

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона коммунального обслуживания

(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	Ярославская область, район Ярославский, сельское поселение Заволжское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	72383 +/- 94 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-76

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	395827.41	1347680.35	Аналитический метод	0.1	-
2	395829.26	1347682.75	Аналитический метод	0.1	-
3	395829.26	1347685.36	Аналитический метод	0.1	-
4	395829.25	1347689.62	Аналитический метод	0.1	-
5	395829.22	1347700.54	Аналитический метод	0.1	-
6	395829.20	1347712.82	Аналитический метод	0.1	-
7	395824.48	1347712.59	Аналитический метод	0.1	-
8	395780.95	1347710.07	Аналитический метод	0.1	-
9	395735.26	1347707.42	Аналитический метод	0.1	-
10	395732.48	1347704.27	Аналитический метод	0.1	-
11	395734.32	1347678.89	Аналитический метод	0.1	-
12	395737.53	1347676.12	Аналитический метод	0.1	-
13	395738.19	1347676.18	Аналитический метод	0.1	-
1	395827.41	1347680.35	Аналитический метод	0.1	-
Часть 2					
14	385131.03	1336533.05	Аналитический метод	0.1	-
15	385130.08	1336540.17	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
16	385130.46	1336548.24	Аналитический метод	0.1	-
17	385128.79	1336551.98	Аналитический метод	0.1	-
18	385124.71	1336561.11	Аналитический метод	0.1	-
19	385042.69	1336555.10	Аналитический метод	0.1	-
20	385040.05	1336554.91	Аналитический метод	0.1	-
21	385032.20	1336554.34	Аналитический метод	0.1	-
22	385028.57	1336554.07	Аналитический метод	0.1	-
23	385029.82	1336544.16	Аналитический метод	0.1	-
24	385033.05	1336518.52	Аналитический метод	0.1	-
25	385037.20	1336519.04	Аналитический метод	0.1	-
26	385117.30	1336529.12	Аналитический метод	0.1	-
27	385122.18	1336530.52	Аналитический метод	0.1	-
28	385126.08	1336531.63	Аналитический метод	0.1	-
14	385131.03	1336533.05	Аналитический метод	0.1	-
Часть 3					
29	384693.61	1336658.70	Аналитический метод	0.1	-
30	384688.43	1336685.80	Аналитический метод	0.1	-
31	384646.91	1336678.88	Аналитический метод	0.1	-
32	384658.04	1336619.17	Аналитический метод	0.1	-
29	384693.61	1336658.70	Аналитический метод	0.1	-
Часть 4					
33	384509.69	1336713.94	Аналитический метод	0.1	-
34	384509.30	1336714.88	Аналитический метод	0.1	-
35	384505.95	1336723.02	Аналитический метод	0.1	-
36	384502.39	1336731.69	Аналитический метод	0.1	-
37	384486.64	1336769.98	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
38	384442.25	1336752.01	Аналитический метод	0.1	-
39	384447.10	1336742.14	Аналитический метод	0.1	-
40	384464.29	1336707.07	Аналитический метод	0.1	-
41	384476.05	1336701.08	Аналитический метод	0.1	-
33	384509.69	1336713.94	Аналитический метод	0.1	-
Часть 5					
42	384210.77	1336794.77	Аналитический метод	0.1	-
43	384210.76	1336795.02	Аналитический метод	0.1	-
44	384210.60	1336797.87	Аналитический метод	0.1	-
45	384210.30	1336803.42	Аналитический метод	0.1	-
46	384208.66	1336833.67	Аналитический метод	0.1	-
47	384207.40	1336856.65	Аналитический метод	0.1	-
48	384192.32	1336855.91	Аналитический метод	0.1	-
49	384190.22	1336891.14	Аналитический метод	0.1	-
50	384190.08	1336893.46	Аналитический метод	0.1	-
