

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

ВЛ 110 кВ "Урицкая – Полпинская – Южная"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Брянская область
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта Р)	1652 +/- 30 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-32, зона 2
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	494468.96	2176639.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	494465.29	2176646.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	494458.73	2176642.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	494462.40	2176636.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	494468.96	2176639.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	494615.27	2176728.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	494612.86	2176736.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	494605.74	2176733.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	494608.15	2176726.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	494615.27	2176728.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	494855.70	2176803.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	494853.29	2176810.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	494846.17	2176808.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	494848.58	2176801.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	494855.70	2176803.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	494856.97	2177049.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	494856.97	2177052.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	494854.54	2177052.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	494854.54	2177049.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	494856.97	2177049.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	494861.50	2177291.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	494861.50	2177294.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	494859.07	2177294.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	494859.07	2177291.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	494861.50	2177291.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	494721.76	2177816.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	494720.65	2177818.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	494718.49	2177817.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	494719.60	2177814.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	494721.76	2177816.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	494628.11	2177996.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	494627.00	2177998.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	494624.84	2177997.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	494625.95	2177994.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	494628.11	2177996.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	494520.46	2178202.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	494519.35	2178205.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	494517.19	2178203.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	494518.30	2178201.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	494520.46	2178202.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	494398.14	2178437.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	494397.03	2178440.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	494394.87	2178439.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	494395.98	2178436.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	494398.14	2178437.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	494283.90	2178657.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	494282.80	2178659.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	494280.64	2178658.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	494281.74	2178656.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	494283.90	2178657.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
41	494156.36	2178902.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	494155.25	2178904.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	494153.09	2178903.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	494154.20	2178901.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	494156.36	2178902.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	494042.12	2179122.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	494041.02	2179124.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	494038.85	2179123.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	494039.96	2179120.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	494042.12	2179122.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	493938.33	2179322.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	493937.22	2179325.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	493935.06	2179323.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
52	493936.17	2179321.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	493938.33	2179322.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	493811.50	2179568.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	493810.39	2179570.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	493808.23	2179569.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	493809.34	2179567.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	493811.50	2179568.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	493702.74	2179772.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	493707.07	2179777.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	493702.00	2179781.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	493697.66	2179776.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	493702.74	2179772.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	493071.97	2180230.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
62	493075.61	2180236.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	493070.03	2180239.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	493066.37	2180234.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	493071.97	2180230.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	492866.20	2180390.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	492868.65	2180394.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	492864.70	2180397.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	492862.25	2180393.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	492866.20	2180390.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	492628.58	2180545.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	492631.02	2180549.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	492627.07	2180552.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	492624.62	2180548.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
69	492628.58	2180545.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	492382.35	2180706.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	492384.80	2180710.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	492380.85	2180712.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	492378.40	2180708.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	492382.35	2180706.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	492142.04	2180863.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	492144.49	2180867.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	492140.53	2180869.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	492138.09	2180865.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	492142.04	2180863.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	491949.53	2180988.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	491951.98	2180992.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
83	491948.03	2180995.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	491945.58	2180991.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	491949.53	2180988.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	490924.84	2181658.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	490926.08	2181660.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	490924.04	2181662.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	490922.80	2181660.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	490924.84	2181658.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	490592.36	2181873.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	490593.60	2181875.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	490591.56	2181876.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	490590.32	2181874.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	490592.36	2181873.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
93	490272.36	2182077.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	490276.47	2182083.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	490270.17	2182087.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	490266.06	2182081.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	490272.36	2182077.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	490039.84	2182230.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	490041.08	2182232.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	490039.04	2182233.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	490037.80	2182231.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	490039.84	2182230.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	489947.60	2182292.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	489948.84	2182294.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	489946.80	2182295.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
104	489945.56	2182293.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	489947.60	2182292.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	489690.52	2182455.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	489691.76	2182457.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	489689.72	2182459.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	489688.48	2182457.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	489690.52	2182455.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	489497.64	2182577.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	489501.62	2182582.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	489496.26	2182586.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	489492.27	2182581.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	489497.64	2182577.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	489525.57	2182605.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
114	489522.89	2182608.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	489520.09	2182606.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	489522.66	2182603.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	489525.57	2182605.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	489818.80	2182867.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	489819.21	2182874.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	489812.88	2182874.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	489812.59	2182868.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	489818.80	2182867.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	489669.18	2183032.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	489670.83	2183034.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	489669.11	2183035.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	489667.47	2183034.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
121	489669.18	2183032.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	489539.72	2183181.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	489537.65	2183187.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	489531.88	2183185.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	489533.96	2183179.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	489539.72	2183181.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	489585.36	2183351.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	489587.05	2183357.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	489581.29	2183359.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	489579.76	2183353.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	489585.36	2183351.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	489640.85	2183502.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	489639.52	2183508.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
135	489633.04	2183507.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	489634.12	2183501.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	489640.85	2183502.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	489581.97	2183605.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	489580.69	2183607.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	489578.71	2183606.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	489579.99	2183604.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	489581.97	2183605.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	489512.89	2183727.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	489511.37	2183734.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	489504.14	2183733.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	489505.70	2183725.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	489512.89	2183727.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
145	489520.89	2183939.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	489521.84	2183946.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	489514.46	2183948.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	489513.55	2183941.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	489520.89	2183939.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	489519.96	2184146.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	489519.91	2184149.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	489517.52	2184149.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	489517.54	2184146.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	489519.96	2184146.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	489520.73	2184385.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	489520.71	2184387.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
155	489518.29	2184387.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
156	489518.31	2184385.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	489520.73	2184385.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	489523.82	2184596.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	489524.39	2184604.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	489516.87	2184605.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	489516.34	2184597.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	489523.82	2184596.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	489308.24	2182704.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	489309.60	2182706.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	489307.65	2182707.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	489306.28	2182705.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	489308.24	2182704.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	489096.82	2182839.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
166	489098.19	2182841.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	489096.23	2182842.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
168	489094.86	2182841.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	489096.82	2182839.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	488881.68	2182889.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	488882.20	2182892.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	488879.84	2182892.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	488879.32	2182890.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	488881.68	2182889.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	488668.64	2182939.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	488669.68	2182943.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	488665.24	2182944.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	488664.20	2182940.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	488668.64	2182939.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	488385.19	2183003.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	488385.76	2183006.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	488383.40	2183006.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	488382.88	2183004.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	488385.19	2183003.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
181	488250.60	2183039.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	488251.12	2183042.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	488248.76	2183042.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	488248.24	2183040.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
181	488250.60	2183039.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	488130.74	2183067.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	488131.61	2183073.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
187	488124.99	2183075.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	488124.12	2183068.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	488130.74	2183067.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	487902.69	2183120.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	487903.21	2183123.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	487900.85	2183123.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	487900.33	2183121.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	487902.69	2183120.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	487766.38	2183152.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
194	487766.90	2183154.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	487764.54	2183155.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	487764.02	2183153.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	487766.38	2183152.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
197	487508.56	2183099.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	487507.04	2183101.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	487505.22	2183099.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	487506.73	2183097.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	487508.56	2183099.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
201	487203.22	2182852.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	487207.56	2182856.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	487199.70	2182860.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
204	487196.03	2182851.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
201	487203.22	2182852.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
205	485246.98	2182455.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206	485246.69	2182456.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
207	485244.92	2182456.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
208	485245.21	2182454.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
205	485246.98	2182455.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
209	485043.81	2182401.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
210	485043.52	2182403.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
211	485041.75	2182402.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
212	485042.04	2182401.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
209	485043.81	2182401.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
213	484926.60	2182273.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
214	484927.90	2182274.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
215	484926.50	2182276.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
216	484925.30	2182274.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
213	484926.60	2182273.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
217	484698.70	2181651.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
218	484698.70	2181653.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
219	484696.90	2181653.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
220	484696.90	2181651.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
217	484698.70	2181651.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
221	484703.90	2181468.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
222	484703.90	2181470.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
223	484702.10	2181470.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
224	484702.10	2181468.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
221	484703.90	2181468.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
225	484709.40	2181277.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
226	484709.40	2181279.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
227	484707.50	2181279.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
228	484707.60	2181277.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
225	484709.40	2181277.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
229	484716.40	2181159.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
230	484712.80	2181163.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
231	484708.50	2181160.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
232	484711.90	2181156.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
229	484716.40	2181159.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
233	484771.40	2181037.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
234	484767.10	2181042.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
235	484761.80	2181038.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
236	484766.10	2181033.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
233	484771.40	2181037.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
237	494869.55	2177536.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
238	494869.73	2177543.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
239	494862.80	2177543.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
240	494862.97	2177535.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
237	494869.55	2177536.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
241	493417.17	2179986.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
242	493417.17	2179989.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
243	493414.68	2179989.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
244	493414.59	2179986.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
241	493417.17	2179986.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
245	493224.67	2180125.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
246	493224.69	2180126.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
247	493223.40	2180126.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
248	493223.40	2180125.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
245	493224.67	2180125.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
249	493574.53	2179871.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
250	493574.44	2179874.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
251	493571.75	2179874.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
252	493571.84	2179872.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
249	493574.53	2179871.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
253	493038.84	2180277.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
254	493042.30	2180283.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
255	493036.88	2180286.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
256	493032.97	2180280.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
253	493038.84	2180277.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
257	491495.69	2181290.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
258	491495.65	2181293.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
259	491493.61	2181293.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
260	491493.65	2181290.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
257	491495.69	2181290.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
261	491707.03	2181152.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
262	491707.03	2181155.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
263	491704.72	2181155.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
264	491704.72	2181152.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
261	491707.03	2181152.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
265	487621.33	2183188.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
266	487619.38	2183195.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
267	487612.98	2183193.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
268	487614.94	2183186.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
265	487621.33	2183188.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
269	487356.47	2182980.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
270	487356.42	2182982.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
271	487354.16	2182982.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
272	487354.20	2182980.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
269	487356.47	2182980.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
273	485415.75	2182498.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
274	485414.60	2182504.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
275	485409.09	2182503.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
276	485410.33	2182497.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
273	485415.75	2182498.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
277	485571.33	2182541.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
278	485570.93	2182543.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
279	485568.71	2182543.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
280	485569.16	2182541.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
277	485571.33	2182541.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
281	485813.72	2182600.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
282	485811.95	2182608.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
283	485806.08	2182606.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
284	485807.50	2182599.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
281	485813.72	2182600.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
285	484687.96	2182013.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
286	484687.96	2182019.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
287	484682.15	2182019.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
288	484682.15	2182013.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
285	484687.96	2182013.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
289	484806.43	2182143.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
290	484806.40	2182146.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
291	484804.43	2182146.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
292	484804.45	2182144.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
289	484806.43	2182143.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
293	491084.71	2181554.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
294	491085.06	2181557.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
295	491082.75	2181557.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
296	491082.57	2181555.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
293	491084.71	2181554.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
297	491242.33	2181451.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
298	491242.24	2181454.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
299	491239.84	2181453.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
300	491239.93	2181451.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
297	491242.33	2181451.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
301	486252.56	2182727.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
302	486252.48	2182729.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
303	486250.25	2182729.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
304	486250.39	2182726.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
301	486252.56	2182727.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
305	486443.64	2182753.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
306	486443.55	2182755.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
307	486441.55	2182755.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
308	486441.55	2182753.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
305	486443.64	2182753.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
309	486691.81	2182785.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
310	486691.76	2182788.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
311	486689.76	2182787.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
312	486689.94	2182785.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
309	486691.81	2182785.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
313	486973.25	2182823.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
314	486973.02	2182825.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
315	486970.94	2182825.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
316	486971.20	2182823.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
313	486973.25	2182823.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
317	486037.99	2182661.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
318	486037.45	2182668.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
319	486030.88	2182668.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
320	486031.23	2182660.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
317	486037.99	2182661.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
321	488052.85	2183086.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
322	488053.60	2183091.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
323	488047.51	2183092.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
324	488046.85	2183086.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
321	488052.85	2183086.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
325	488740.76	2182925.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
326	488740.85	2182927.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
327	488738.01	2182928.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
328	488737.92	2182925.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
325	488740.76	2182925.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
425	490750.89	2181772.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
426	490751.16	2181775.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
427	490749.20	2181775.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
428	490749.02	2181773.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
425	490750.89	2181772.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
429	490403.12	2181995.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
430	490407.39	2182001.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
431	490401.52	2182006.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
432	490397.08	2182000.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
429	490403.12	2181995.65	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
ВЛ 110 кВ "Урицкая – Полпинская – Южная"**

Площадь сервитута 1652 м²



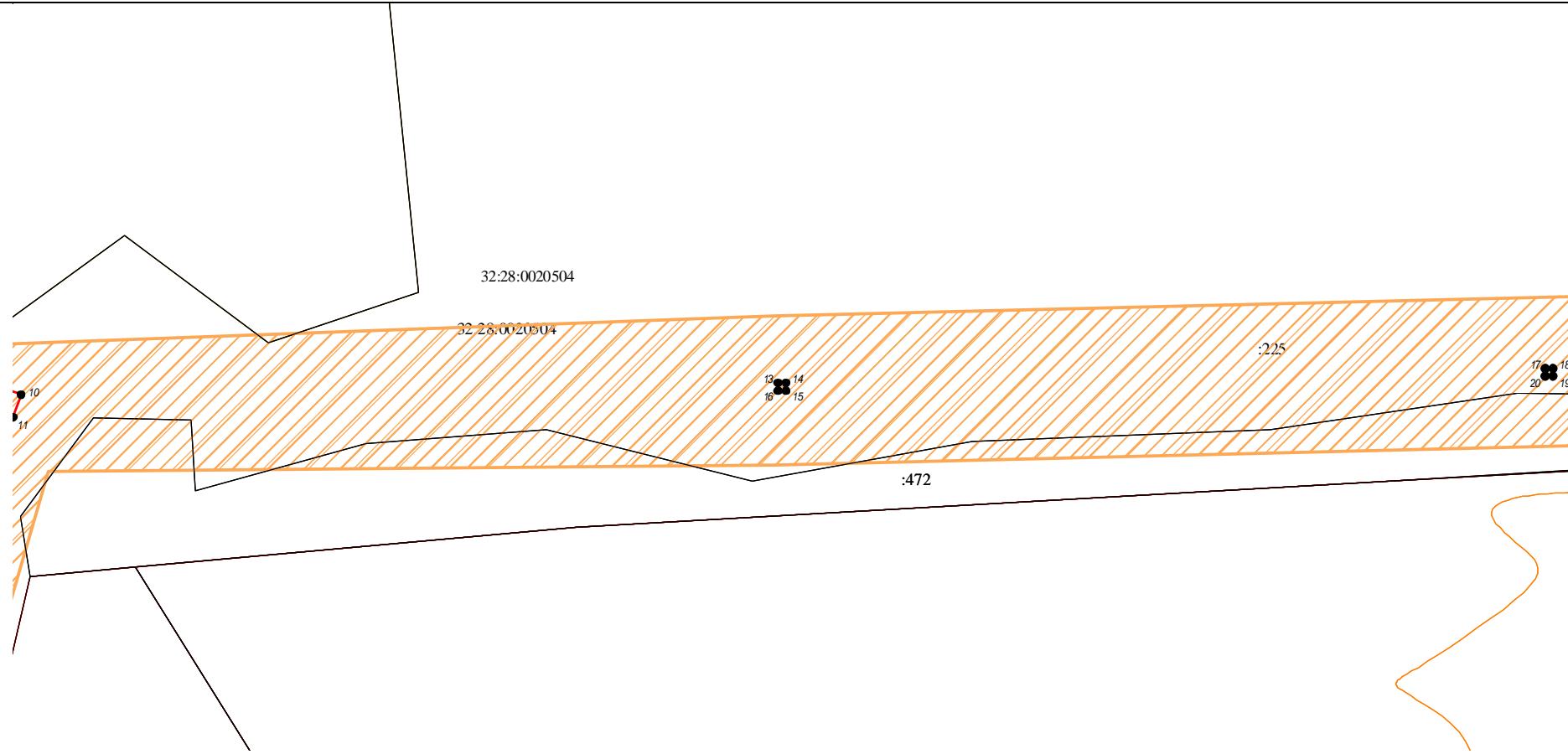
**Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2
Метод определения координат: геодезический метод**

Масштаб 1:2000

—	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
—	- проектные границы публичного сервитута
●	- характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
—	- граница кадастрового квартала
—	- граница зоны с особыми условиями использования
32:28:0032101	- номер кадастрового квартала

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
ВЛ 110 кВ "Урицкая – Полтинская – Южная"

