

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Газопровод межпоселковый от х. Озерки до х. Белужино-Колдаиров  
Иловлинского района Волгоградской области**

(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	Волгоградская область, район Иловлинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	321578 +/- 152 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта «Газопровод межпоселковый от х. Озерки до х. Белужино-Колдаиров Иловлинского района Волгоградской области»

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-34					
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
-	-	-	-	-	
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
Часть 1					
1	554313.14	1351125.19	Аналитический метод	0.1	-
2	554294.04	1351204.64	Аналитический метод	0.1	-
3	554284.26	1351238.65	Аналитический метод	0.1	-
4	554265.24	1351233.23	Аналитический метод	0.1	-
5	554276.08	1351198.73	Аналитический метод	0.1	-
6	554103.65	1351141.95	Аналитический метод	0.1	-
7	553924.83	1351086.85	Аналитический метод	0.1	-
8	553919.02	1351105.81	Аналитический метод	0.1	-
9	553890.33	1351097.02	Аналитический метод	0.1	-
10	553887.40	1351106.58	Аналитический метод	0.1	-
11	553868.28	1351100.71	Аналитический метод	0.1	-
12	553801.36	1351080.19	Аналитический метод	0.1	-
13	553810.15	1351051.51	Аналитический метод	0.1	-
14	553569.93	1350977.49	Аналитический метод	0.1	-
15	553192.86	1350846.66	Аналитический метод	0.1	-
16	552710.33	1350662.21	Аналитический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	552698.02	1350694.79	Аналитический метод	0.1	-
18	552678.87	1350688.20	Аналитический метод	0.1	-
19	552691.54	1350655.03	Аналитический метод	0.1	-
20	552712.71	1350599.66	Аналитический метод	0.1	-
21	552337.34	1350459.53	Аналитический метод	0.1	-
22	551105.79	1350118.14	Аналитический метод	0.1	-
23	550922.19	1350055.71	Аналитический метод	0.1	-
24	550917.88	1350066.06	Аналитический метод	0.1	-
25	550887.29	1350057.58	Аналитический метод	0.1	-
26	549423.80	1349651.93	Аналитический метод	0.1	-
27	549357.42	1349589.85	Аналитический метод	0.1	-
28	548997.51	1349513.87	Аналитический метод	0.1	-
29	548693.23	1349477.52	Аналитический метод	0.1	-
30	548690.81	1349497.60	Аналитический метод	0.1	-
31	548661.02	1349493.98	Аналитический метод	0.1	-
32	548659.82	1349503.91	Аналитический метод	0.1	-
33	548570.47	1349493.07	Аналитический метод	0.1	-
34	548574.09	1349463.31	Аналитический метод	0.1	-
35	548295.42	1349430.00	Аналитический метод	0.1	-
36	548218.81	1349417.46	Аналитический метод	0.1	-
37	548067.88	1349424.30	Аналитический метод	0.1	-
38	548010.15	1349427.49	Аналитический метод	0.1	-
39	547203.16	1349462.30	Аналитический метод	0.1	-
40	547059.93	1349509.32	Аналитический метод	0.1	-
41	546516.63	1348994.34	Аналитический метод	0.1	-