51	384188.67	1336917.17	Аналитический метод	0.1	-
52	384126.23	1336914.33	Аналитический метод	0.1	-
53	384129.90	1336852.82	Аналитический метод	0.1	-
54	384145.46	1336853.59	Аналитический метод	0.1	-
55	384146.45	1336835.44	Аналитический метод	0.1	-
56	384146.67	1336831.36	Аналитический метод	0.1	-
57	384148.83	1336791.71	Аналитический метод	0.1	-
58	384168.67	1336792.69	Аналитический метод	0.1	-
59	384173.04	1336792.91	Аналитический метод	0.1	-
60	384185.33	1336793.51	Аналитический метод	0.1	-
61	384194.59	1336793.97	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
62	384206.61	1336794.56	Аналитический метод	0.1	-
63	384207.86	1336794.63	Аналитический метод	0.1	-
42	384210.77	1336794.77	Аналитический метод	0.1	-
Часть 6					
64	381273.88	1336493.73	Аналитический метод	0.1	-
65	381301.88	1336565.30	Аналитический метод	0.1	-
66	381234.18	1336604.43	Аналитический метод	0.1	-
67	381228.99	1336607.43	Аналитический метод	0.1	-
68	381097.47	1336683.45	Аналитический метод	0.1	-
69	381078.00	1336694.71	Аналитический метод	0.1	-
70	381046.04	1336713.19	Аналитический метод	0.1	-
71	381032.49	1336689.18	Аналитический метод	0.1	-
72	381064.51	1336670.64	Аналитический метод	0.1	-
73	381095.77	1336652.50	Аналитический метод	0.1	-
74	381100.23	1336649.91	Аналитический метод	0.1	-
75	381106.23	1336646.43	Аналитический метод	0.1	-
76	381119.96	1336638.47	Аналитический метод	0.1	-
77	381144.73	1336624.10	Аналитический метод	0.1	-
78	381151.28	1336620.30	Аналитический метод	0.1	-
79	381183.58	1336601.56	Аналитический метод	0.1	-
80	381215.52	1336583.04	Аналитический метод	0.1	-
81	381218.32	1336581.41	Аналитический метод	0.1	-
82	381220.72	1336580.02	Аналитический метод	0.1	-
83	381235.03	1336571.72	Аналитический метод	0.1	-
84	381242.08	1336557.57	Аналитический метод	0.1	-
85	381254.77	1336532.10	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
64	381273.88	1336493.73	Аналитический метод	0.1	-
Часть 7					
86	381027.30	1336692.18	Аналитический метод	0.1	-
87	381040.85	1336716.19	Аналитический метод	0.1	-
88	381007.14	1336735.68	Аналитический метод	0.1	-
89	380648.24	1336943.55	Аналитический метод	0.1	-
90	380649.20	1336911.94	Аналитический метод	0.1	-
91	380724.57	1336868.16	Аналитический метод	0.1	-
92	380765.92	1336844.10	Аналитический метод	0.1	-
93	380777.00	1336837.65	Аналитический метод	0.1	-
94	380787.18	1336831.73	Аналитический метод	0.1	-
95	380812.74	1336816.87	Аналитический метод	0.1	-
96	380871.45	1336782.74	Аналитический метод	0.1	-
97	380914.07	1336757.97	Аналитический метод	0.1	-
98	380955.54	1336733.85	Аналитический метод	0.1	-
99	380969.10	1336725.97	Аналитический метод	0.1	-
100	380995.74	1336710.48	Аналитический метод	0.1	-
101	381004.09	1336705.63	Аналитический метод	0.1	-
102	381006.02	1336704.52	Аналитический метод	0.1	-
86	381027.30	1336692.18	Аналитический метод	0.1	-
Часть 8					
103	378183.48	1334960.46	Аналитический метод	0.1	-
104	378215.83	1334993.77	Аналитический метод	0.1	-
105	378220.69	1335001.87	Аналитический метод	0.1	-
106	378218.90	1335004.39	Аналитический метод	0.1	-
107	378214.20	1335011.00	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
108	378213.23	1335012.36	Аналитический метод	0.1	-