Площадь сервิตута 1652 м²



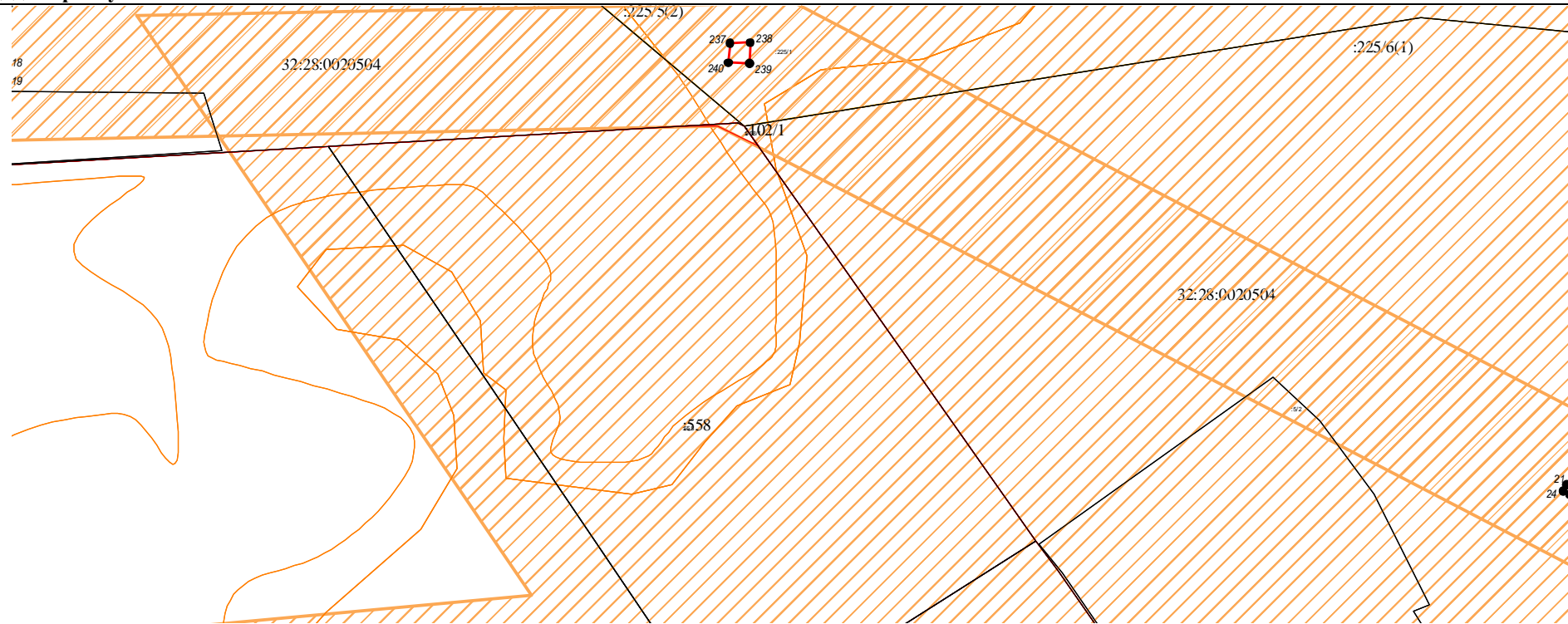
Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2
Метод определения координат: геодезический метод

Масштаб 1:2000

—	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
—	- проектные границы публичного сервิตута
●	- характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
—	- граница кадастрового квартала
—	- граница зоны с особыми условиями использования
32:28:0032101	- номер кадастрового квартала

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
ВЛ 110 кВ "Урицкая – Полтинская – Южная"

Площадь сервитута 1652 м²



Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2

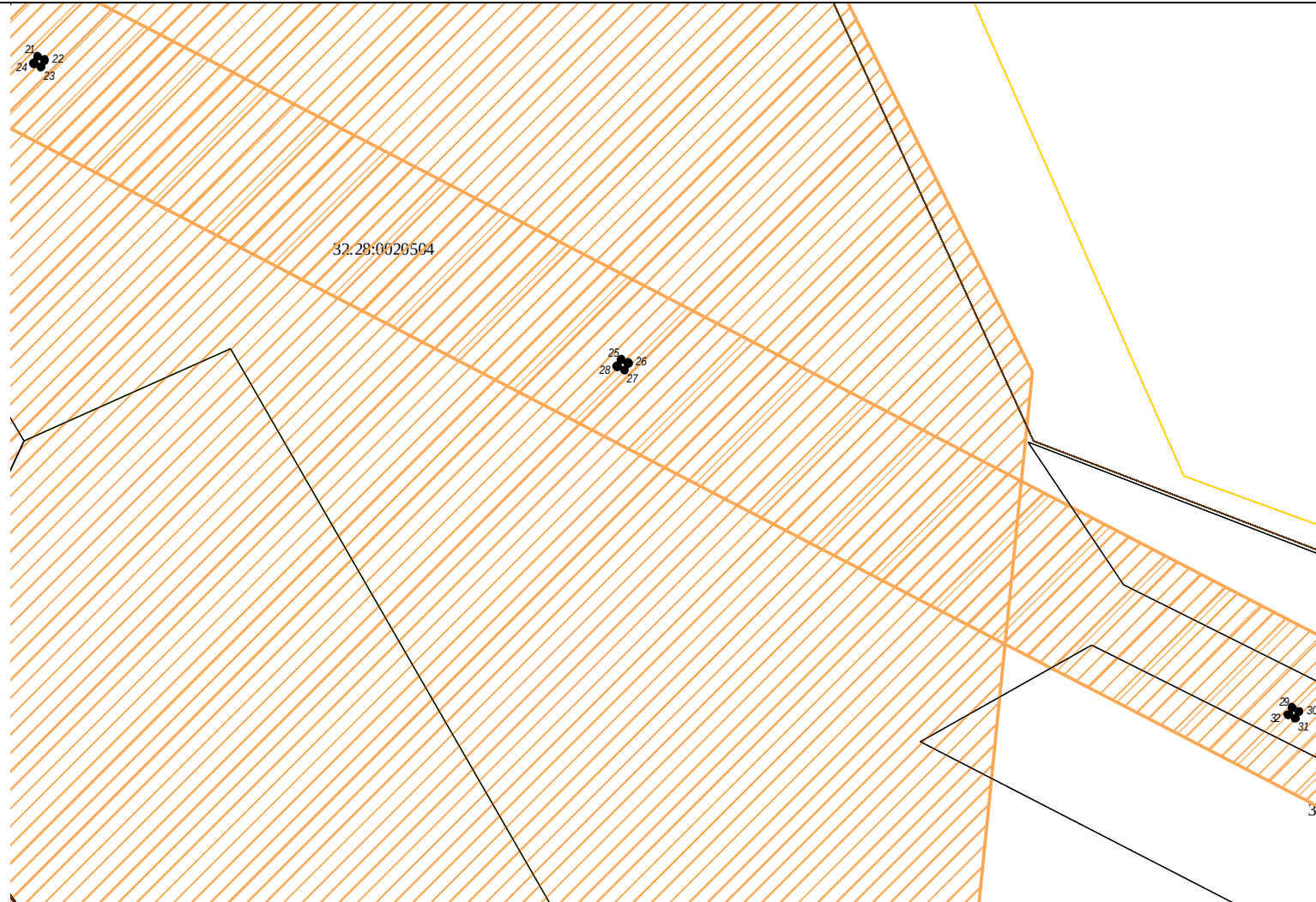
Метод определения координат: геодезический метод

Масштаб 1:2000

	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- проектные границы публичного сервитута
	- характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- граница кадастрового квартала
	- граница зоны с особыми условиями использования
32:28:0032101	- номер кадастрового квартала

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
ВЛ 110 кВ "Урицкая – Полтинская – Южная"

Площадь сервитута 1652 м²



Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2

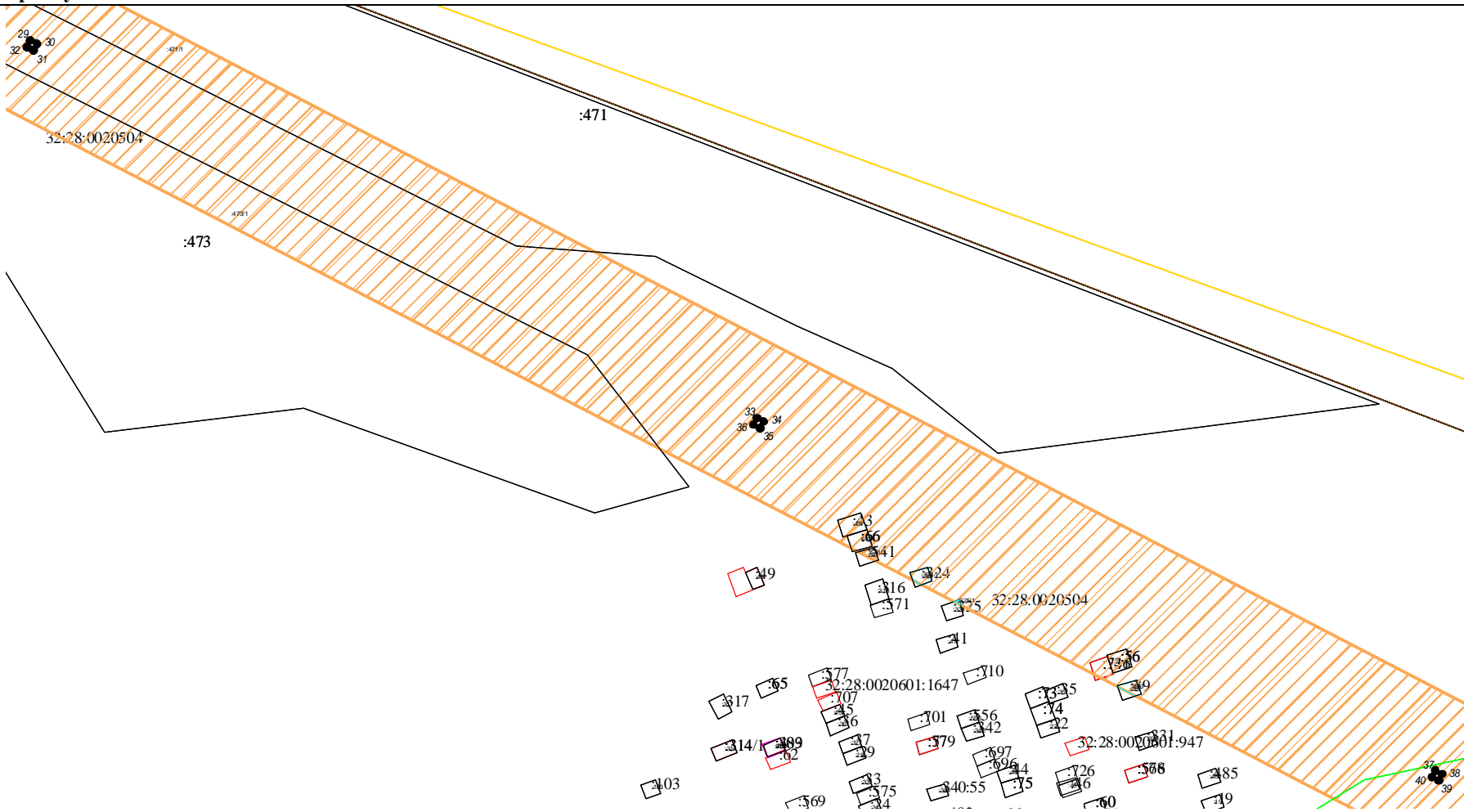
Метод определения координат: геодезический метод

Масштаб 1:2000

—	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
—	- проектные границы публичного сервитута
●	- характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
—	- граница кадастрового квартала
—	- граница зоны с особыми условиями использования
32:28:0032101	- номер кадастрового квартала

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
ВЛ 110 кВ "Урицкая – Полпинская – Южная"

Площадь сервитута 1652 м²



Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2

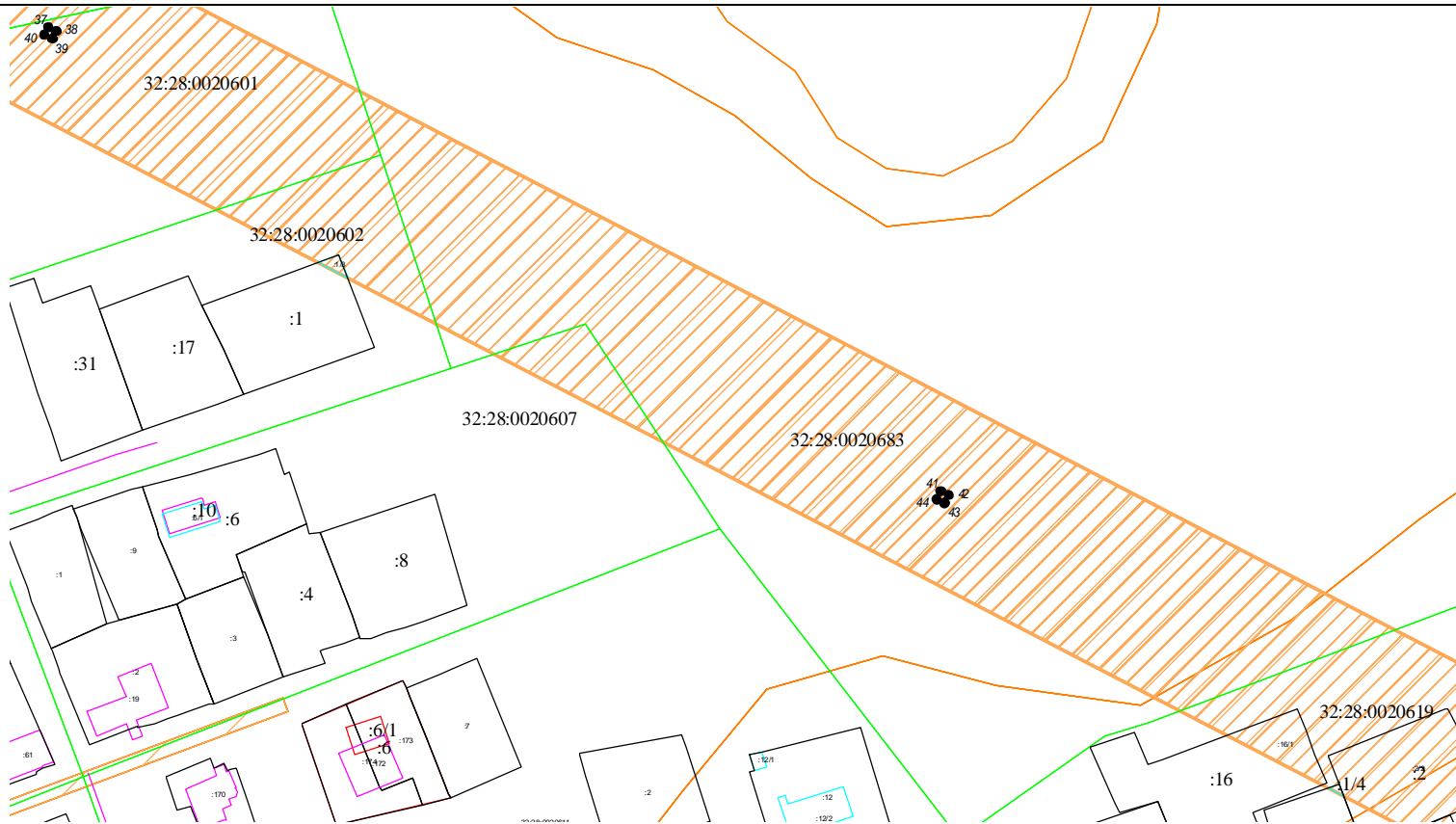
Метод определения координат: геодезический метод

Масштаб 1:2000

	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- проектные границы публичного сервитута
	- характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- граница кадастрового квартала
	- граница зоны с особыми условиями использования
32:28:0032101	- номер кадастрового квартала

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
ВЛ 110 кВ "Урицкая – Полпинская – Южная"

Площадь сервิตута 1652 м²



Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2
Метод определения координат: геодезический метод

Масштаб 1:2000

	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- проектные границы публичного сервิตута
	- характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- граница кадастрового квартала
	- граница зоны с особыми условиями использования
32:28:0032101	- номер кадастрового квартала

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ВЛ 110 кВ "Урицкая – Полпинская – Южная"