42	546451.80	1348905.23	Аналитический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
43	546434.48	1348868.71	Аналитический метод	0.1	-
44	546429.89	1348860.97	Аналитический метод	0.1	-
45	546424.88	1348863.79	Аналитический метод	0.1	-
46	546421.82	1348858.63	Аналитический метод	0.1	-
47	546426.83	1348855.81	Аналитический метод	0.1	-
48	546425.14	1348852.96	Аналитический метод	0.1	-
49	546418.14	1348835.81	Аналитический метод	0.1	-
50	546422.10	1348829.27	Аналитический метод	0.1	-
51	546425.65	1348825.47	Аналитический метод	0.1	-
52	546431.46	1348820.71	Аналитический метод	0.1	-
53	546434.38	1348824.78	Аналитический метод	0.1	-
54	546441.99	1348831.44	Аналитический метод	0.1	-
55	546455.34	1348844.50	Аналитический метод	0.1	-
56	546458.51	1348848.37	Аналитический метод	0.1	-
57	546449.82	1348848.15	Аналитический метод	0.1	-
58	546446.64	1348850.01	Аналитический метод	0.1	-
59	546452.18	1348859.35	Аналитический метод	0.1	-
60	546467.97	1348893.47	Аналитический метод	0.1	-
61	546531.73	1348981.09	Аналитический метод	0.1	-
62	547065.03	1349486.60	Аналитический метод	0.1	-
63	547199.53	1349442.43	Аналитический метод	0.1	-
64	547979.57	1349408.80	Аналитический метод	0.1	-
65	548219.96	1349397.60	Аналитический метод	0.1	-
66	548222.80	1349397.84	Аналитический метод	0.1	-
67	548298.19	1349410.19	Аналитический метод	0.1	-
68	549000.77	1349494.12	Аналитический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
69	549367.00	1349571.44	Аналитический метод	0.1	-
70	549433.87	1349633.96	Аналитический метод	0.1	-
71	551111.13	1350098.87	Аналитический метод	0.1	-
72	552328.60	1350436.35	Аналитический метод	0.1	-
73	552343.51	1350440.49	Аналитический метод	0.1	-
74	552349.57	1350442.75	Аналитический метод	0.1	-
75	552719.95	1350581.01	Аналитический метод	0.1	-
76	552748.70	1350506.43	Аналитический метод	0.1	-
77	552767.87	1350513.45	Аналитический метод	0.1	-
78	552738.59	1350587.96	Аналитический метод	0.1	-
79	552717.37	1350643.49	Аналитический метод	0.1	-
80	553199.71	1350827.87	Аналитический метод	0.1	-
81	553576.15	1350958.48	Аналитический метод	0.1	-
82	554109.72	1351122.90	Аналитический метод	0.1	-
83	554281.30	1351179.39	Аналитический метод	0.1	-
84	554302.59	1351101.93	Аналитический метод	0.1	-
85	554321.91	1351046.06	Аналитический метод	0.1	-
86	554339.97	1351052.30	Аналитический метод	0.1	-
87	554320.27	1351106.44	Аналитический метод	0.1	-
88	554704.51	1351288.41	Аналитический метод	0.1	-
89	555179.60	1351553.68	Аналитический метод	0.1	-
90	557151.47	1352032.07	Аналитический метод	0.1	-
91	557465.59	1352108.28	Аналитический метод	0.1	-
92	557785.75	1352208.46	Аналитический метод	0.1	-
93	558138.64	1352338.83	Аналитический метод	0.1	-
94	558155.81	1352292.08	Аналитический метод	0.1	-

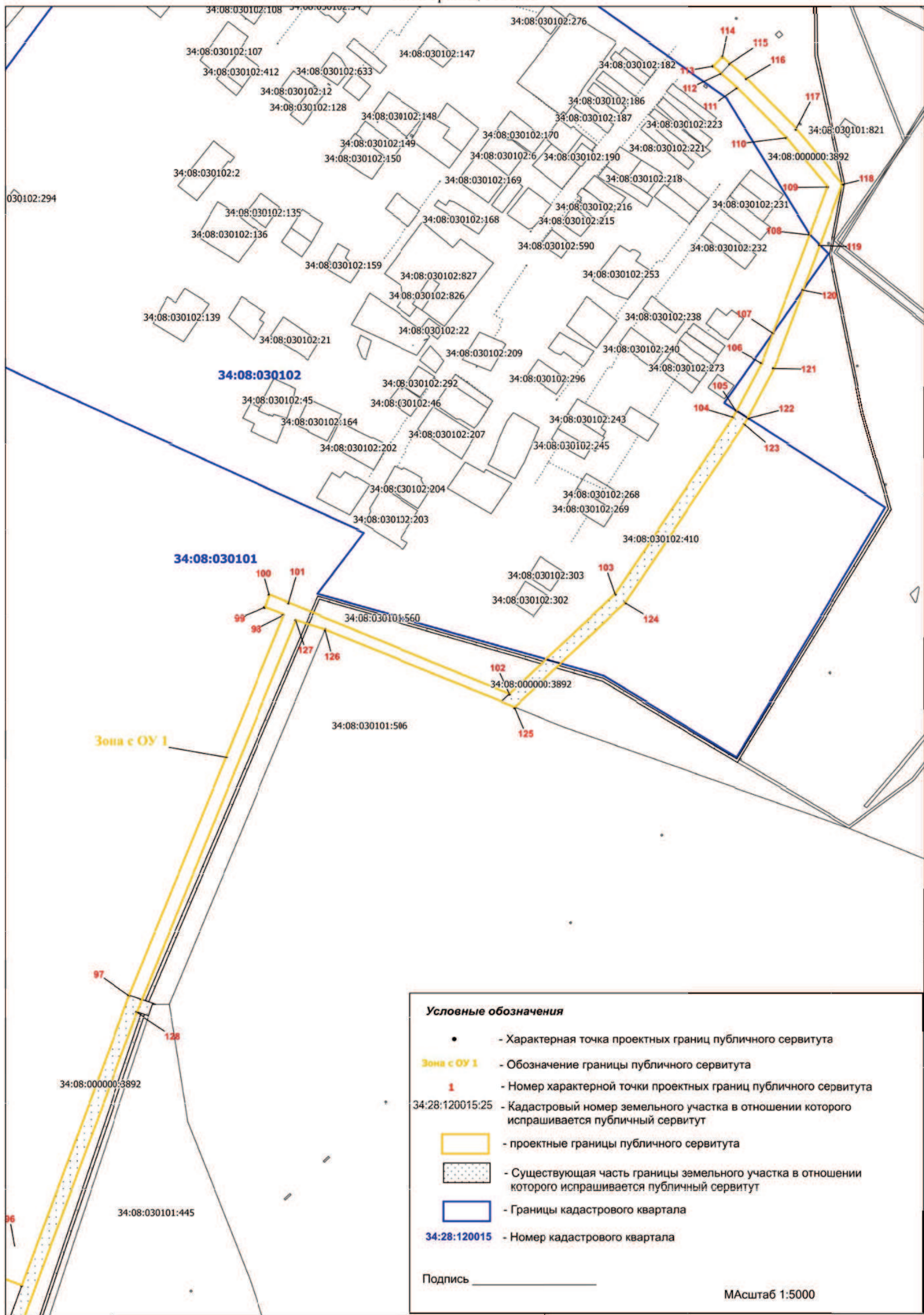
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
95	558249.68	1352326.54	Аналитический метод	0.1	-
96	558232.44	1352373.48	Аналитический метод	0.1	-
97	558670.78	1352535.41	Аналитический метод	0.1	-
98	559246.69	1352768.77	Аналитический метод	0.1	-
99	559257.64	1352740.81	Аналитический метод	0.1	-
100	559276.74	1352747.91	Аналитический метод	0.1	-
101	559264.64	1352776.04	Аналитический метод	0.1	-
102	559126.46	1353110.08	Аналитический метод	0.1	-
103	559277.80	1353270.06	Аналитический метод	0.1	-
104	559545.13	1353448.25	Аналитический метод	0.1	-
105	559554.91	1353453.41	Аналитический метод	0.1	-
106	559627.26	1353491.57	Аналитический метод	0.1	-
107	559672.29	1353508.24	Аналитический метод	0.1	-
108	559821.45	1353563.48	Аналитический метод	0.1	-
109	559893.90	1353590.31	Аналитический метод	0.1	-
110	559968.45	1353528.22	Аналитический метод	0.1	-
111	560043.07	1353454.74	Аналитический метод	0.1	-
112	560065.26	1353430.36	Аналитический метод	0.1	-
113	560076.15	1353418.40	Аналитический метод	0.1	-
114	560090.64	1353432.18	Аналитический метод	0.1	-
115	560080.05	1353443.82	Аналитический метод	0.1	-
116	560057.49	1353468.60	Аналитический метод	0.1	-
117	559981.89	1353543.05	Аналитический метод	0.1	-
118	559897.81	1353613.10	Аналитический метод	0.1	-
119	559805.51	1353578.91	Аналитический метод	0.1	-
120	559737.80	1353553.83	Аналитический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
121	559619.09	1353509.87	Аналитический метод	0.1	-
122	559543.97	1353470.25	Аналитический метод	0.1	-
123	559534.90	1353465.46	Аналитический метод	0.1	-
124	559264.82	1353285.44	Аналитический метод	0.1	-
125	559106.79	1353118.40	Аналитический метод	0.1	-
126	559224.25	1352831.06	Аналитический метод	0.1	-
127	559238.63	1352787.16	Аналитический метод	0.1	-
128	558645.47	1352547.38	Аналитический метод	0.1	-
129	557779.30	1352227.40	Аналитический метод	0.1	-
130	557460.24	1352127.56	Аналитический метод	0.1	-
131	557148.04	1352051.82	Аналитический метод	0.1	-
132	555172.23	1351572.48	Аналитический метод	0.1	-
133	554695.34	1351306.20	Аналитический метод	0.1	-
1	554313.14	1351125.19	Аналитический метод	0.1	-

