

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации  
городского округа Большой Камень

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в целях реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства "КЛ-6 кВ Ф-48 Береговая 1 (замена кабеля 3,35 км)"

(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	Приморский край, город Большой Камень
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5999 +/- 27 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-25, 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	359838.56	2187806.41	Картометрический метод	0.10	-
2	359835.58	2187807.07	Картометрический метод	0.10	-
3	359820.28	2187799.50	Картометрический метод	0.10	-
4	359812.72	2187798.95	Картометрический метод	0.10	-
5	359744.43	2187794.02	Картометрический метод	0.10	-
6	359731.51	2187784.91	Картометрический метод	0.10	-
7	359606.04	2187773.90	Картометрический метод	0.10	-
8	359600.81	2187784.76	Картометрический метод	0.10	-
9	359590.64	2187784.21	Картометрический метод	0.10	-
10	359552.98	2187782.15	Картометрический метод	0.10	-
11	359534.79	2187783.42	Картометрический метод	0.10	-
12	359530.58	2187783.71	Картометрический метод	0.10	-
13	359517.06	2187778.67	Картометрический метод	0.10	-
14	359493.21	2187741.73	Картометрический метод	0.10	-
15	359453.60	2187687.86	Картометрический метод	0.10	-
16	359429.46	2187687.78	Картометрический метод	0.10	-
17	359428.03	2187685.73	Картометрический метод	0.10	-
18	359372.52	2187606.32	Картометрический метод	0.10	-
19	359358.26	2187585.38	Картометрический метод	0.10	-
20	359356.63	2187582.98	Картометрический метод	0.10	-
21	359352.60	2187582.32	Картометрический метод	0.10	-
22	359315.48	2187528.57	Картометрический метод	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
23	359314.04	2187528.07	Картометрический метод	0.10	-
24	359282.34	2187483.95	Картометрический метод	0.10	-
25	359289.50	2187451.80	Картометрический метод	0.10	-
26	359272.36	2187429.05	Картометрический метод	0.10	-
27	359271.46	2187426.31	Картометрический метод	0.10	-
28	359269.97	2187422.41	Картометрический метод	0.10	-
29	359253.81	2187403.16	Картометрический метод	0.10	-
30	359235.09	2187397.00	Картометрический метод	0.10	-
31	359183.56	2187362.14	Картометрический метод	0.10	-
32	359163.96	2187380.72	Картометрический метод	0.10	-
33	359142.74	2187403.54	Картометрический метод	0.10	-
34	359131.95	2187419.21	Картометрический метод	0.10	-
35	359127.40	2187438.66	Картометрический метод	0.10	-
36	359102.68	2187498.39	Картометрический метод	0.10	-
37	359103.82	2187503.16	Картометрический метод	0.10	-
38	359106.18	2187508.54	Картометрический метод	0.10	-
39	359089.31	2187548.18	Картометрический метод	0.10	-
40	359061.23	2187585.74	Картометрический метод	0.10	-
41	359049.81	2187604.86	Картометрический метод	0.10	-
42	359056.18	2187609.14	Картометрический метод	0.10	-
43	359043.27	2187638.45	Картометрический метод	0.10	-
44	359044.50	2187643.39	Картометрический метод	0.10	-
45	359032.52	2187679.59	Картометрический метод	0.10	-
46	359024.52	2187703.10	Картометрический метод	0.10	-
47	359020.92	2187710.53	Картометрический метод	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
48	359017.70	2187714.67	Картометрический метод	0.10	-
49	359007.17	2187711.49	Картометрический метод	0.10	-
50	359002.26	2187719.67	Картометрический метод	0.10	-
51	359007.29	2187732.02	Картометрический метод	0.10	-
52	358988.56	2187785.96	Картометрический метод	0.10	-
53	358970.99	2187803.61	Картометрический метод	0.10	-
54	358942.72	2187790.73	Картометрический метод	0.10	-
55	358926.82	2187790.49	Картометрический метод	0.10	-
56	358920.85	2187779.49	Картометрический метод	0.10	-
57	358906.38	2187773.14	Картометрический метод	0.10	-
58	358886.65	2187764.49	Картометрический метод	0.10	-
59	358844.16	2187753.49	Картометрический метод	0.10	-
60	358823.67	2187776.69	Картометрический метод	0.10	-
61	358785.91	2187860.69	Картометрический метод	0.10	-
62	358787.58	2187871.86	Картометрический метод	0.10	-
63	358784.91	2187879.16	Картометрический метод	0.10	-
64	358782.55	2187883.61	Картометрический метод	0.10	-
65	358759.19	2187946.29	Картометрический метод	0.10	-
66	358747.50	2187950.97	Картометрический метод	0.10	-
67	358736.33	2187980.84	Картометрический метод	0.10	-
68	358725.57	2188009.81	Картометрический метод	0.10	-
69	358719.42	2188048.44	Картометрический метод	0.10	-
70	358714.06	2188058.89	Картометрический метод	0.10	-
71	358707.31	2188101.71	Картометрический метод	0.10	-
72	358710.58	2188150.33	Картометрический метод	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
73	358710.66	2188167.01	Картометрический метод	0.10	-
74	358705.67	2188174.60	Картометрический метод	0.10	-
75	358708.67	2188235.18	Картометрический метод	0.10	-
76	358712.98	2188244.39	Картометрический метод	0.10	-
77	358710.49	2188262.53	Картометрический метод	0.10	-
78	358709.18	2188294.75	Картометрический метод	0.10	-
79	358710.92	2188300.15	Картометрический метод	0.10	-
80	358704.61	2188324.12	Картометрический метод	0.10	-
81	358700.98	2188326.77	Картометрический метод	0.10	-
82	358677.49	2188420.84	Картометрический метод	0.10	-
83	358660.74	2188475.72	Картометрический метод	0.10	-
84	358663.49	2188481.60	Картометрический метод	0.10	-
85	358658.66	2188521.62	Картометрический метод	0.10	-
86	358667.12	2188553.28	Картометрический метод	0.10	-
87	358695.32	2188553.58	Картометрический метод	0.10	-
88	358695.44	2188560.66	Картометрический метод	0.10	-
89	358694.34	2188560.68	Картометрический метод	0.10	-
90	358692.70	2188560.72	Картометрический метод	0.10	-
91	358692.59	2188556.96	Картометрический метод	0.10	-
92	358670.11	2188556.72	Картометрический метод	0.10	-
93	358662.76	2188563.23	Картометрический метод	0.10	-
94	358662.57	2188568.53	Картометрический метод	0.10	-
95	358661.73	2188575.90	Картометрический метод	0.10	-
96	358661.75	2188582.30	Картометрический метод	0.10	-
97	358660.20	2188612.30	Картометрический метод	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
98	358654.32	2188631.87	Картометрический метод	0.10	-
99	358645.61	2188675.60	Картометрический метод	0.10	-
100	358650.00	2188682.41	Картометрический метод	0.10	-
101	358691.37	2188702.60	Картометрический метод	0.10	-
102	358702.28	2188711.59	Картометрический метод	0.10	-
103	358719.72	2188729.85	Картометрический метод	0.10	-
104	358708.20	2188750.56	Картометрический метод	0.10	-
105	358714.02	2188756.84	Картометрический метод	0.10	-
106	358741.82	2188804.00	Картометрический метод	0.10	-
107	358748.50	2188820.11	Картометрический метод	0.10	-
108	358747.88	2188823.05	Картометрический метод	0.10	-
109	358745.92	2188822.63	Картометрический метод	0.10	-
110	358746.42	2188820.29	Картометрический метод	0.10	-
111	358741.16	2188807.62	Картометрический метод	0.10	-
112	358739.27	2188808.99	Картометрический метод	0.10	-
113	358739.45	2188812.77	Картометрический метод	0.10	-
114	358737.45	2188812.87	Картометрический метод	0.10	-
115	358737.22	2188808.01	Картометрический метод	0.10	-