Площадь сервитута 1652 м²



Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2

Метод определения координат: геодезический метод

Масштаб 1:2000

— существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

— проектные границы публичного сервитута

● — характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

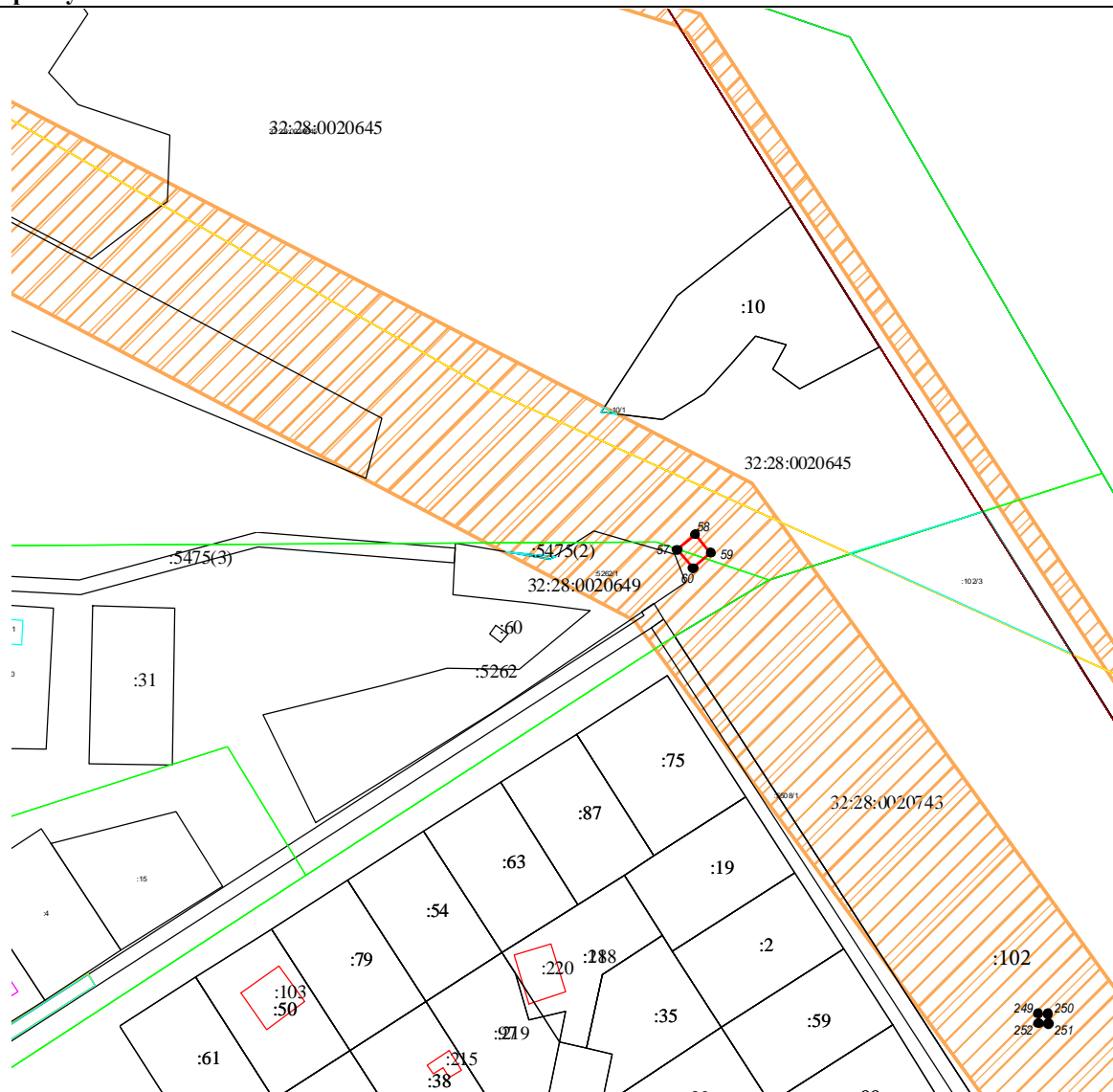
— граница кадастрового квартала

— граница зоны с особыми условиями использования

32:28:0032101 — номер кадастрового квартала

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
ВЛ 110 кВ "Урицкая – Полтинская – Южная"

Площадь сервитута 1652 м²



Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2
Метод определения координат: геодезический метод

Масштаб 1:2000

—	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
—	- проектные границы публичного сервитута
●	- характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
—	- граница кадастрового квартала
—	- граница зоны с особыми условиями использования
32:28:0032101	- номер кадастрового квартала

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ВЛ 110 кВ "Урицкая – Полтинская – Южная"

Площадь сервитута 1652 м²



Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2

Метод определения координат: геодезический метод

Масштаб 1:2000

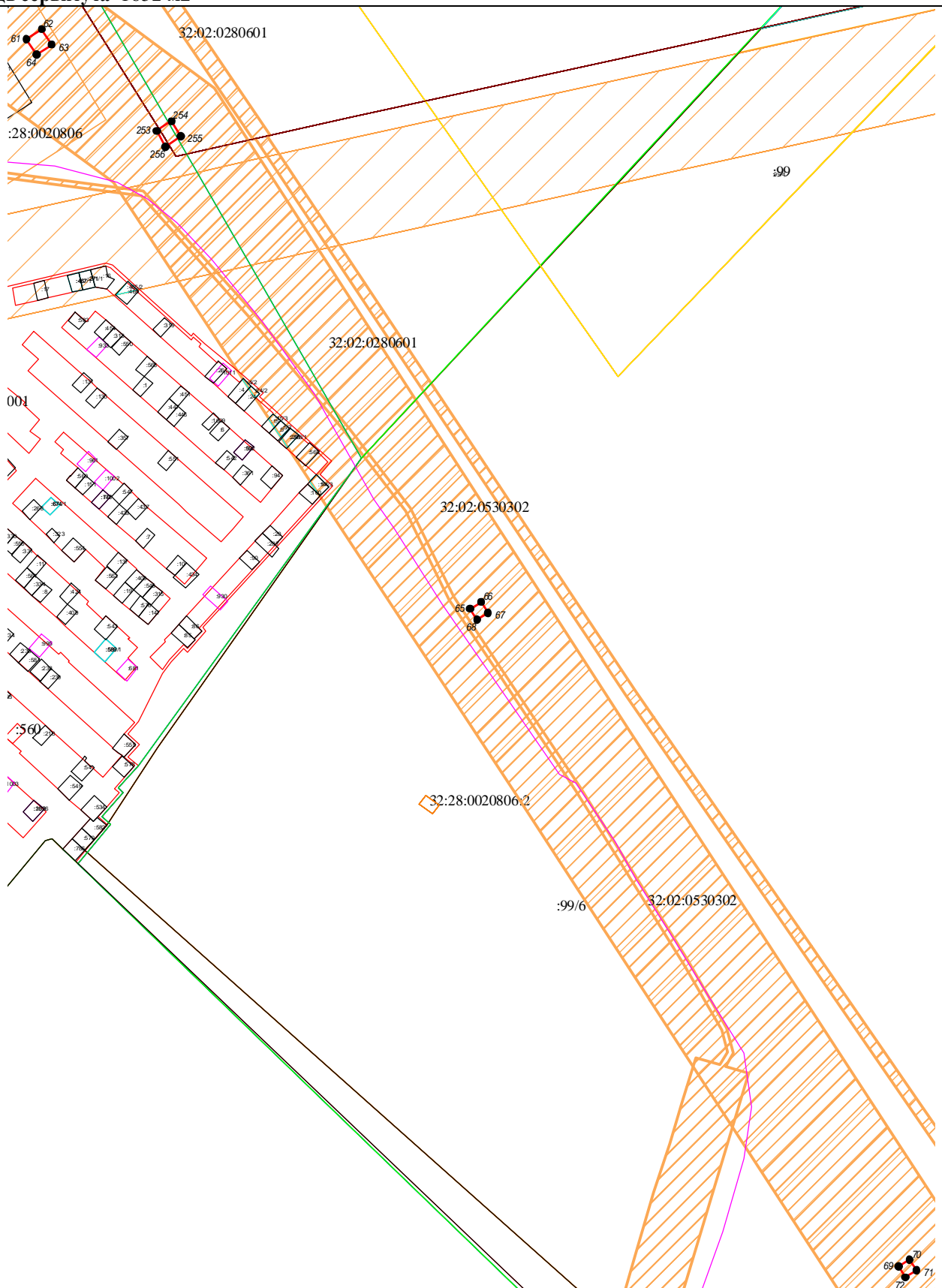
	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- проектные границы публичного сервитута
	- характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- граница кадастрового квартала
	- граница зоны с особыми условиями использования
32:28:0032101	- номер кадастрового квартала

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ВЛ 110 кВ "Урицкая – Полтинская – Южная"

Площадь сервитута 1652 м²



Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2

Метод определения координат: геодезический метод

Масштаб 1:2000

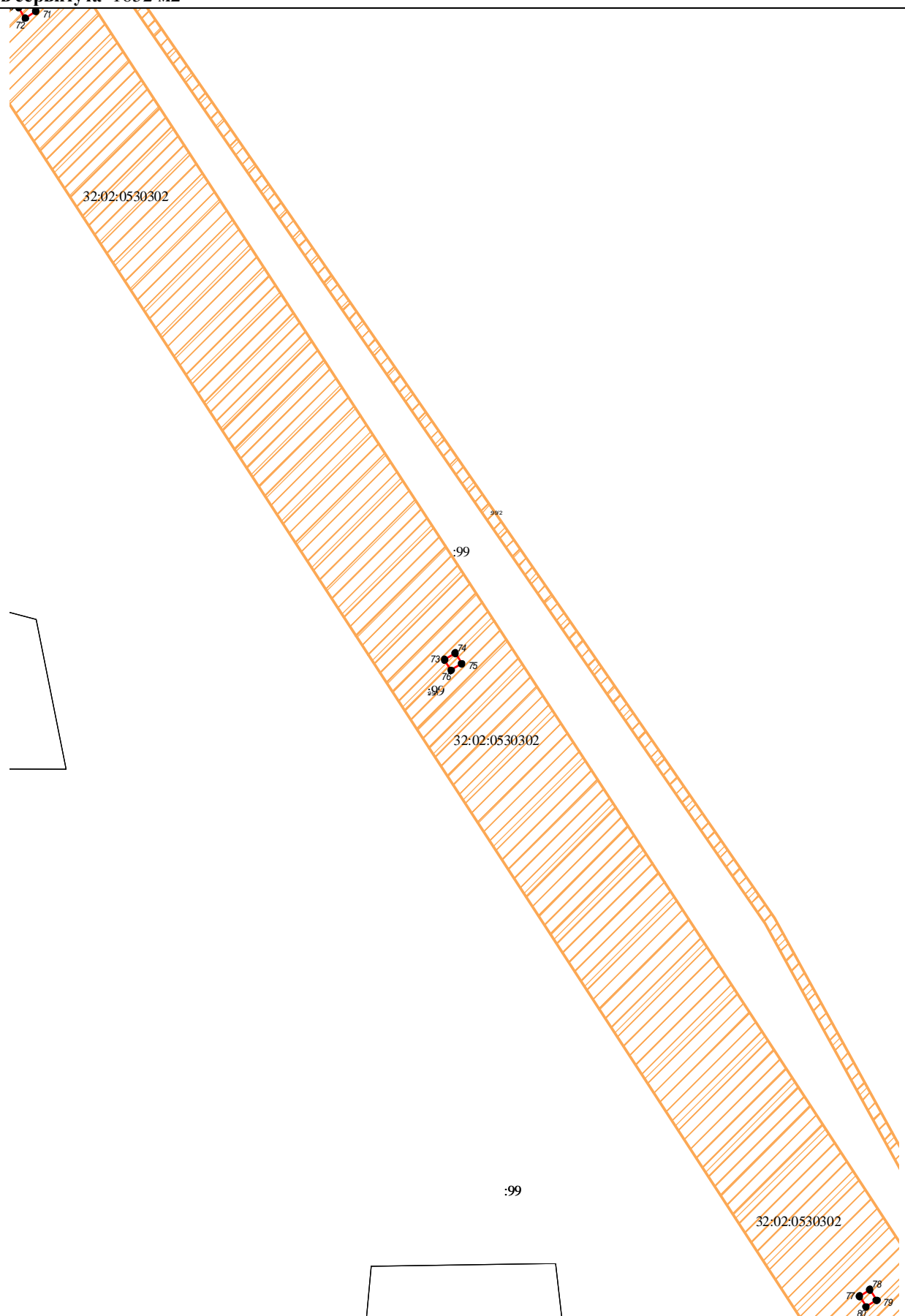
	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- проектные границы публичного сервитута
●	- характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- граница кадастрового квартала
	- граница зоны с особыми условиями использования
32:28:0032101	- номер кадастрового квартала

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ВЛ 110 кВ "Урицкая – Полтинская – Южная"

Площадь сервитута 1652 м²



Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2

Метод определения координат: геодезический метод

Масштаб 1:2000

— существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

— проектные границы публичного сервитута

● — характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

— граница кадастрового квартала

— граница зоны с особыми условиями использования

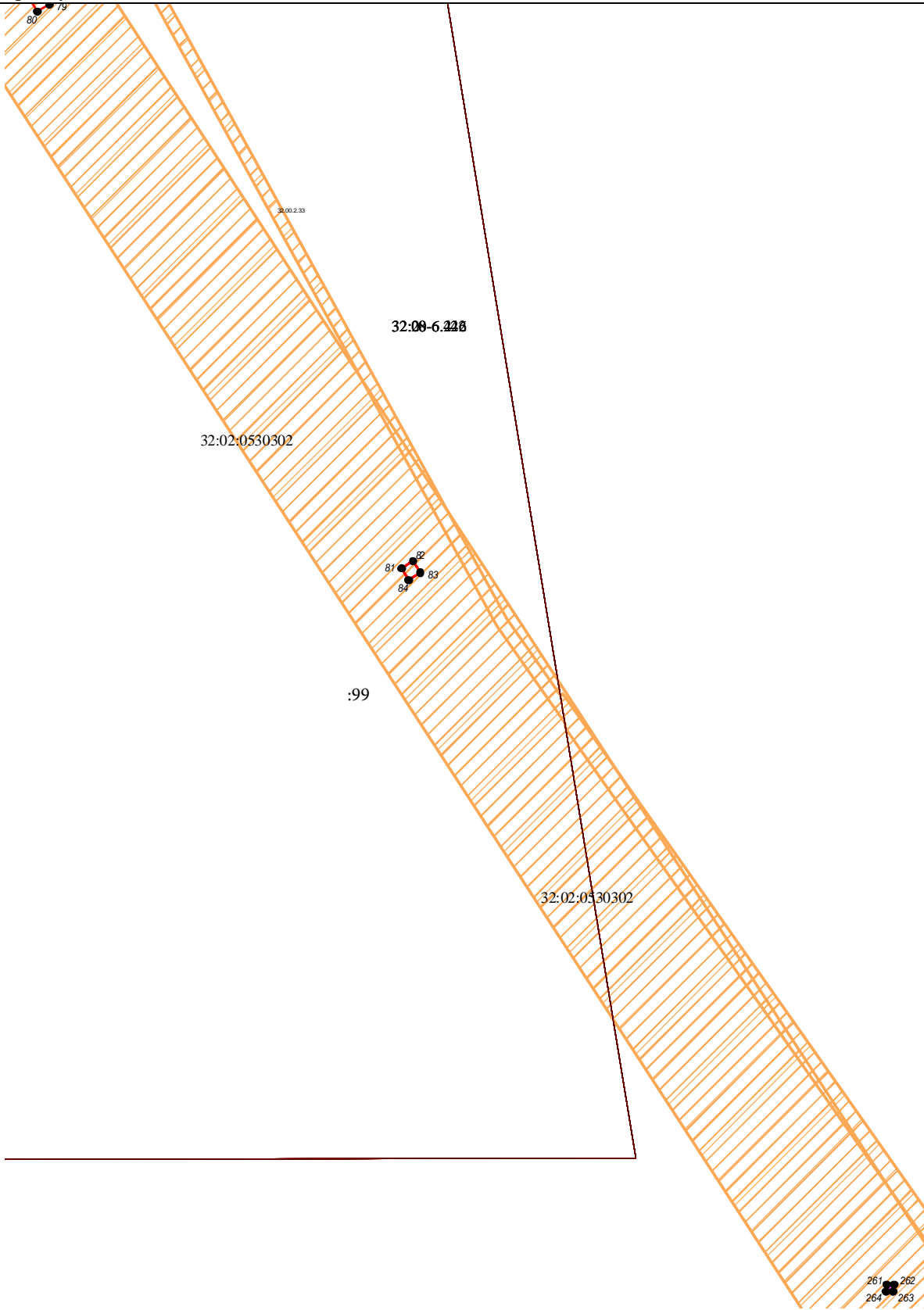
32:28:0032101 — номер кадастрового квартала

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ВЛ 110 кВ "Урицкая – Полпинская – Южная"

