black with arrows) | Линия ВЛ 35 КВ |
| — (purple) | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ - 35 кВ |

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Схема расположения границ публичного сервитута (лист 44)



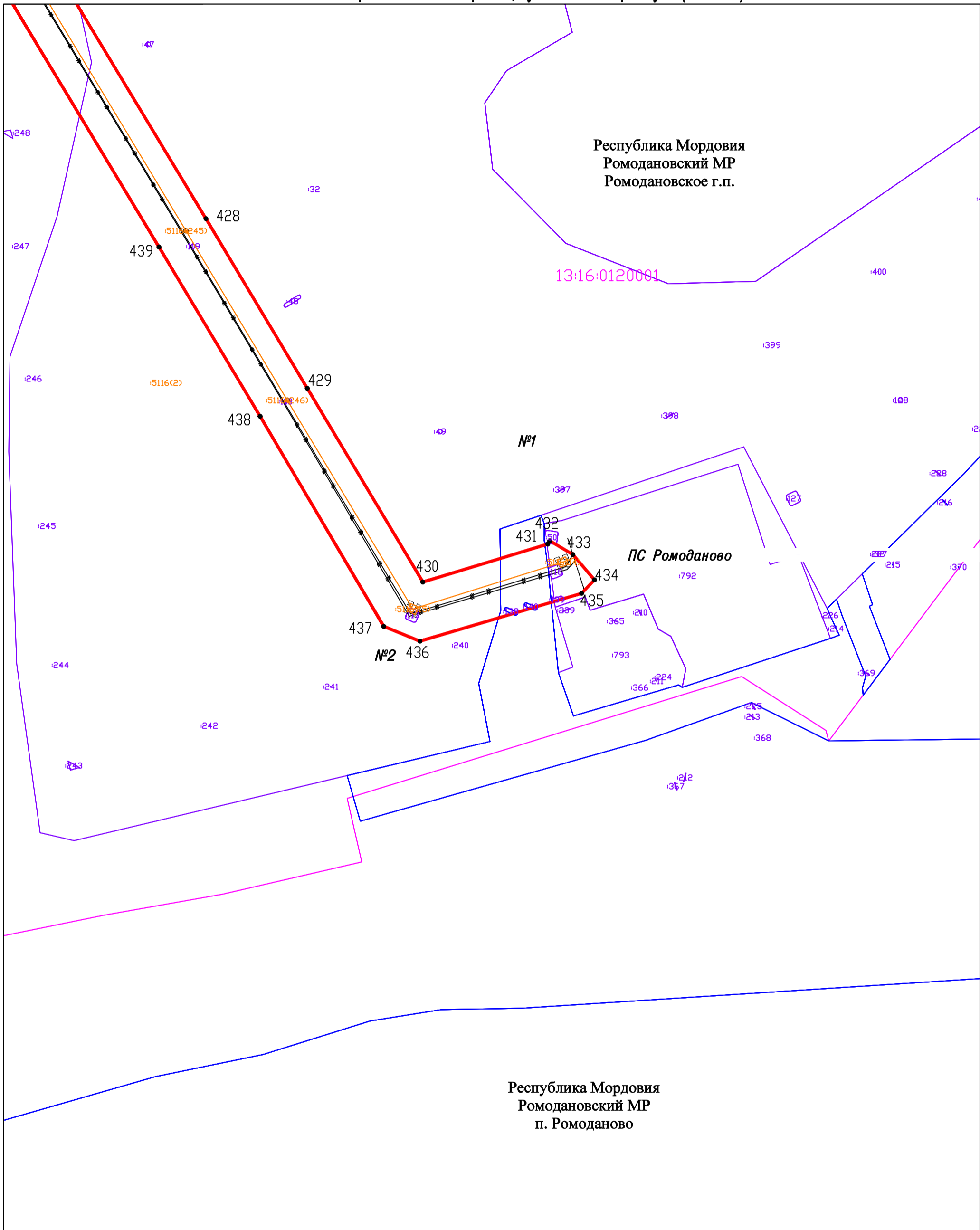
Система координат МСК-13, зона 1

Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- | | | | |
|--------------|---|-----|---|
| 1 ● | Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута; | 136 | Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| | Проектная граница публичного сервитута; | | Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| | Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | 103 | Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН; |
| 13:23:000000 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; | | Линия ВЛ 35 КВ |
| | Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН; | №1 | Номер опоры линии ВЛ - 35 кВ |

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
 Схема расположения границ публичного сервитута (лист 45)



Республика Мордовия
 Ромодановский МР
 Ромодановское г.п.

ПС Ромоданово

Республика Мордовия
 Ромодановский МР
 п. Ромоданово

Система координат МСК-13, зона 1

Масштаб 1:2000

- Условные обозначения**
- 1 ● Обозначение поворотной точки границы публичного сервитута;
 - Проектная граница публичного сервитута;
 - Обозначение границ кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 - 13:23:000000 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 - Обозначение границ земельных участков по сведениям ЕГРН;
 - :36 Кадастровый номер земельных участков по сведениям ЕГРН;
 - Обозначение границ объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН;
 - :103 Кадастровый номер объектов капитального строительства по сведениям ЕГРН;
 - Линия ВЛ 35 КВ
 - №1 Номер опоры линии ВЛ - 35 кВ