116	358739.67	2188806.22	Картометрический метод	0.10	-
117	358739.55	2188805.04	Картометрический метод	0.10	-
118	358712.02	2188758.31	Картометрический метод	0.10	-
119	358705.17	2188750.93	Картометрический метод	0.10	-
120	358716.68	2188730.24	Картометрический метод	0.10	-
121	358700.64	2188713.43	Картометрический метод	0.10	-
122	358690.05	2188704.72	Картометрический метод	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
123	358648.47	2188684.42	Картометрический метод	0.10	-
124	358644.17	2188677.86	Картометрический метод	0.10	-
125	358635.89	2188701.40	Картометрический метод	0.10	-
126	358625.32	2188707.51	Картометрический метод	0.10	-
127	358624.32	2188705.77	Картометрический метод	0.10	-
128	358632.32	2188701.14	Картометрический метод	0.10	-
129	358632.60	2188701.24	Картометрический метод	0.10	-
130	358632.69	2188700.93	Картометрический метод	0.10	-
131	358634.26	2188700.03	Картометрический метод	0.10	-
132	358642.32	2188677.11	Картометрический метод	0.10	-
133	358642.57	2188675.66	Картометрический метод	0.10	-
134	358651.48	2188631.11	Картометрический метод	0.10	-
135	358657.29	2188611.79	Картометрический метод	0.10	-
136	358658.80	2188582.34	Картометрический метод	0.10	-
137	358656.58	2188573.83	Картометрический метод	0.10	-
138	358657.05	2188567.90	Картометрический метод	0.10	-
139	358659.78	2188564.13	Картометрический метод	0.10	-
140	358659.85	2188561.88	Картометрический метод	0.10	-
141	358667.32	2188555.28	Картометрический метод	0.10	-
142	358665.58	2188555.26	Картометрический метод	0.10	-
143	358656.62	2188521.78	Картометрический метод	0.10	-
144	358661.43	2188481.93	Картометрический метод	0.10	-
145	358658.60	2188475.88	Картометрический метод	0.10	-
146	358675.57	2188420.28	Картометрический метод	0.10	-
147	358699.22	2188325.58	Картометрический метод	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
148	358702.85	2188322.92	Картометрический метод	0.10	-
149	358708.84	2188300.20	Картометрический метод	0.10	-
150	358707.16	2188295.02	Картометрический метод	0.10	-
151	358708.49	2188262.36	Картометрический метод	0.10	-
152	358710.92	2188244.71	Картометрический метод	0.10	-
153	358706.69	2188235.68	Картометрический метод	0.10	-
154	358703.64	2188174.04	Картометрический метод	0.10	-
155	358708.66	2188166.41	Картометрический метод	0.10	-
156	358708.58	2188150.44	Картометрический метод	0.10	-
157	358705.29	2188101.62	Картометрический метод	0.10	-
158	358712.13	2188058.27	Картометрический метод	0.10	-
159	358717.49	2188047.82	Картометрический метод	0.10	-
160	358723.63	2188009.29	Картометрический метод	0.10	-
161	358734.45	2187980.14	Картометрический метод	0.10	-
162	358745.93	2187949.45	Картометрический метод	0.10	-
163	358757.62	2187944.77	Картометрический метод	0.10	-
164	358780.71	2187882.83	Картометрический метод	0.10	-
165	358783.07	2187878.36	Картометрический метод	0.10	-
166	358785.52	2187871.66	Картометрический метод	0.10	-
167	358783.85	2187860.41	Картометрический метод	0.10	-
168	358821.97	2187775.59	Картометрический метод	0.10	-
169	358843.48	2187751.25	Картометрический метод	0.10	-
170	358887.32	2187762.59	Картометрический метод	0.10	-
171	358907.18	2187771.30	Картометрический метод	0.10	-
172	358922.29	2187777.93	Картометрический метод	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	358928.02	2187788.51	Картометрический метод	0.10	-
174	358943.16	2187788.73	Картометрический метод	0.10	-
175	358970.55	2187801.21	Картометрический метод	0.10	-
176	358986.83	2187784.86	Картометрический метод	0.10	-
177	359005.15	2187732.09	Картометрический метод	0.10	-
178	359000.03	2187719.50	Картометрический метод	0.10	-
179	359006.26	2187709.12	Картометрический метод	0.10	-
180	359016.96	2187712.35	Картометрический метод	0.10	-
181	359019.22	2187709.46	Картометрический метод	0.10	-
182	359022.66	2187702.34	Картометрический метод	0.10	-
183	359030.62	2187678.96	Картометрический метод	0.10	-
184	359042.42	2187643.30	Картометрический метод	0.10	-
185	359041.17	2187638.26	Картометрический метод	0.10	-
186	359053.67	2187609.86	Картометрический метод	0.10	-
187	359047.11	2187605.46	Картометрический метод	0.10	-
188	359059.57	2187584.62	Картометрический метод	0.10	-
189	359087.57	2187547.18	Картометрический метод	0.10	-
190	359104.00	2187508.56	Картометрический метод	0.10	-
191	359101.93	2187503.83	Картометрический метод	0.10	-
192	359100.59	2187498.23	Картометрический метод	0.10	-
193	359125.49	2187438.05	Картометрический метод	0.10	-
194	359130.09	2187418.38	Картометрический метод	0.10	-
195	359141.18	2187402.29	Картометрический метод	0.10	-
196	359162.56	2187379.29	Картометрический метод	0.10	-
197	359183.34	2187359.58	Картометрический метод	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
198	359235.98	2187395.19	Картометрический метод	0.10	-
199	359254.98	2187401.44	Картометрический метод	0.10	-
200	359271.07	2187420.60	Картометрический метод	0.10	-
201	359271.83	2187419.36	Картометрический метод	0.10	-
202	359276.38	2187415.99	Картометрический метод	0.10	-
203	359276.07	2187414.56	Картометрический метод	0.10	-
204	359278.03	2187414.14	Картометрический метод	0.10	-
205	359278.60	2187416.83	Картометрический метод	0.10	-
206	359273.32	2187420.74	Картометрический метод	0.10	-
207	359272.29	2187422.43	Картометрический метод	0.10	-
208	359273.36	2187425.69	Картометрический метод	0.10	-
209	359274.16	2187428.11	Картометрический метод	0.10	-
210	359291.66	2187451.34	Картометрический метод	0.10	-
211	359284.49	2187483.52	Картометрический метод	0.10	-
212	359315.29	2187526.39	Картометрический метод	0.10	-
213	359316.76	2187526.90	Картометрический метод	0.10	-
214	359353.76	2187580.48	Картометрический метод	0.10	-
215	359357.79	2187581.14	Картометрический метод	0.10	-
216	359359.92	2187584.26	Картометрический метод	0.10	-
217	359374.17	2187605.19	Картометрический метод	0.10	-
218	359429.67	2187684.59	Картометрический метод	0.10	-
219	359430.50	2187685.78	Картометрический метод	0.10	-
220	359454.62	2187685.86	Картометрический метод	0.10	-
221	359494.84	2187740.57	Картометрический метод	0.10	-
222	359518.38	2187777.02	Картометрический метод	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
223	359530.88	2187781.68	Картометрический метод	0.10	-
224	359534.76	2187781.42	Картометрический метод	0.10	-
225	359552.95	2187780.15	Картометрический метод	0.10	-
226	359590.74	2187782.21	Картометрический метод	0.10	-
227	359599.59	2187782.69	Картометрический метод	0.10	-
228	359604.84	2187771.78	Картометрический метод	0.10	-
229	359732.23	2187782.96	Картометрический метод	0.10	-
230	359745.13	2187792.06	Картометрический метод	0.10	-
231	359812.86	2187796.95	Картометрический метод	0.10	-
232	359820.82	2187797.53	Картометрический метод	0.10	-
233	359835.83	2187804.96	Картометрический метод	0.10	-
234	359837.35	2187804.63	Картометрический метод	0.10	-
235	359857.73	2187774.46	Картометрический метод	0.10	-
236	359859.39	2187775.58	Картометрический метод	0.10	-
1	359838.56	2187806.41	Картометрический метод	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