Площадь сервитута 1652 м²



Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2

Метод определения координат: геодезический метод

Масштаб 1:2000

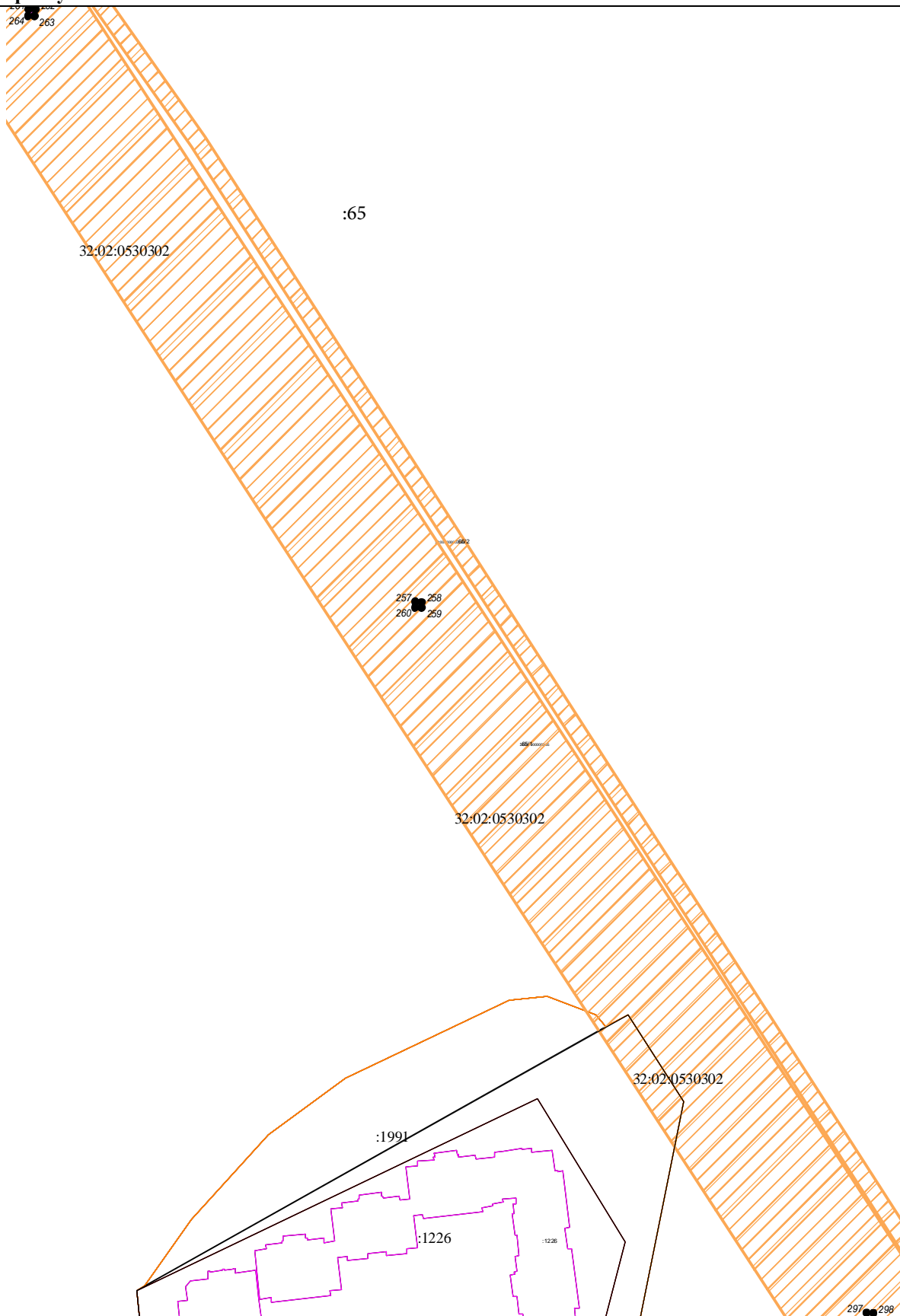
	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- проектные границы публичного сервитута
	- характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- граница кадастрового квартала
	- граница зоны с особыми условиями использования
32:28:0032101	- номер кадастрового квартала

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ВЛ 110 кВ "Урицкая – Полтинская – Южная"

Площадь сервитута 1652 м²



Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2

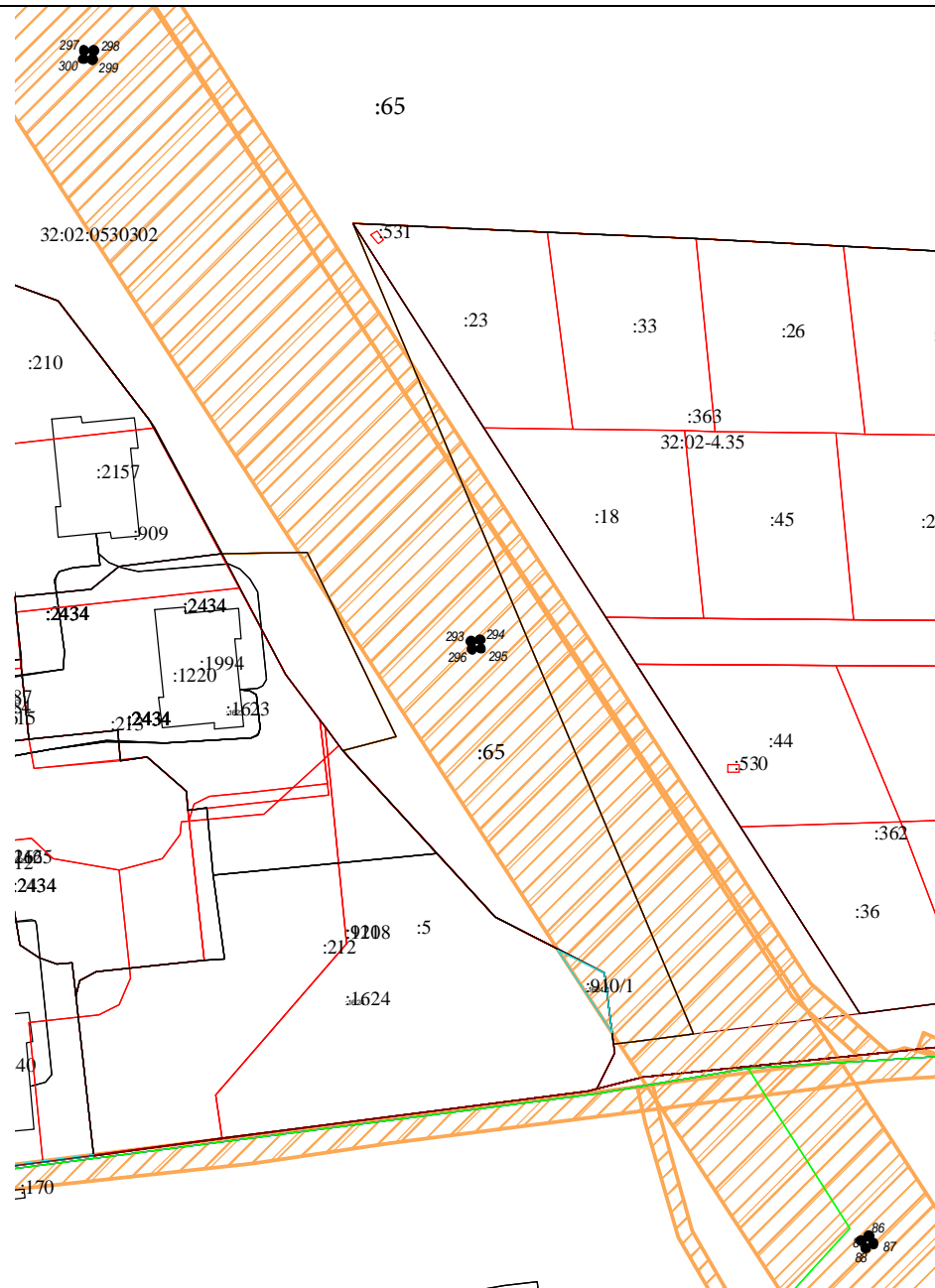
Масштаб 1:2000

Метод определения координат: геодезический метод

	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- проектные границы публичного сервитута
	- характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- граница кадастрового квартала
	- граница зоны с особыми условиями использования
32:28:0032101	- номер кадастрового квартала

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
ВЛ 110 кВ "Урицкая – Полпинская – Южная"**

Площадь сервитута 1652 м²



Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2
Метод определения координат: геодезический метод

Масштаб 1:2000

—	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
—	- проектные границы публичного сервитута
●	- характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
—	- граница кадастрового квартала
—	- граница зоны с особыми условиями использования
32:28:0032101	- номер кадастрового квартала

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ВЛ 110 кВ "Урицкая – Полпинская – Южная"

Площадь сервитута 1652 м²



Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2

Метод определения координат: геодезический метод

Масштаб 1:2000

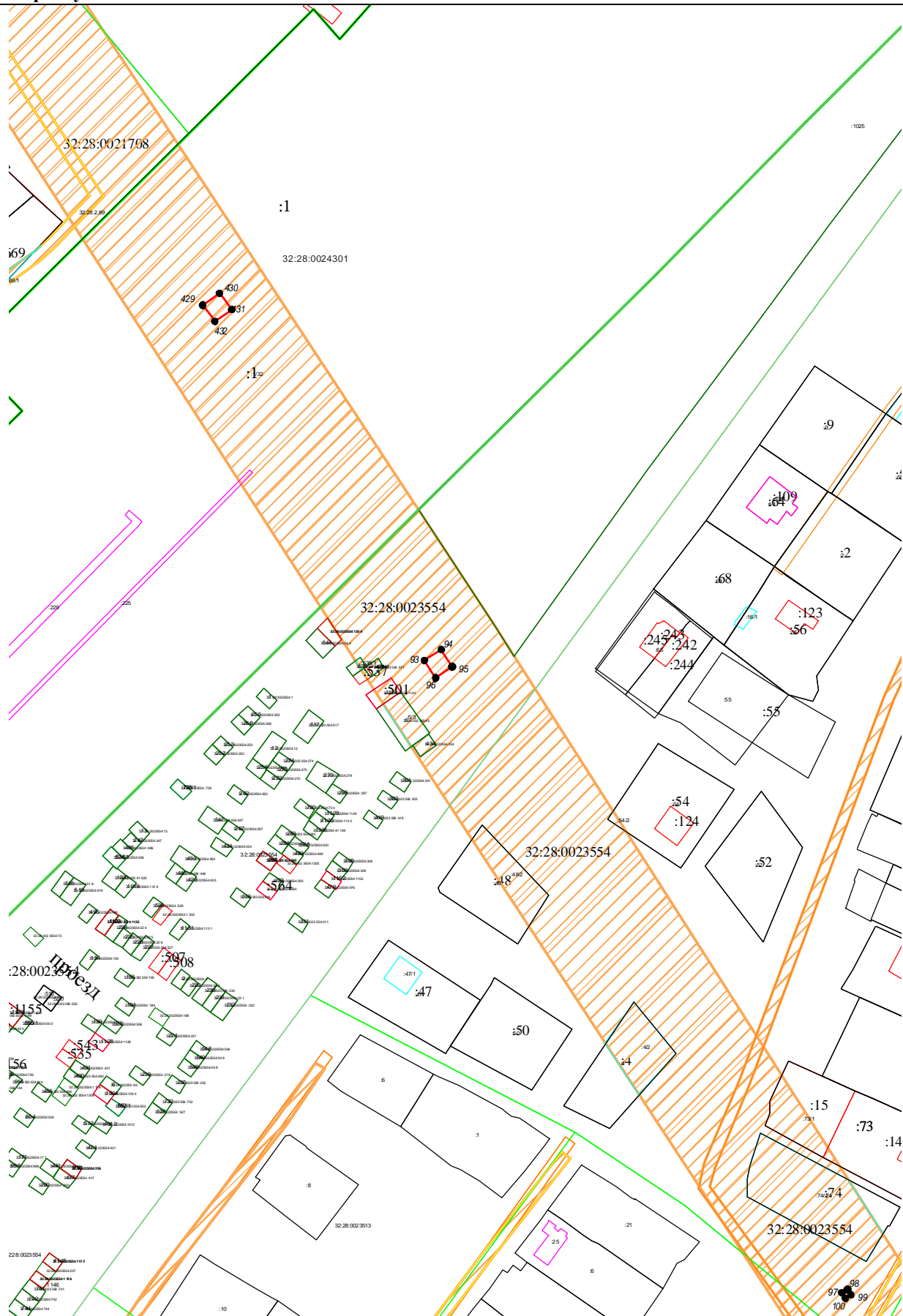
	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- проектные границы публичного сервитута
	- характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- граница кадастрового квартала
	- граница зоны с особыми условиями использования
32:28:0032101	- номер кадастрового квартала

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ВЛ 110 кВ "Урицкая – Полпинская – Южная"

Площадь сервитута 1652 м²



Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2

Метод определения координат: геодезический метод

Масштаб 1:2000

	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- проектные границы публичного сервитута
●	- характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- граница кадастрового квартала
	- граница зоны с особыми условиями использования
32:28:0032101	- номер кадастрового квартала

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
ВЛ 110 кВ "Урицкая – Полтинская – Южная"

Площадь сервитута 1652 м²



Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2
Метод определения координат: геодезический метод

Масштаб 1:2000

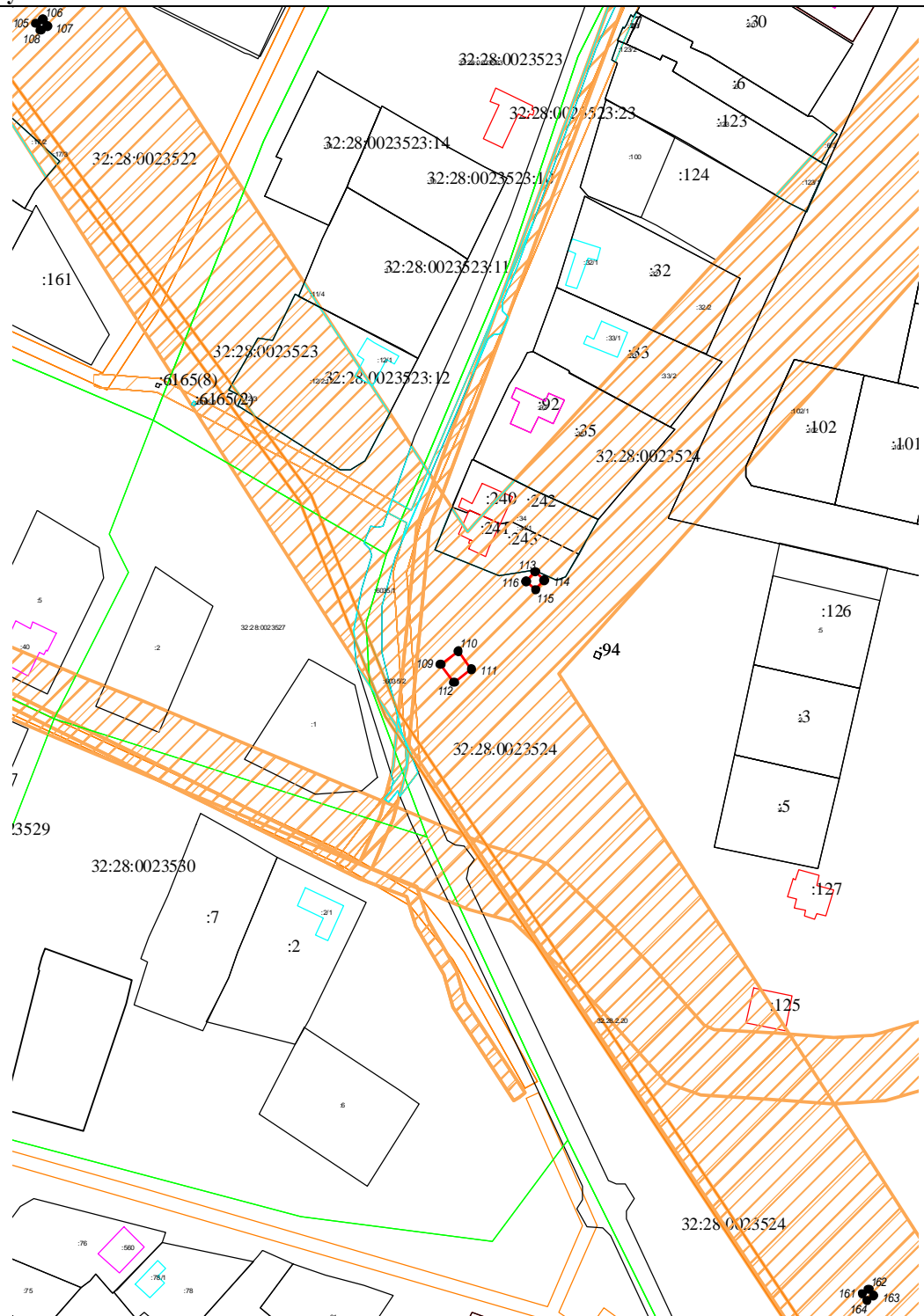
—	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
—	- проектные границы публичного сервитута
●	- характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
—	- граница кадастрового квартала
—	- граница зоны с особыми условиями использования
32:28:0032101	- номер кадастрового квартала

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ВЛ 110 кВ "Урицкая – Полпинская – Южная"

Площадь сервитута 1652 м²



Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2

Метод определения координат: геодезический метод

Масштаб 1:2000

	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- проектные границы публичного сервитута
	- характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- граница кадастрового квартала
	- граница зоны с особыми условиями использования
32:28:0032101	- номер кадастрового квартала

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ВЛ 110 кВ "Урицкая – Полтинская – Южная"