109	378195.64	1334993.25	Аналитический метод	0.1	-
110	378193.72	1334991.17	Аналитический метод	0.1	-
111	378165.47	1334960.49	Аналитический метод	0.1	-
103	378183.48	1334960.46	Аналитический метод	0.1	-
Часть 9					
112	378000.25	1335133.55	Аналитический метод	0.1	-
113	378007.63	1335141.56	Аналитический метод	0.1	-
114	378009.04	1335143.09	Аналитический метод	0.1	-
115	378018.83	1335153.72	Аналитический метод	0.1	-
116	378014.79	1335157.45	Аналитический метод	0.1	-
117	377996.21	1335137.28	Аналитический метод	0.1	-
112	378000.25	1335133.55	Аналитический метод	0.1	-
Часть 10					
118	378434.30	1337415.06	Аналитический метод	0.1	-
119	378423.05	1337443.53	Аналитический метод	0.1	-
120	378391.25	1337432.95	Аналитический метод	0.1	-
121	378388.78	1337432.18	Аналитический метод	0.1	-
122	378391.08	1337424.41	Аналитический метод	0.1	-
123	378391.75	1337419.83	Аналитический метод	0.1	-
124	378392.58	1337394.21	Аналитический метод	0.1	-
118	378434.30	1337415.06	Аналитический метод	0.1	-
Часть 11					
125	378343.41	1337728.40	Аналитический метод	0.1	-
126	378343.41	1337736.63	Аналитический метод	0.1	-
127	378343.41	1337750.31	Аналитический метод	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
128	378334.54	1337750.34	Аналитический метод	0.1	-
129	378334.53	1337746.31	Аналитический метод	0.1	-
130	378334.96	1337737.39	Аналитический метод	0.1	-
131	378335.26	1337727.95	Аналитический метод	0.1	-
125	378343.41	1337728.40	Аналитический метод	0.1	-
Часть 12					
132	378352.11	1337768.12	Аналитический метод	0.1	-
133	378350.86	1337786.74	Аналитический метод	0.1	-
134	378350.80	1337787.70	Аналитический метод	0.1	-
135	378342.91	1337785.49	Аналитический метод	0.1	-
136	378337.20	1337783.00	Аналитический метод	0.1	-
137	378334.62	1337780.36	Аналитический метод	0.1	-
138	378334.47	1337777.06	Аналитический метод	0.1	-
139	378334.58	1337767.13	Аналитический метод	0.1	-
140	378334.58	1337766.94	Аналитический метод	0.1	-
132	378352.11	1337768.12	Аналитический метод	0.1	-
Часть 13					
141	379890.68	1340713.61	Аналитический метод	0.1	-
142	379890.57	1340715.42	Аналитический метод	0.1	-
143	379890.12	1340724.96	Аналитический метод	0.1	-
144	379884.79	1340725.42	Аналитический метод	0.1	-
145	379884.45	1340735.23	Аналитический метод	0.1	-
146	379861.54	1340735.58	Аналитический метод	0.1	-
147	379861.05	1340717.13	Аналитический метод	0.1	-
148	379868.87	1340716.12	Аналитический метод	0.1	-
149	379884.85	1340714.05	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
141	379890.68	1340713.61	Аналитический метод	0.1	-
Часть 14					
150	379899.42	1340965.31	Аналитический метод	0.1	-
151	379895.80	1340978.00	Аналитический метод	0.1	-
152	379891.73	1340990.31	Аналитический метод	0.1	-
153	379891.42	1340991.21	Аналитический метод	0.1	-
154	379890.98	1340992.05	Аналитический метод	0.1	-
155	379890.40	1340992.81	Аналитический метод	0.1	-
156	379889.72	1340993.46	Аналитический метод	0.1	-
157	379888.94	1340994.01	Аналитический метод	0.1	-
158	379888.09	1340994.42	Аналитический метод	0.1	-
159	379887.18	1340994.70	Аналитический метод	0.1	-
160	379886.24	1340994.83	Аналитический метод	0.1	-
161	379885.29	1340994.81	Аналитический метод	0.1	-