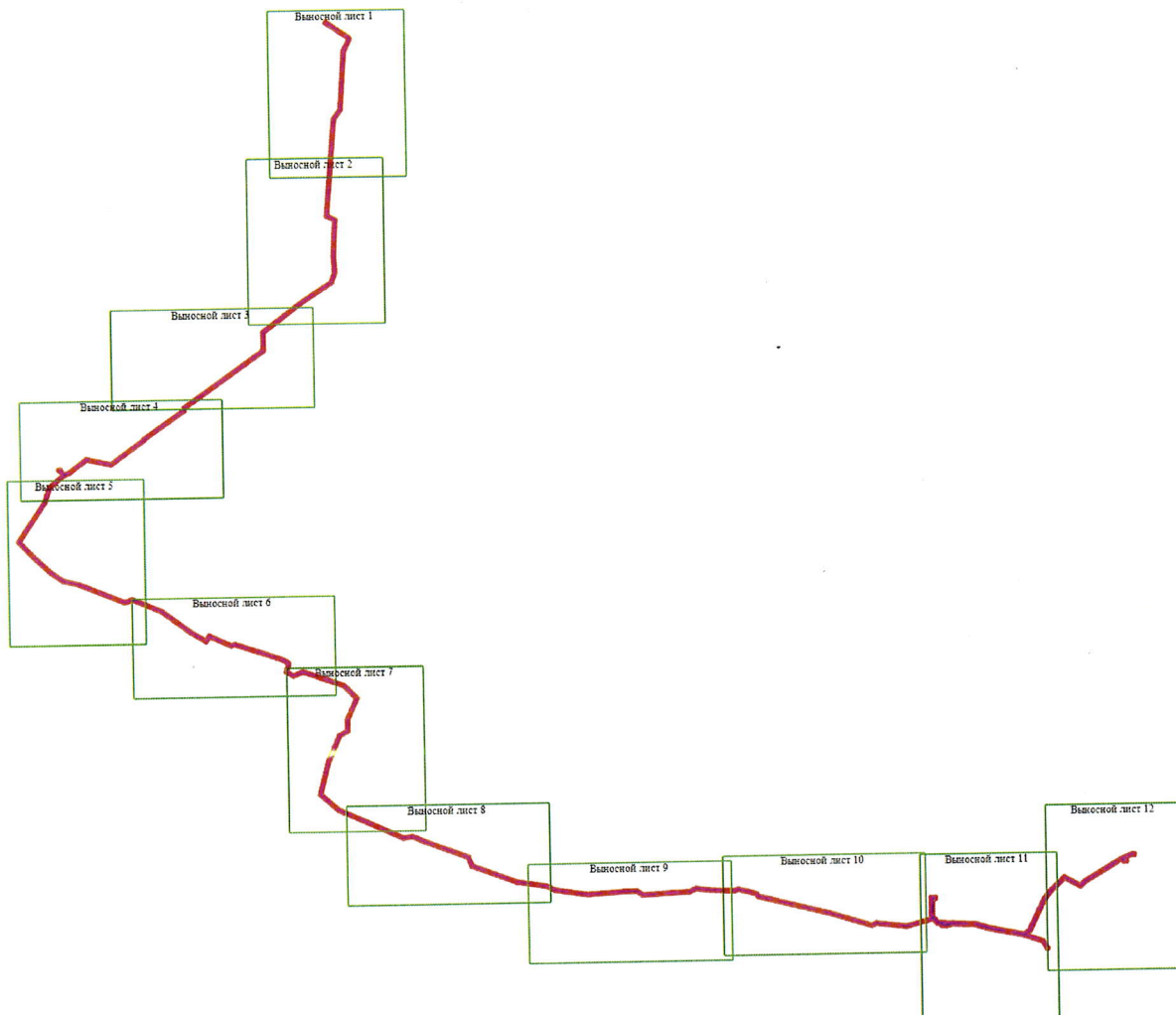
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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



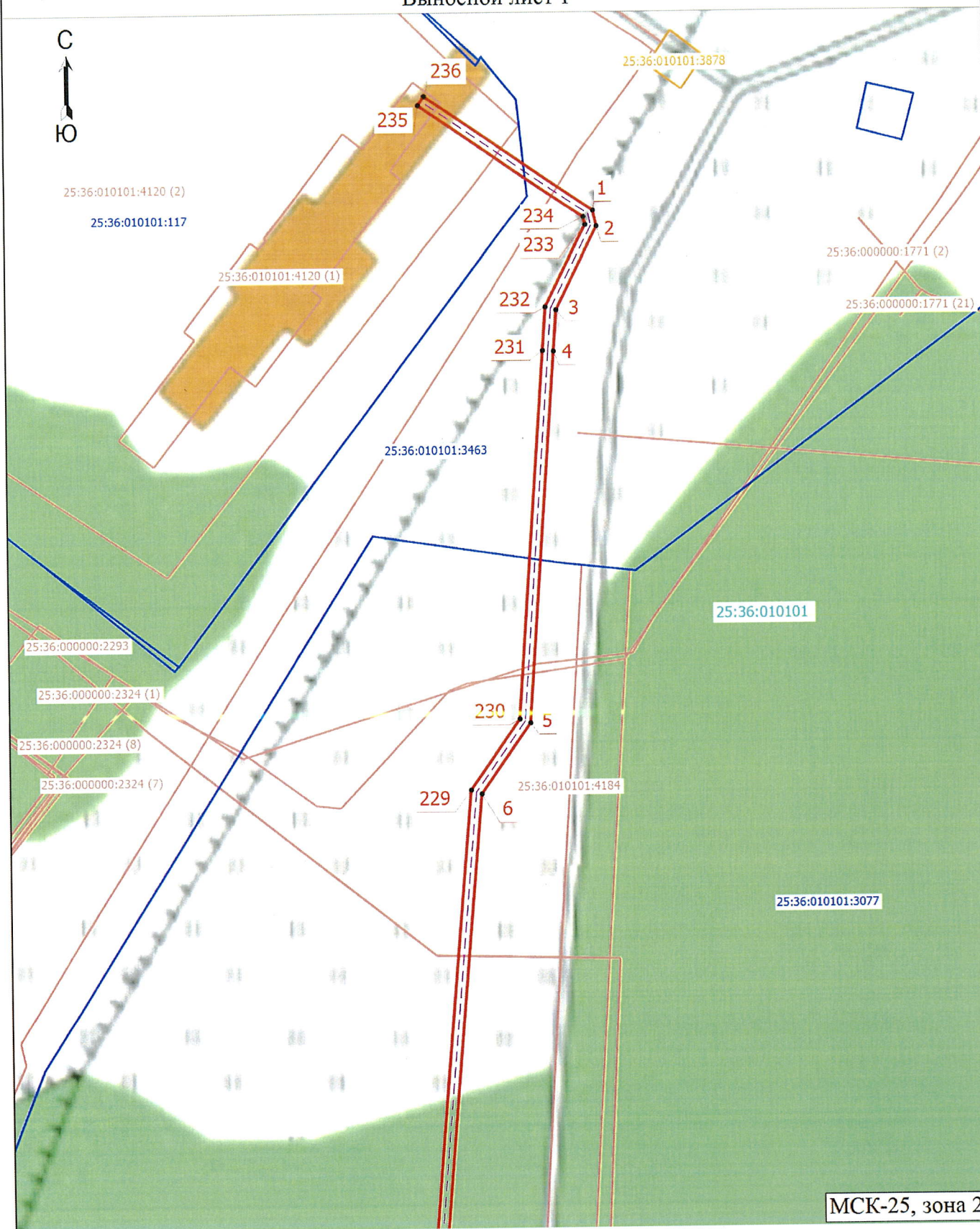
# Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:9900

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1





# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2

МСК-25, зона 2

25:36:010101:3463



25:36:010101:3300

25:36:010101:3887 (1)