Площадь сервิตута 1652 м²



**Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2
Метод определения координат: геодезический метод**

Масштаб 1:2000

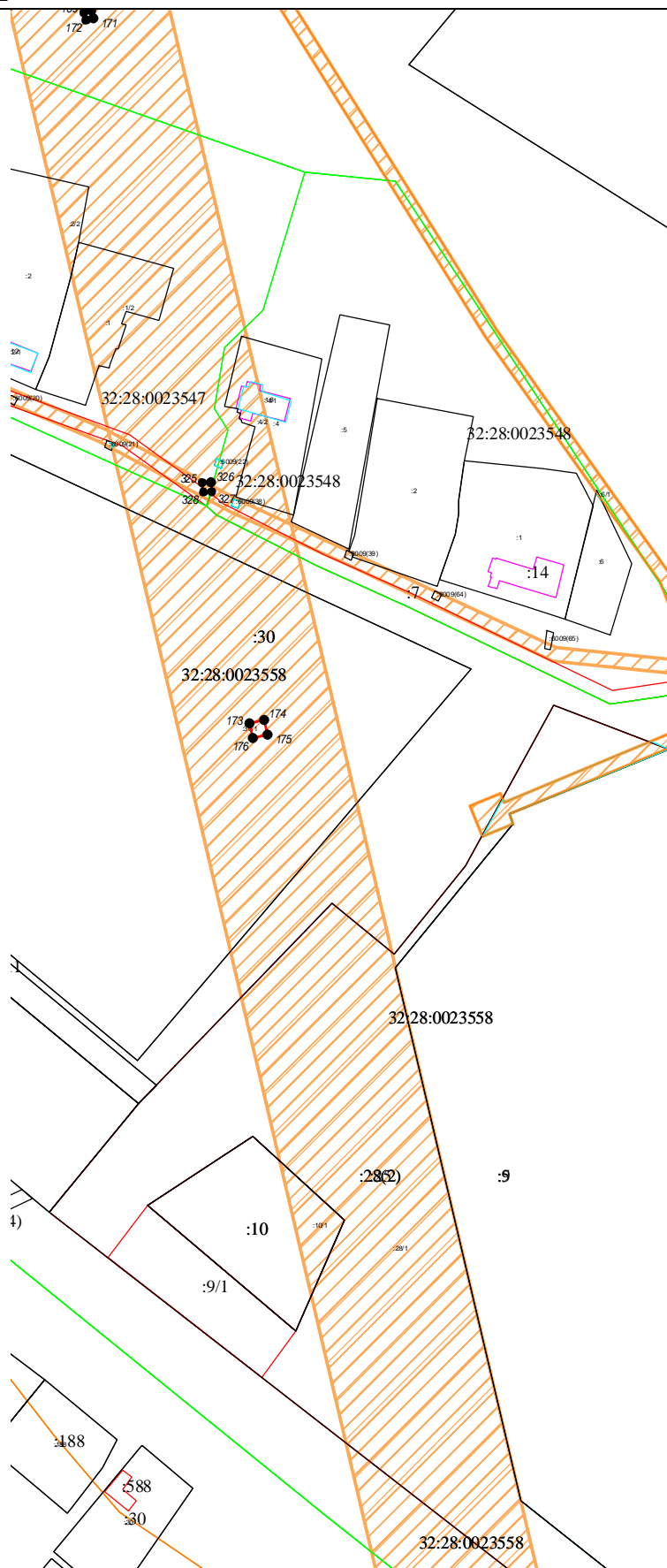
	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- проектные границы публичного сервิตута
	- характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- граница кадастрового квартала
	- граница зоны с особыми условиями использования
32:28:0032101	- номер кадастрового квартала

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ВЛ 110 кВ "Урицкая – Полпинская – Южная"

Площадь сервитута 1652 м²



Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2

Метод определения координат: геодезический метод

Масштаб 1:2000

	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- проектные границы публичного сервитута
●	- характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- граница кадастрового квартала
	- граница зоны с особыми условиями использования

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ВЛ 110 кВ "Урицкая – Полтинская – Южная"

Площадь сервитута 1652 м²

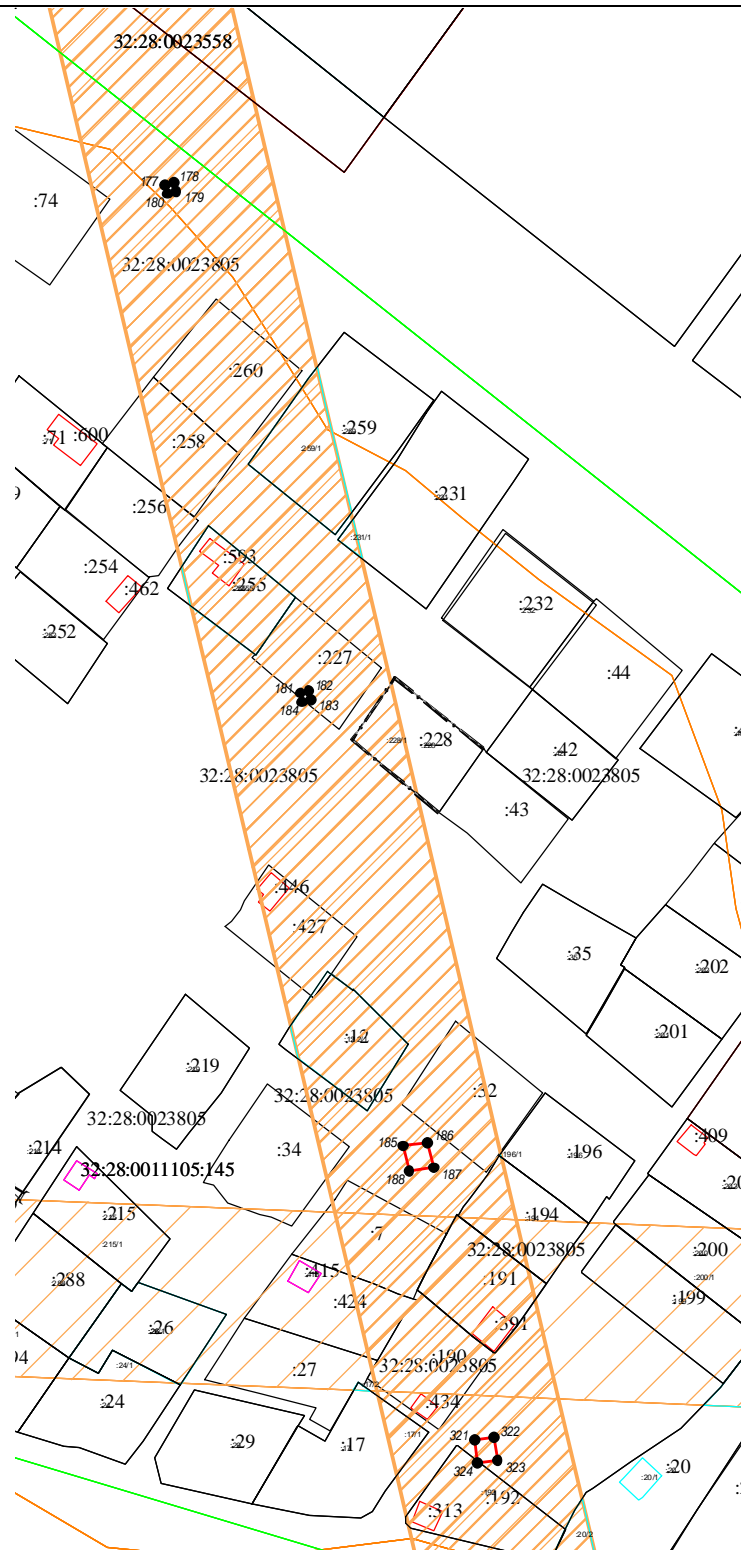
32:28:0032101 - номер кадастрового квартала

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ВЛ 110 кВ "Урицкая – Полтинская – Южная"

Площадь сервитута 1652 м²



Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2

Масштаб 1:2000

Метод определения координат: геодезический метод

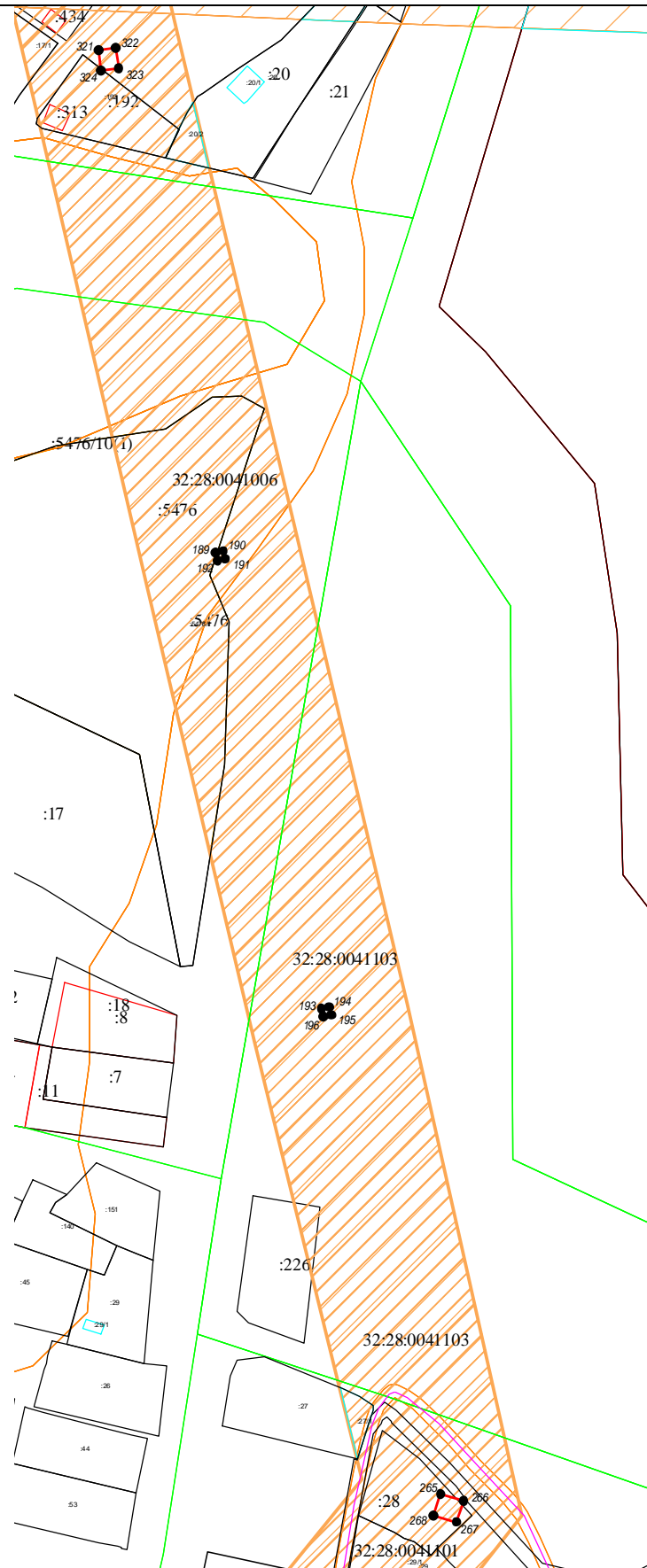
—	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
—	- проектные границы публичного сервитута
●	- характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
—	- граница кадастрового квартала
—	- граница зоны с особыми условиями использования
32:28:0032101	- номер кадастрового квартала

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ВЛ 110 кВ "Урицкая – Полтинская – Южная"

Площадь сервитута 1652 м²



Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2

Метод определения координат: геодезический метод

Масштаб 1:2000

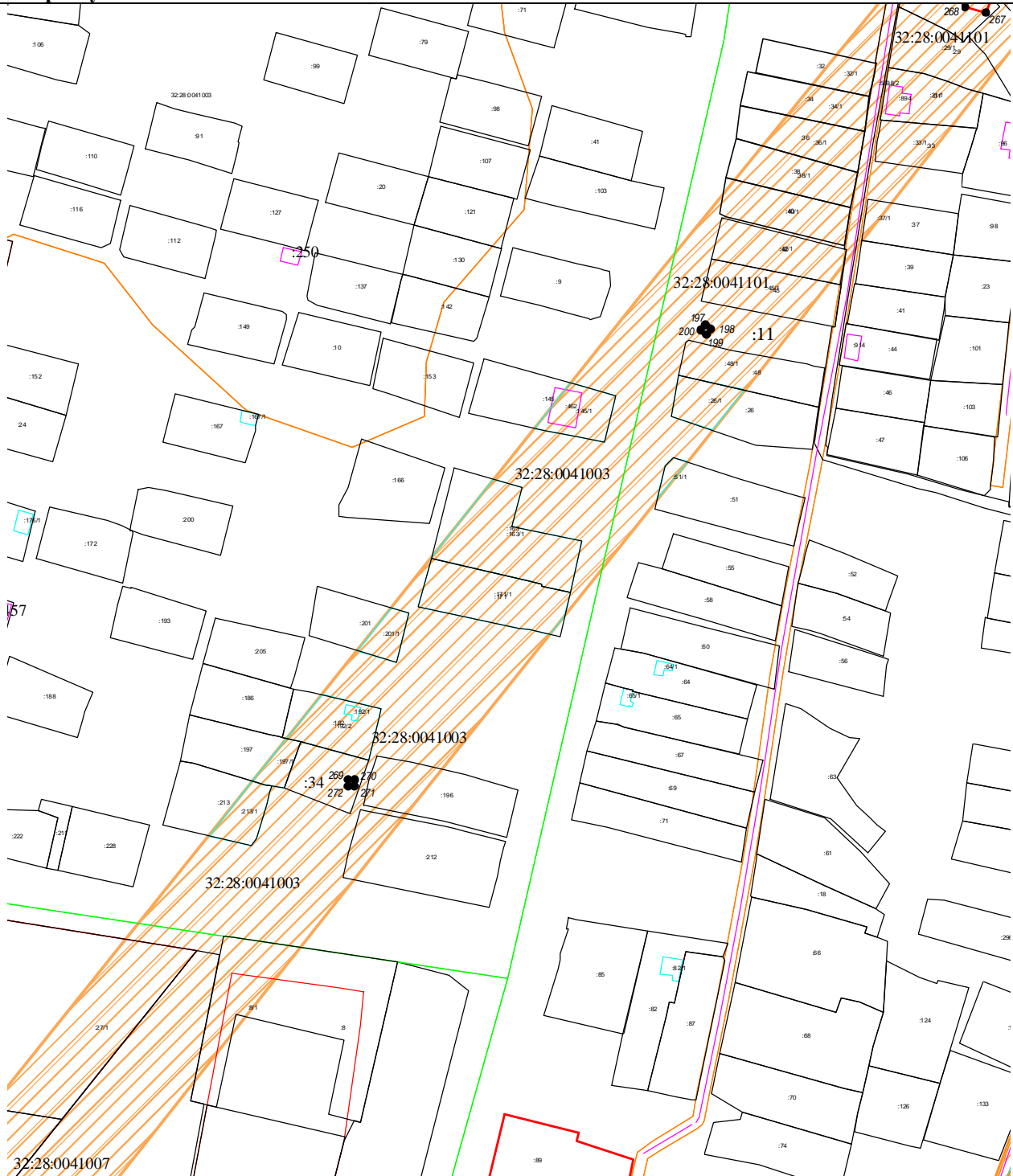
	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- проектные границы публичного сервитута
●	- характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- граница кадастрового квартала
	- граница зоны с особыми условиями использования
32:28:0032101	- номер кадастрового квартала

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ВЛ 110 кВ "Урицкая – Полтинская – Южная"

Площадь сервитута 1652 м²



Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2

Масштаб 1:2000

Метод определения координат: геодезический метод

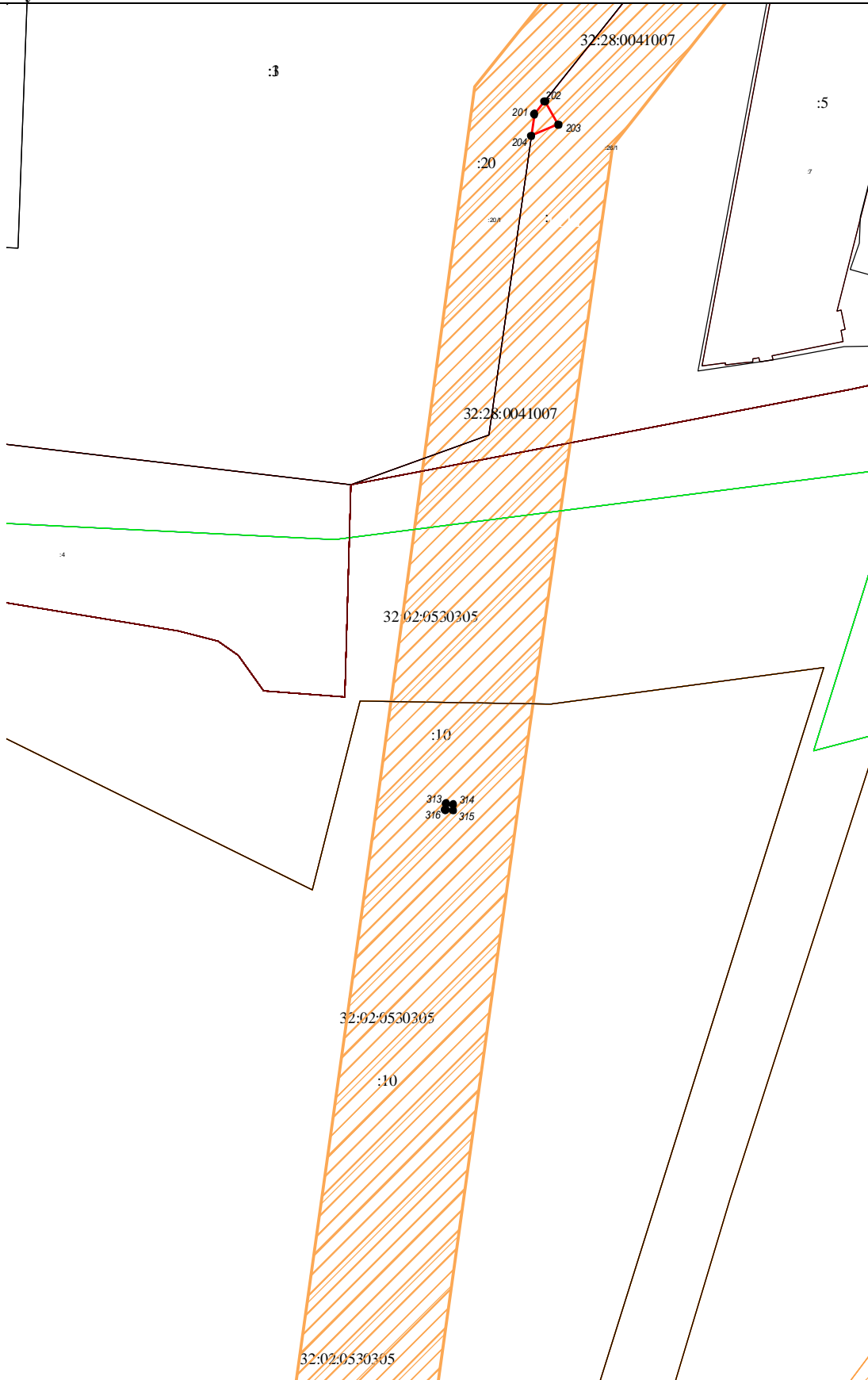
	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- проектные границы публичного сервитута
	- характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- граница кадастрового квартала
	- граница зоны с особыми условиями использования
32:28:0032101	- номер кадастрового квартала

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ВЛ 110 кВ "Урицкая – Полтинская – Южная"

Площадь сервิตута 1652 м²



Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2

Масштаб 1:2000

Метод определения координат: геодезический метод

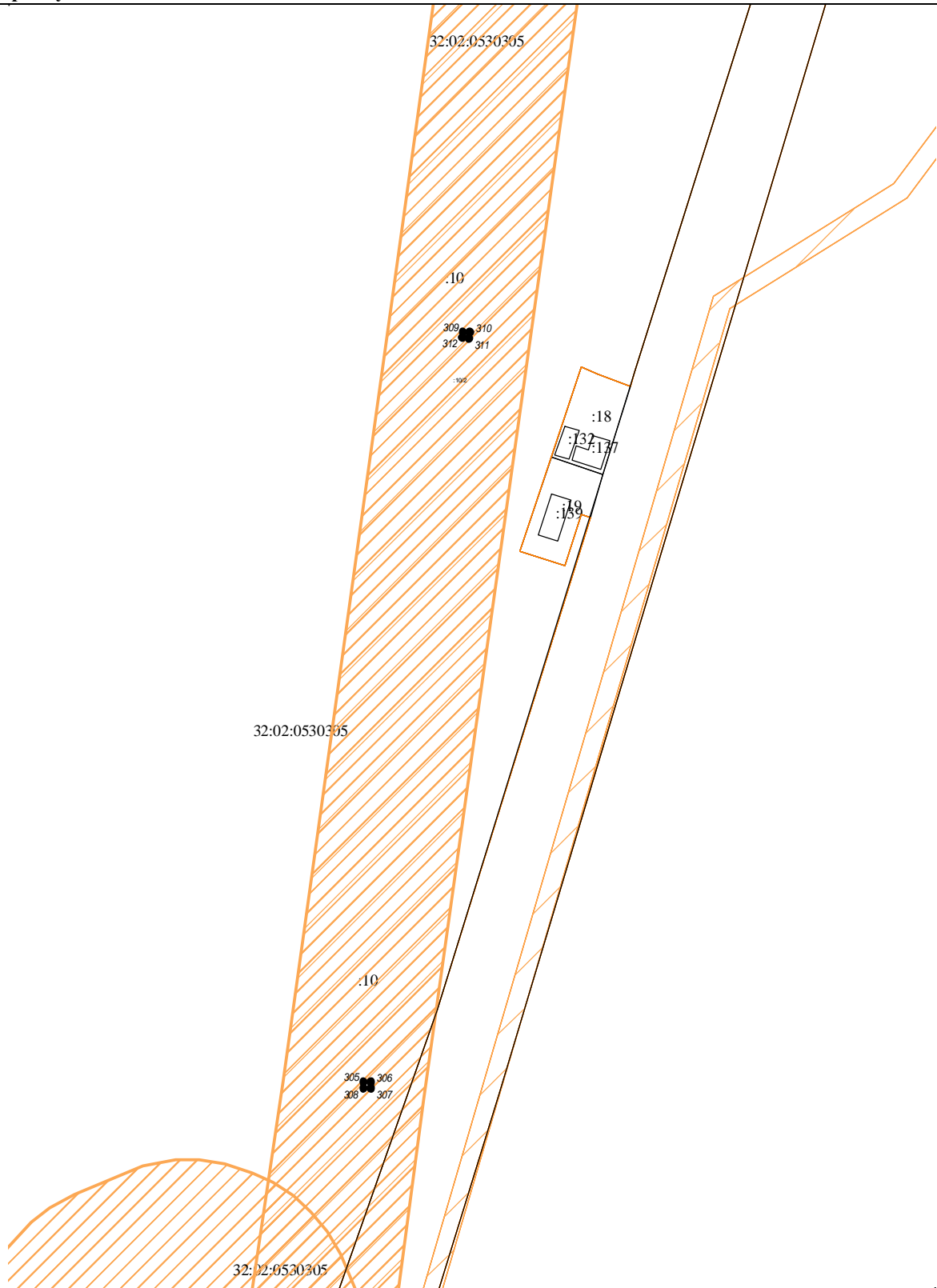
	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- проектные границы публичного сервигута
	- характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- граница кадастрового квартала
	- граница зоны с особыми условиями использования
32:28:0041007	- номер кадастрового квартала

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ВЛ 110 кВ "Урицкая – Полтинская – Южная"

Площадь сервитута 1652 м²



Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2

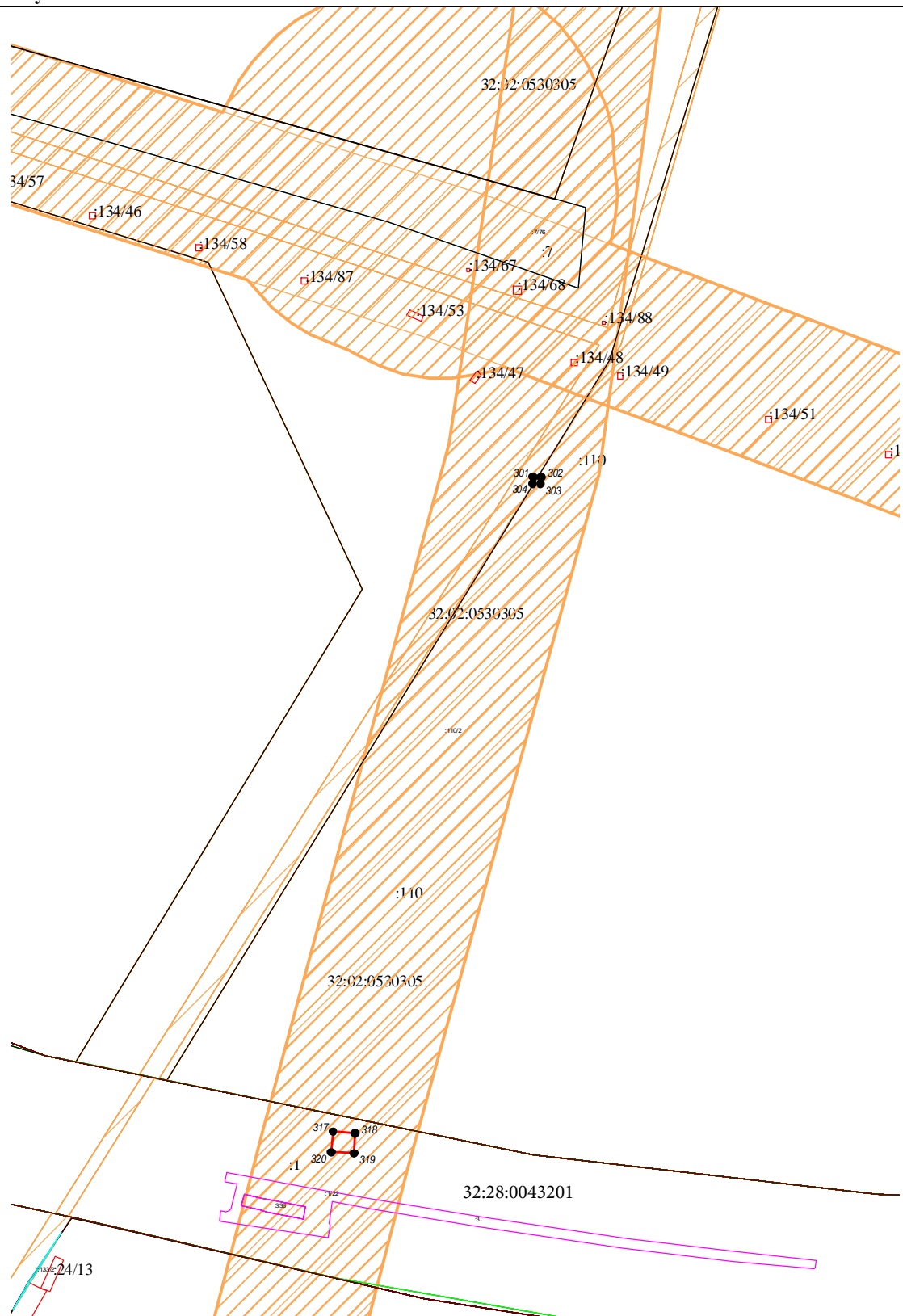
Метод определения координат: геодезический метод

Масштаб 1:2000

	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- проектные границы публичного сервитута
	- характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- граница кадастрового квартала
	- граница зоны с особыми условиями использования
32:28:0032101	- номер кадастрового квартала

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
ВЛ 110 кВ "Урицкая – Полтинская – Южная"

Площадь сервитута 1652 м²



Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2
Метод определения координат: геодезический метод

Масштаб 1:2000

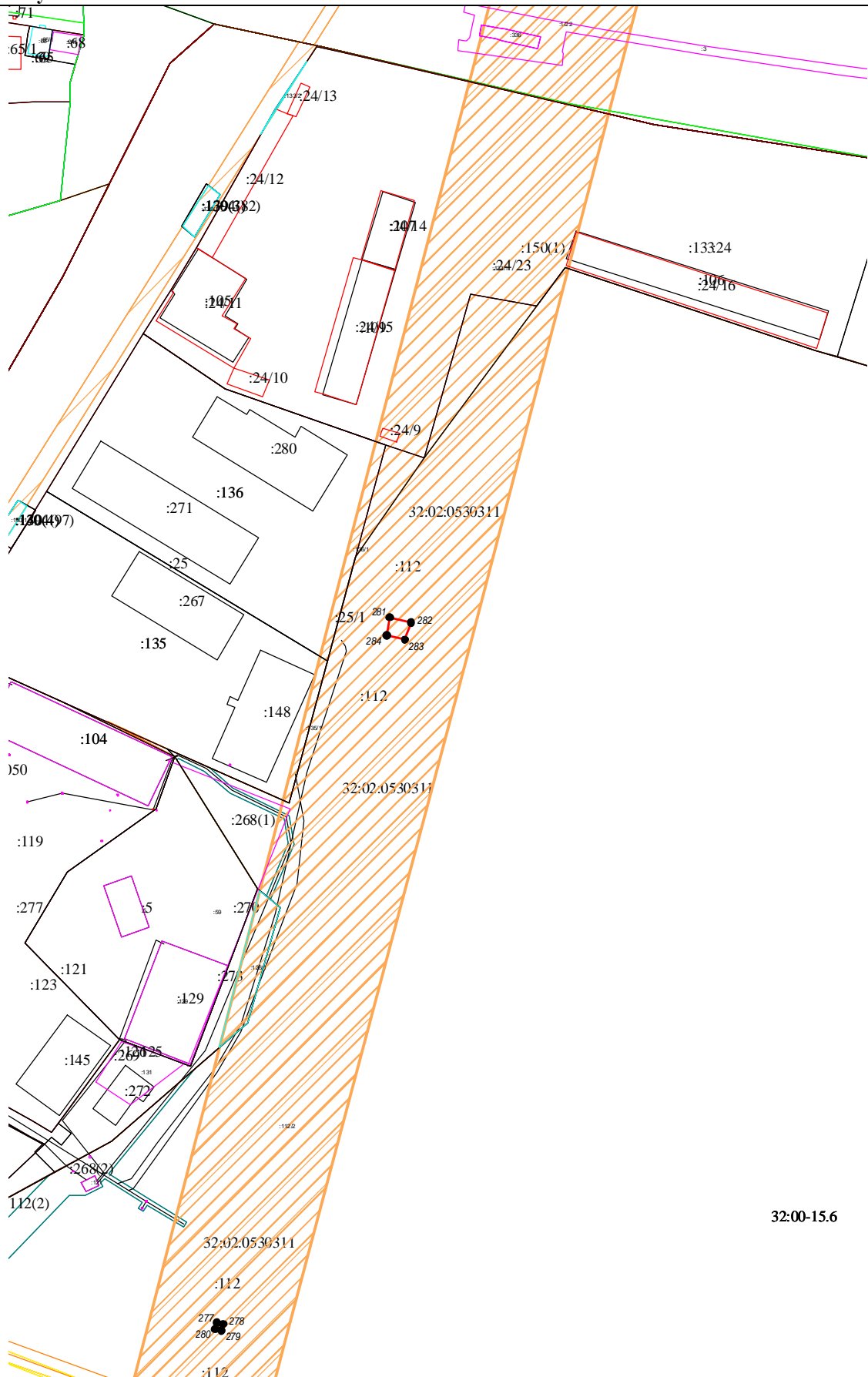
	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- проектные границы публичного сервитута
	- характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- граница кадастрового квартала
	- граница зоны с особыми условиями использования
32:28:0032101	- номер кадастрового квартала

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ВЛ 110 кВ "Урицкая – Полтинская – Южная"

Площадь сервิตута 1652 м²



Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2
Метод определения координат: геодезический метод

Масштаб 1:2000

— существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

— проектные границы публичного сервิตута

● — характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

— граница кадастрового квартала

— граница зоны с особыми условиями использования

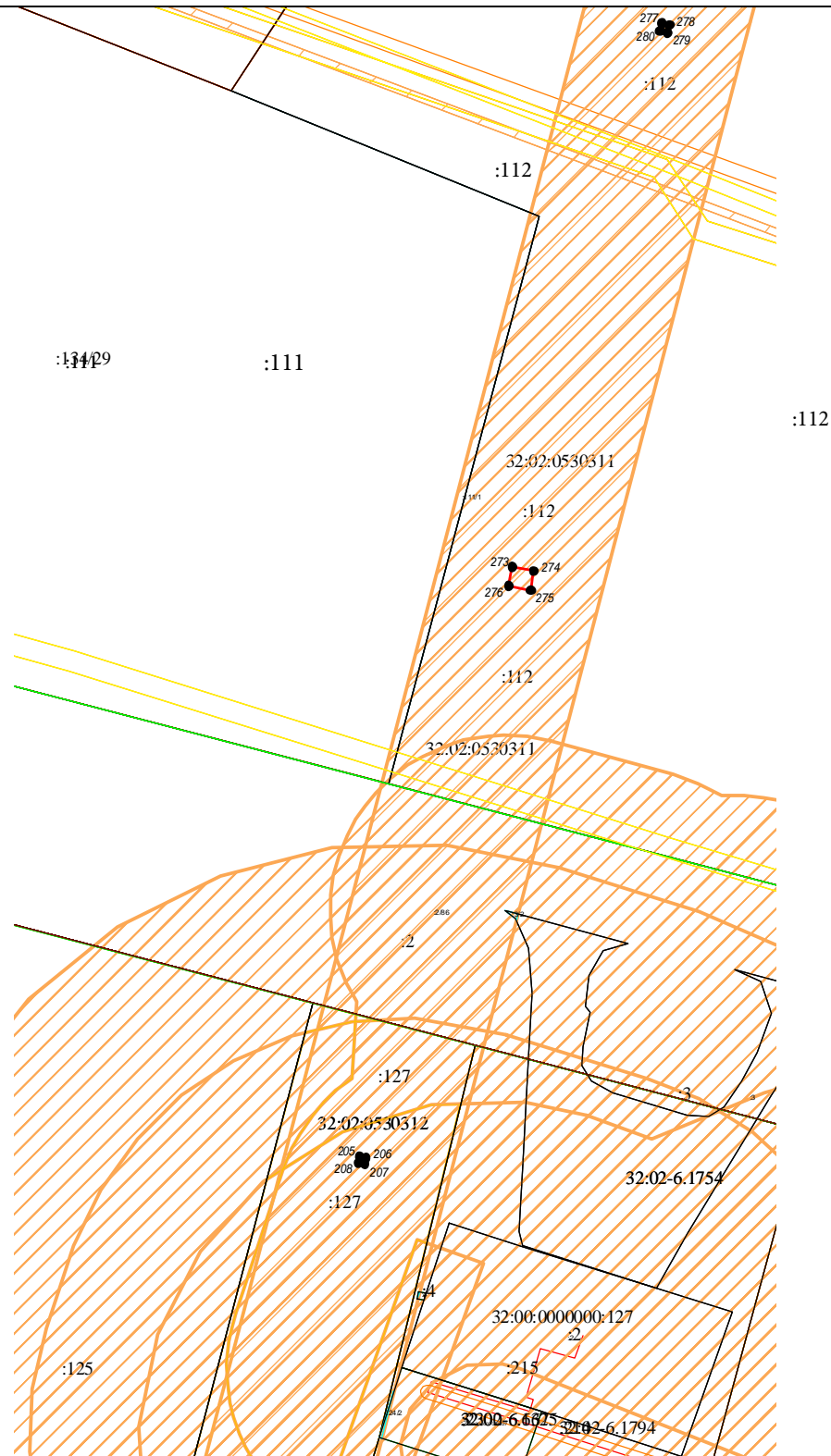
32:28:0032101 — номер кадастрового квартала

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ВЛ 110 кВ "Урицкая – Полтинская – Южная"

Площадь сервитута 1652 м²



Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2
Метод определения координат: геодезический метод

Масштаб 1:2000

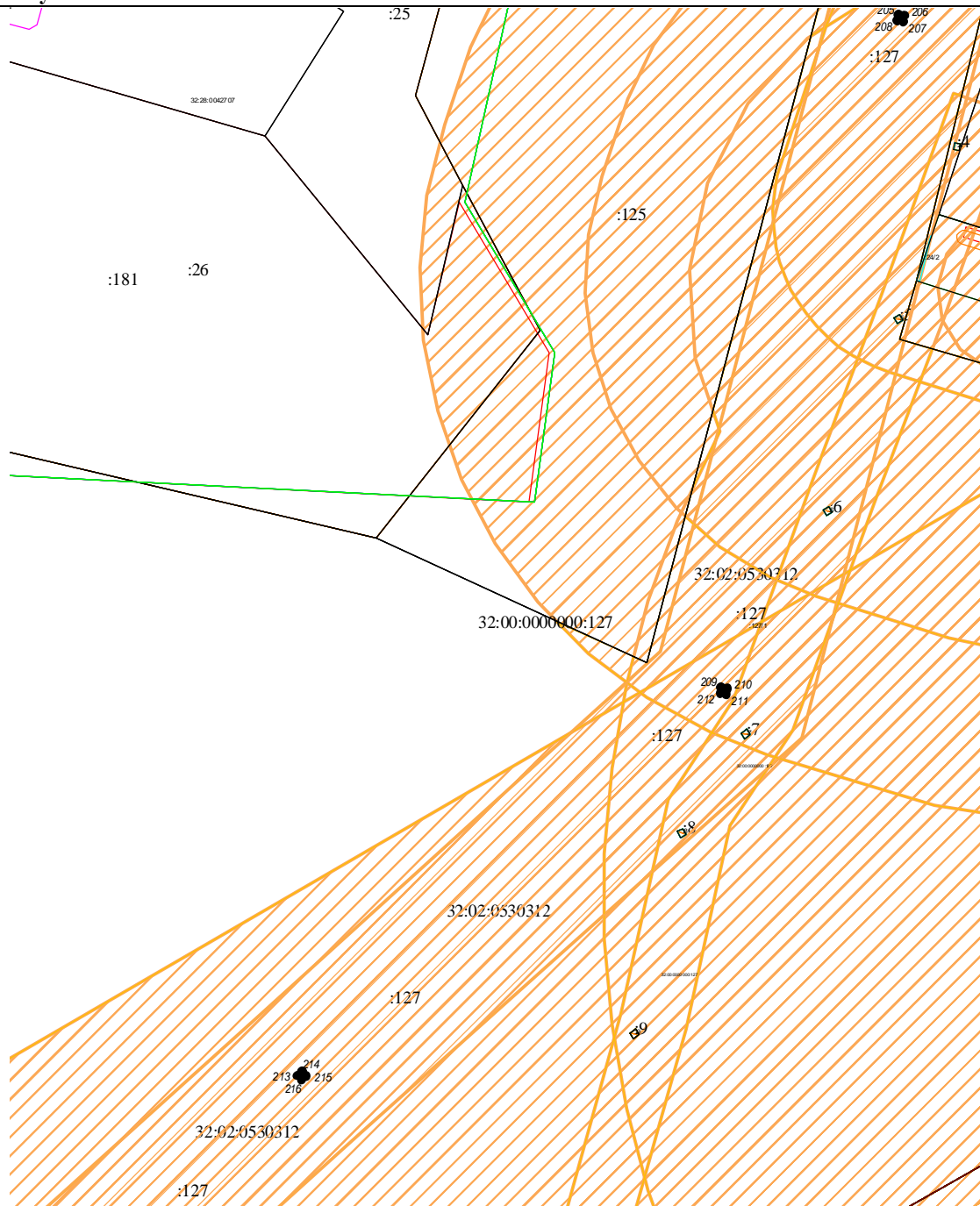
	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- проектные границы публичного сервитута
•	- характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- граница кадастрового квартала
	- граница зоны с особыми условиями использования
32:28:0032101	- номер кадастрового квартала

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ВЛ 110 кВ "Урицкая – Полтинская – Южная"

Площадь сервิตута 1652 м²



Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2

Метод определения координат: геодезический метод

Масштаб 1:2000

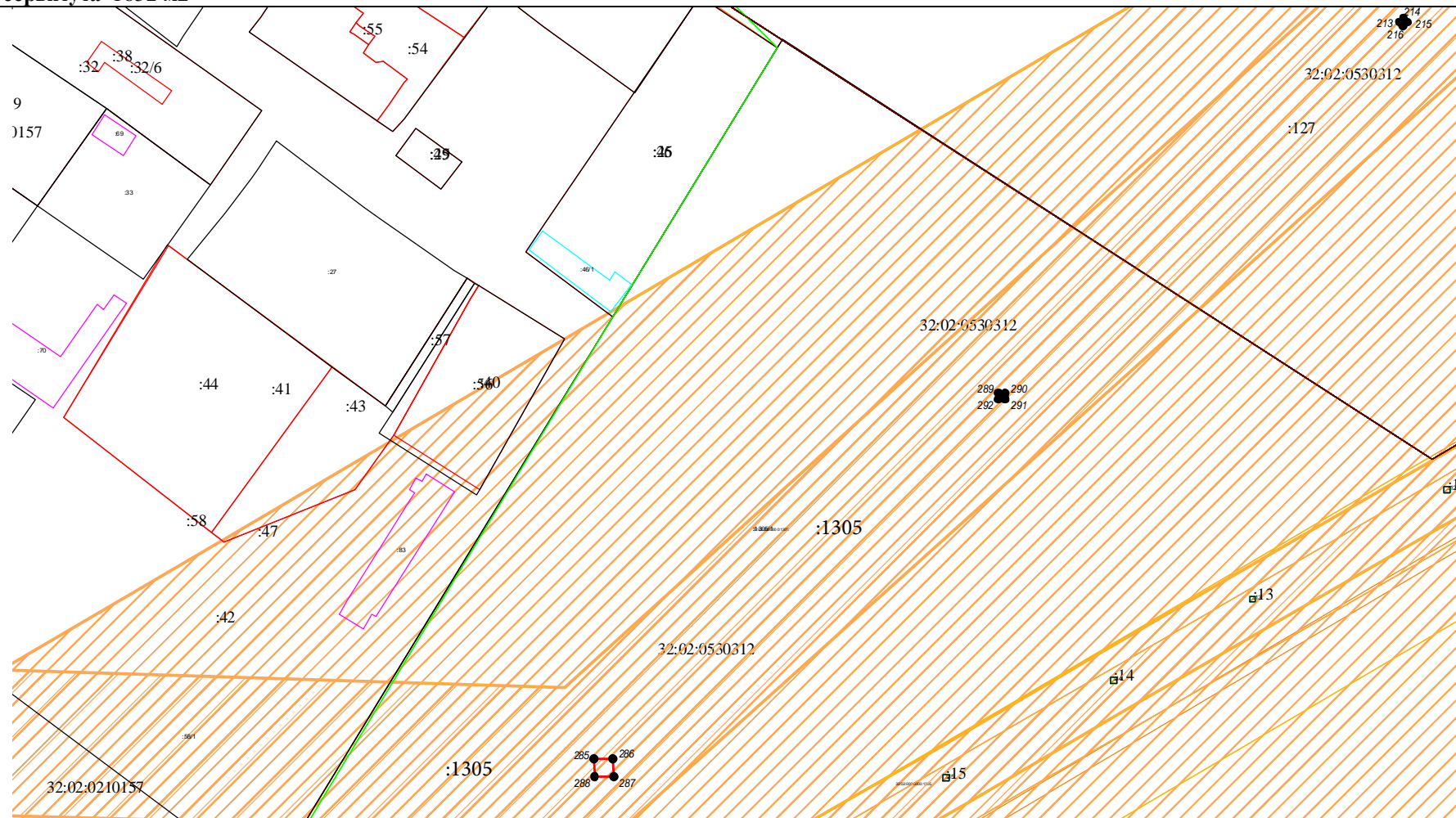
	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- проектные границы публичного сервิตута
	- характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- граница кадастрового квартала
	- граница зоны с особыми условиями использования
32:28:0032101	- номер кадастрового квартала

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ВЛ 110 кВ "Урицкая – Полтинская – Южная"

Площадь сервิตута 1652 м²



Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2

Метод определения координат: геодезический метод

Масштаб 1:2000

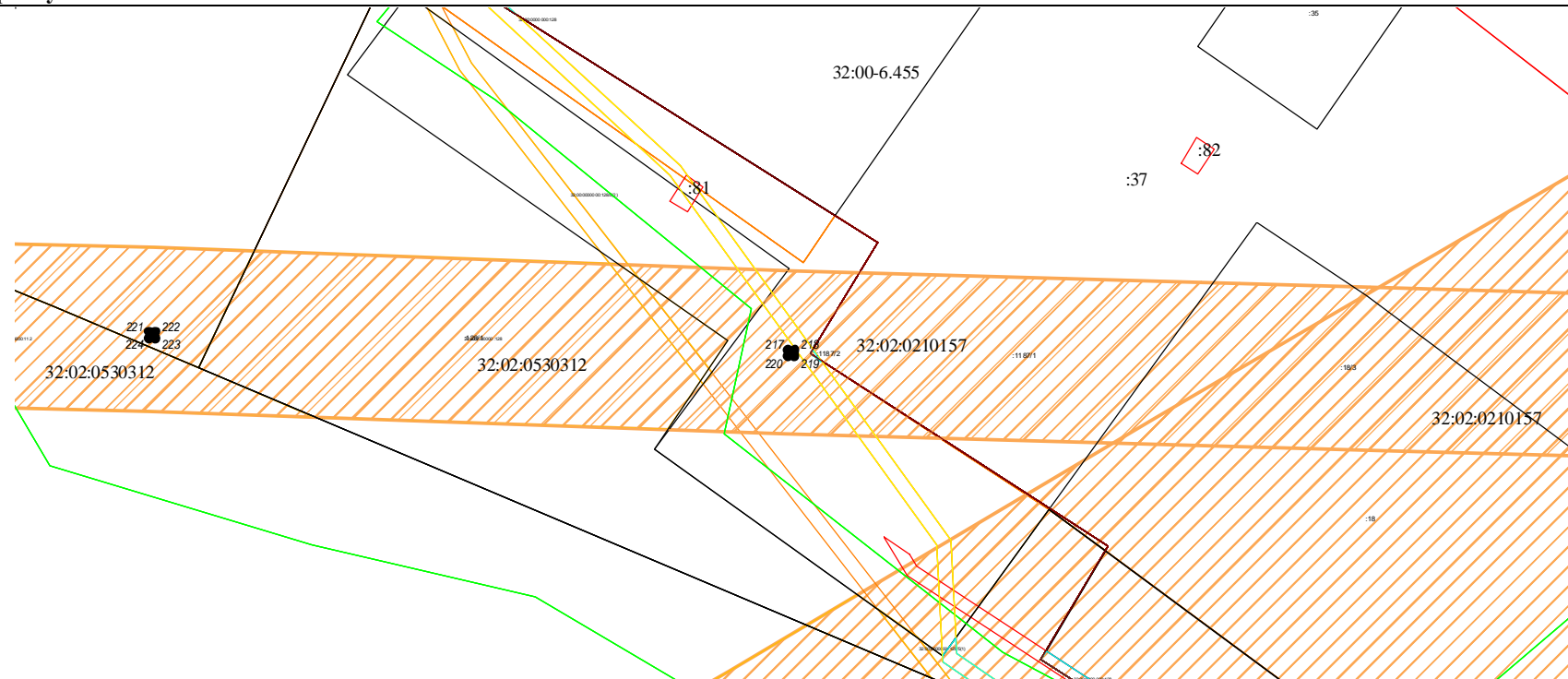
	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- проектные границы публичного сервิตута
	- характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- граница кадастрового квартала
	- граница зоны с особыми условиями использования
32:28:0032101	- номер кадастрового квартала

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ВЛ 110 кВ "Урицкая – Полтинская – Южная"

Площадь сервитута 1652 м²



Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2

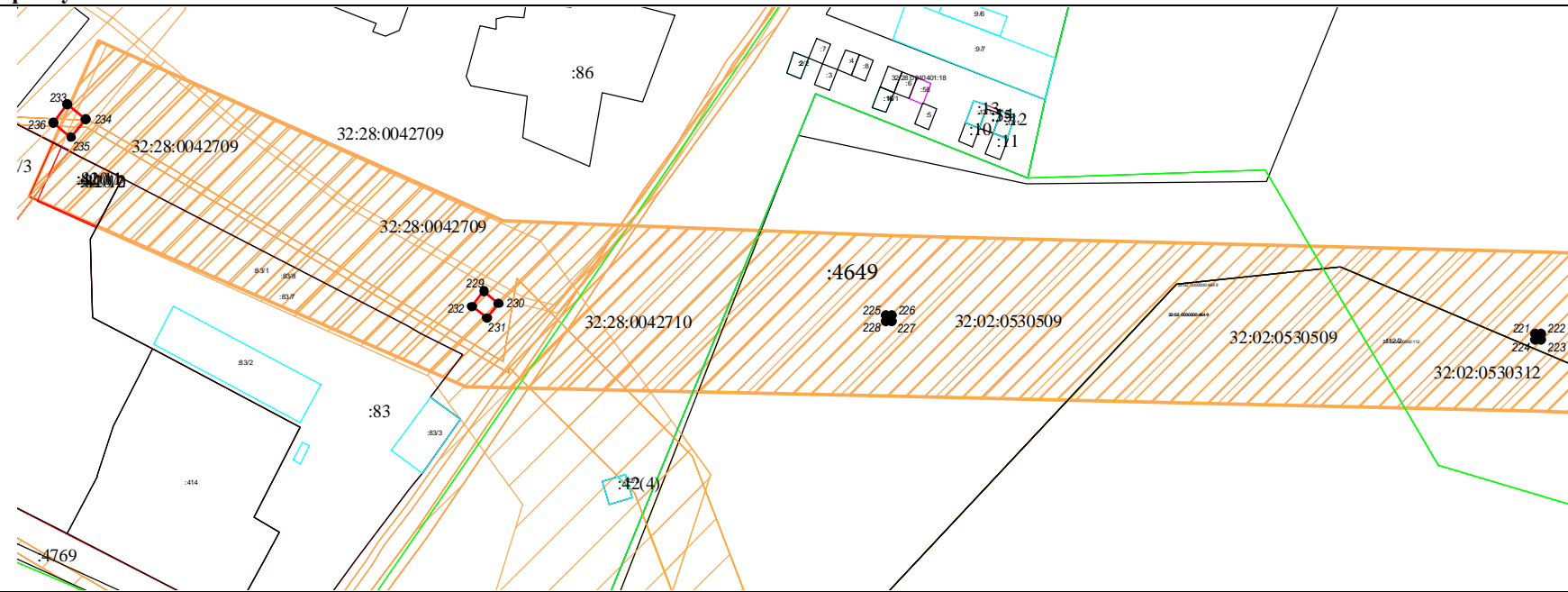
Метод определения координат: геодезический метод

Масштаб 1:2000

<hr/>	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
<hr style="color: red;"/>	- проектные границы публичного сервитута
●	- характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
<hr style="color: green;"/>	- граница кадастрового квартала
<hr style="color: orange;"/>	- граница зоны с особыми условиями использования
32:28:0032101	- номер кадастрового квартала

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
ВЛ 110 кВ "Урицкая – Полтинская – Южная"

Площадь сервิตута 1652 м²



Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2

Масштаб 1:2000

Метод определения координат: геодезический метод

	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- проектные границы публичного сервิตута
	- характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- граница кадастрового квартала
	- граница зоны с особыми условиями использования
32:28:0032101	- номер кадастрового квартала

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ВЛ 110 кВ "Урицкая – Полпинская – Южная"

Площадь сервитута 1652 м²



Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2

Метод определения координат: геодезический метод

Масштаб 1:2000

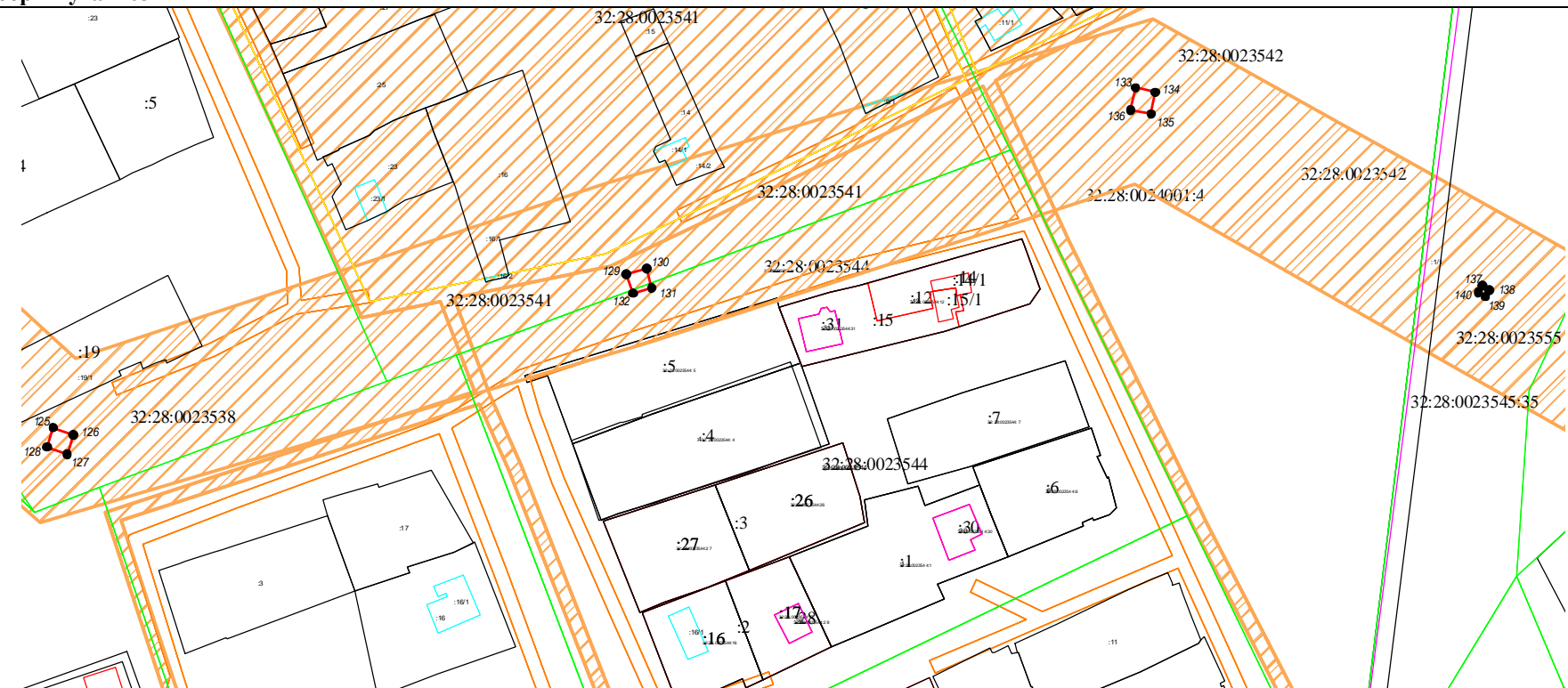
	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- проектные границы публичного сервитута
	- характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- граница кадастрового квартала
	- граница зоны с особыми условиями использования
32:28:0032101	- номер кадастрового квартала

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ВЛ 110 кВ "Урицкая – Полпинская – Южная"

Площадь сервิตута 1652 м²



Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2

Масштаб 1:2000

Метод определения координат: геодезический метод

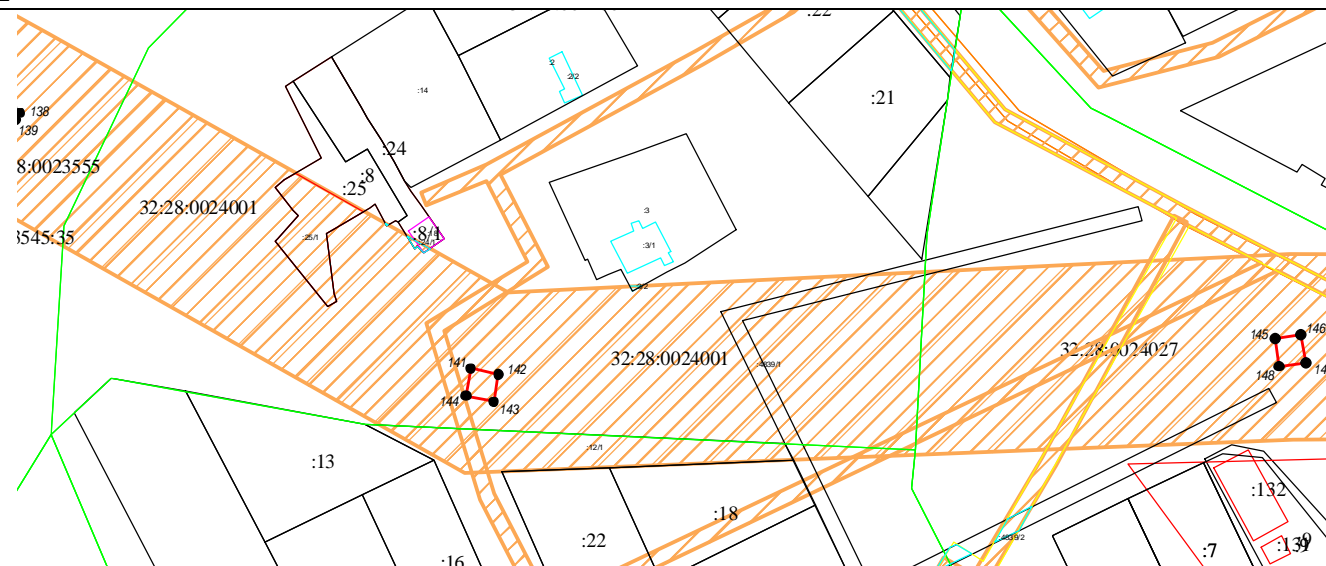
	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- проектные границы публичного сервิตута
	- характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- граница кадастрового квартала
	- граница зоны с особыми условиями использования
32:28:0032101	- номер кадастрового квартала

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ВЛ 110 кВ "Урицкая – Полпинская – Южная"

Площадь сервิตута 1652 м²



Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2

Масштаб 1:2000

Метод определения координат: геодезический метод

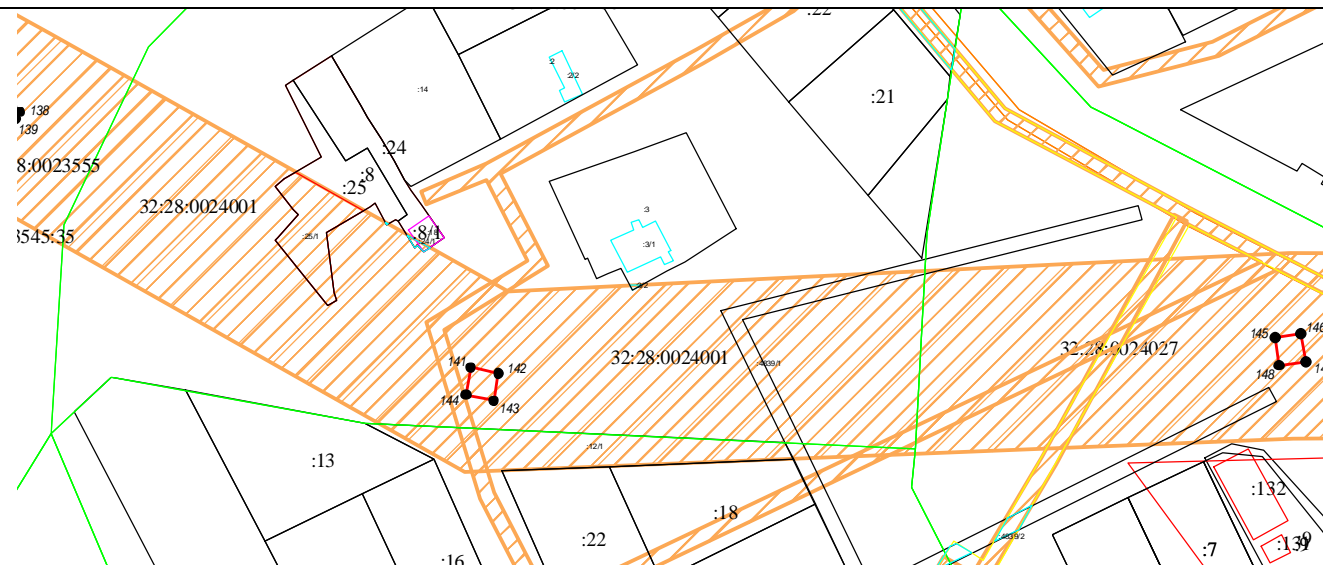
	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- проектные границы публичного сервิตута
	- характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- граница кадастрового квартала
	- граница зоны с особыми условиями использования
32:28:0032101	- номер кадастрового квартала

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ВЛ 110 кВ "Урицкая – Полпинская – Южная"

Площадь сервิตута 1652 м²



Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2

Масштаб 1:2000

Метод определения координат: геодезический метод

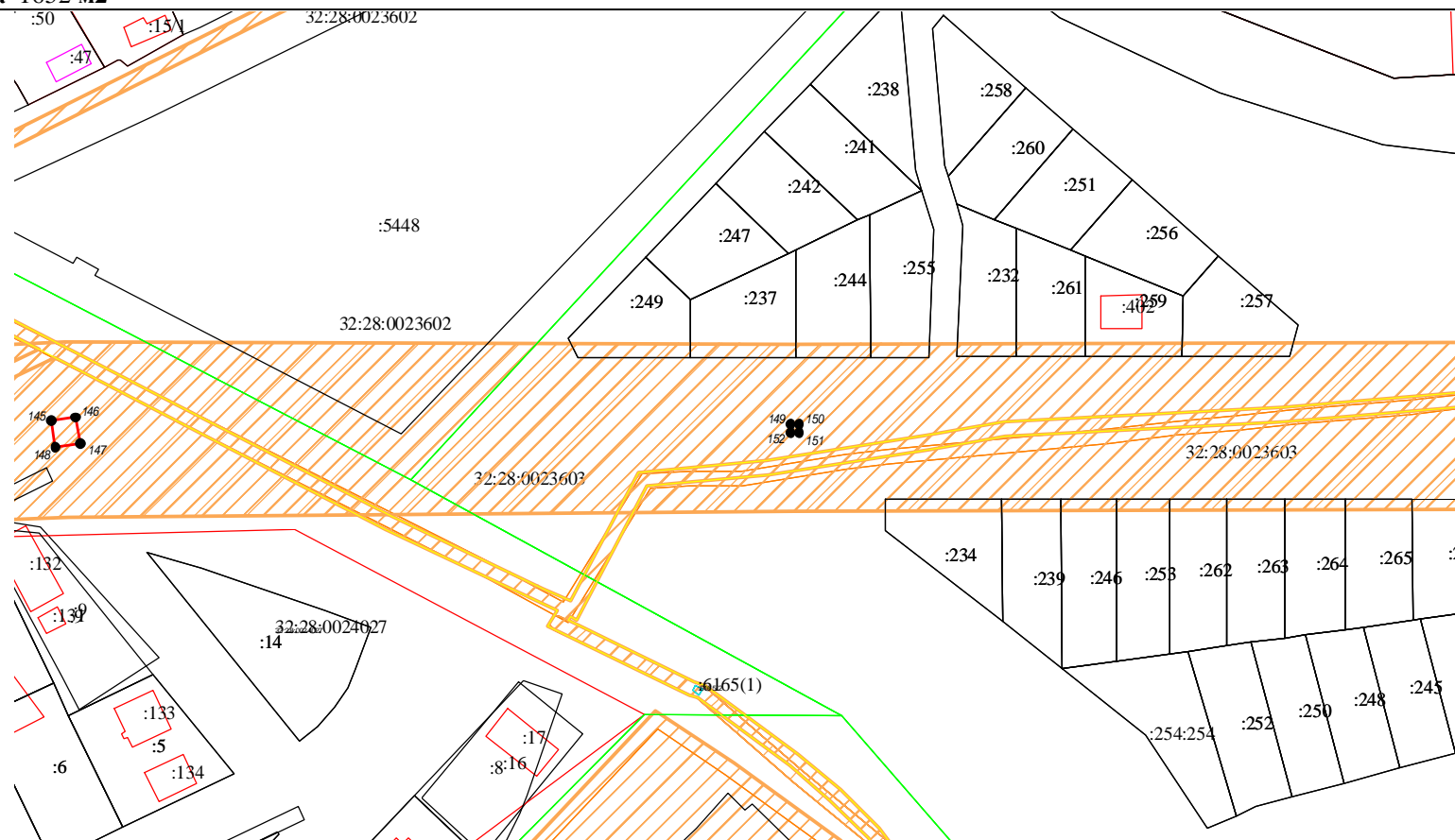
	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- проектные границы публичного сервิตута
	- характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- граница кадастрового квартала
	- граница зоны с особыми условиями использования
32:28:0032101	- номер кадастрового квартала

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ВЛ 110 кВ "Урицкая – Полтинская – Южная"

Площадь сервิตута 1652 м²



Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2

Метод определения координат: геодезический метод

Масштаб 1:2000

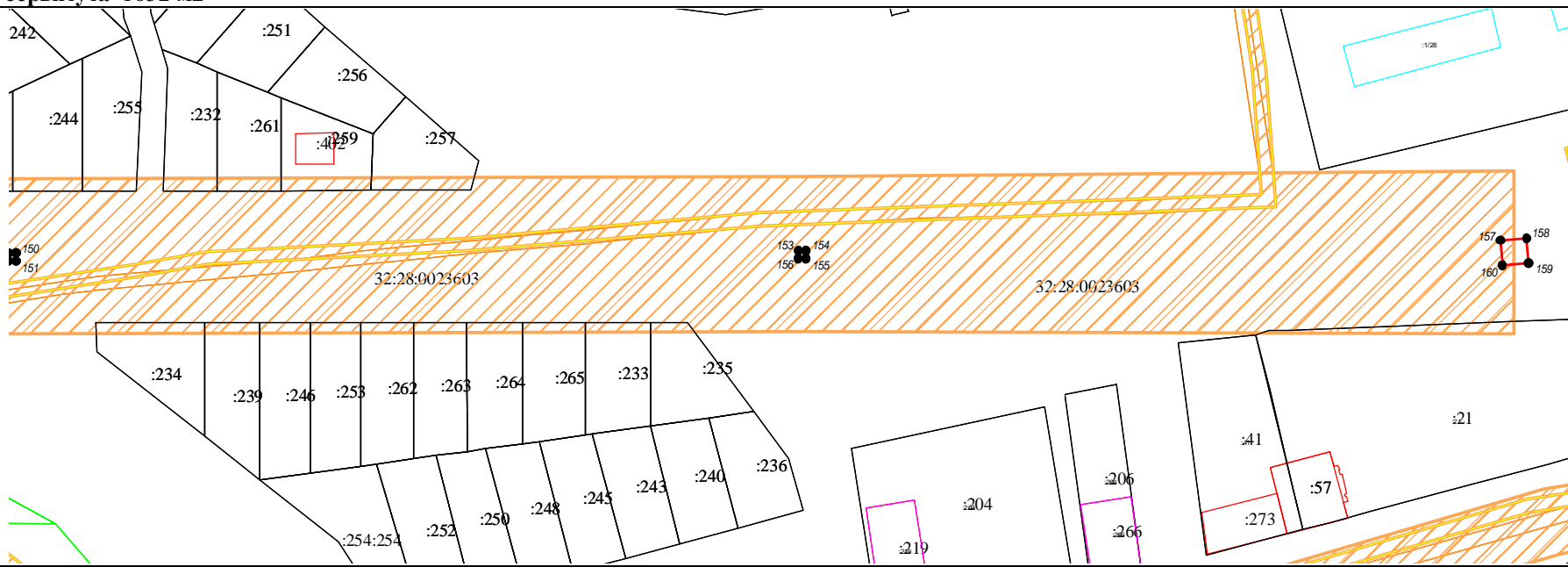
	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- проектные границы публичного сервิตута
	- характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- граница кадастрового квартала
	- граница зоны с особыми условиями использования
32:28:0032101	- номер кадастрового квартала

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ВЛ 110 кВ "Урицкая – Полтинская – Южная"

Площадь сервิตута 1652 м²



Система координат МСК-32, зона картографической проекции-2

Масштаб 1:2000

Метод определения координат: геодезический метод

	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- проектные границы публичного сервิตута
	- характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- граница кадастрового квартала
	- граница зоны с особыми условиями использования
32:28:0032101	- номер кадастрового квартала