162	379828.63	1340989.01	Аналитический метод	0.1	-
163	379831.42	1340959.18	Аналитический метод	0.1	-
164	379848.15	1340961.10	Аналитический метод	0.1	-
165	379866.86	1340962.51	Аналитический метод	0.1	-
150	379899.42	1340965.31	Аналитический метод	0.1	-
Часть 15					
166	379792.97	1340991.41	Аналитический метод	0.1	-
167	379789.03	1341043.23	Аналитический метод	0.1	-
168	379719.73	1341034.55	Аналитический метод	0.1	-
169	379709.25	1341025.62	Аналитический метод	0.1	-
170	379703.17	1341025.51	Аналитический метод	0.1	-
171	379704.46	1341023.75	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
172	379712.83	1341013.79	Аналитический метод	0.1	-
173	379736.84	1340988.66	Аналитический метод	0.1	-
174	379737.56	1340988.02	Аналитический метод	0.1	-
175	379738.36	1340987.51	Аналитический метод	0.1	-
176	379739.24	1340987.13	Аналитический метод	0.1	-
177	379740.17	1340986.89	Аналитический метод	0.1	-
178	379741.12	1340986.81	Аналитический метод	0.1	-
179	379747.39	1340986.75	Аналитический метод	0.1	-
166	379792.97	1340991.41	Аналитический метод	0.1	-
Часть 16					
180	379502.10	1340798.84	Аналитический метод	0.1	-
181	379500.71	1340806.64	Аналитический метод	0.1	-
182	379478.14	1340804.09	Аналитический метод	0.1	-
183	379479.64	1340795.00	Аналитический метод	0.1	-
184	379495.50	1340797.66	Аналитический метод	0.1	-
180	379502.10	1340798.84	Аналитический метод	0.1	-
Часть 17					
185	379545.53	1340958.12	Аналитический метод	0.1	-
186	379542.95	1340970.54	Аналитический метод	0.1	-
187	379540.09	1340977.31	Аналитический метод	0.1	-
188	379538.18	1340986.22	Аналитический метод	0.1	-
189	379539.81	1340992.97	Аналитический метод	0.1	-
190	379536.56	1341009.32	Аналитический метод	0.1	-
191	379534.04	1341021.97	Аналитический метод	0.1	-
192	379528.62	1341025.11	Аналитический метод	0.1	-
193	379514.08	1341022.83	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
194	379508.80	1341022.00	Аналитический метод	0.1	-
195	379495.07	1341019.84	Аналитический метод	0.1	-
196	379478.14	1341017.17	Аналитический метод	0.1	-
197	379404.48	1340999.01	Аналитический метод	0.1	-
198	379392.62	1340994.95	Аналитический метод	0.1	-
199	379365.60	1340985.71	Аналитический метод	0.1	-
200	379365.64	1340985.55	Аналитический метод	0.1	-
201	379370.77	1340962.03	Аналитический метод	0.1	-
202	379374.74	1340955.41	Аналитический метод	0.1	-
203	379383.38	1340946.09	Аналитический метод	0.1	-
204	379386.13	1340937.43	Аналитический метод	0.1	-
205	379388.90	1340925.30	Аналитический метод	0.1	-
206	379390.21	1340919.56	Аналитический метод	0.1	-
207	379390.51	1340918.63	Аналитический метод	0.1	-
208	379390.95	1340917.76	Аналитический метод	0.1	-
209	379391.52	1340916.97	Аналитический метод	0.1	-
210	379392.22	1340916.29	Аналитический метод	0.1	-
211	379393.02	1340915.73	Аналитический метод	0.1	-
212	379393.90	1340915.30	Аналитический метод	0.1	-
213	379394.84	1340915.03	Аналитический метод	0.1	-
214	379395.81	1340914.91	Аналитический метод	0.1	-
215	379396.78	1340914.94	Аналитический метод	0.1	-
216	379397.74	1340915.14	Аналитический метод	0.1	-
217	379464.64	1340934.60	Аналитический метод	0.1	-
185	379545.53	1340958.12	Аналитический метод	0.1	-
Часть 18					

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
218	370587.55	1345938.10	Аналитический метод	0.1	-
219	370603.23	1345976.82	Аналитический метод	0.1	-
220	370565.70	1345998.73	Аналитический метод	0.1	-
221	370546.46	1345961.76	Аналитический метод	0.1	-
218	370587.55	1345938.10	Аналитический метод	0.1	-
Часть 19					
222	384978.79	1337001.60	Аналитический метод	0.1	-
223	384976.21	1337011.84	Аналитический метод	0.1	-
224	384971.35	1337031.19	Аналитический метод	0.1	-
225	384981.50	1337038.93	Аналитический метод	0.1	-
226	384969.03	1337063.95	Аналитический метод	0.1	-
227	384965.29	1337071.45	Аналитический метод	0.1	-
228	384941.92	1337067.89	Аналитический метод	0.1	-
229	384935.69	1337106.06	Аналитический метод	0.1	-
230	384929.38	1337144.81	Аналитический метод	0.1	-
231	384950.73	1337156.21	Аналитический метод	0.1	-
232	384943.50	1337170.57	Аналитический метод	0.1	-
233	384931.55	1337191.39	Аналитический метод	0.1	-
234	384927.58	1337199.39	Аналитический метод	0.1	-
235	384924.41	1337205.80	Аналитический метод	0.1	-
236	384876.50	1337193.32	Аналитический метод	0.1	-
237	384887.35	1337176.55	Аналитический метод	0.1	-
238	384905.86	1337140.66	Аналитический метод	0.1	-
239	384908.02	1337133.42	Аналитический метод	0.1	-
240	384917.91	1337068.51	Аналитический метод	0.1	-
241	384927.23	1337007.31	Аналитический метод	0.1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
242	384944.03	1336992.58	Аналитический метод	0.1	-
243	384962.92	1336997.62	Аналитический метод	0.1	-
222	384978.79	1337001.60	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 (M _t), 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

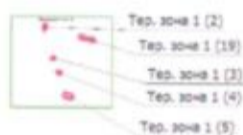
Раздел 4

Обзорная схема границ объекта

Обзорная схема территориальной зоны К



Выносной лист 2



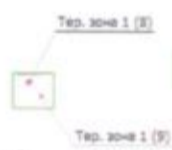
Выносной лист 3



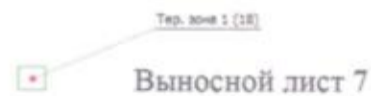
Выносной лист 4



Выносной лист 6



Выносной лист 5



Масштаб 1:100000

Условные обозначения

- Тер. зона 1 (1) - Территориальная зона Тер. зона 1
- - Граница территориальной зоны



Подпись _____

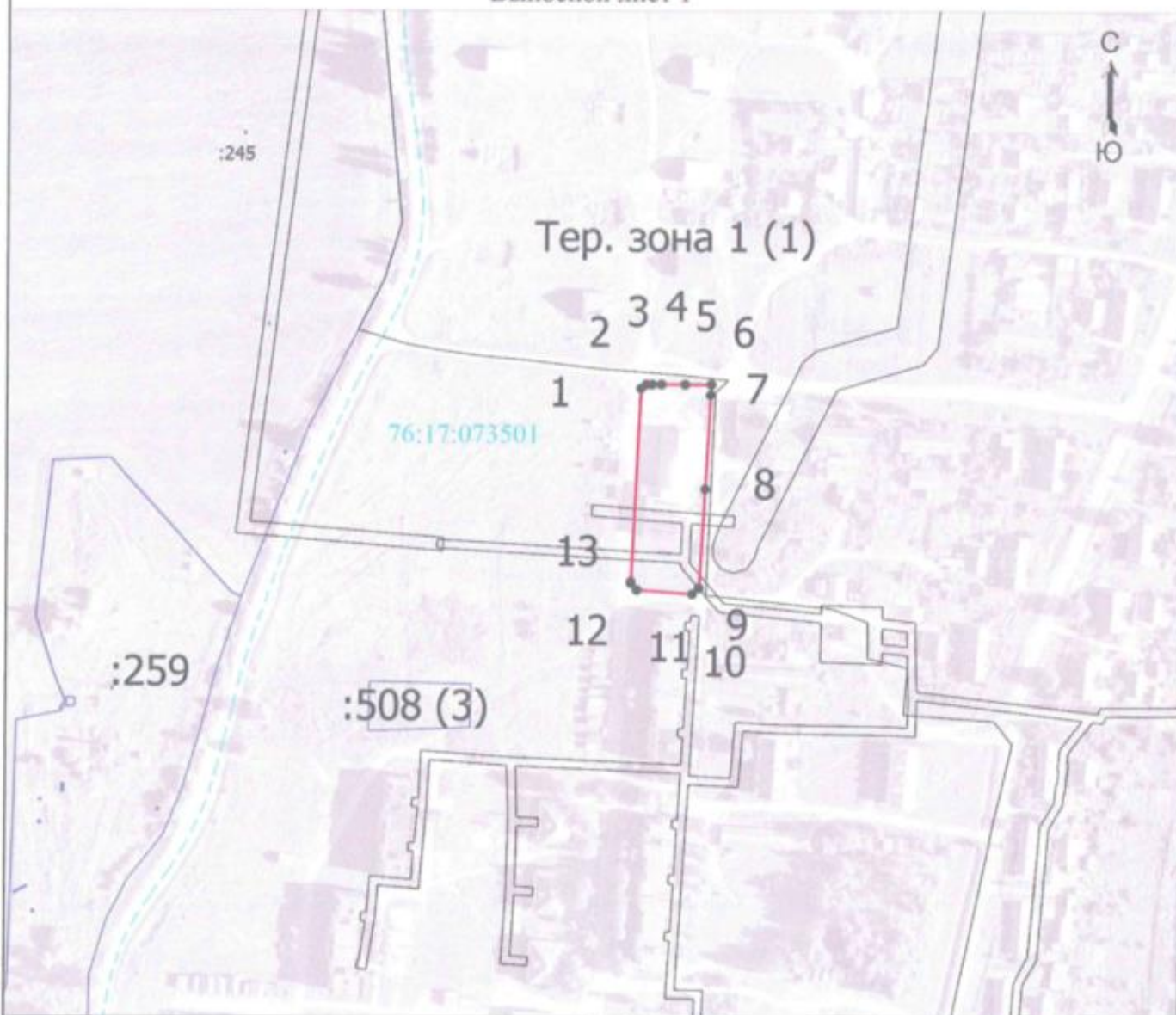
Дата " 01 " 11 2022 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 1



Масштаб 1:3000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Тер. зона 1 (1) - Территориальная зона Тер. зона 1
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- (red line) - Граница территориальной зоны
- :2 - Кадастровый номер земельного участка
- :198 (1) - Обозначение контура земельного участка
- (black line) - Граница земельного участка
- - - - - (dashed line) - Граница квартала
- 76:17:073501 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____

Дата " 22 " 12 2020 г.



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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 2



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

- - Новая образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Тер. зона 1 (1) - Территориальная зона Тер. зона 1
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница территориальной зоны
- :2 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница земельного участка
- - Граница земельного участка в составе Единого землепользования
- - Пункт опорной межевой сети
- - - - - Граница кадастрового квартала
- 76:17:082601 - Номер кадастрового квартала



Подпись _____

Дата "02" 12 2020г.

Место для отнесения (в случае отсутствия) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 3



Масштаб 1:3000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Тер. зона 1 (1) - Территориальная зона Тер. зона 1
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- (red) - Граница территориальной зоны
- :2 - Кадастровый номер земельного участка
- (black) - Граница земельного участка
- 76:17:083301 - Номер кадастрового квартала
- - - (dashed) - Граница кадастрового квартала



Подпись _____

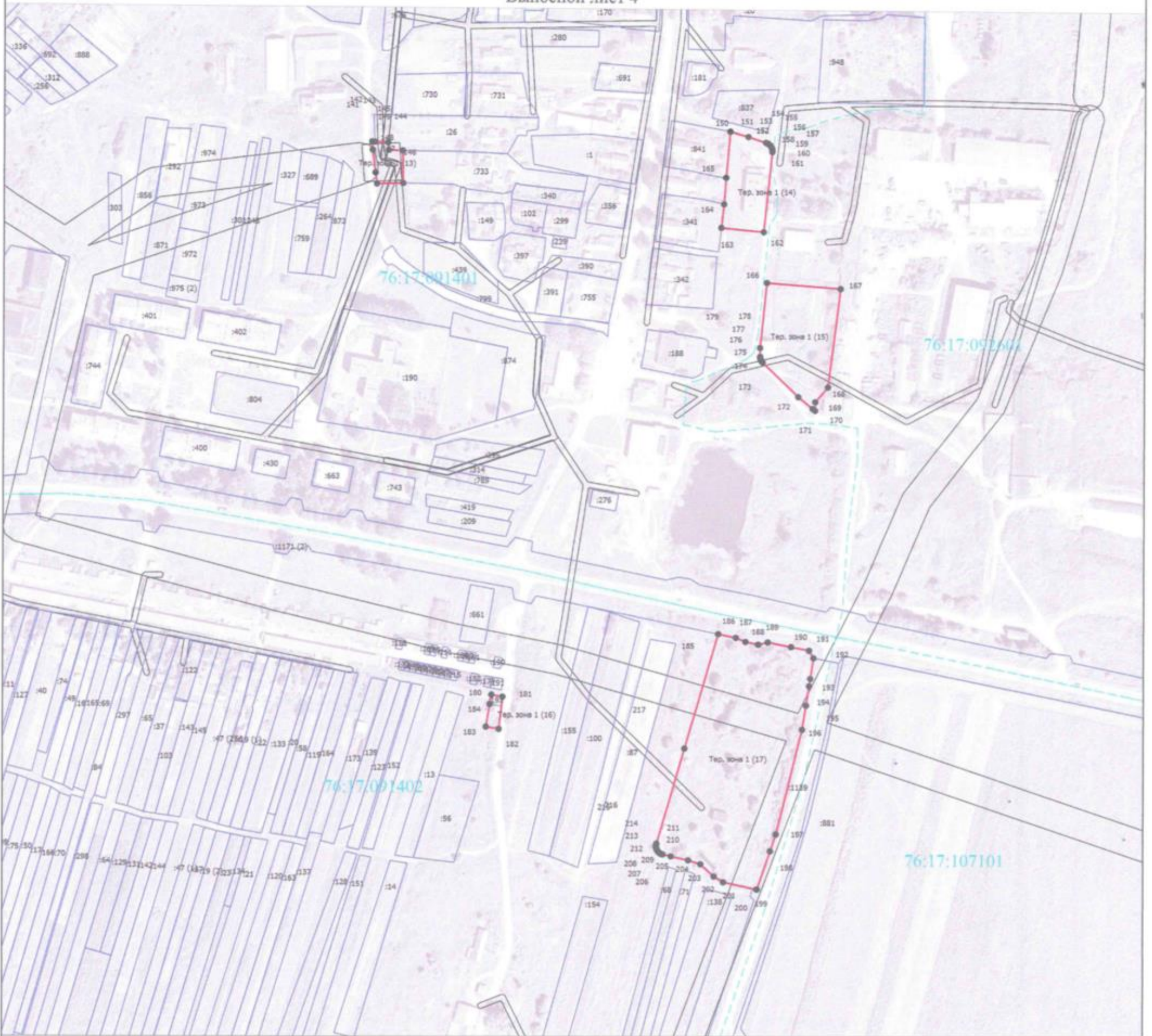
Дата " 02 " 12 2020 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 4



Масштаб 1:3000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Тер. зона 1 (1) - Территориальная зона Тер. зона 1
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- (red line) - Граница территориальной зоны
- :2 - Кадастровый номер земельного участка
- :198 (1) - Обозначение контура земельного участка
- (black line) - Граница земельного участка
- (dashed blue line) - Граница кадастрового квартала
- 76:17:107101 - Номер кадастрового квартала



Подпись _____

Дата " 22 " 12 2020 г.

Место для отиска печати (подлинный) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 5



Масштаб 1:3000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Тер. зона 1 (1) - Территориальная зона Тер. зона 1
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :2 - Кадастровый номер земельного участка
- :198 (1) - Обозначение контура земельного участка
- - Граница земельного участка
- (красная) - Граница территориальной зоны
- (голубая) - Граница кадастрового квартала
- 76:17:107101 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____



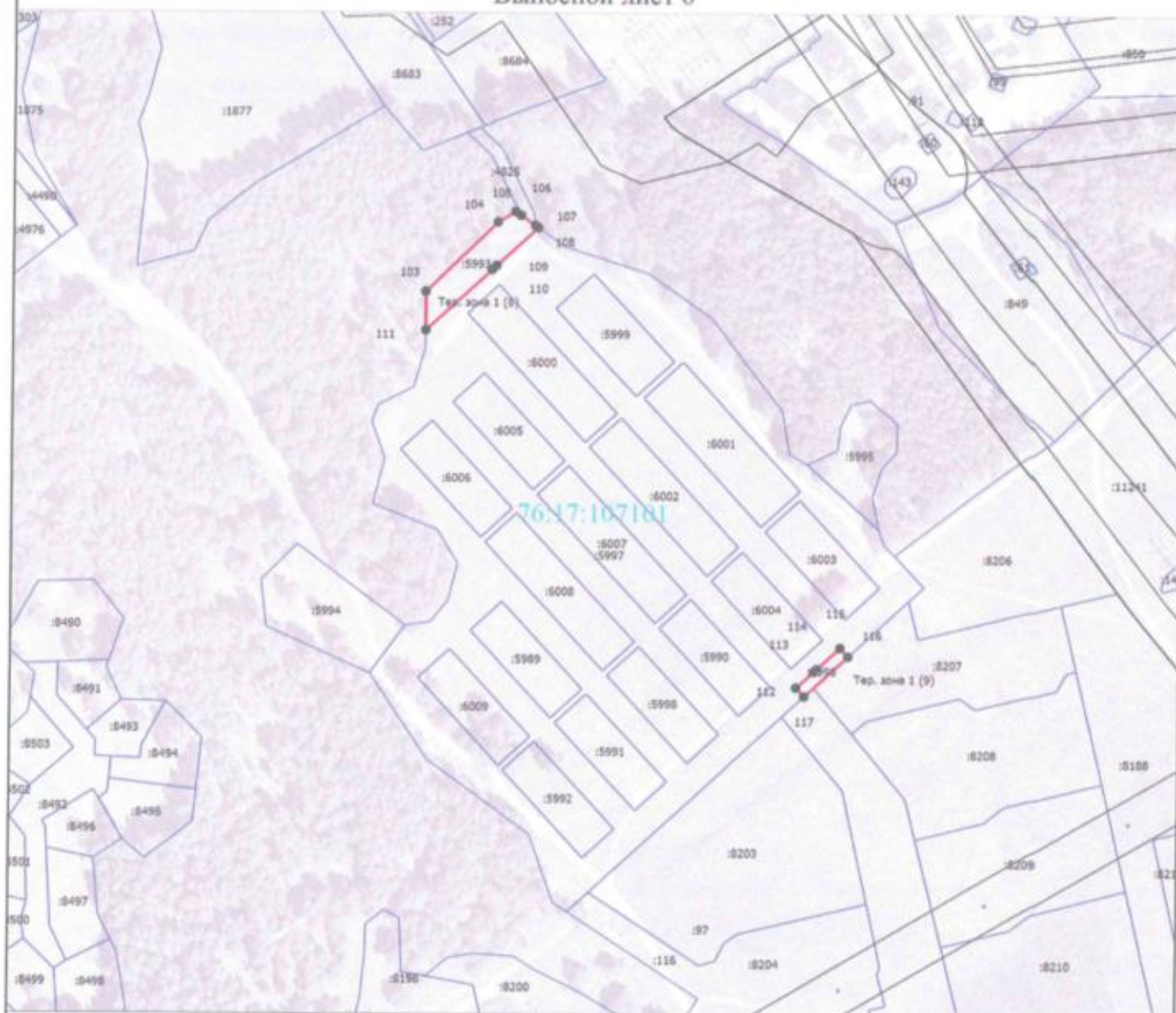
Дата " 22 " 12 2020 г.

Место для оттиска печати (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 6



Масштаб 1:3000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Тер. зона 1 (1) - Территориальная зона Тер. зона 1
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :2 - Кадастровый номер земельного участка
- :198 (1) - Обозначение контура земельного участка
- - Граница земельного участка
- (red) - Граница территориальной зоны
- - - - - Граница кадастрового квартала
- 76:17:107101 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____



Дата " 22 " 2020 г.

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

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 7



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Тер. зона 1 (1) - Территориальная зона Тер. зона 1
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- (red) - Граница территориальной зоны
- :2 - Кадастровый номер земельного участка
- (black) - Граница земельного участка
- (dashed green) - Граница квартала
- 76:17:107101 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____



Дата " 22 " 12 2020 г.

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