25:36:010101:3354

25:36:010101:3077

25:36:010101

25:36:010101:3932

25:36:010101:3953

25:36:010101:3987

25:36:010101:4105

25:36:010101:3967

25:36:010101:3947

25:36:010101:3991

25:36:010101:3985

25:36:010101:3954

25:36:010101:3926

25:36:010101:4162

25:36:010101:4219

25:36:010101:3965

25:36:010101:4106

25:36:010101:3980

25:36:010101:3940

25:36:010101:3922

25:36:010101:3941

25:36:010101:3945

25:36:010101:4022

25:36:010101:4057

25:36:010101:4043 (1)

25:36:010101:4043 (2)

25:36:010101:4005 (2)

25:36:010101:4034

25:36:010101:4114 (2)

25:36:010101:4114 (1)

25:36:010101:4059

25:36:010101:4060 (2)

25:36:010101:4060 (1)

25:36:010101:4041 (2)

25:36:010101:4017 (2)

25:36:010101:4112 (2)

25:36:010101:4112 (1)

25:36:010101:4031 (1)

25:36:010101:4031 (2)

25:36:010101:4062

25:36:010101:4054 (2)

25:36:010101:4054 (1)

25:36:010101:4005 (1)

25:36:010101:598 (2)

25:36:010101:598 (1)

25:36:000000:2344 (86)

25:36:000000:2344 (53)

25:36:000000:2344 (84)

25:36:000000:2344 (52)

25:36:010101:4124

25:36:000000:1907 (12)

25:36:010201:1341

25:36:010101:4011 (2)

25:36:010101:4060 (1)

25:36:010101:4041 (1)

25:36:010101:4041 (2)

25:36:010101:4017 (1)

25:36:010101:4115

25:36:000000:2344 (62)

25:36:000000:2344 (104)

25:36:010101:4031 (1)

25:36:010101:4031 (2)

25:36:010101:4017 (1)

25:36:010101:4054 (2)

25:36:010101:4054 (1)

25:36:010101:598 (2)

25:36:010101:598 (1)

25:36:000000:1895 (3)

25:36:010101:4041 (1)

25:36:010101:4115

25:36:010101:4031 (1)

25:36:010101:4031 (2)

25:36:010101:4017 (1)

25:36:010101:4054 (2)

25:36:010101:4054 (1)

25:36:010101:598 (2)

25:36:010101:598 (1)

25:36:010101:598 (2)

25:36:010101:598 (1)

25:36:010101:598 (2)

25:36:010101:598 (1)

25:36:010101:598 (2)

25:36:010101:598 (1)

225

224

223

222

221

220

219

218

217

216

215

214

213

212

211

210

209

208

207

206

205

204

203

202

201

200

199

198

197

196

228

227

226

225

224

223

222

221

220

219

218

217

216

215

214

213

212

211

210

209

208

207

206

205

204

203

202

201

200

199

198

197

196

195

194

193

192

191

190

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

25:36:000000:2344 (47)

25:36:000000:1907 (5)

25:36:000000:2344 (74)

25:36:000000:2344 (48)

25:36:000000:2344 (76)

25:36:000000:2344 (78)

25:36:000000:1876

25:36:000000:2344 (49)

25:36:000000:1771 (3)

25:36:000000:2344 (80)

25:36:000000:2344 (50)

25:36:000000:2344 (82)

25:36:000000:2344 (51)

25:36:000000:1895 (3)

25:36:010101:4041 (1)

25:36:010101:4115

25:36:000000:2344 (62)

25:36:000000:2344 (104)

25:36:010101:4031 (1)

25:36:010101:4031 (2)

25:36:010101:4017 (1)

25:36:010101:4054 (2)

25:36:010101:4054 (1)

25:36:010101:598 (2)

25:36:010101:598 (1)

25:36:010101:598 (2)

25:36:010101:598 (1)

25:36:010101:598 (2)

25:36:010101:598 (1)

25:36:010101:598 (2)