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
-	-	-	-	-	-	-	



# Раздел 4 План границ объекта



## Условные обозначения

- - Характерная точка проектных границ публичного сервитута
- Зона с ОУ 1** - Обозначение границы публичного сервитута
- 1** - Номер характерной точки проектных границ публичного сервитута
- 34:28:120015:25 - Кадастровый номер земельного участка в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- проектные границы публичного сервитута
- Существующая часть границы земельного участка в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- Границы кадастрового квартала
- 34:28:120015** - Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_

Масштаб 1:5000

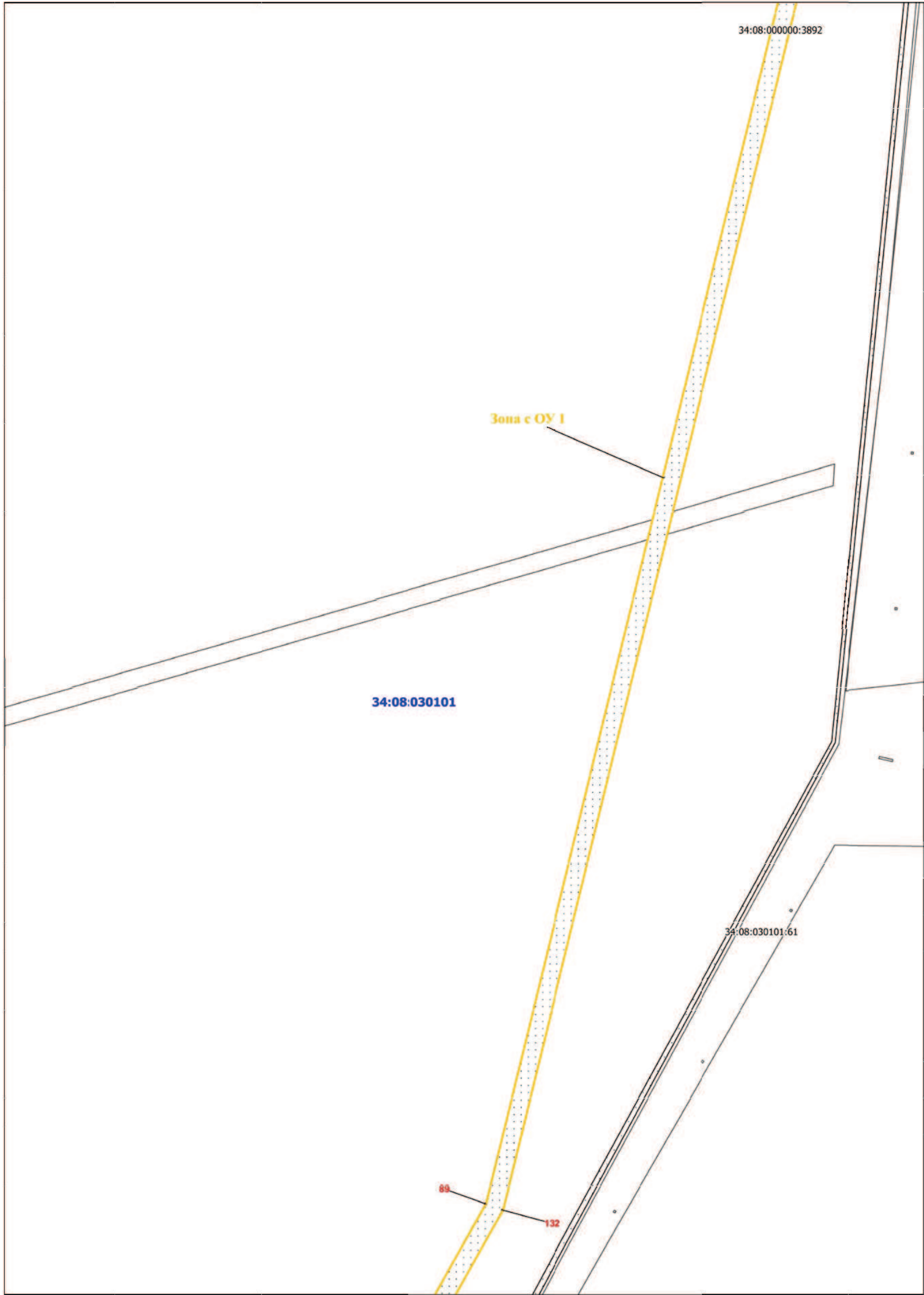


34:08:030101

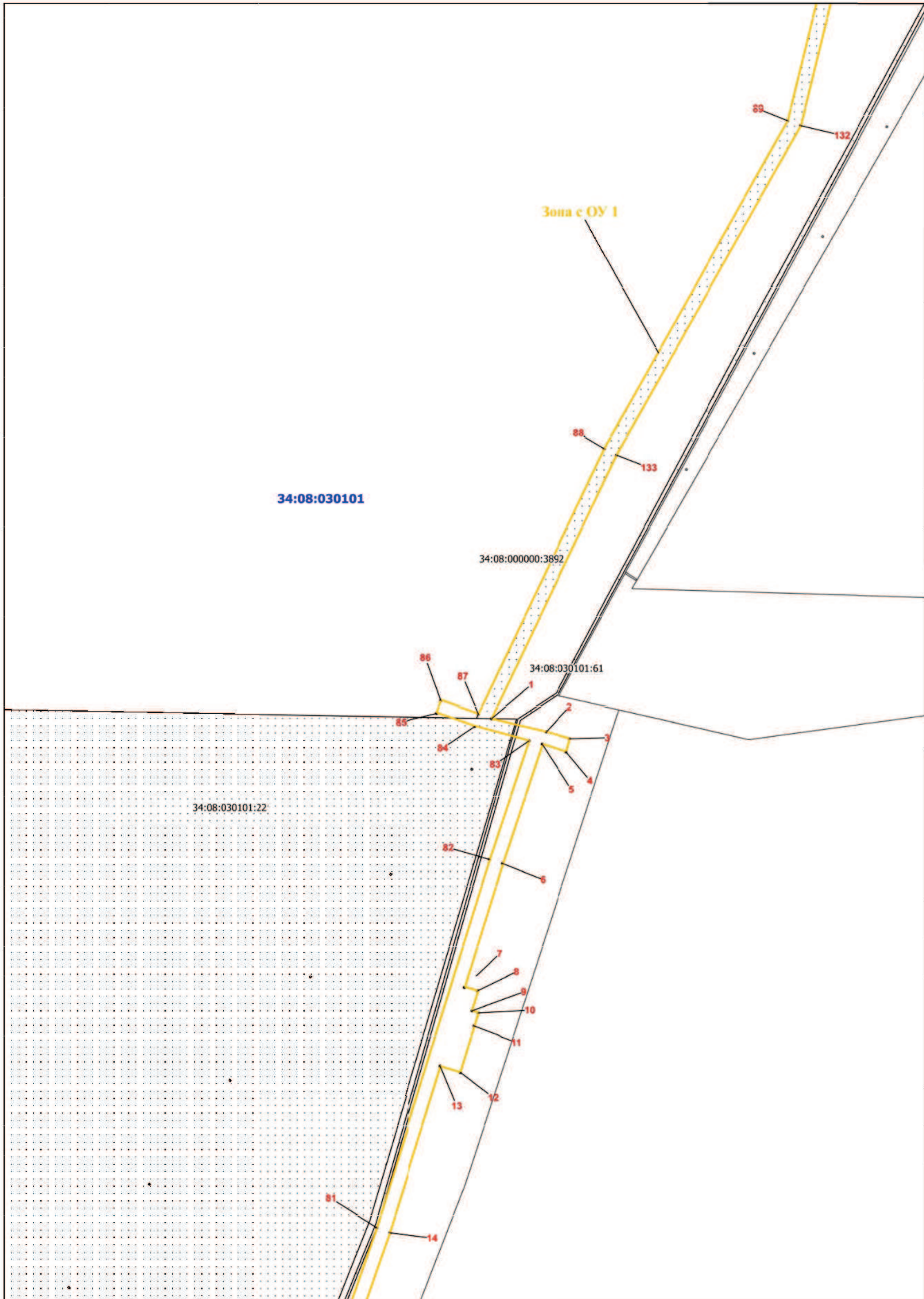
34:08:000000:3892

Зона с ОУ 1

Масштаб 1:5000

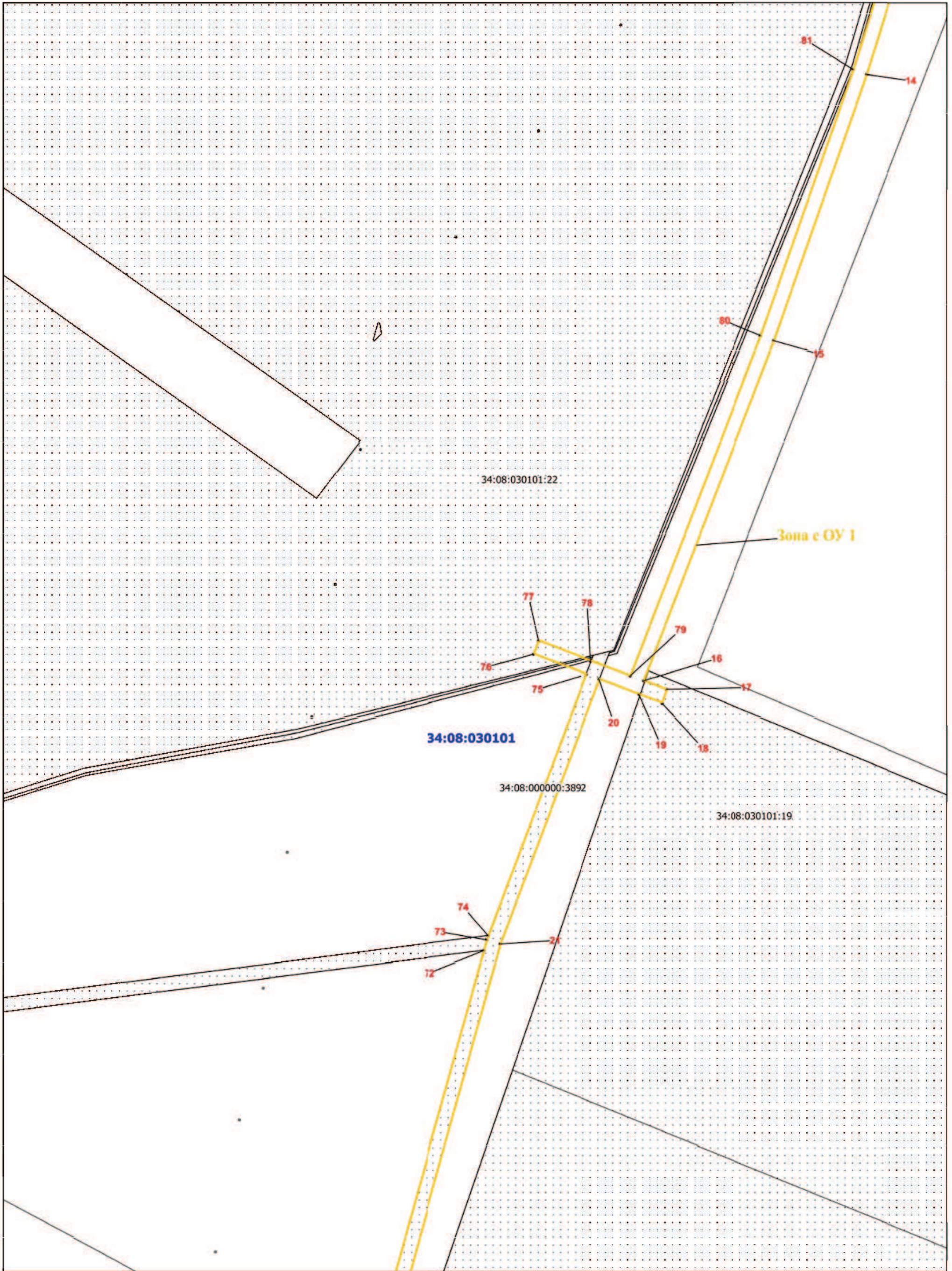






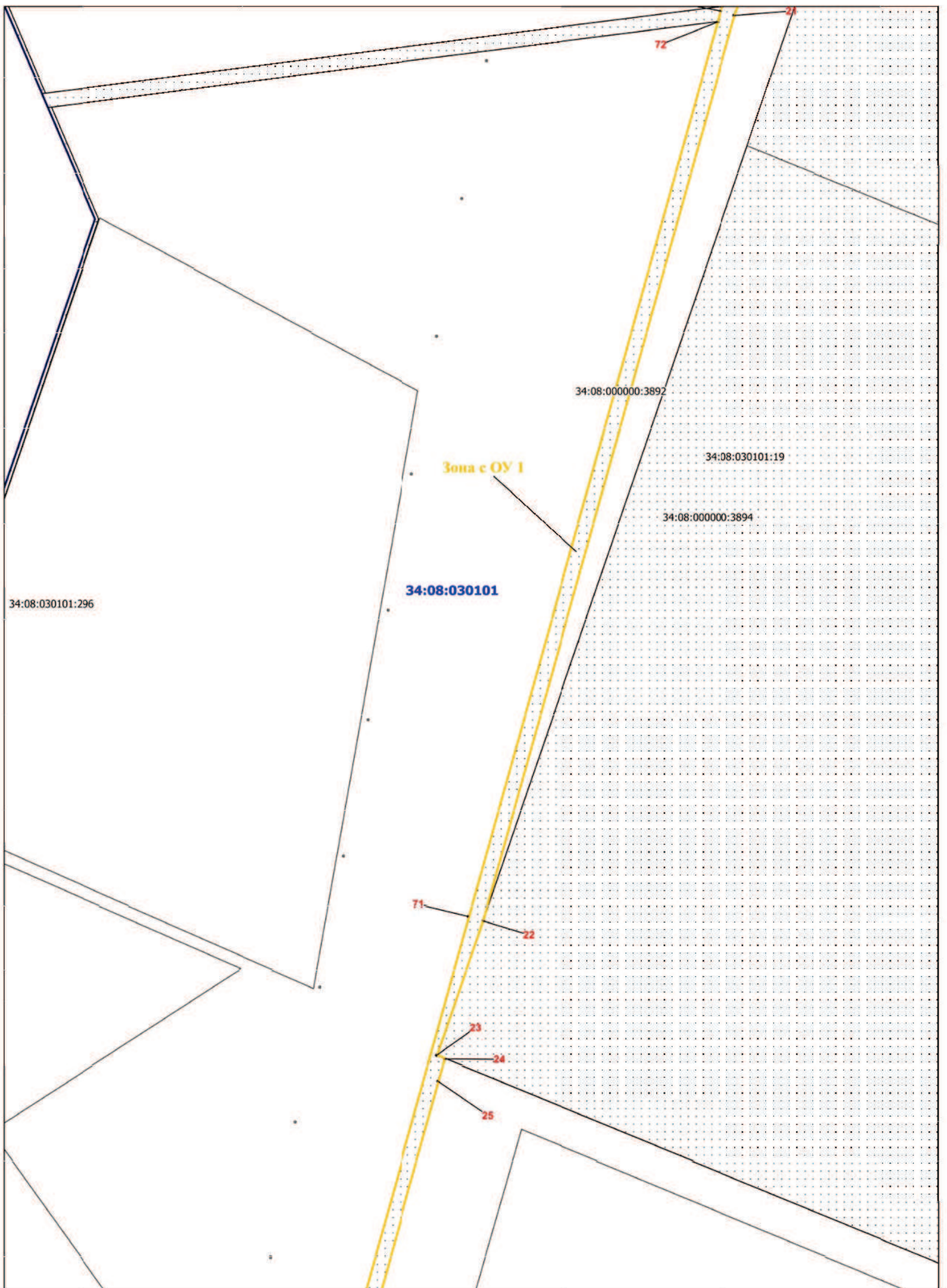
МАСШТАБ 1:5000





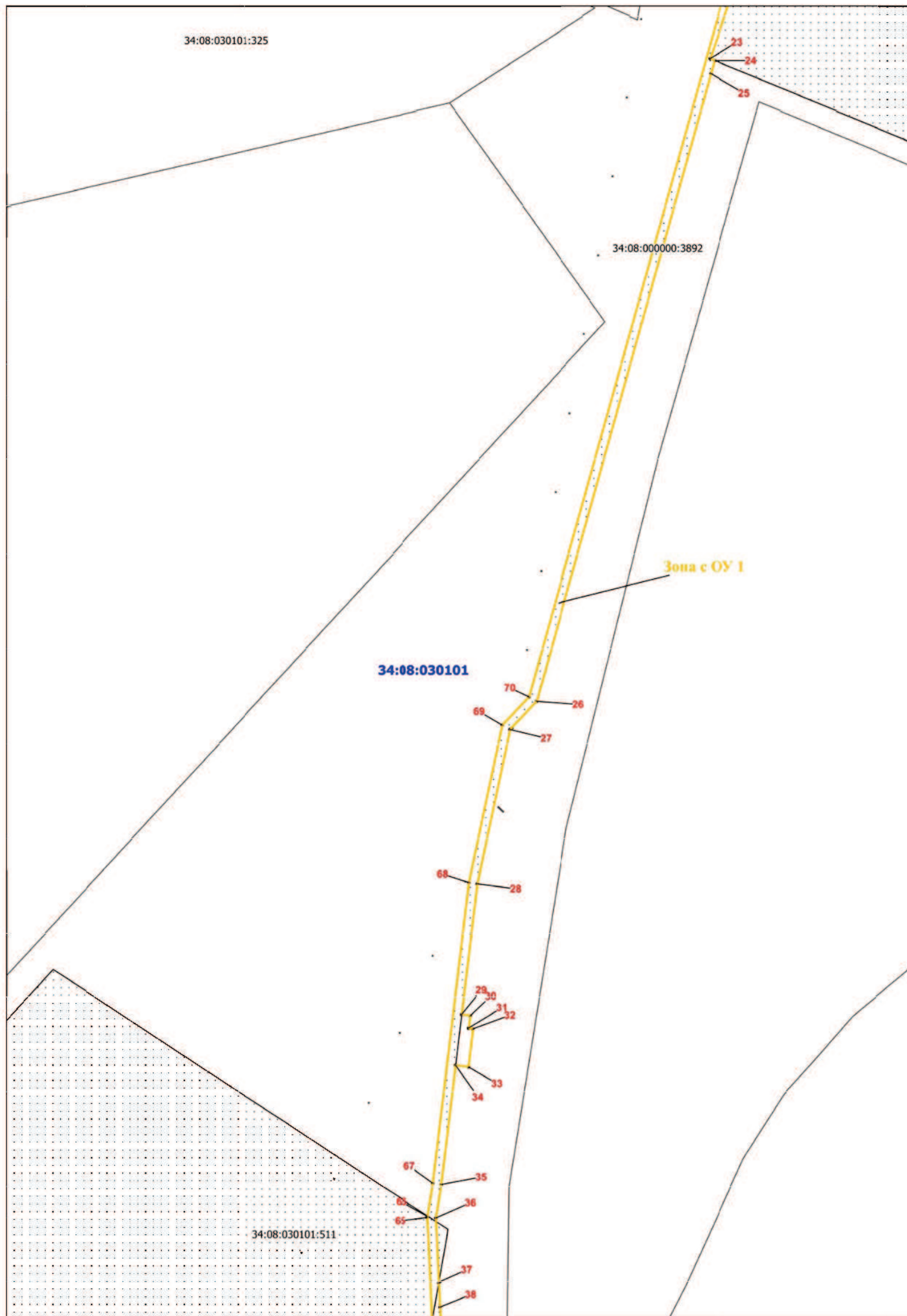
Масштаб 1:5000





Масштаб 1:5000





МАСШТАБ 1:5000







**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных  
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	1	-