25:36:010201:1656

25:36:010201:1079

25:36:010201:890

25:36:010201

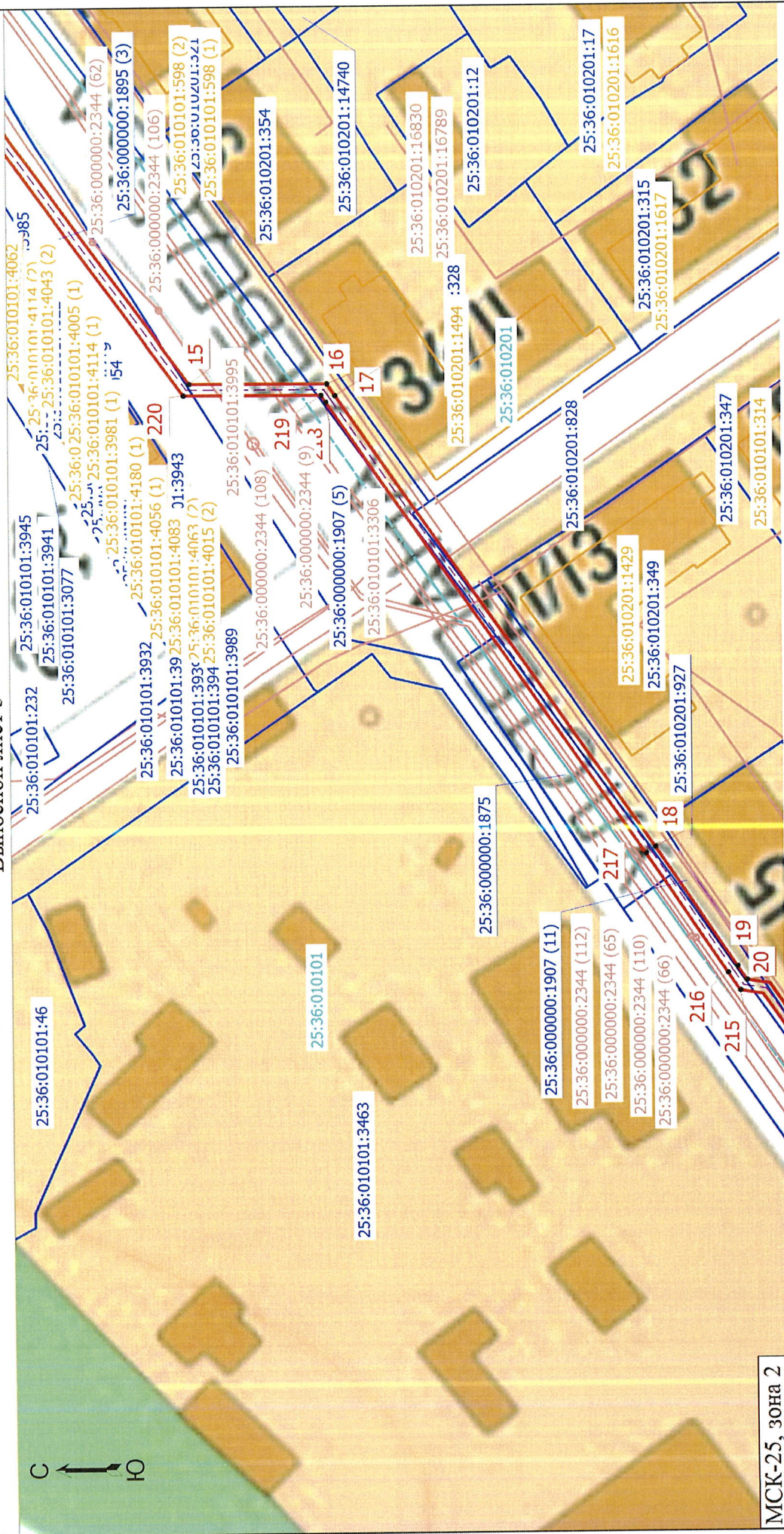
25:36:010201:14813

25:36:010201:407



## Схема расположения границ публичного сервитута

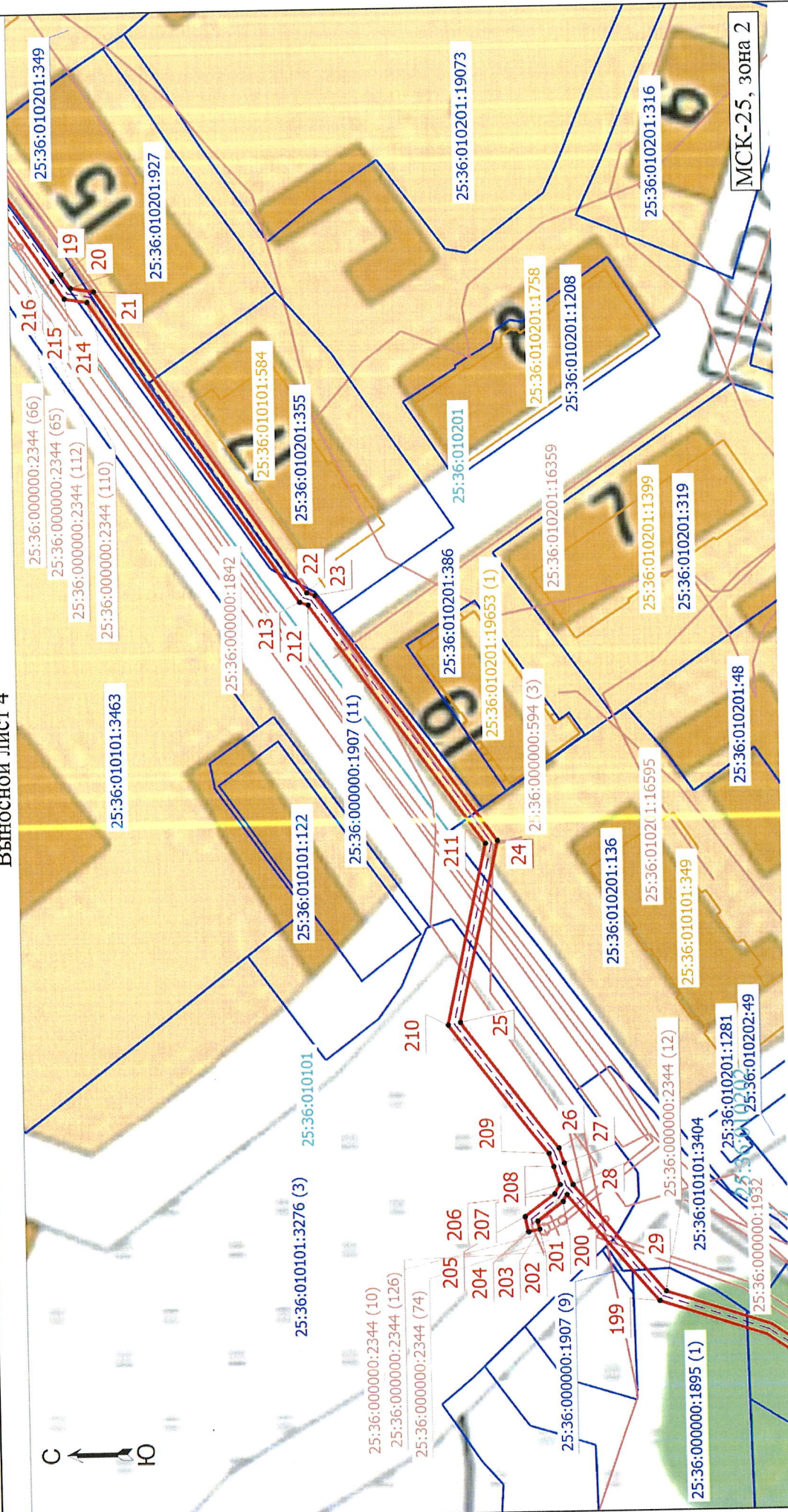
Выносной лист 3





# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 4

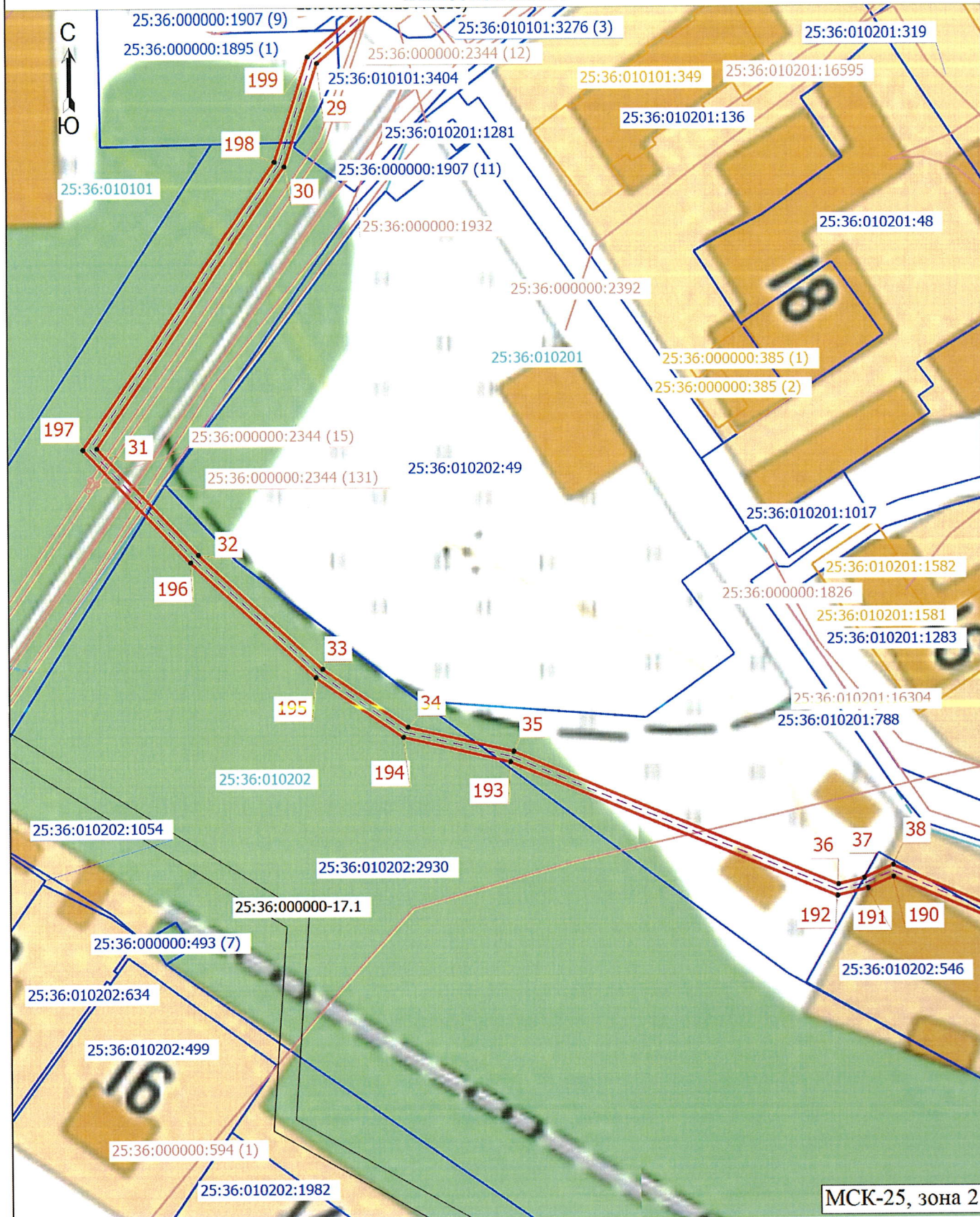


Дата " " г.



# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 5



МСК-25, зона 2

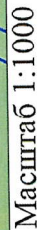
Подпись \_\_\_\_\_

Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



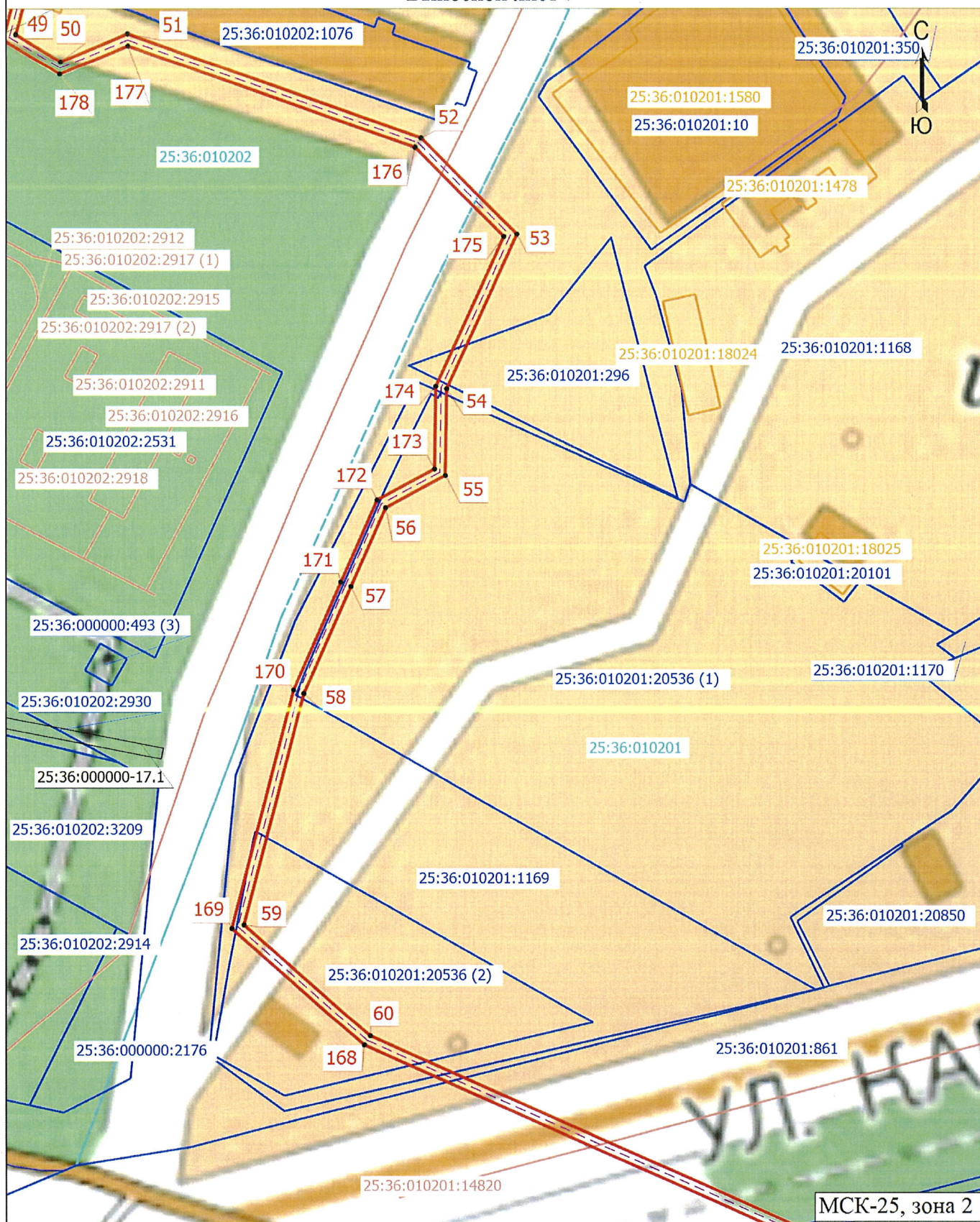
Выносной лист 6





# Схема расположения границ публичного сервитута

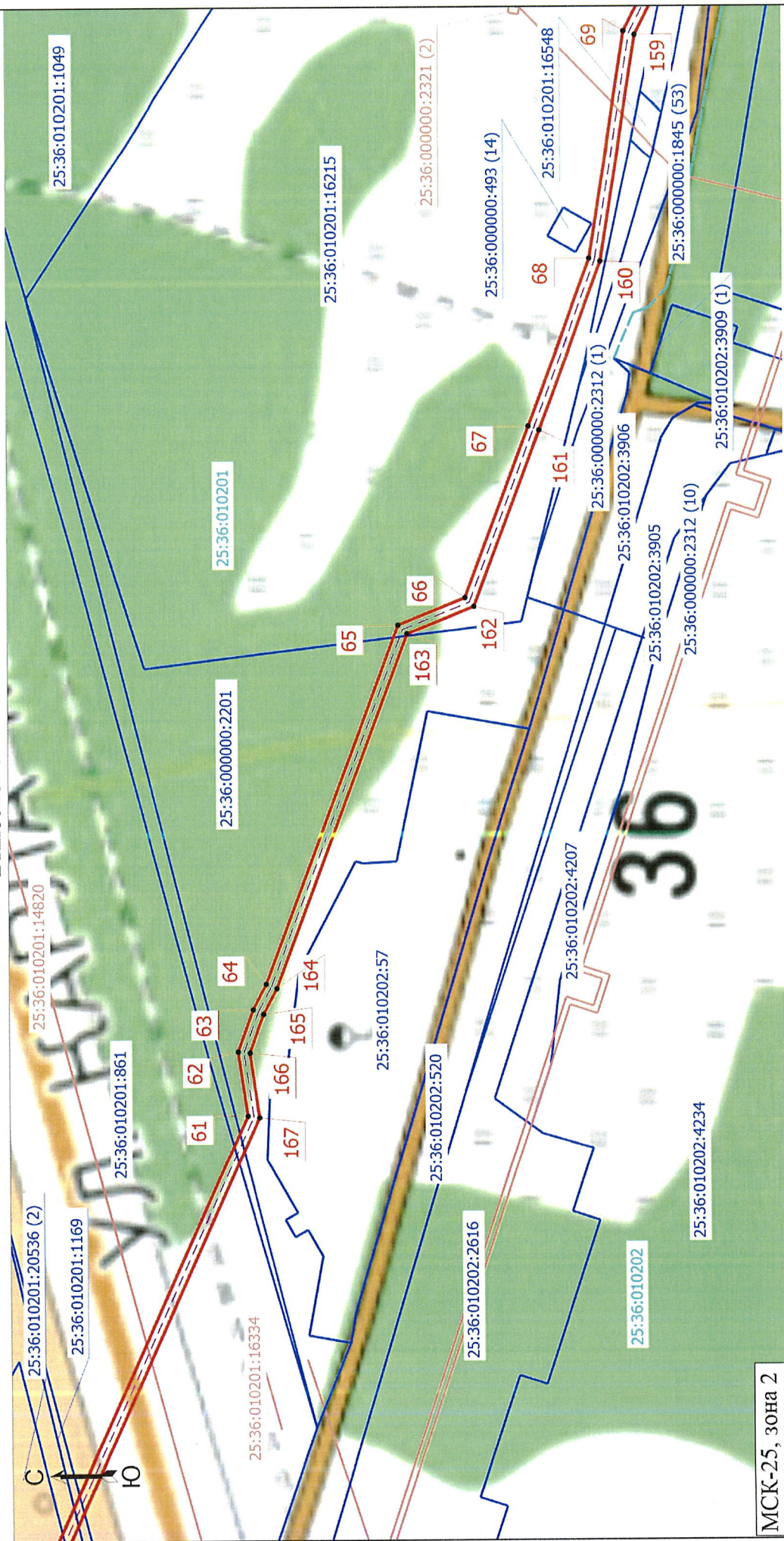
Выносной лист 7





# Схема расположения границ публичного сервитута

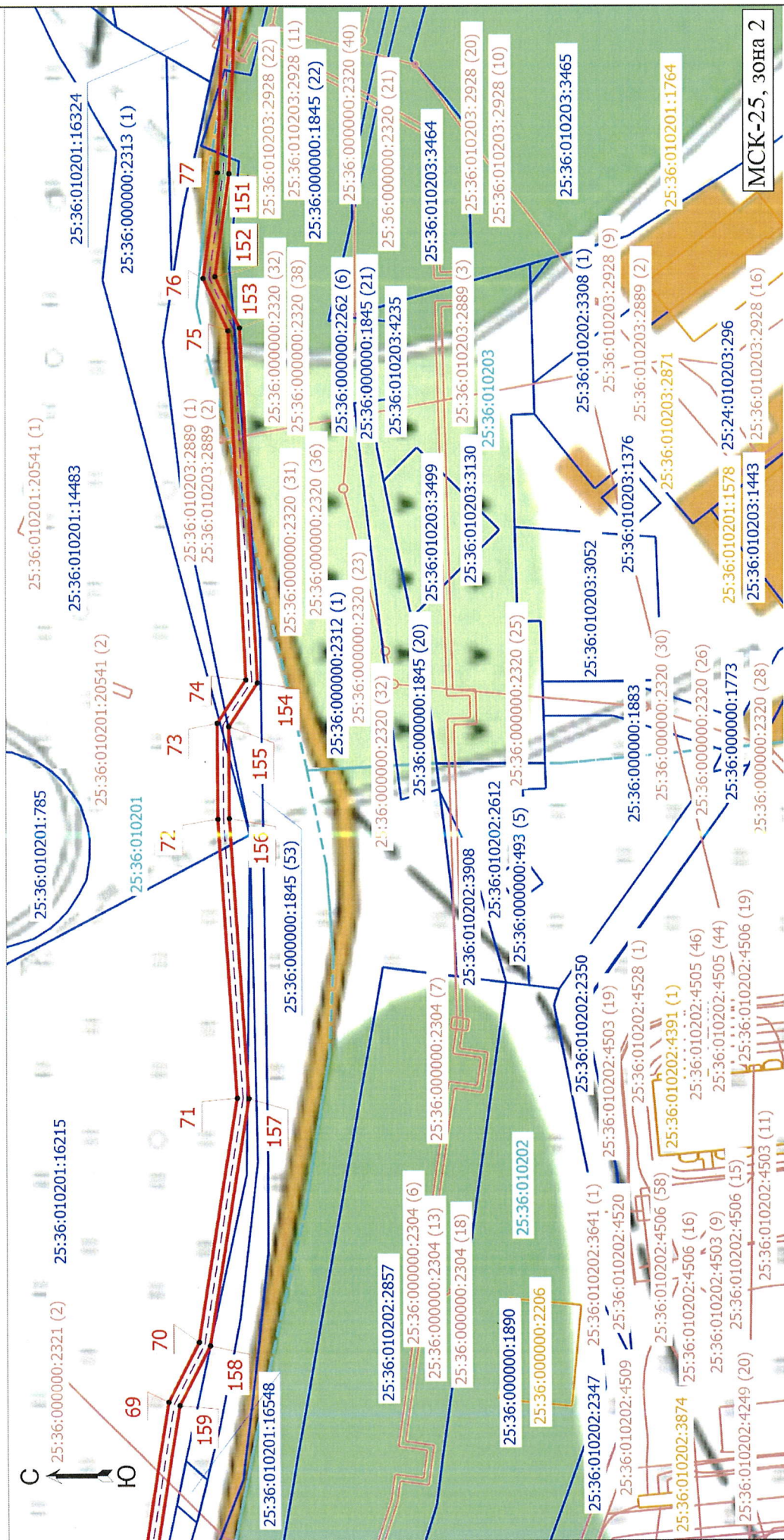
Выносной лист 8





# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 9

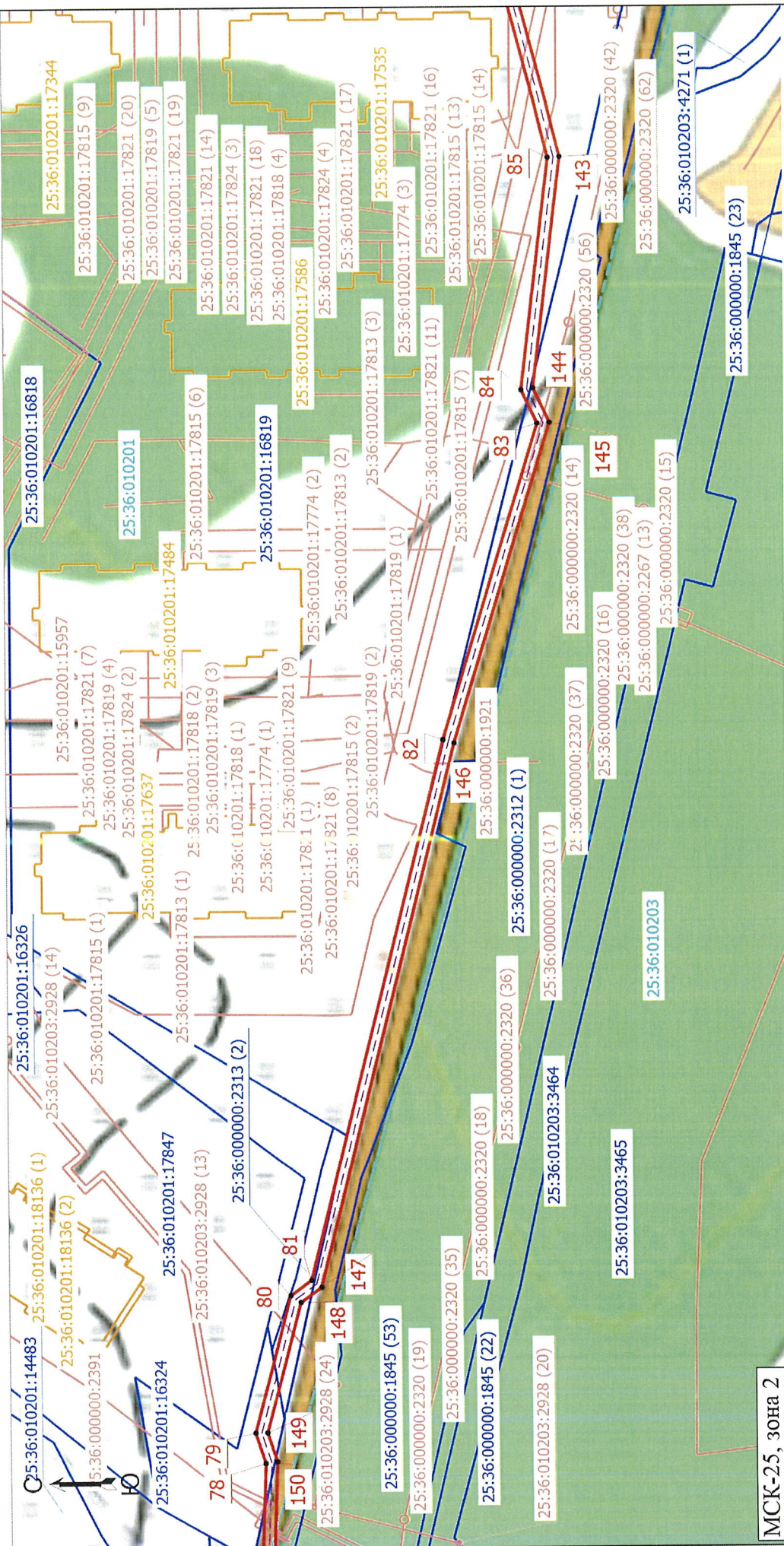


МСК-25, зона 2



# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 10

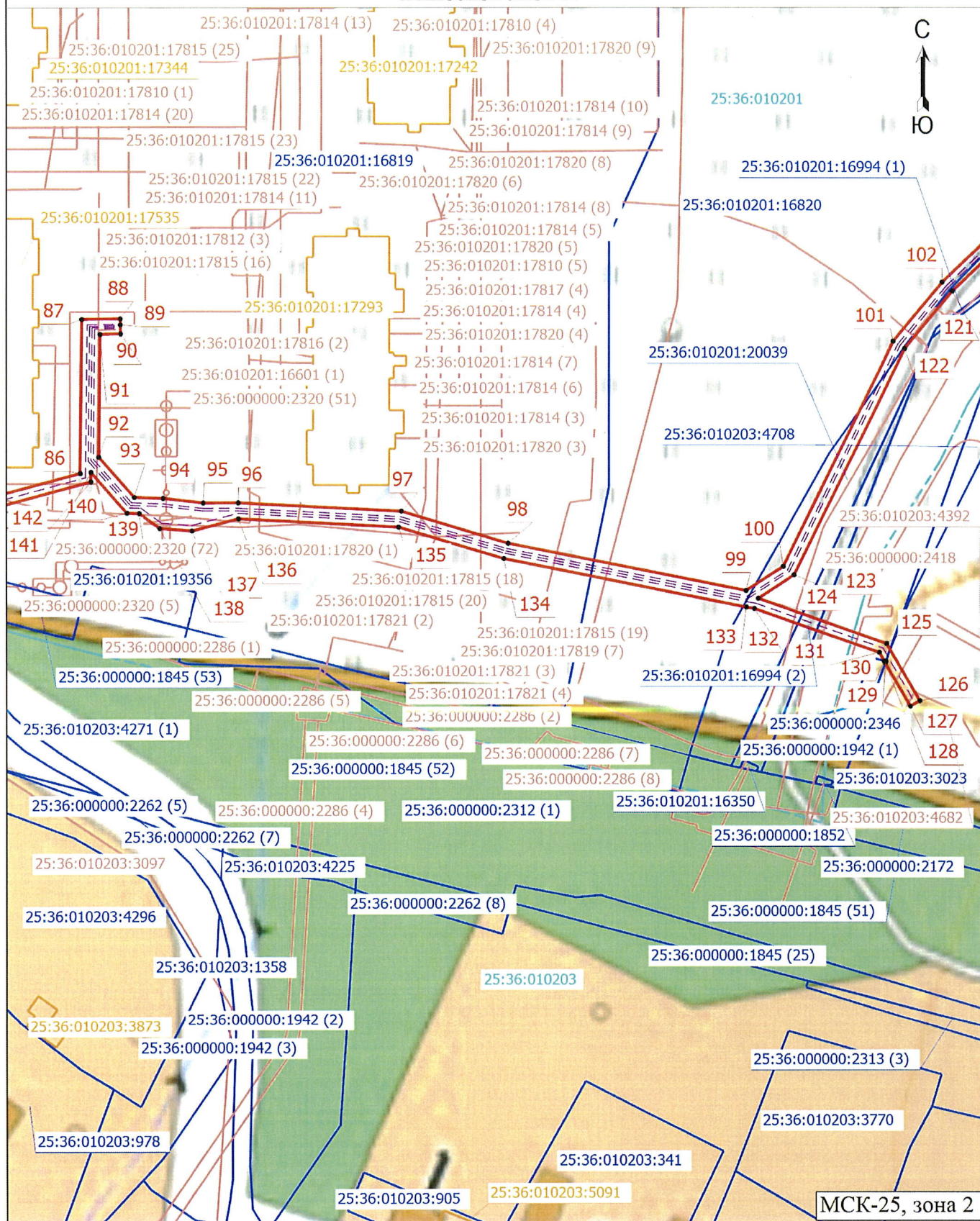


МСК-25, зона 2



# Схема расположения границ публичного сервитута

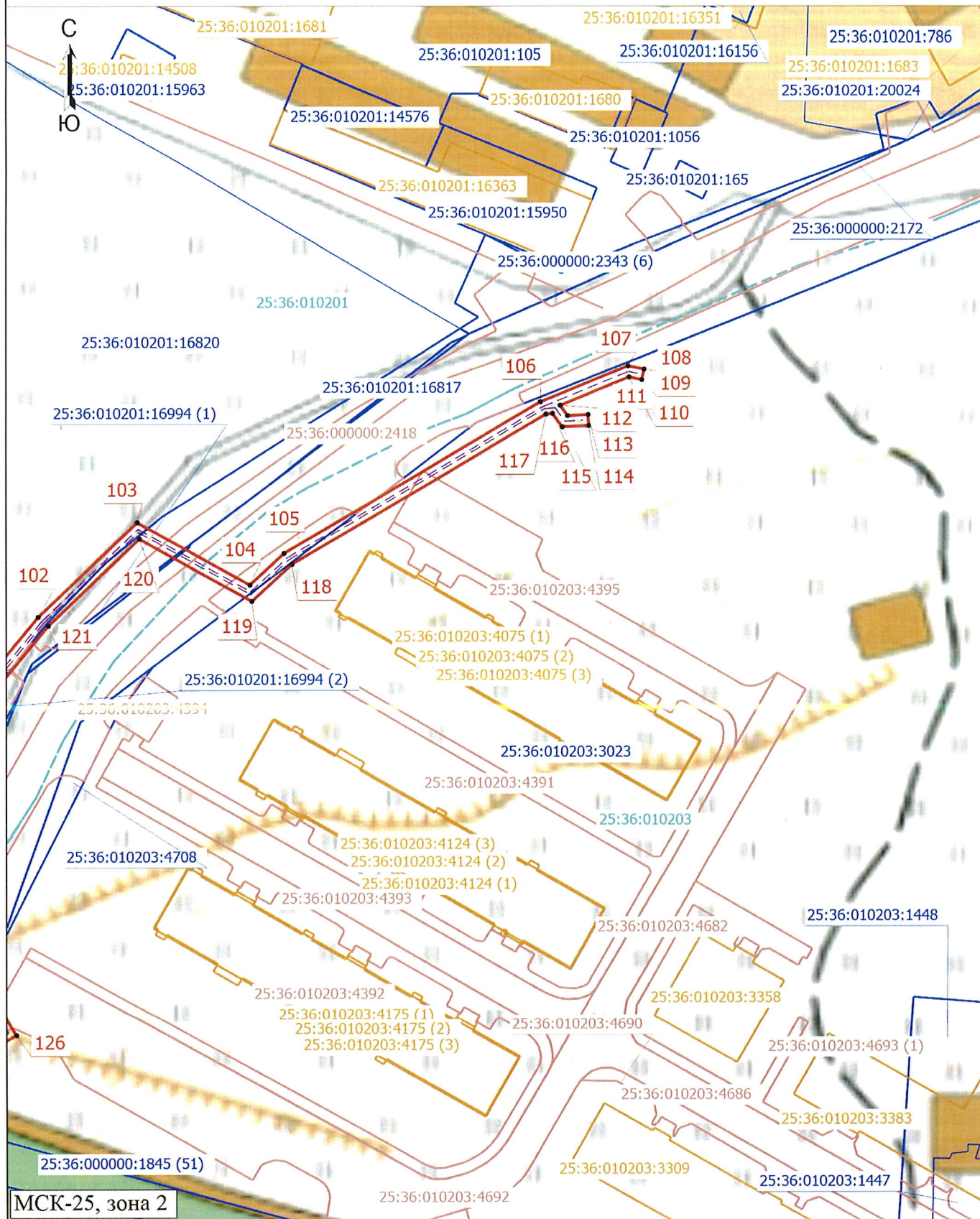
Выносной лист 11





# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 12





## Схема расположения границ публичного сервитута

### Условные обозначения

- - Граница устанавливаемого публичного сервитута
- - Проектное местоположение линейного объекта
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- 25:36:010202:4542 - Кадастровый номер земельного участка
- 25:36:000000:493 (1) - Обозначение контура земельного участка
- - Граница земельного участка
- 25:36:010202:2819 - Кадастровый номер здания
- 25:36:010202:4674 (1) - Обозначение контура здания
- - Граница здания
- 25:36:010201:16208 - Кадастровый номер сооружения
- - Граница сооружения
- 25:36:000000-17.1 - Обозначение публичного сервитута
- - Граница публичного сервитута, согласно сведениям ЕГРН
- 25:36:010201 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала