

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Ж-2 - Зона застройки малоэтажными жилыми домами населенного пункта город Мичуринск Тамбовской области

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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тамбовская область, Мичуринск г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1745863 ± 462
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:</p> <p>1.1. Основные виды использования:</p> <p>1) Для индивидуального жилищного строительства</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обслуживание жилой застройки - Объекты гаражного назначения - Отдых (рекреация) <p>Предельные размеры земельных участков:</p> <p>Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м</p> <p>Предельный максимальный размер земельного участка 2000 кв.м</p> <p>2) Малоэтажная многоквартирная жилая застройка</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обслуживание жилой застройки - Объекты гаражного назначения - Отдых (рекреация) <p>Предельные размеры земельных участков:</p> <p>Предельный минимальный размер земельного участка 1200 кв.м</p> <p>3) Блокированная жилая застройка</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обслуживание жилой застройки - Объекты гаражного назначения - Отдых (рекреация) <p>Предельные размеры земельных участков:</p> <p>Предельный минимальный размер земельного участка 200 кв.м</p> <p>Предельный максимальный размер земельного участка 1500 кв.м</p> <p>4) Коммунальное обслуживание</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обслуживание жилой застройки - Объекты гаражного назначения - Отдых (рекреация) <p>5) Оказание услуг связи</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обслуживание жилой застройки - Объекты гаражного назначения - Отдых (рекреация) <p>6) Бытовое обслуживание</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обслуживание жилой застройки - Объекты гаражного назначения - Отдых (рекреация) <p>7) Амбулаторно-поликлиническое обслуживание</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обслуживание жилой застройки - Объекты гаражного назначения - Отдых (рекреация) <p>Предельные размеры земельных участков:</p>

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		<p>Предельный минимальный размер земельного участка 500 кв.м</p> <p>8) Дошкольное, начальное и среднее общее образование</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обслуживание жилой застройки - Объекты гаражного назначения - Отдых (рекреация) <p>9) Объекты культурно-досуговой деятельности</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обслуживание жилой застройки - Объекты гаражного назначения - Отдых (рекреация) <p>10) Магазины</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обслуживание жилой застройки - Объекты гаражного назначения - Отдых (рекреация) <p>Предельные размеры земельных участков:</p> <p>Предельный минимальный размер земельного участка 200 кв.м</p> <p>Предельный максимальный размер земельного участка 800 кв.м</p> <p>11) Площадки для занятий спортом</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обслуживание жилой застройки - Объекты гаражного назначения - Отдых (рекреация) <p>12) Оборудованные площадки для занятий спортом</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обслуживание жилой застройки - Объекты гаражного назначения - Отдых (рекреация) <p>13) Земельные участки (территории) общего пользования</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обслуживание жилой застройки - Объекты гаражного назначения - Отдых (рекреация) <p>14) Благоустройство территории</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обслуживание жилой застройки - Объекты гаражного назначения - Отдых (рекреация) <p>1.2. Условно-разрешенные виды использования:</p> <p>1) Объекты гаражного назначения</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обслуживание жилой застройки - Объекты гаражного назначения - Отдых (рекреация) <p>Предельные размеры земельных участков:</p> <p>Предельный минимальный размер земельного участка 15 кв.м</p> <p>Предельный максимальный размер земельного участка 60 кв.м</p> <p>2) Хранение автотранспорта</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обслуживание жилой застройки - Объекты гаражного назначения - Отдых (рекреация)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68

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
1	455760.02	1182066.57	Картометрический метод	0.1	-
2	455996.71	1182045.57	Картометрический метод	0.1	-
3	456030.44	1182043.23	Картометрический метод	0.1	-
4	456030.25	1182032.30	Картометрический метод	0.1	-
5	456031.95	1182032.30	Картометрический метод	0.1	-
6	456039.58	1182031.20	Картометрический метод	0.1	-
7	456088.17	1182025.40	Картометрический метод	0.1	-
8	456102.30	1182017.05	Картометрический метод	0.1	-
9	456061.33	1181998.88	Картометрический метод	0.1	-
10	455980.97	1181971.17	Картометрический метод	0.1	-
11	455904.77	1181972.79	Картометрический метод	0.1	-
12	455752.68	1181980.66	Картометрический метод	0.1	-
1	455760.02	1182066.57	Картометрический метод	0.1	-
					-
13	448044.44	1182178.73	Картометрический метод	0.1	-
14	448053.50	1182177.69	Картометрический метод	0.1	-
15	448100.02	1182172.11	Картометрический метод	0.1	-
16	448104.81	1182171.69	Картометрический метод	0.1	-
17	448103.08	1182159.14	Картометрический метод	0.1	-
18	448099.17	1182129.82	Картометрический метод	0.1	-
19	448040.70	1182136.23	Картометрический метод	0.1	-
13	448044.44	1182178.73	Картометрический метод	0.1	-
					-
20	447514.08	1182428.96	Картометрический метод	0.1	-
21	447544.72	1182399.16	Картометрический метод	0.1	-
22	447564.36	1182387.16	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68

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			
23	447618.77	1182413.21	Картометрический метод	0.1	-
24	447636.56	1182403.33	Картометрический метод	0.1	-
25	447659.08	1182383.67	Картометрический метод	0.1	-
26	447664.56	1182373.09	Картометрический метод	0.1	-
27	447677.53	1182378.76	Картометрический метод	0.1	-
28	447690.50	1182375.47	Картометрический метод	0.1	-
29	447609.08	1182331.41	Картометрический метод	0.1	-
30	447620.53	1182304.67	Картометрический метод	0.1	-
31	447545.89	1182275.74	Картометрический метод	0.1	-
32	447544.70	1182277.33	Картометрический метод	0.1	-
33	447505.31	1182329.23	Картометрический метод	0.1	-
34	447508.43	1182331.56	Картометрический метод	0.1	-
35	447528.50	1182346.54	Картометрический метод	0.1	-
36	447486.89	1182410.27	Картометрический метод	0.1	-
20	447514.08	1182428.96	Картометрический метод	0.1	-
					-
37	449730.43	1182654.39	Картометрический метод	0.1	-
38	449736.44	1182646.52	Картометрический метод	0.1	-
39	449741.21	1182640.45	Картометрический метод	0.1	-
40	449761.00	1182615.81	Картометрический метод	0.1	-
41	449626.63	1182512.81	Картометрический метод	0.1	-
42	449537.52	1182444.03	Картометрический метод	0.1	-
43	449522.27	1182439.13	Картометрический метод	0.1	-
44	449524.32	1182447.46	Картометрический метод	0.1	-
45	449507.96	1182484.98	Картометрический метод	0.1	-
46	449602.60	1182556.90	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-68					
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			
37	449730.43	1182654.39	Картометрический метод	0.1	-
					-
47	451816.76	1182778.09	Картометрический метод	0.1	-
48	451836.43	1182759.64	Картометрический метод	0.1	-
49	451794.45	1182720.59	Картометрический метод	0.1	-
50	451776.86	1182738.73	Картометрический метод	0.1	-
51	451791.87	1182752.43	Картометрический метод	0.1	-
52	451813.14	1182772.06	Картометрический метод	0.1	-
47	451816.76	1182778.09	Картометрический метод	0.1	-
					-
53	447177.61	1182837.55	Картометрический метод	0.1	-
54	447224.07	1182814.71	Картометрический метод	0.1	-
55	447235.71	1182835.67	Картометрический метод	0.1	-
56	447276.71	1182813.49	Картометрический метод	0.1	-
57	447294.42	1182802.73	Картометрический метод	0.1	-
58	447289.22	1182791.92	Картометрический метод	0.1	-
59	447275.95	1182764.68	Картометрический метод	0.1	-
60	447254.07	1182770.33	Картометрический метод	0.1	-
61	447164.32	1182809.37	Картометрический метод	0.1	-
62	447166.04	1182814.44	Картометрический метод	0.1	-
53	447177.61	1182837.55	Картометрический метод	0.1	-
					-
63	450265.62	1182910.90	Картометрический метод	0.1	-
64	450286.14	1182902.54	Картометрический метод	0.1	-
65	450304.39	1182888.80	Картометрический метод	0.1	-
66	450330.13	1182864.97	Картометрический метод	0.1	-
67	450349.26	1182836.16	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68

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			
68	450370.77	1182791.32	Картометрический метод	0.1	-
69	450385.58	1182736.83	Картометрический метод	0.1	-
70	450388.14	1182708.96	Картометрический метод	0.1	-
71	450393.42	1182651.54	Картометрический метод	0.1	-
72	450393.72	1182642.32	Картометрический метод	0.1	-
73	450394.94	1182604.29	Картометрический метод	0.1	-
74	450396.97	1182541.22	Картометрический метод	0.1	-
75	450387.29	1182536.44	Картометрический метод	0.1	-
76	450356.31	1182523.19	Картометрический метод	0.1	-
77	450305.89	1182522.67	Картометрический метод	0.1	-
78	450296.20	1182522.53	Картометрический метод	0.1	-
79	450296.56	1182598.37	Картометрический метод	0.1	-
80	450295.80	1182627.25	Картометрический метод	0.1	-
81	450291.78	1182669.44	Картометрический метод	0.1	-
82	450278.66	1182797.94	Картометрический метод	0.1	-
83	450273.68	1182843.60	Картометрический метод	0.1	-
63	450265.62	1182910.90	Картометрический метод	0.1	-
					-
84	447103.20	1183002.43	Картометрический метод	0.1	-
85	447195.92	1182947.28	Картометрический метод	0.1	-
86	447140.25	1182828.18	Картометрический метод	0.1	-
87	447139.00	1182825.78	Картометрический метод	0.1	-
88	447127.70	1182832.85	Картометрический метод	0.1	-
89	447101.50	1182849.26	Картометрический метод	0.1	-
90	447102.45	1182851.68	Картометрический метод	0.1	-
91	447122.04	1182894.41	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68

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			
92	447056.27	1182932.52	Картометрический метод	0.1	-
93	447076.87	1182970.66	Картометрический метод	0.1	-
94	447083.15	1182967.05	Картометрический метод	0.1	-
84	447103.20	1183002.43	Картометрический метод	0.1	-
					-
95	455989.25	1183043.65	Картометрический метод	0.1	-
96	456029.00	1183029.72	Картометрический метод	0.1	-
97	456045.65	1183023.89	Картометрический метод	0.1	-
98	456010.95	1182955.57	Картометрический метод	0.1	-
99	456100.00	1182942.38	Картометрический метод	0.1	-
100	456094.36	1182908.40	Картометрический метод	0.1	-
101	456091.26	1182886.36	Картометрический метод	0.1	-
102	456105.86	1182882.59	Картометрический метод	0.1	-
103	456106.41	1182868.89	Картометрический метод	0.1	-
104	456067.57	1182867.63	Картометрический метод	0.1	-
105	456059.51	1182852.01	Картометрический метод	0.1	-
106	455940.87	1182846.03	Картометрический метод	0.1	-
107	455858.28	1182885.63	Картометрический метод	0.1	-
108	455873.75	1182937.42	Картометрический метод	0.1	-
109	455883.16	1182985.17	Картометрический метод	0.1	-
110	455896.86	1182983.92	Картометрический метод	0.1	-
111	455919.31	1183024.98	Картометрический метод	0.1	-
112	455970.62	1183009.11	Картометрический метод	0.1	-
95	455989.25	1183043.65	Картометрический метод	0.1	-
					-
113	458739.35	1183129.63	Картометрический метод	0.1	-
114	458740.57	1183090.19	Картометрический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68

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			
			метод		
115	458667.59	1183066.12	Картометрический метод	0.1	-
116	458619.88	1183054.63	Картометрический метод	0.1	-
117	458624.79	1183079.70	Картометрический метод	0.1	-
118	458583.38	1183091.59	Картометрический метод	0.1	-
119	458583.34	1183103.67	Картометрический метод	0.1	-
120	458583.25	1183127.27	Картометрический метод	0.1	-
121	458643.88	1183128.11	Картометрический метод	0.1	-
113	458739.35	1183129.63	Картометрический метод	0.1	-
					-
122	452474.42	1183157.56	Картометрический метод	0.1	-
123	452487.03	1183144.38	Картометрический метод	0.1	-
124	452489.13	1183138.42	Картометрический метод	0.1	-
125	452501.33	1183125.86	Картометрический метод	0.1	-
126	452511.50	1183115.38	Картометрический метод	0.1	-
127	452510.65	1183114.68	Картометрический метод	0.1	-
128	452490.37	1183095.67	Картометрический метод	0.1	-
129	452478.89	1183082.27	Картометрический метод	0.1	-
130	452494.69	1183065.98	Картометрический метод	0.1	-
131	452482.52	1183054.27	Картометрический метод	0.1	-
132	452473.73	1183046.41	Картометрический метод	0.1	-
133	452497.70	1183020.66	Картометрический метод	0.1	-
134	452465.84	1182991.89	Картометрический метод	0.1	-
135	452432.53	1183028.60	Картометрический метод	0.1	-
136	452428.19	1183037.63	Картометрический метод	0.1	-
137	452407.91	1183059.73	Картометрический метод	0.1	-
138	452399.34	1183080.54	Картометрический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68

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			
			метод		
122	452474.42	1183157.56	Картометрический метод	0.1	-
					-
139	458487.04	1183270.85	Картометрический метод	0.1	-
140	458628.54	1183258.04	Картометрический метод	0.1	-
141	458625.40	1183225.55	Картометрический метод	0.1	-
142	458478.37	1183221.71	Картометрический метод	0.1	-
139	458487.04	1183270.85	Картометрический метод	0.1	-
					-
143	451207.15	1183271.28	Картометрический метод	0.1	-
144	451228.16	1183259.06	Картометрический метод	0.1	-
145	451217.51	1183236.52	Картометрический метод	0.1	-
146	451215.25	1183231.96	Картометрический метод	0.1	-
147	451213.90	1183229.42	Картометрический метод	0.1	-
148	451210.85	1183221.79	Картометрический метод	0.1	-
149	451201.71	1183222.28	Картометрический метод	0.1	-
150	451188.28	1183230.20	Картометрический метод	0.1	-
151	451192.08	1183238.09	Картометрический метод	0.1	-
152	451201.10	1183259.24	Картометрический метод	0.1	-
143	451207.15	1183271.28	Картометрический метод	0.1	-
					-
153	450792.70	1183369.79	Картометрический метод	0.1	-
154	450793.99	1183368.27	Картометрический метод	0.1	-
155	450799.48	1183361.06	Картометрический метод	0.1	-
156	450802.33	1183358.37	Картометрический метод	0.1	-
157	450806.60	1183353.72	Картометрический метод	0.1	-
158	450803.17	1183350.58	Картометрический метод	0.1	-
159	450807.22	1183346.29	Картометрический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68

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			
			метод		
160	450841.40	1183320.01	Картометрический метод	0.1	-
161	450844.58	1183317.58	Картометрический метод	0.1	-
162	450795.93	1183253.74	Картометрический метод	0.1	-
163	450754.72	1183305.89	Картометрический метод	0.1	-
164	450734.30	1183332.74	Картометрический метод	0.1	-
165	450755.70	1183348.99	Картометрический метод	0.1	-
166	450764.65	1183355.93	Картометрический метод	0.1	-
167	450768.40	1183351.25	Картометрический метод	0.1	-
168	450782.66	1183362.24	Картометрический метод	0.1	-
153	450792.70	1183369.79	Картометрический метод	0.1	-
					-
169	456578.64	1183507.15	Картометрический метод	0.1	-
170	456586.54	1183506.38	Картометрический метод	0.1	-
171	456821.34	1183430.03	Картометрический метод	0.1	-
172	456848.45	1183428.74	Картометрический метод	0.1	-
173	456874.71	1183443.73	Картометрический метод	0.1	-
174	456883.72	1183441.44	Картометрический метод	0.1	-
175	456895.05	1183441.56	Картометрический метод	0.1	-
176	456899.03	1183441.61	Картометрический метод	0.1	-
177	456921.74	1183441.87	Картометрический метод	0.1	-
178	456921.82	1183437.79	Картометрический метод	0.1	-
179	456923.07	1183395.25	Картометрический метод	0.1	-
180	456925.54	1183308.67	Картометрический метод	0.1	-
181	456907.50	1183308.55	Картометрический метод	0.1	-
182	456827.47	1183308.04	Картометрический метод	0.1	-
183	456823.43	1183308.02	Картометрический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-68					
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			
			метод		
184	456745.45	1183307.52	Картометрический метод	0.1	-
185	456743.98	1183306.22	Картометрический метод	0.1	-
186	456664.03	1183303.44	Картометрический метод	0.1	-
187	456660.28	1183303.48	Картометрический метод	0.1	-
188	456588.13	1183300.98	Картометрический метод	0.1	-
189	456587.48	1183377.96	Картометрический метод	0.1	-
190	456578.33	1183377.79	Картометрический метод	0.1	-
191	456576.75	1183407.52	Картометрический метод	0.1	-
192	456576.19	1183422.89	Картометрический метод	0.1	-
193	456575.65	1183452.97	Картометрический метод	0.1	-
194	456578.22	1183456.53	Картометрический метод	0.1	-
195	456579.09	1183469.52	Картометрический метод	0.1	-
196	456578.91	1183482.73	Картометрический метод	0.1	-
197	456578.84	1183496.80	Картометрический метод	0.1	-
169	456578.64	1183507.15	Картометрический метод	0.1	-
					-
198	459844.49	1183603.11	Картометрический метод	0.1	-
199	459906.27	1183594.16	Картометрический метод	0.1	-
200	459978.96	1183589.74	Картометрический метод	0.1	-
201	459962.22	1183463.79	Картометрический метод	0.1	-
202	459882.29	1183477.25	Картометрический метод	0.1	-
203	459827.96	1183485.70	Картометрический метод	0.1	-
198	459844.49	1183603.11	Картометрический метод	0.1	-
					-
204	452567.94	1183632.93	Картометрический метод	0.1	-
205	452625.17	1183569.29	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68

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			
206	452642.95	1183584.70	Картометрический метод	0.1	-
207	452666.35	1183560.48	Картометрический метод	0.1	-
208	452620.71	1183513.83	Картометрический метод	0.1	-
209	452535.07	1183601.62	Картометрический метод	0.1	-
204	452567.94	1183632.93	Картометрический метод	0.1	-
					-
210	451166.23	1183662.56	Картометрический метод	0.1	-
211	451174.44	1183655.63	Картометрический метод	0.1	-
212	451203.63	1183627.70	Картометрический метод	0.1	-
213	451195.46	1183606.11	Картометрический метод	0.1	-
214	451190.49	1183598.62	Картометрический метод	0.1	-
215	451172.90	1183611.13	Картометрический метод	0.1	-
216	451143.60	1183632.08	Картометрический метод	0.1	-
217	451148.72	1183639.03	Картометрический метод	0.1	-
210	451166.23	1183662.56	Картометрический метод	0.1	-
					-
218	451826.63	1183688.21	Картометрический метод	0.1	-
219	451857.04	1183660.37	Картометрический метод	0.1	-
220	451843.94	1183645.87	Картометрический метод	0.1	-
221	451813.38	1183674.19	Картометрический метод	0.1	-
218	451826.63	1183688.21	Картометрический метод	0.1	-
					-
222	450523.46	1183692.55	Картометрический метод	0.1	-
223	450553.50	1183658.14	Картометрический метод	0.1	-
224	450615.70	1183587.86	Картометрический метод	0.1	-
225	450582.22	1183560.68	Картометрический метод	0.1	-
226	450570.20	1183550.58	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68

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			
227	450540.61	1183590.21	Картометрический метод	0.1	-
228	450484.58	1183662.61	Картометрический метод	0.1	-
222	450523.46	1183692.55	Картометрический метод	0.1	-
					-
229	459555.57	1183727.83	Картометрический метод	0.1	-
230	459673.34	1183719.23	Картометрический метод	0.1	-
231	459733.27	1183717.30	Картометрический метод	0.1	-
232	459756.66	1183716.54	Картометрический метод	0.1	-
233	459743.54	1183613.62	Картометрический метод	0.1	-
234	459713.85	1183377.42	Картометрический метод	0.1	-
235	459865.93	1183356.62	Картометрический метод	0.1	-
236	459946.48	1183343.91	Картометрический метод	0.1	-
237	459926.46	1183202.55	Картометрический метод	0.1	-
238	459798.82	1183212.47	Картометрический метод	0.1	-
239	459802.55	1183305.32	Картометрический метод	0.1	-
240	459642.48	1183324.72	Картометрический метод	0.1	-
241	459640.11	1183354.44	Картометрический метод	0.1	-
242	459644.25	1183379.90	Картометрический метод	0.1	-
243	459649.79	1183418.71	Картометрический метод	0.1	-
244	459652.69	1183469.18	Картометрический метод	0.1	-
245	459656.41	1183520.50	Картометрический метод	0.1	-
246	459536.91	1183537.00	Картометрический метод	0.1	-
229	459555.57	1183727.83	Картометрический метод	0.1	-
					-
247	451772.34	1183737.90	Картометрический метод	0.1	-
248	451801.50	1183711.20	Картометрический метод	0.1	-
249	451788.73	1183697.39	Картометрический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-68					
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			
			метод		
250	451759.71	1183724.61	Картометрический метод	0.1	-
247	451772.34	1183737.90	Картометрический метод	0.1	-
					-
251	449853.51	1183832.31	Картометрический метод	0.1	-
252	449918.68	1183822.19	Картометрический метод	0.1	-
253	450008.67	1183814.40	Картометрический метод	0.1	-
254	450104.40	1183808.31	Картометрический метод	0.1	-
255	450129.65	1183804.86	Картометрический метод	0.1	-
256	450193.84	1183799.77	Картометрический метод	0.1	-
257	450226.03	1183797.40	Картометрический метод	0.1	-
258	450281.91	1183794.55	Картометрический метод	0.1	-
259	450302.45	1183794.11	Картометрический метод	0.1	-
260	450302.09	1183752.96	Картометрический метод	0.1	-
261	450305.76	1183752.73	Картометрический метод	0.1	-
262	450279.99	1183729.83	Картометрический метод	0.1	-
263	450253.32	1183730.18	Картометрический метод	0.1	-
264	450226.95	1183722.77	Картометрический метод	0.1	-
265	450204.09	1183721.92	Картометрический метод	0.1	-
266	450198.10	1183712.44	Картометрический метод	0.1	-
267	450199.67	1183699.63	Картометрический метод	0.1	-
268	450152.82	1183692.70	Картометрический метод	0.1	-
269	450110.13	1183686.34	Картометрический метод	0.1	-
270	450083.96	1183683.37	Картометрический метод	0.1	-
271	450063.11	1183678.63	Картометрический метод	0.1	-
272	450037.63	1183671.60	Картометрический метод	0.1	-
273	450030.41	1183672.40	Картометрический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-68					
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			
			метод		
274	450018.24	1183693.18	Картометрический метод	0.1	-
275	450012.78	1183718.42	Картометрический метод	0.1	-
276	450012.19	1183724.61	Картометрический метод	0.1	-
277	450009.52	1183738.56	Картометрический метод	0.1	-
278	450010.93	1183745.20	Картометрический метод	0.1	-
279	450007.28	1183745.01	Картометрический метод	0.1	-
280	449997.64	1183744.40	Картометрический метод	0.1	-
281	449995.65	1183744.22	Картометрический метод	0.1	-
282	449995.10	1183744.17	Картометрический метод	0.1	-
283	449992.56	1183743.94	Картометрический метод	0.1	-
284	449991.34	1183743.70	Картометрический метод	0.1	-
285	449991.01	1183743.64	Картометрический метод	0.1	-
286	449986.76	1183743.05	Картометрический метод	0.1	-
287	449986.41	1183743.41	Картометрический метод	0.1	-
288	449977.88	1183742.64	Картометрический метод	0.1	-
289	449964.65	1183741.84	Картометрический метод	0.1	-
290	449964.16	1183757.82	Картометрический метод	0.1	-
291	449938.64	1183759.82	Картометрический метод	0.1	-
292	449938.49	1183764.15	Картометрический метод	0.1	-
293	449928.95	1183763.84	Картометрический метод	0.1	-
294	449926.55	1183748.27	Картометрический метод	0.1	-
295	449913.81	1183748.08	Картометрический метод	0.1	-
296	449908.81	1183748.15	Картометрический метод	0.1	-
297	449888.65	1183748.41	Картометрический метод	0.1	-
298	449841.57	1183748.31	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-68					
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			
299	449841.60	1183758.77	Картометрический метод	0.1	-
300	449841.89	1183763.44	Картометрический метод	0.1	-
301	449843.92	1183763.49	Картометрический метод	0.1	-
302	449843.90	1183767.86	Картометрический метод	0.1	-
303	449843.90	1183768.55	Картометрический метод	0.1	-
304	449847.50	1183768.48	Картометрический метод	0.1	-
305	449847.58	1183772.98	Картометрический метод	0.1	-
306	449847.66	1183777.48	Картометрический метод	0.1	-
307	449847.74	1183781.98	Картометрический метод	0.1	-
308	449847.81	1183786.54	Картометрический метод	0.1	-
309	449841.41	1183786.62	Картометрический метод	0.1	-
310	449849.07	1183793.47	Картометрический метод	0.1	-
311	449851.85	1183795.95	Картометрический метод	0.1	-
312	449848.12	1183800.42	Картометрический метод	0.1	-
313	449844.34	1183804.91	Картометрический метод	0.1	-
314	449835.09	1183815.95	Картометрический метод	0.1	-
251	449853.51	1183832.31	Картометрический метод	0.1	-
					-
315	450668.43	1183993.29	Картометрический метод	0.1	-
316	450683.59	1183975.88	Картометрический метод	0.1	-
317	450687.72	1183974.00	Картометрический метод	0.1	-
318	450705.00	1183965.14	Картометрический метод	0.1	-
319	450713.14	1183960.45	Картометрический метод	0.1	-
320	450710.55	1183955.45	Картометрический метод	0.1	-
321	450679.69	1183895.56	Картометрический метод	0.1	-
322	450672.32	1183899.76	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-68					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
323	450660.33	1183906.67	Картометрический метод	0.1	-
324	450622.64	1183929.69	Картометрический метод	0.1	-
325	450623.30	1183931.01	Картометрический метод	0.1	-
326	450622.36	1183931.64	Картометрический метод	0.1	-
327	450614.00	1183936.35	Картометрический метод	0.1	-
328	450618.71	1183944.71	Картометрический метод	0.1	-
329	450619.23	1183944.41	Картометрический метод	0.1	-
330	450623.92	1183952.73	Картометрический метод	0.1	-
331	450625.14	1183952.04	Картометрический метод	0.1	-
332	450629.85	1183961.18	Картометрический метод	0.1	-
333	450631.37	1183960.40	Картометрический метод	0.1	-
334	450644.97	1183971.85	Картометрический метод	0.1	-
335	450664.63	1183988.61	Картометрический метод	0.1	-
336	450664.95	1183990.18	Картометрический метод	0.1	-
315	450668.43	1183993.29	Картометрический метод	0.1	-
					-
337	450159.46	1184078.07	Картометрический метод	0.1	-
338	450163.49	1184073.43	Картометрический метод	0.1	-
339	450167.51	1184068.34	Картометрический метод	0.1	-
340	450176.61	1184055.35	Картометрический метод	0.1	-
341	450177.33	1184055.78	Картометрический метод	0.1	-
342	450181.45	1184048.45	Картометрический метод	0.1	-
343	450182.40	1184046.81	Картометрический метод	0.1	-
344	450177.21	1184043.06	Картометрический метод	0.1	-
345	450175.40	1184041.64	Картометрический метод	0.1	-
346	450173.65	1184040.55	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-68					
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			
347	450166.12	1184034.80	Картометрический метод	0.1	-
348	450193.17	1183997.93	Картометрический метод	0.1	-
349	450189.52	1183994.62	Картометрический метод	0.1	-
350	450186.07	1183991.72	Картометрический метод	0.1	-
351	450180.50	1183999.80	Картометрический метод	0.1	-
352	450176.40	1183995.05	Картометрический метод	0.1	-
353	450174.72	1183996.27	Картометрический метод	0.1	-
354	450172.81	1183997.51	Картометрический метод	0.1	-
355	450169.46	1183999.81	Картометрический метод	0.1	-
356	450164.52	1183992.91	Картометрический метод	0.1	-
357	450153.87	1184003.21	Картометрический метод	0.1	-
358	450148.60	1183998.50	Картометрический метод	0.1	-
359	450144.38	1183994.74	Картометрический метод	0.1	-
360	450134.00	1183985.50	Картометрический метод	0.1	-
361	450134.77	1183984.75	Картометрический метод	0.1	-
362	450124.68	1183974.25	Картометрический метод	0.1	-
363	450116.48	1183965.16	Картометрический метод	0.1	-
364	450115.90	1183964.89	Картометрический метод	0.1	-
365	450099.54	1183960.10	Картометрический метод	0.1	-
366	450097.02	1183959.03	Картометрический метод	0.1	-
367	450088.85	1183951.75	Картометрический метод	0.1	-
368	450080.46	1183942.51	Картометрический метод	0.1	-
369	450068.76	1183929.63	Картометрический метод	0.1	-
370	450064.27	1183926.59	Картометрический метод	0.1	-
371	450060.98	1183924.20	Картометрический метод	0.1	-
372	450023.32	1183959.49	Картометрический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-68					
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			
			метод		
373	450019.30	1183963.56	Картометрический метод	0.1	-
337	450159.46	1184078.07	Картометрический метод	0.1	-
					-
374	450743.30	1184434.83	Картометрический метод	0.1	-
375	450749.27	1184432.03	Картометрический метод	0.1	-
376	450797.01	1184410.63	Картометрический метод	0.1	-
377	450893.86	1184367.20	Картометрический метод	0.1	-
378	450899.60	1184364.81	Картометрический метод	0.1	-
379	450875.50	1184311.49	Картометрический метод	0.1	-
380	450974.88	1184261.52	Картометрический метод	0.1	-
381	450970.75	1184251.59	Картометрический метод	0.1	-
382	450963.32	1184233.75	Картометрический метод	0.1	-
383	450958.75	1184216.81	Картометрический метод	0.1	-
384	450957.97	1184199.00	Картометрический метод	0.1	-
385	450957.91	1184197.66	Картометрический метод	0.1	-
386	450958.45	1184173.66	Картометрический метод	0.1	-
387	450932.89	1184173.27	Картометрический метод	0.1	-
388	450926.55	1184173.64	Картометрический метод	0.1	-
389	450924.32	1184173.77	Картометрический метод	0.1	-
390	450902.14	1184175.03	Картометрический метод	0.1	-
391	450856.79	1184181.31	Картометрический метод	0.1	-
392	450820.28	1184189.30	Картометрический метод	0.1	-
393	450673.09	1184291.76	Картометрический метод	0.1	-
394	450644.89	1184311.38	Картометрический метод	0.1	-
395	450650.61	1184322.07	Картометрический метод	0.1	-
396	450659.92	1184339.81	Картометрический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68

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			
			метод		
397	450668.80	1184358.29	Картометрический метод	0.1	-
398	450655.82	1184365.60	Картометрический метод	0.1	-
399	450672.88	1184396.71	Картометрический метод	0.1	-
400	450682.51	1184389.34	Картометрический метод	0.1	-
401	450697.78	1184378.80	Картометрический метод	0.1	-
402	450697.43	1184377.79	Картометрический метод	0.1	-
403	450706.51	1184373.59	Картометрический метод	0.1	-
404	450712.06	1184371.20	Картометрический метод	0.1	-
374	450743.30	1184434.83	Картометрический метод	0.1	-
					-
405	452755.11	1184455.99	Картометрический метод	0.1	-
406	452760.17	1184430.05	Картометрический метод	0.1	-
407	452763.37	1184413.52	Картометрический метод	0.1	-
408	452763.67	1184411.94	Картометрический метод	0.1	-
409	452760.43	1184411.41	Картометрический метод	0.1	-
410	452760.14	1184407.93	Картометрический метод	0.1	-
411	452757.80	1184407.96	Картометрический метод	0.1	-
412	452756.68	1184403.12	Картометрический метод	0.1	-
413	452760.61	1184359.94	Картометрический метод	0.1	-
414	452807.15	1184365.36	Картометрический метод	0.1	-
415	452822.24	1184363.36	Картометрический метод	0.1	-
416	452817.82	1184340.21	Картометрический метод	0.1	-
417	452823.02	1184333.30	Картометрический метод	0.1	-
418	452840.76	1184327.47	Картометрический метод	0.1	-
419	452852.15	1184326.10	Картометрический метод	0.1	-
420	452856.19	1184324.70	Картометрический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-68					
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			
			метод		
421	452858.54	1184321.80	Картометрический метод	0.1	-
422	452890.90	1184318.26	Картометрический метод	0.1	-
423	452889.96	1184311.38	Картометрический метод	0.1	-
424	452933.49	1184304.44	Картометрический метод	0.1	-
425	452941.55	1184361.85	Картометрический метод	0.1	-
426	453032.31	1184352.60	Картометрический метод	0.1	-
427	453006.99	1184182.90	Картометрический метод	0.1	-
428	452902.36	1184127.84	Картометрический метод	0.1	-
429	452788.33	1184174.65	Картометрический метод	0.1	-
430	452707.36	1184225.37	Картометрический метод	0.1	-
431	452677.80	1184259.29	Картометрический метод	0.1	-
432	452687.81	1184360.40	Картометрический метод	0.1	-
433	452690.10	1184360.20	Картометрический метод	0.1	-
434	452693.02	1184408.31	Картометрический метод	0.1	-
435	452685.08	1184445.98	Картометрический метод	0.1	-
405	452755.11	1184455.99	Картометрический метод	0.1	-
					-
436	449274.13	1184772.96	Картометрический метод	0.1	-
437	449280.28	1184760.95	Картометрический метод	0.1	-
438	449281.80	1184749.88	Картометрический метод	0.1	-
439	449278.25	1184748.11	Картометрический метод	0.1	-
440	449267.18	1184741.86	Картометрический метод	0.1	-
441	449280.40	1184721.66	Картометрический метод	0.1	-
442	449290.94	1184690.95	Картометрический метод	0.1	-
443	449292.21	1184683.14	Картометрический метод	0.1	-
444	449295.92	1184671.43	Картометрический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-68					
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			
			метод		
445	449300.38	1184657.21	Картометрический метод	0.1	-
446	449261.31	1184645.57	Картометрический метод	0.1	-
447	449279.16	1184570.60	Картометрический метод	0.1	-
448	449247.87	1184560.79	Картометрический метод	0.1	-
449	449229.23	1184635.16	Картометрический метод	0.1	-
450	449208.48	1184711.86	Картометрический метод	0.1	-
451	449203.68	1184711.12	Картометрический метод	0.1	-
452	449201.12	1184717.72	Картометрический метод	0.1	-
453	449199.26	1184717.00	Картометрический метод	0.1	-
454	449193.53	1184730.60	Картометрический метод	0.1	-
455	449230.24	1184749.92	Картометрический метод	0.1	-
456	449229.49	1184751.52	Картометрический метод	0.1	-
457	449236.24	1184754.94	Картометрический метод	0.1	-
458	449237.00	1184753.34	Картометрический метод	0.1	-
436	449274.13	1184772.96	Картометрический метод	0.1	-
					-
459	448172.12	1184914.95	Картометрический метод	0.1	-
460	448237.58	1184870.31	Картометрический метод	0.1	-
461	448396.12	1184711.34	Картометрический метод	0.1	-
462	448454.62	1184646.42	Картометрический метод	0.1	-
463	448481.64	1184516.71	Картометрический метод	0.1	-
464	448317.84	1184585.29	Картометрический метод	0.1	-
465	447991.38	1184550.84	Картометрический метод	0.1	-
466	448130.48	1184849.35	Картометрический метод	0.1	-
459	448172.12	1184914.95	Картометрический метод	0.1	-
					-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68

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			
467	449968.79	1184984.17	Картометрический метод	0.1	-
468	449993.82	1184976.62	Картометрический метод	0.1	-
469	450016.13	1184972.56	Картометрический метод	0.1	-
470	450059.00	1184970.82	Картометрический метод	0.1	-
471	450117.02	1184972.13	Картометрический метод	0.1	-
472	450145.48	1184973.97	Картометрический метод	0.1	-
473	450158.54	1184971.62	Картометрический метод	0.1	-
474	450211.40	1184955.55	Картометрический метод	0.1	-
475	450273.18	1184937.11	Картометрический метод	0.1	-
476	450281.92	1184929.02	Картометрический метод	0.1	-
477	450263.95	1184860.41	Картометрический метод	0.1	-
478	450357.27	1184825.98	Картометрический метод	0.1	-
479	450360.66	1184835.72	Картометрический метод	0.1	-
480	450363.37	1184842.92	Картометрический метод	0.1	-
481	450365.57	1184849.00	Картометрический метод	0.1	-
482	450368.32	1184859.96	Картометрический метод	0.1	-
483	450397.82	1184850.85	Картометрический метод	0.1	-
484	450404.61	1184848.21	Картометрический метод	0.1	-
485	450423.86	1184913.57	Картометрический метод	0.1	-
486	450429.84	1184911.77	Картометрический метод	0.1	-
487	450454.07	1184904.14	Картометрический метод	0.1	-
488	450430.96	1184828.37	Картометрический метод	0.1	-
489	450514.02	1184799.88	Картометрический метод	0.1	-
490	450551.80	1184908.53	Картометрический метод	0.1	-
491	450543.67	1184910.95	Картометрический метод	0.1	-
492	450555.18	1184946.51	Картометрический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-68					
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			
			метод		
493	450581.95	1184937.09	Картометрический метод	0.1	-
494	450587.48	1184935.14	Картометрический метод	0.1	-
495	450534.60	1184760.85	Картометрический метод	0.1	-
496	450648.86	1184718.14	Картометрический метод	0.1	-
497	450645.74	1184709.55	Картометрический метод	0.1	-
498	450668.99	1184671.59	Картометрический метод	0.1	-
499	450675.99	1184668.85	Картометрический метод	0.1	-
500	450670.39	1184656.21	Картометрический метод	0.1	-
501	450607.41	1184523.14	Картометрический метод	0.1	-
502	450539.52	1184384.25	Картометрический метод	0.1	-
503	450532.11	1184389.36	Картометрический метод	0.1	-
504	450407.99	1184474.95	Картометрический метод	0.1	-
505	450364.56	1184503.27	Картометрический метод	0.1	-
506	450358.99	1184494.23	Картометрический метод	0.1	-
507	450350.29	1184481.69	Картометрический метод	0.1	-
508	450350.79	1184481.17	Картометрический метод	0.1	-
509	450331.77	1184466.79	Картометрический метод	0.1	-
510	450328.26	1184464.72	Картометрический метод	0.1	-
511	450323.40	1184465.86	Картометрический метод	0.1	-
512	450304.88	1184448.55	Картометрический метод	0.1	-
513	450301.97	1184446.17	Картометрический метод	0.1	-
514	450289.49	1184426.35	Картометрический метод	0.1	-
515	450284.72	1184420.96	Картометрический метод	0.1	-
516	450280.26	1184418.10	Картометрический метод	0.1	-
517	450275.58	1184414.61	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-68					
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			
518	450271.74	1184411.47	Картометрический метод	0.1	-
519	450272.35	1184410.69	Картометрический метод	0.1	-
520	450275.16	1184412.90	Картометрический метод	0.1	-
521	450276.16	1184411.68	Картометрический метод	0.1	-
522	450273.33	1184409.45	Картометрический метод	0.1	-
523	450273.63	1184409.07	Картометрический метод	0.1	-
524	450269.01	1184405.57	Картометрический метод	0.1	-
525	450267.12	1184407.97	Картометрический метод	0.1	-
526	450265.97	1184409.44	Картометрический метод	0.1	-
527	450261.72	1184406.22	Картометрический метод	0.1	-
528	450278.64	1184384.16	Картометрический метод	0.1	-
529	450283.59	1184378.05	Картометрический метод	0.1	-
530	450135.54	1184261.38	Картометрический метод	0.1	-
531	450032.75	1184373.53	Картометрический метод	0.1	-
532	449840.37	1184223.46	Картометрический метод	0.1	-
533	449718.16	1184128.12	Картометрический метод	0.1	-
534	449707.75	1184122.32	Картометрический метод	0.1	-
535	449566.86	1184011.66	Картометрический метод	0.1	-
536	449515.23	1184051.23	Картометрический метод	0.1	-
537	449461.03	1184093.46	Картометрический метод	0.1	-
538	449397.15	1184142.61	Картометрический метод	0.1	-
539	449306.55	1184210.03	Картометрический метод	0.1	-
540	449293.04	1184220.29	Картометрический метод	0.1	-
541	449284.03	1184234.07	Картометрический метод	0.1	-
542	449254.39	1184348.27	Картометрический метод	0.1	-
543	449222.96	1184455.91	Картометрический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-68					
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			
			метод		
544	449325.60	1184522.32	Картометрический метод	0.1	-
545	449385.67	1184561.41	Картометрический метод	0.1	-
546	449465.06	1184615.77	Картометрический метод	0.1	-
547	449474.50	1184622.10	Картометрический метод	0.1	-
548	449470.19	1184627.75	Картометрический метод	0.1	-
549	449421.18	1184699.68	Картометрический метод	0.1	-
550	449471.20	1184740.08	Картометрический метод	0.1	-
551	449480.27	1184746.43	Картометрический метод	0.1	-
552	449538.05	1184677.06	Картометрический метод	0.1	-
553	449674.20	1184764.13	Картометрический метод	0.1	-
554	449686.08	1184770.22	Картометрический метод	0.1	-
555	449835.07	1184596.73	Картометрический метод	0.1	-
556	449883.36	1184638.20	Картометрический метод	0.1	-
557	449970.73	1184709.91	Картометрический метод	0.1	-
558	449990.54	1184686.76	Картометрический метод	0.1	-
559	449981.43	1184678.73	Картометрический метод	0.1	-
560	449974.14	1184672.14	Картометрический метод	0.1	-
561	449971.65	1184669.85	Картометрический метод	0.1	-
562	449974.06	1184667.17	Картометрический метод	0.1	-
563	449973.62	1184666.35	Картометрический метод	0.1	-
564	449965.88	1184659.19	Картометрический метод	0.1	-
565	449967.92	1184657.03	Картометрический метод	0.1	-
566	449955.13	1184646.95	Картометрический метод	0.1	-
567	449954.99	1184646.93	Картометрический метод	0.1	-
568	449954.26	1184646.38	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68

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			
569	449947.66	1184654.56	Картометрический метод	0.1	-
570	449939.07	1184665.53	Картометрический метод	0.1	-
571	449938.21	1184664.84	Картометрический метод	0.1	-
572	449935.20	1184662.41	Картометрический метод	0.1	-
573	449939.45	1184657.19	Картометрический метод	0.1	-
574	449931.30	1184650.56	Картометрический метод	0.1	-
575	449927.01	1184655.84	Картометрический метод	0.1	-
576	449922.88	1184652.35	Картометрический метод	0.1	-
577	449913.94	1184645.66	Картометрический метод	0.1	-
578	449918.45	1184639.87	Картометрический метод	0.1	-
579	449916.08	1184637.97	Картометрический метод	0.1	-
580	449919.48	1184633.55	Картометрический метод	0.1	-
581	449910.12	1184626.28	Картометрический метод	0.1	-
582	449910.77	1184625.44	Картометрический метод	0.1	-
583	449894.12	1184612.74	Картометрический метод	0.1	-
584	449881.73	1184628.83	Картометрический метод	0.1	-
585	449877.23	1184626.13	Картометрический метод	0.1	-
586	449877.75	1184625.40	Картометрический метод	0.1	-
587	449885.02	1184615.92	Картометрический метод	0.1	-
588	449889.68	1184608.47	Картометрический метод	0.1	-
589	449890.55	1184607.25	Картометрический метод	0.1	-
590	449874.18	1184591.65	Картометрический метод	0.1	-
591	449865.90	1184584.47	Картометрический метод	0.1	-
592	449865.76	1184584.64	Картометрический метод	0.1	-
593	449862.30	1184581.43	Картометрический метод	0.1	-
594	449860.53	1184579.82	Картометрический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-68					
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			
			метод		
595	449866.65	1184573.04	Картометрический метод	0.1	-
596	449869.24	1184570.05	Картометрический метод	0.1	-
597	449871.96	1184566.90	Картометрический метод	0.1	-
598	449878.81	1184572.80	Картометрический метод	0.1	-
599	449873.51	1184578.94	Картометрический метод	0.1	-
600	449873.62	1184579.04	Картометрический метод	0.1	-
601	449873.17	1184579.30	Картометрический метод	0.1	-
602	449882.83	1184587.75	Картометрический метод	0.1	-
603	449882.82	1184587.98	Картометрический метод	0.1	-
604	449892.38	1184595.62	Картометрический метод	0.1	-
605	449915.69	1184568.15	Картометрический метод	0.1	-
606	449891.02	1184545.81	Картометрический метод	0.1	-
607	449895.24	1184540.44	Картометрический метод	0.1	-
608	449908.17	1184552.63	Картометрический метод	0.1	-
609	449913.26	1184555.08	Картометрический метод	0.1	-
610	449920.15	1184557.83	Картометрический метод	0.1	-
611	449923.86	1184558.49	Картометрический метод	0.1	-
612	449929.97	1184551.07	Картометрический метод	0.1	-
613	449938.64	1184541.49	Картометрический метод	0.1	-
614	449948.17	1184549.31	Картометрический метод	0.1	-
615	449974.18	1184512.14	Картометрический метод	0.1	-
616	449979.48	1184505.04	Картометрический метод	0.1	-
617	450056.58	1184565.61	Картометрический метод	0.1	-
618	450100.60	1184600.29	Картометрический метод	0.1	-
619	450155.24	1184643.12	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68

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			
620	450202.44	1184735.85	Картометрический метод	0.1	-
621	450228.06	1184789.13	Картометрический метод	0.1	-
622	450221.28	1184792.28	Картометрический метод	0.1	-
623	450213.78	1184795.82	Картометрический метод	0.1	-
624	450213.77	1184795.64	Картометрический метод	0.1	-
625	450211.67	1184796.60	Картометрический метод	0.1	-
626	450200.04	1184802.25	Картометрический метод	0.1	-
627	450197.84	1184803.38	Картометрический метод	0.1	-
628	450200.28	1184808.39	Картометрический метод	0.1	-
629	450202.07	1184813.92	Картометрический метод	0.1	-
630	450212.20	1184835.21	Картометрический метод	0.1	-
631	450210.61	1184836.00	Картометрический метод	0.1	-
632	450210.42	1184835.74	Картометрический метод	0.1	-
633	450204.92	1184825.09	Картометрический метод	0.1	-
634	450200.48	1184827.44	Картометрический метод	0.1	-
635	450206.04	1184838.09	Картометрический метод	0.1	-
636	450205.67	1184838.37	Картометрический метод	0.1	-
637	450218.94	1184864.05	Картометрический метод	0.1	-
638	450211.20	1184868.12	Картометрический метод	0.1	-
639	450212.68	1184871.25	Картометрический метод	0.1	-
640	450210.15	1184872.54	Картометрический метод	0.1	-
641	450211.55	1184876.34	Картометрический метод	0.1	-
642	450207.79	1184877.98	Картометрический метод	0.1	-
643	450211.42	1184883.56	Картометрический метод	0.1	-
644	450191.01	1184894.57	Картометрический метод	0.1	-
645	450189.93	1184895.15	Картометрический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68

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			
			метод		
646	450182.00	1184898.81	Картометрический метод	0.1	-
647	450121.85	1184782.82	Картометрический метод	0.1	-
648	450083.05	1184708.69	Картометрический метод	0.1	-
649	450009.01	1184758.53	Картометрический метод	0.1	-
650	449916.23	1184823.15	Картометрический метод	0.1	-
651	449985.65	1184962.61	Картометрический метод	0.1	-
652	449978.26	1184975.51	Картометрический метод	0.1	-
467	449968.79	1184984.17	Картометрический метод	0.1	-
					-
653	449468.89	1184321.81	Картометрический метод	0.1	-
654	449487.58	1184302.93	Картометрический метод	0.1	-
655	449527.82	1184264.83	Картометрический метод	0.1	-
656	449546.58	1184251.59	Картометрический метод	0.1	-
657	449578.59	1184225.76	Картометрический метод	0.1	-
658	449584.94	1184220.61	Картометрический метод	0.1	-
659	449594.11	1184212.83	Картометрический метод	0.1	-
660	449553.88	1184180.34	Картометрический метод	0.1	-
661	449544.65	1184172.57	Картометрический метод	0.1	-
662	449529.57	1184160.82	Картометрический метод	0.1	-
663	449526.98	1184163.89	Картометрический метод	0.1	-
664	449525.69	1184163.45	Картометрический метод	0.1	-
665	449517.74	1184173.24	Картометрический метод	0.1	-
666	449503.67	1184189.65	Картометрический метод	0.1	-
667	449491.13	1184187.34	Картометрический метод	0.1	-
668	449476.38	1184188.47	Картометрический метод	0.1	-
669	449453.34	1184173.15	Картометрический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68

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			
			метод		
670	449427.94	1184177.82	Картометрический метод	0.1	-
671	449398.90	1184196.26	Картометрический метод	0.1	-
672	449371.20	1184218.65	Картометрический метод	0.1	-
673	449429.89	1184265.95	Картометрический метод	0.1	-
674	449416.38	1184279.93	Картометрический метод	0.1	-
653	449468.89	1184321.81	Картометрический метод	0.1	-
					-
675	449461.03	1184544.77	Картометрический метод	0.1	-
676	449482.48	1184508.98	Картометрический метод	0.1	-
677	449488.50	1184499.38	Картометрический метод	0.1	-
678	449507.13	1184511.21	Картометрический метод	0.1	-
679	449522.03	1184492.02	Картометрический метод	0.1	-
680	449511.88	1184481.79	Картометрический метод	0.1	-
681	449501.88	1184471.88	Картометрический метод	0.1	-
682	449507.78	1184465.14	Картометрический метод	0.1	-
683	449510.55	1184460.48	Картометрический метод	0.1	-
684	449512.53	1184457.32	Картометрический метод	0.1	-
685	449516.87	1184451.06	Картометрический метод	0.1	-
686	449524.87	1184439.07	Картометрический метод	0.1	-
687	449524.57	1184438.83	Картометрический метод	0.1	-
688	449525.40	1184437.85	Картометрический метод	0.1	-
689	449527.66	1184434.59	Картометрический метод	0.1	-
690	449537.66	1184420.10	Картометрический метод	0.1	-
691	449540.20	1184416.30	Картометрический метод	0.1	-
692	449540.48	1184416.48	Картометрический метод	0.1	-
693	449540.82	1184416.09	Картометрический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68

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			
			метод		
694	449534.65	1184411.51	Картометрический метод	0.1	-
695	449538.66	1184406.12	Картометрический метод	0.1	-
696	449541.25	1184402.98	Картометрический метод	0.1	-
697	449545.40	1184397.94	Картометрический метод	0.1	-
698	449548.02	1184395.13	Картометрический метод	0.1	-
699	449520.56	1184372.89	Картометрический метод	0.1	-
700	449477.47	1184341.43	Картометрический метод	0.1	-
701	449475.41	1184344.10	Картометрический метод	0.1	-
702	449464.42	1184358.40	Картометрический метод	0.1	-
703	449451.22	1184386.39	Картометрический метод	0.1	-
704	449445.79	1184379.65	Картометрический метод	0.1	-
705	449456.09	1184355.09	Картометрический метод	0.1	-
706	449437.37	1184344.45	Картометрический метод	0.1	-
707	449432.02	1184345.03	Картометрический метод	0.1	-
708	449422.96	1184340.07	Картометрический метод	0.1	-
709	449408.67	1184329.53	Картометрический метод	0.1	-
710	449398.83	1184323.46	Картометрический метод	0.1	-
711	449398.42	1184324.73	Картометрический метод	0.1	-
712	449395.29	1184326.62	Картометрический метод	0.1	-
713	449388.23	1184323.13	Картометрический метод	0.1	-
714	449384.31	1184329.99	Картометрический метод	0.1	-
715	449382.06	1184334.36	Картометрический метод	0.1	-
716	449378.98	1184338.55	Картометрический метод	0.1	-
717	449377.87	1184343.59	Картометрический метод	0.1	-
718	449381.16	1184346.33	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-68					
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			
719	449387.88	1184349.60	Картометрический метод	0.1	-
720	449397.84	1184354.65	Картометрический метод	0.1	-
721	449430.29	1184371.09	Картометрический метод	0.1	-
722	449418.98	1184397.24	Картометрический метод	0.1	-
723	449421.00	1184398.32	Картометрический метод	0.1	-
724	449431.03	1184402.16	Картометрический метод	0.1	-
725	449437.50	1184404.70	Картометрический метод	0.1	-
726	449421.92	1184451.73	Картометрический метод	0.1	-
727	449359.15	1184424.33	Картометрический метод	0.1	-
728	449349.71	1184454.90	Картометрический метод	0.1	-
729	449411.53	1184482.17	Картометрический метод	0.1	-
730	449402.67	1184509.37	Картометрический метод	0.1	-
731	449411.05	1184513.53	Картометрический метод	0.1	-
675	449461.03	1184544.77	Картометрический метод	0.1	-
					-
732	449853.14	1184572.25	Картометрический метод	0.1	-
733	449882.80	1184539.29	Картометрический метод	0.1	-
734	449940.37	1184475.02	Картометрический метод	0.1	-
735	449806.79	1184369.32	Картометрический метод	0.1	-
736	449801.97	1184365.98	Картометрический метод	0.1	-
737	449757.54	1184416.01	Картометрический метод	0.1	-
738	449763.47	1184421.28	Картометрический метод	0.1	-
739	449808.58	1184460.24	Картометрический метод	0.1	-
740	449801.24	1184468.35	Картометрический метод	0.1	-
741	449771.35	1184501.63	Картометрический метод	0.1	-
742	449845.71	1184565.83	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-68					
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			
732	449853.14	1184572.25	Картометрический метод	0.1	-
					-
743	449726.64	1184700.59	Картометрический метод	0.1	-
744	449728.51	1184698.37	Картометрический метод	0.1	-
745	449730.77	1184695.69	Картометрический метод	0.1	-
746	449760.74	1184660.82	Картометрический метод	0.1	-
747	449752.47	1184654.48	Картометрический метод	0.1	-
748	449745.85	1184650.36	Картометрический метод	0.1	-
749	449736.07	1184642.55	Картометрический метод	0.1	-
750	449720.71	1184630.35	Картометрический метод	0.1	-
751	449702.91	1184615.90	Картометрический метод	0.1	-
752	449697.24	1184621.83	Картометрический метод	0.1	-
753	449695.82	1184623.61	Картометрический метод	0.1	-
754	449733.63	1184652.93	Картометрический метод	0.1	-
755	449737.62	1184656.01	Картометрический метод	0.1	-
756	449735.82	1184658.45	Картометрический метод	0.1	-
757	449731.83	1184655.37	Картометрический метод	0.1	-
758	449729.84	1184655.39	Картометрический метод	0.1	-
759	449726.64	1184655.80	Картометрический метод	0.1	-
760	449725.05	1184655.65	Картометрический метод	0.1	-
761	449720.87	1184661.34	Картометрический метод	0.1	-
762	449717.51	1184665.34	Картометрический метод	0.1	-
763	449714.37	1184669.25	Картометрический метод	0.1	-
764	449711.51	1184672.20	Картометрический метод	0.1	-
765	449708.61	1184675.19	Картометрический метод	0.1	-
766	449705.73	1184678.16	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68

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			
767	449704.34	1184676.81	Картометрический метод	0.1	-
768	449700.46	1184680.65	Картометрический метод	0.1	-
769	449700.15	1184680.96	Картометрический метод	0.1	-
770	449697.64	1184684.18	Картометрический метод	0.1	-
771	449697.13	1184683.79	Картометрический метод	0.1	-
772	449694.22	1184687.60	Картометрический метод	0.1	-
773	449697.66	1184690.28	Картометрический метод	0.1	-
774	449700.71	1184692.60	Картометрический метод	0.1	-
775	449703.30	1184694.56	Картометрический метод	0.1	-
776	449703.95	1184693.82	Картометрический метод	0.1	-
777	449704.09	1184693.63	Картометрический метод	0.1	-
778	449706.36	1184690.31	Картометрический метод	0.1	-
779	449708.31	1184687.47	Картометрический метод	0.1	-
743	449726.64	1184700.59	Картометрический метод	0.1	-
					-
780	450519.97	1184651.52	Картометрический метод	0.1	-
781	450590.08	1184619.61	Картометрический метод	0.1	-
782	450574.40	1184584.95	Картометрический метод	0.1	-
783	450556.57	1184595.60	Картометрический метод	0.1	-
784	450555.41	1184596.24	Картометрический метод	0.1	-
785	450552.82	1184589.09	Картометрический метод	0.1	-
786	450551.17	1184584.53	Картометрический метод	0.1	-
787	450569.50	1184574.09	Картометрический метод	0.1	-
788	450557.13	1184546.77	Картометрический метод	0.1	-
789	450484.07	1184582.60	Картометрический метод	0.1	-
790	450494.33	1184604.50	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-68					
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			
791	450498.61	1184602.45	Картометрический метод	0.1	-
792	450504.93	1184599.72	Картометрический метод	0.1	-
793	450504.99	1184600.01	Картометрический метод	0.1	-
794	450513.49	1184596.02	Картометрический метод	0.1	-
795	450515.21	1184596.86	Картометрический метод	0.1	-
796	450516.15	1184598.20	Картометрический метод	0.1	-
797	450519.44	1184607.38	Картометрический метод	0.1	-
798	450514.75	1184609.33	Картометрический метод	0.1	-
799	450509.17	1184612.27	Картометрический метод	0.1	-
800	450513.36	1184619.15	Картометрический метод	0.1	-
801	450511.79	1184620.13	Картометрический метод	0.1	-
802	450513.93	1184623.53	Картометрический метод	0.1	-
803	450512.66	1184624.33	Картометрический метод	0.1	-
804	450514.49	1184627.39	Картометрический метод	0.1	-
805	450506.81	1184631.13	Картометрический метод	0.1	-
806	450516.01	1184650.74	Картометрический метод	0.1	-
780	450519.97	1184651.52	Картометрический метод	0.1	-
					-
807	450391.85	1184806.10	Картометрический метод	0.1	-
808	450396.22	1184804.49	Картометрический метод	0.1	-
809	450522.13	1184756.83	Картометрический метод	0.1	-
810	450533.86	1184752.39	Картометрический метод	0.1	-
811	450494.18	1184669.46	Картометрический метод	0.1	-
812	450454.26	1184585.92	Картометрический метод	0.1	-
813	450437.78	1184551.43	Картометрический метод	0.1	-
814	450411.00	1184564.82	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68

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			
815	450390.14	1184577.41	Картометрический метод	0.1	-
816	450387.52	1184579.37	Картометрический метод	0.1	-
817	450378.55	1184589.03	Картометрический метод	0.1	-
818	450375.00	1184590.27	Картометрический метод	0.1	-
819	450393.97	1184622.90	Картометрический метод	0.1	-
820	450403.49	1184640.19	Картометрический метод	0.1	-
821	450334.00	1184680.23	Картометрический метод	0.1	-
822	450328.02	1184683.51	Картометрический метод	0.1	-
823	450372.41	1184768.83	Картометрический метод	0.1	-
807	450391.85	1184806.10	Картометрический метод	0.1	-
					-
824	452009.79	1185044.60	Картометрический метод	0.1	-
825	452277.44	1184987.49	Картометрический метод	0.1	-
826	452364.57	1184874.42	Картометрический метод	0.1	-
827	452461.38	1184948.16	Картометрический метод	0.1	-
828	452766.13	1184882.56	Картометрический метод	0.1	-
829	452400.27	1184692.70	Картометрический метод	0.1	-
830	452316.92	1184708.17	Картометрический метод	0.1	-
831	452284.48	1184665.34	Картометрический метод	0.1	-
832	452245.75	1184684.70	Картометрический метод	0.1	-
833	452206.04	1184697.29	Картометрический метод	0.1	-
834	452160.53	1184737.00	Картометрический метод	0.1	-
835	452131.47	1184767.02	Картометрический метод	0.1	-
836	452075.30	1184793.17	Картометрический метод	0.1	-
837	451998.79	1184814.47	Картометрический метод	0.1	-
838	451977.49	1184831.90	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68

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			
839	451969.75	1184850.30	Картометрический метод	0.1	-
840	451961.02	1184896.79	Картометрический метод	0.1	-
841	451948.44	1184939.39	Картометрический метод	0.1	-
842	451975.09	1185032.13	Картометрический метод	0.1	-
843	451990.70	1185043.12	Картометрический метод	0.1	-
824	452009.79	1185044.60	Картометрический метод	0.1	-
					-
844	449851.67	1185069.70	Картометрический метод	0.1	-
845	449921.38	1185013.57	Картометрический метод	0.1	-
846	449865.48	1184932.83	Картометрический метод	0.1	-
847	449837.93	1184951.58	Картометрический метод	0.1	-
848	449791.12	1184983.47	Картометрический метод	0.1	-
849	449827.38	1185035.25	Картометрический метод	0.1	-
850	449842.28	1185056.54	Картометрический метод	0.1	-
851	449848.17	1185064.95	Картометрический метод	0.1	-
844	449851.67	1185069.70	Картометрический метод	0.1	-
					-
852	449403.23	1185306.29	Картометрический метод	0.1	-
853	449405.79	1185304.39	Картометрический метод	0.1	-
854	449429.13	1185287.01	Картометрический метод	0.1	-
855	449417.77	1185272.41	Картометрический метод	0.1	-
856	449459.01	1185240.82	Картометрический метод	0.1	-
857	449450.14	1185229.50	Картометрический метод	0.1	-
858	449520.95	1185173.40	Картометрический метод	0.1	-
859	449549.33	1185211.34	Картометрический метод	0.1	-
860	449586.60	1185260.96	Картометрический метод	0.1	-
861	449589.86	1185265.34	Картометрический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-68					
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			
			метод		
862	449622.55	1185240.59	Картометрический метод	0.1	-
863	449582.45	1185184.85	Картометрический метод	0.1	-
864	449572.53	1185171.08	Картометрический метод	0.1	-
865	449515.56	1185091.89	Картометрический метод	0.1	-
866	449459.09	1185138.60	Картометрический метод	0.1	-
867	449455.40	1185133.88	Картометрический метод	0.1	-
868	449436.59	1185108.94	Картометрический метод	0.1	-
869	449455.58	1185095.28	Картометрический метод	0.1	-
870	449481.70	1185076.64	Картометрический метод	0.1	-
871	449488.45	1185071.80	Картометрический метод	0.1	-
872	449488.68	1185071.39	Картометрический метод	0.1	-
873	449496.04	1185066.11	Картометрический метод	0.1	-
874	449482.13	1185047.72	Картометрический метод	0.1	-
875	449475.04	1185052.81	Картометрический метод	0.1	-
876	449450.25	1185068.89	Картометрический метод	0.1	-
877	449440.85	1185055.58	Картометрический метод	0.1	-
878	449438.48	1185052.23	Картометрический метод	0.1	-
879	449410.27	1185072.15	Картометрический метод	0.1	-
880	449392.41	1185048.96	Картометрический метод	0.1	-
881	449390.04	1185045.58	Картометрический метод	0.1	-
882	449386.80	1185040.97	Картометрический метод	0.1	-
883	449383.67	1185035.92	Картометрический метод	0.1	-
884	449383.48	1185035.67	Картометрический метод	0.1	-
885	449373.02	1185020.42	Картометрический метод	0.1	-
886	449367.23	1185012.23	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-68					
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			
887	449427.54	1184969.16	Картометрический метод	0.1	-
888	449432.77	1184965.88	Картометрический метод	0.1	-
889	449396.08	1184911.86	Картометрический метод	0.1	-
890	449372.74	1184874.53	Картометрический метод	0.1	-
891	449297.70	1184836.21	Картометрический метод	0.1	-
892	449294.86	1184844.23	Картометрический метод	0.1	-
893	449255.01	1184966.15	Картометрический метод	0.1	-
894	449219.43	1185079.09	Картометрический метод	0.1	-
895	449210.42	1185113.15	Картометрический метод	0.1	-
896	449217.16	1185121.69	Картометрический метод	0.1	-
897	449239.81	1185105.43	Картометрический метод	0.1	-
898	449253.47	1185095.87	Картометрический метод	0.1	-
899	449302.02	1185060.75	Картометрический метод	0.1	-
900	449307.13	1185067.99	Картометрический метод	0.1	-
901	449316.47	1185080.74	Картометрический метод	0.1	-
902	449318.33	1185083.74	Картометрический метод	0.1	-
903	449325.48	1185093.18	Картометрический метод	0.1	-
904	449326.73	1185092.23	Картометрический метод	0.1	-
905	449346.35	1185117.32	Картометрический метод	0.1	-
906	449337.99	1185122.36	Картометрический метод	0.1	-
907	449290.20	1185159.11	Картометрический метод	0.1	-
908	449286.86	1185161.18	Картометрический метод	0.1	-
909	449344.47	1185232.98	Картометрический метод	0.1	-
852	449403.23	1185306.29	Картометрический метод	0.1	-
					-
910	451110.51	1185331.73	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68

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			
911	451146.87	1185307.94	Картометрический метод	0.1	-
912	451177.46	1185283.08	Картометрический метод	0.1	-
913	451198.79	1185249.43	Картометрический метод	0.1	-
914	451287.35	1185198.64	Картометрический метод	0.1	-
915	451334.56	1185169.66	Картометрический метод	0.1	-
916	451161.47	1185078.53	Картометрический метод	0.1	-
917	451135.42	1185088.28	Картометрический метод	0.1	-
918	451077.13	1185083.89	Картометрический метод	0.1	-
919	451032.66	1185070.29	Картометрический метод	0.1	-
920	450980.85	1185065.99	Картометрический метод	0.1	-
921	450954.90	1185067.08	Картометрический метод	0.1	-
922	450936.24	1185076.12	Картометрический метод	0.1	-
923	450938.44	1185080.16	Картометрический метод	0.1	-
924	451070.95	1185267.15	Картометрический метод	0.1	-
925	451081.87	1185287.15	Картометрический метод	0.1	-
910	451110.51	1185331.73	Картометрический метод	0.1	-
					-
926	449184.52	1185547.03	Картометрический метод	0.1	-
927	449205.52	1185540.08	Картометрический метод	0.1	-
928	449263.33	1185499.68	Картометрический метод	0.1	-
929	449321.69	1185459.02	Картометрический метод	0.1	-
930	449320.10	1185457.09	Картометрический метод	0.1	-
931	449307.01	1185439.23	Картометрический метод	0.1	-
932	449290.42	1185419.32	Картометрический метод	0.1	-
933	449245.29	1185447.07	Картометрический метод	0.1	-
934	449203.15	1185470.71	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68

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			
935	449182.46	1185472.17	Картометрический метод	0.1	-
936	449177.23	1185472.53	Картометрический метод	0.1	-
937	449183.88	1185540.42	Картометрический метод	0.1	-
926	449184.52	1185547.03	Картометрический метод	0.1	-
					-
938	451903.86	1185702.65	Картометрический метод	0.1	-
939	451962.62	1185683.75	Картометрический метод	0.1	-
940	451942.86	1185626.10	Картометрический метод	0.1	-
941	451913.30	1185547.19	Картометрический метод	0.1	-
942	451894.71	1185497.31	Картометрический метод	0.1	-
943	451864.16	1185507.75	Картометрический метод	0.1	-
944	451849.56	1185467.92	Картометрический метод	0.1	-
945	451826.02	1185477.44	Картометрический метод	0.1	-
946	451849.13	1185539.47	Картометрический метод	0.1	-
947	451872.66	1185530.95	Картометрический метод	0.1	-
948	451900.65	1185606.69	Картометрический метод	0.1	-
949	451873.14	1185616.14	Картометрический метод	0.1	-
938	451903.86	1185702.65	Картометрический метод	0.1	-
					-
950	452378.04	1185564.24	Картометрический метод	0.1	-
951	452500.91	1185504.04	Картометрический метод	0.1	-
952	452636.21	1185434.12	Картометрический метод	0.1	-
953	452736.77	1185218.41	Картометрический метод	0.1	-
954	452829.52	1184926.43	Картометрический метод	0.1	-
955	452480.10	1185003.32	Картометрический метод	0.1	-
956	452443.35	1185050.78	Картометрический метод	0.1	-
957	452489.78	1185088.08	Картометрический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-68					
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			
			метод		
958	452408.62	1185189.76	Картометрический метод	0.1	-
959	452313.52	1185119.06	Картометрический метод	0.1	-
960	452348.14	1185072.34	Картометрический метод	0.1	-
961	452307.59	1185041.40	Картометрический метод	0.1	-
962	452025.91	1185104.02	Картометрический метод	0.1	-
963	452012.36	1185116.62	Картометрический метод	0.1	-
964	452006.54	1185135.02	Картометрический метод	0.1	-
965	452164.40	1185351.94	Картометрический метод	0.1	-
950	452378.04	1185564.24	Картометрический метод	0.1	-
					-
966	449116.52	1185837.95	Картометрический метод	0.1	-
967	449143.05	1185820.61	Картометрический метод	0.1	-
968	449146.78	1185817.96	Картометрический метод	0.1	-
969	449130.24	1185808.16	Картометрический метод	0.1	-
970	449149.27	1185758.93	Картометрический метод	0.1	-
971	449172.06	1185697.83	Картометрический метод	0.1	-
972	449182.97	1185663.30	Картометрический метод	0.1	-
973	449170.65	1185659.55	Картометрический метод	0.1	-
974	449158.23	1185655.76	Картометрический метод	0.1	-
975	449147.77	1185652.14	Картометрический метод	0.1	-
976	449146.50	1185655.83	Картометрический метод	0.1	-
977	449138.37	1185679.35	Картометрический метод	0.1	-
978	449094.34	1185803.61	Картометрический метод	0.1	-
979	449085.12	1185830.24	Картометрический метод	0.1	-
980	449093.88	1185832.96	Картометрический метод	0.1	-
966	449116.52	1185837.95	Картометрический	0.1	-

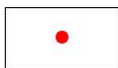
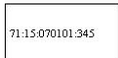
План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:100397

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта землеустройства
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства
-  Граница объекта землеустройства
-  Границы земельных участков, включенные в ГКН
-  Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____

Дата 17 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 45

Подпись _____

Дата 17 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 45

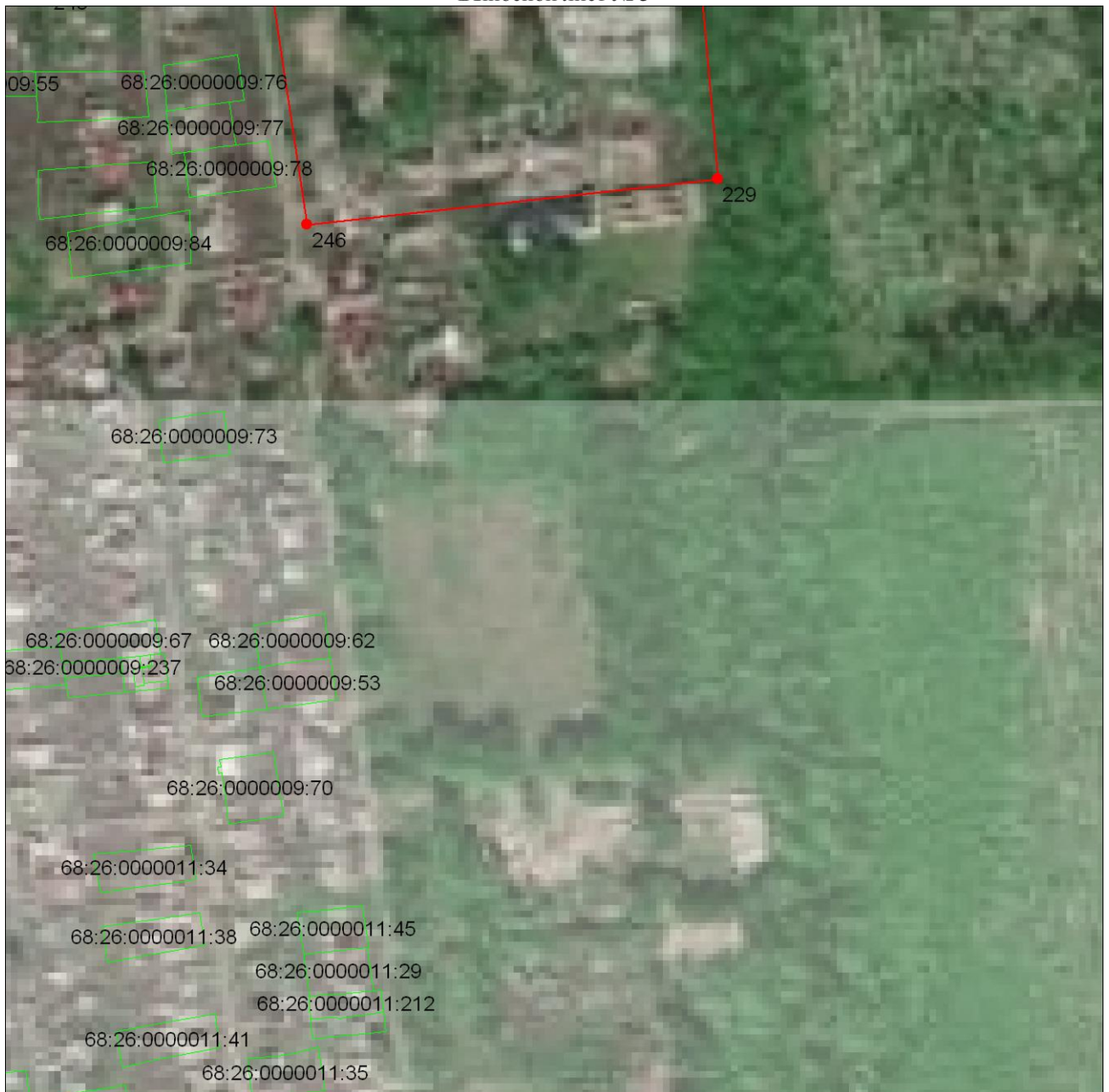
Подпись _____

Дата 17 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 45

Подпись _____

Дата 17 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 45

Подпись _____

Дата 17 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 45

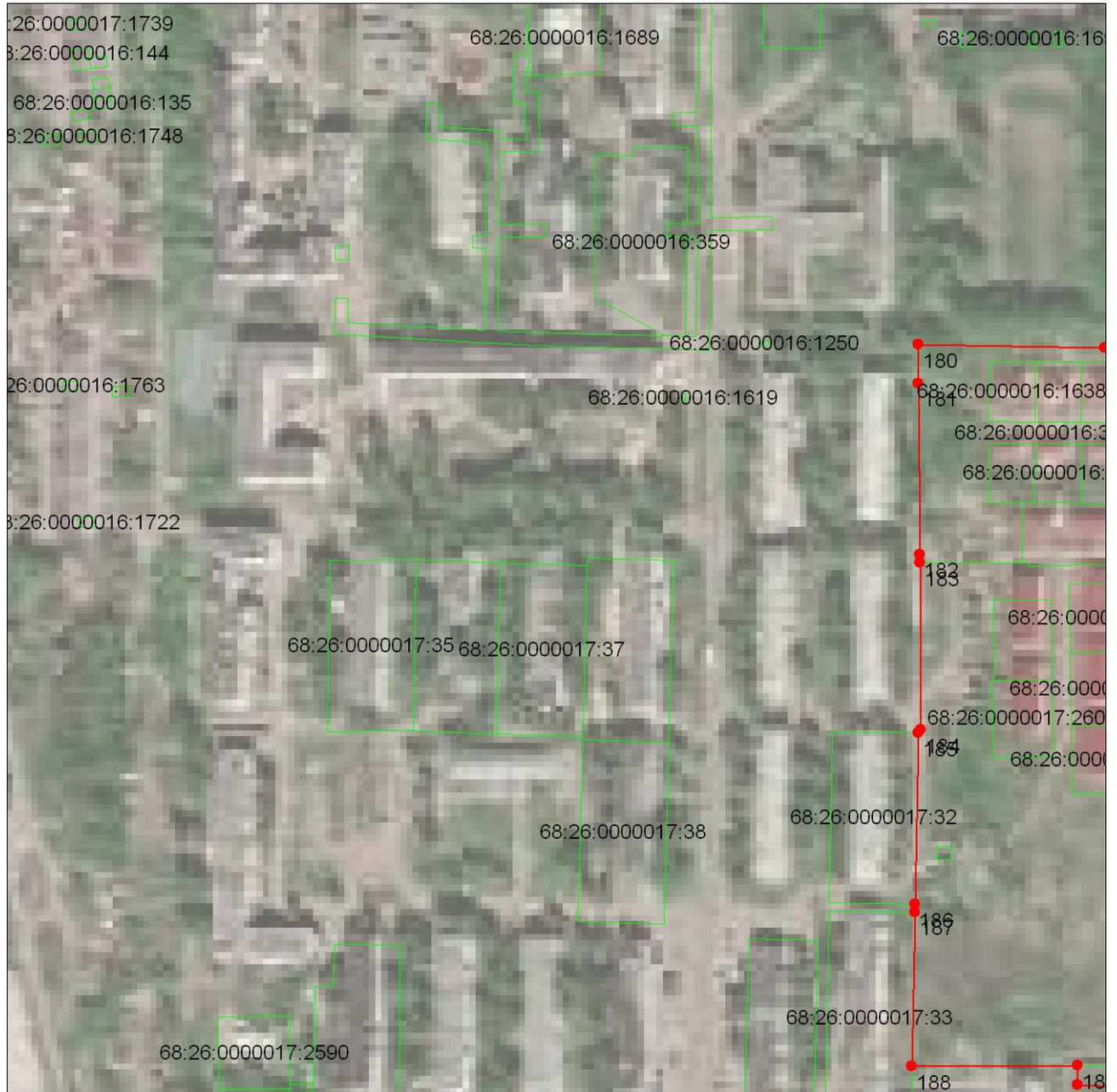
Подпись _____

Дата 17 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 6



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 45

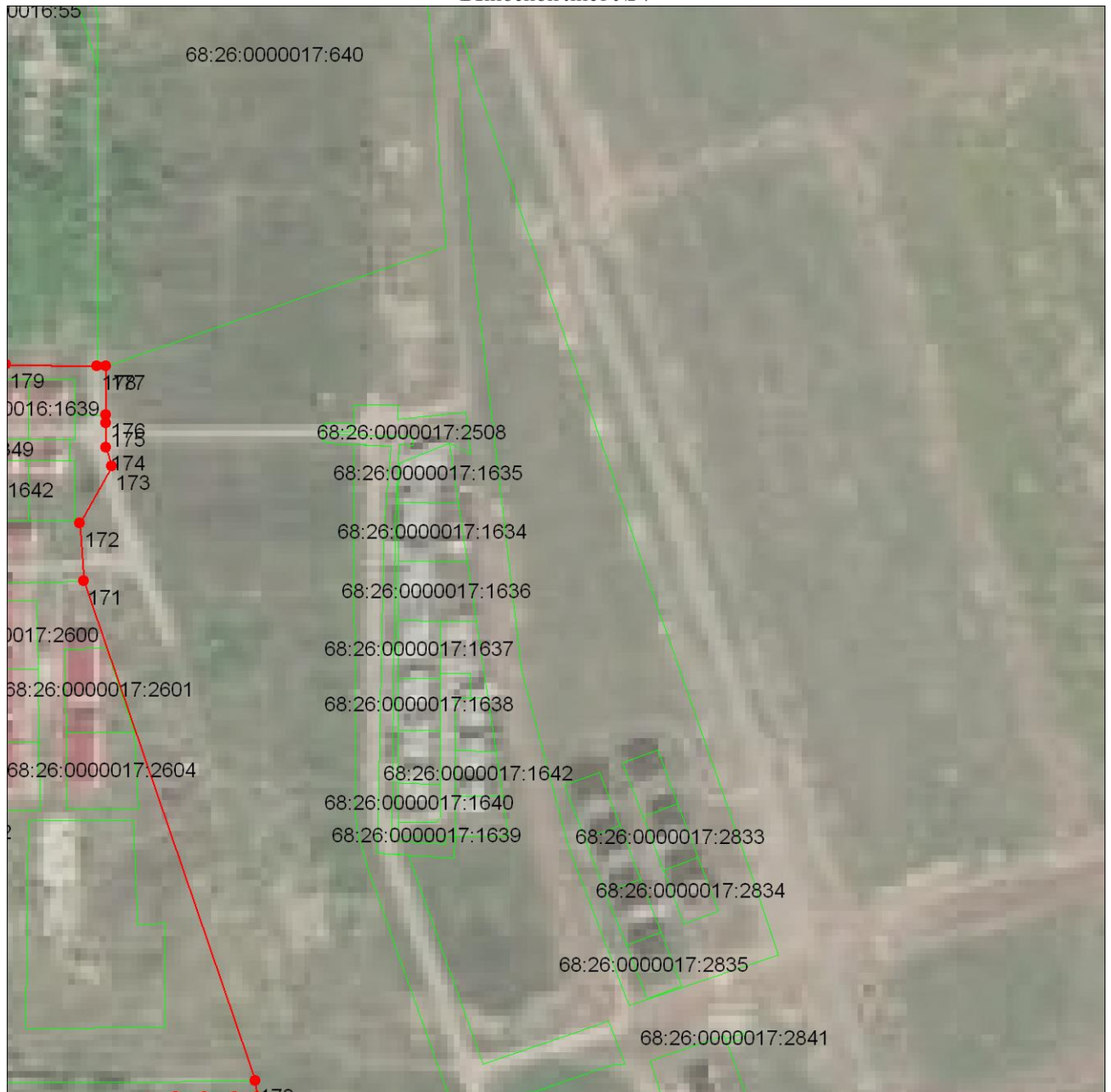
Подпись _____

Дата 17 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 45

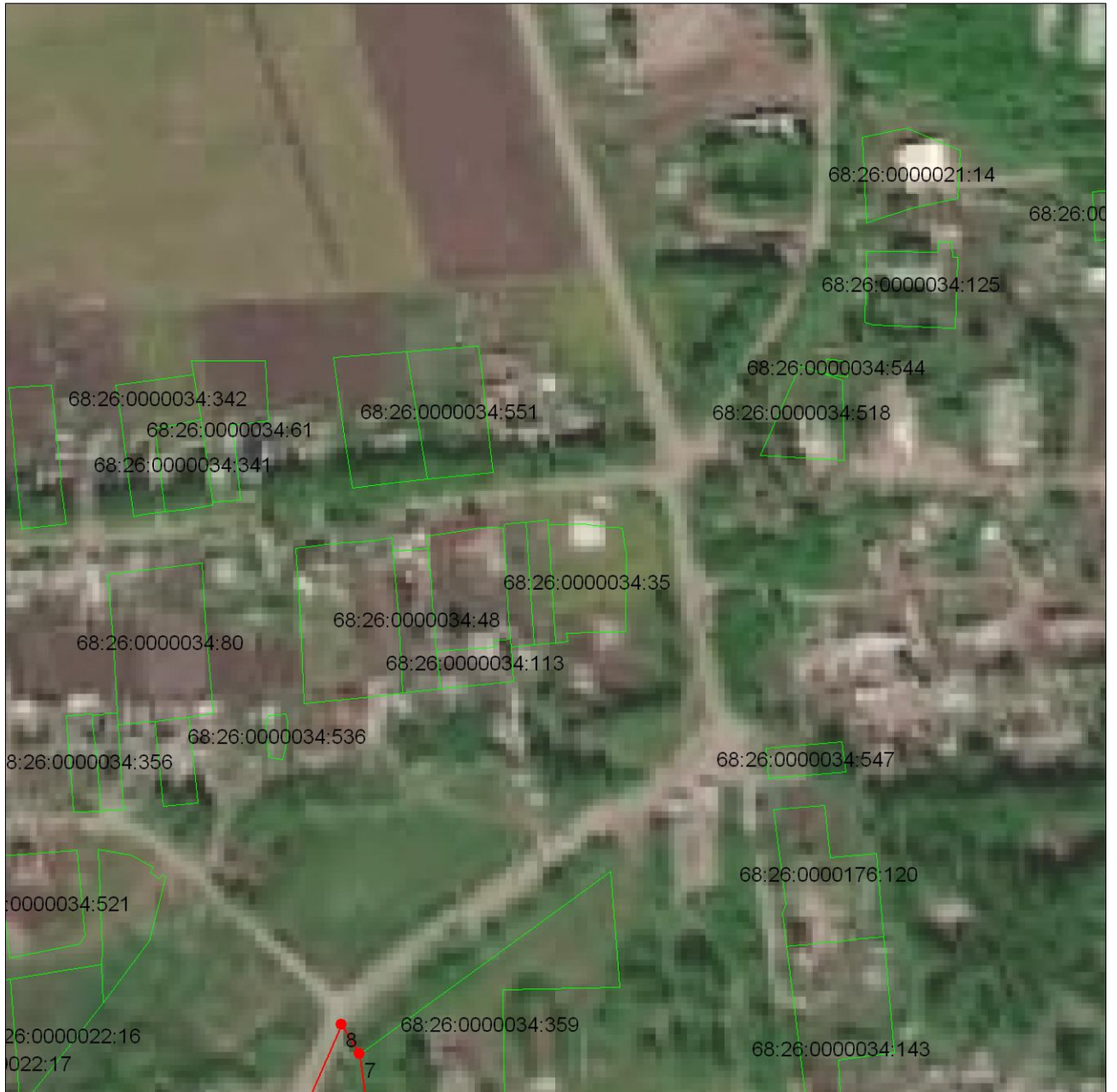
Подпись _____

Дата 17 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 8



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 45

Подпись _____

Дата 17 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 9



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 45

Подпись _____

Дата 17 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 10



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 45

Подпись _____

Дата 17 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 11



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 45

Подпись _____

Дата 17 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 12



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 45

Подпись _____

Дата 17 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 13



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 45

Подпись _____

Дата 17 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 14



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 45

Подпись _____

Дата 17 мая 2021 г.

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



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 45

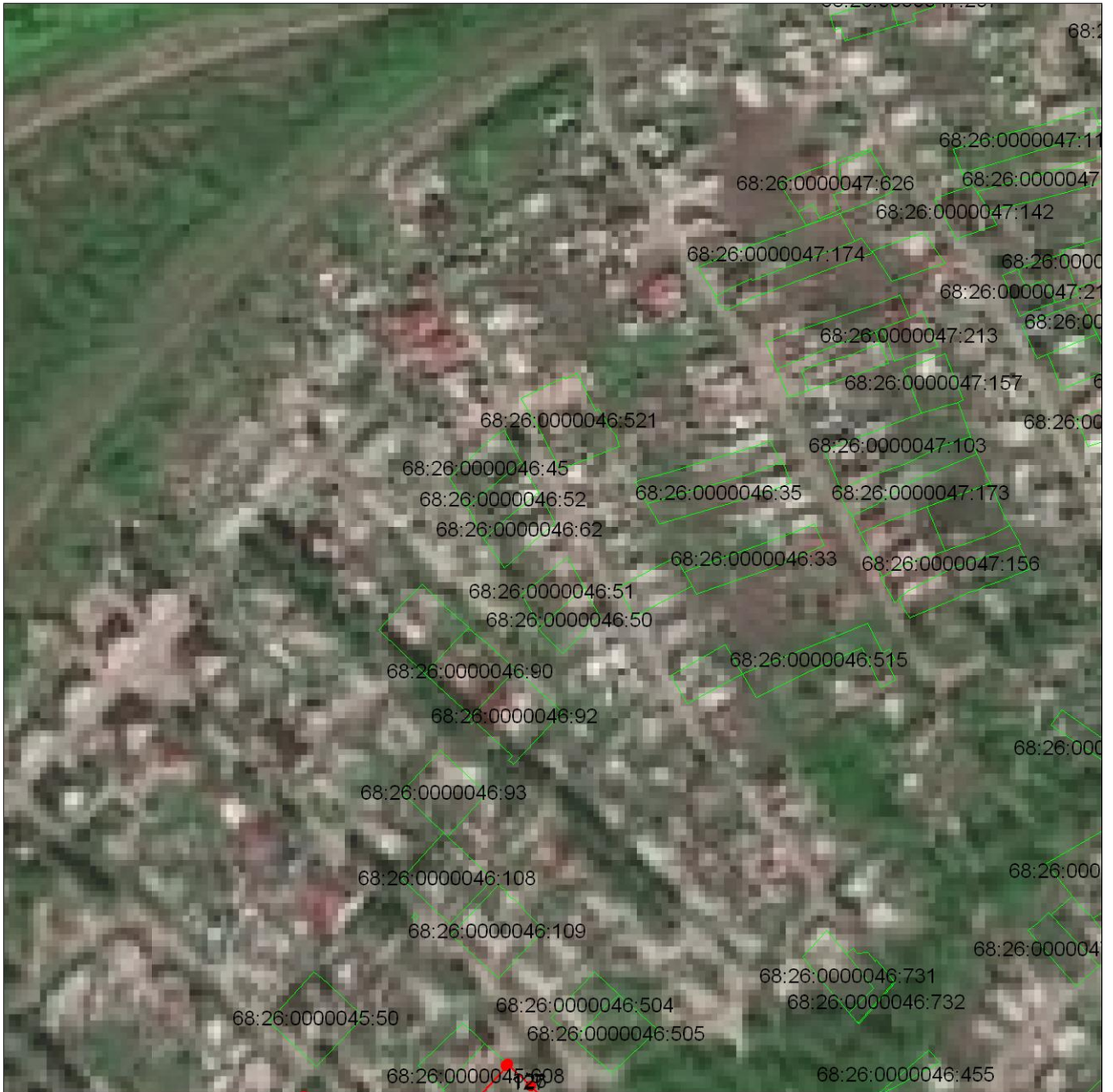
Подпись _____

Дата 17 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 16



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 45

Подпись _____

Дата 17 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 17



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 45

Подпись _____

Дата 17 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 18



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 45

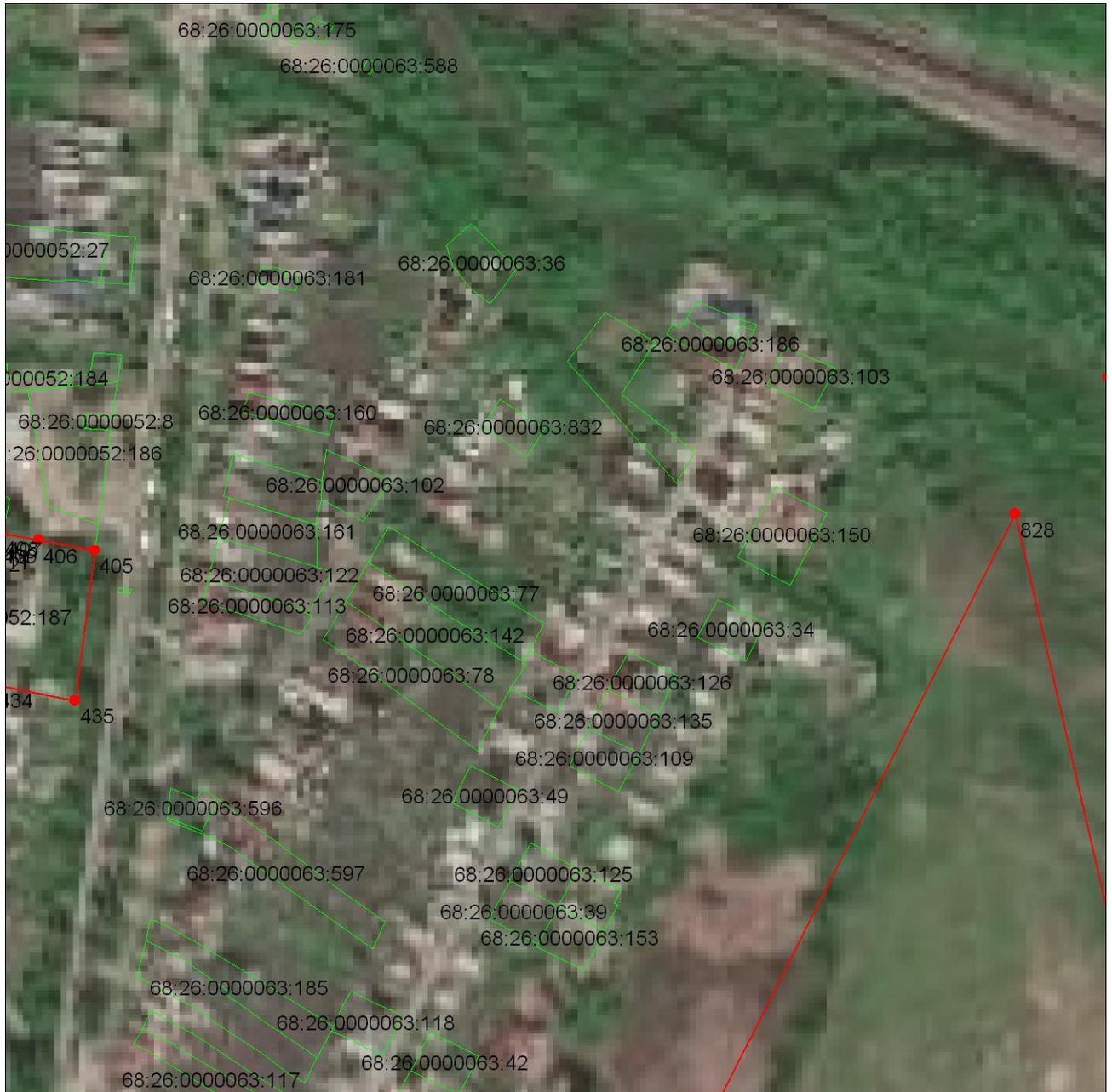
Подпись _____

Дата 17 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 19



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 45

Подпись _____

Дата 17 мая 2021 г.

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



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 45

Подпись _____

Дата 17 мая 2021 г.

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



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 45

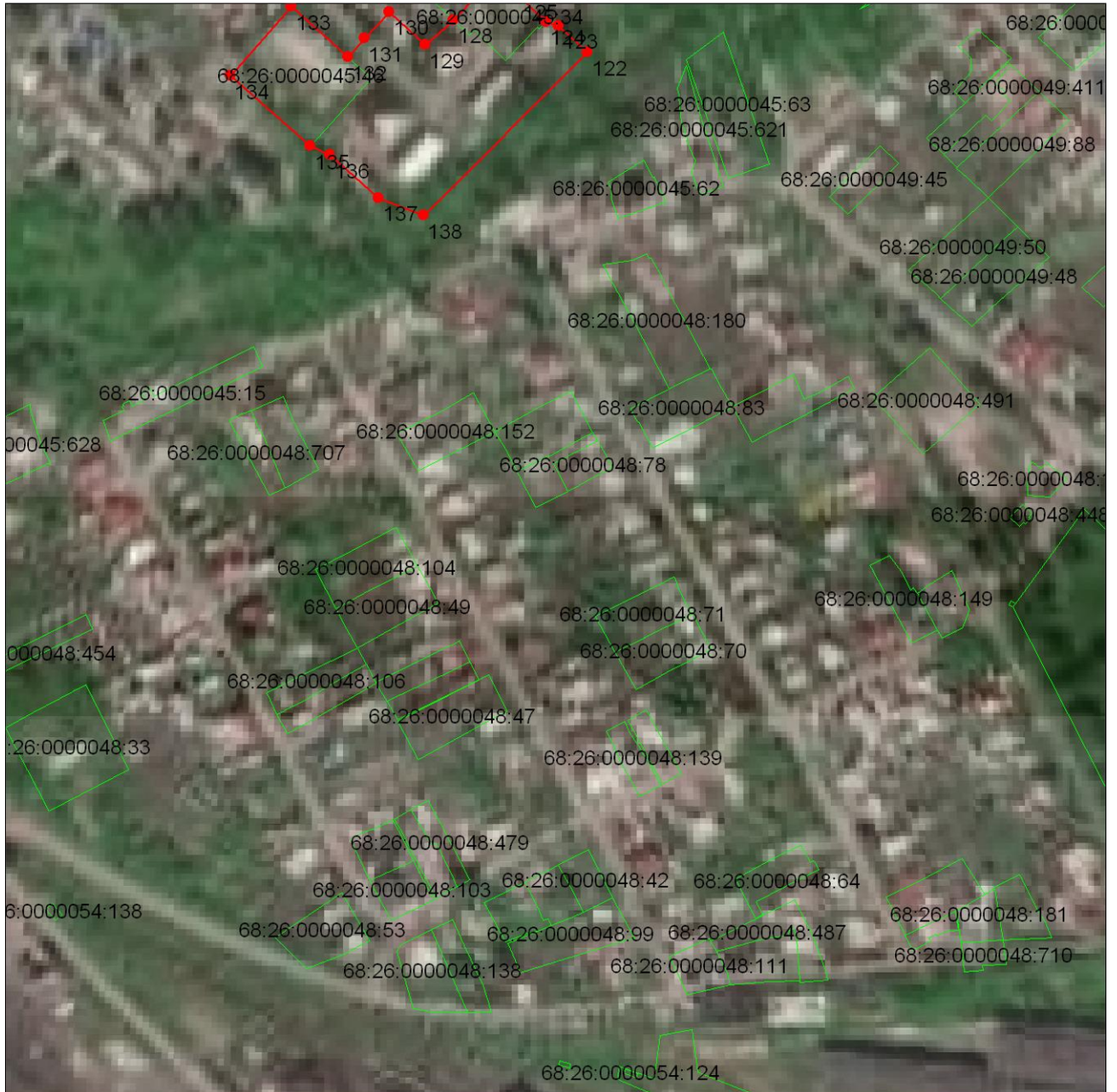
Подпись _____

Дата 17 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 22



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 45

Подпись _____

Дата 17 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 23



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 45

Подпись _____

Дата 17 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 24



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 45

Подпись _____

Дата 17 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 25



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 45

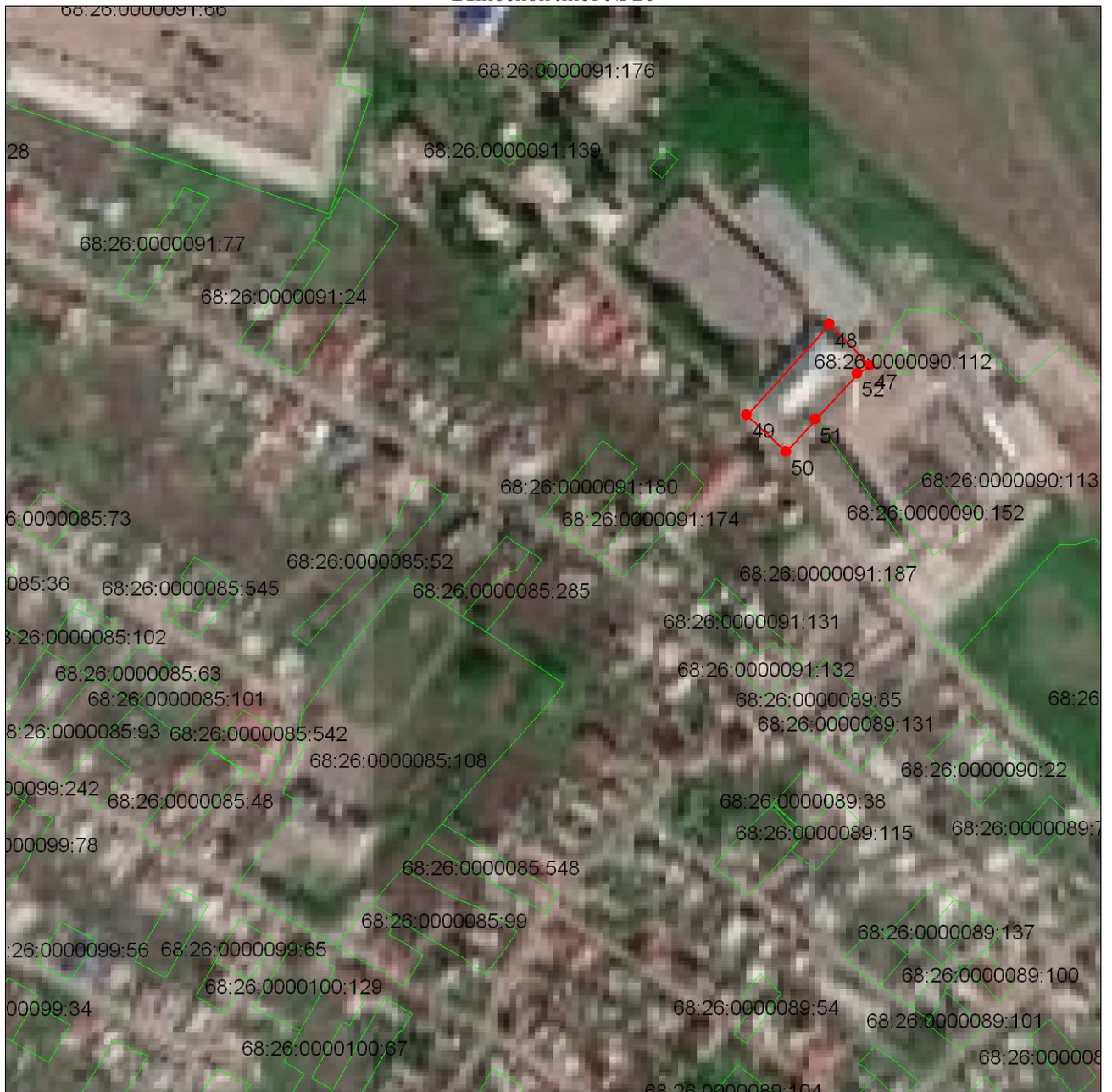
Подпись _____

Дата 17 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 26



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 45

Подпись _____

Дата 17 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 27



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 45

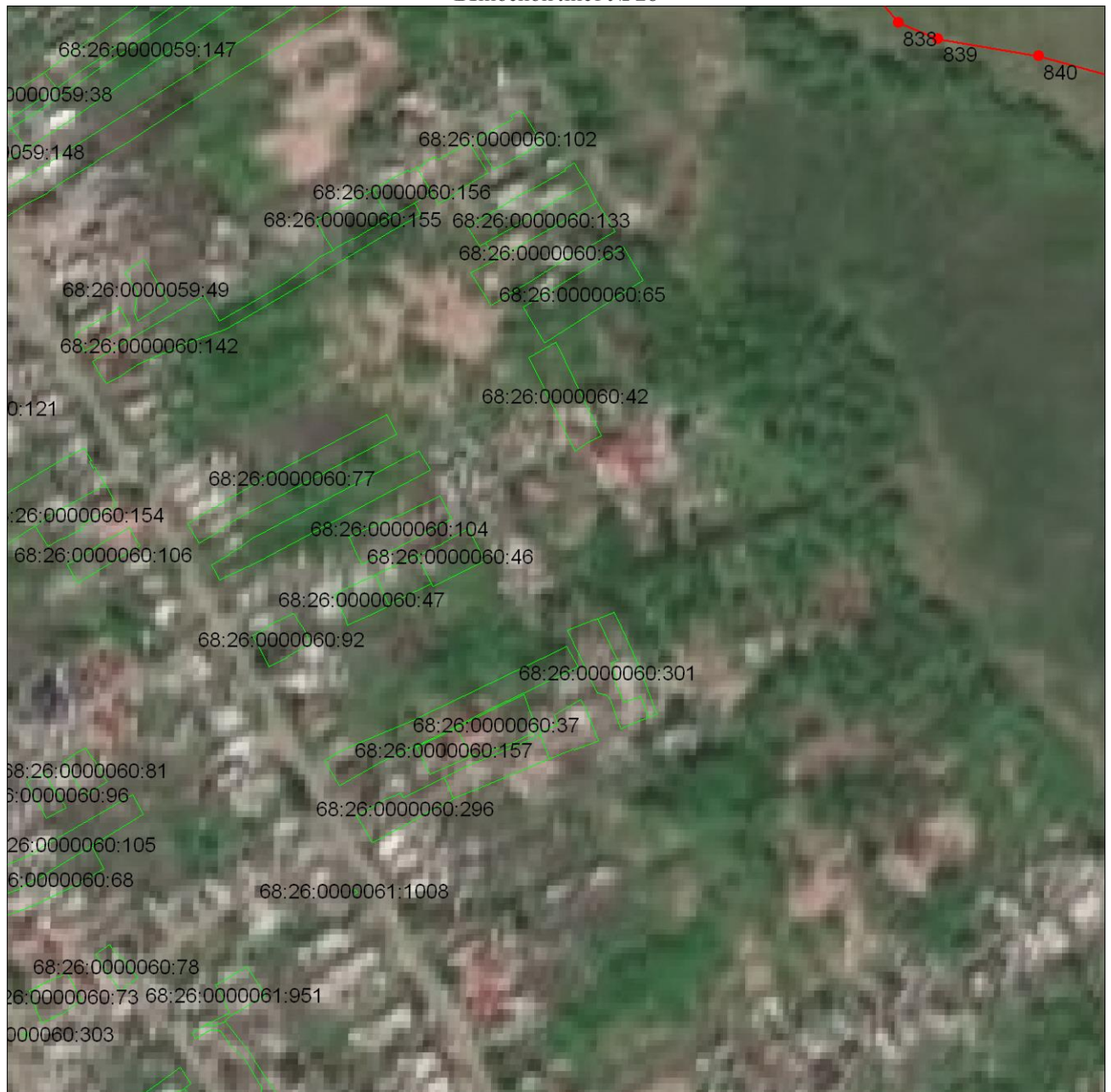
Подпись _____

Дата 17 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 28



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 45

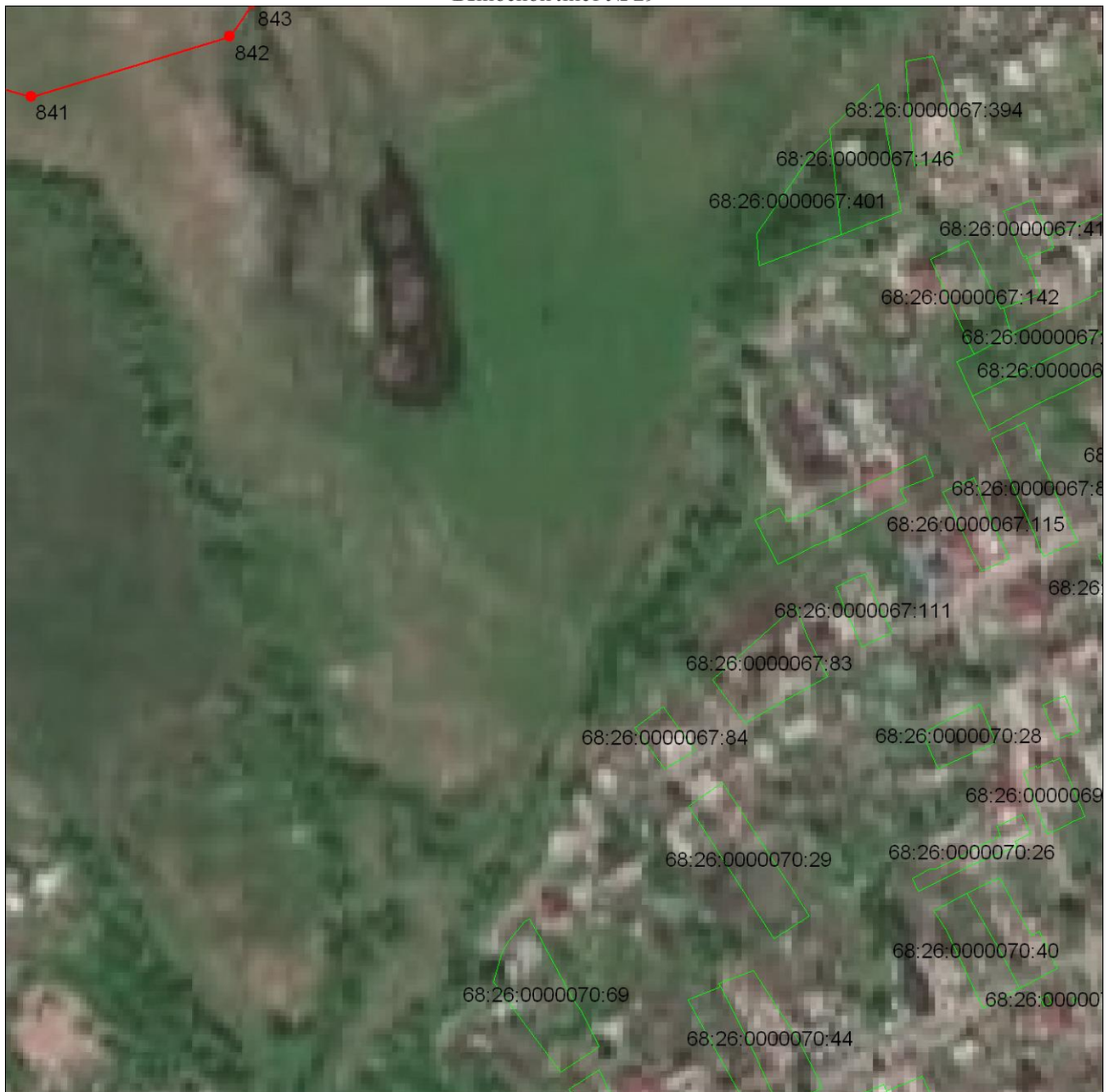
Подпись _____

Дата 17 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 29



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 45

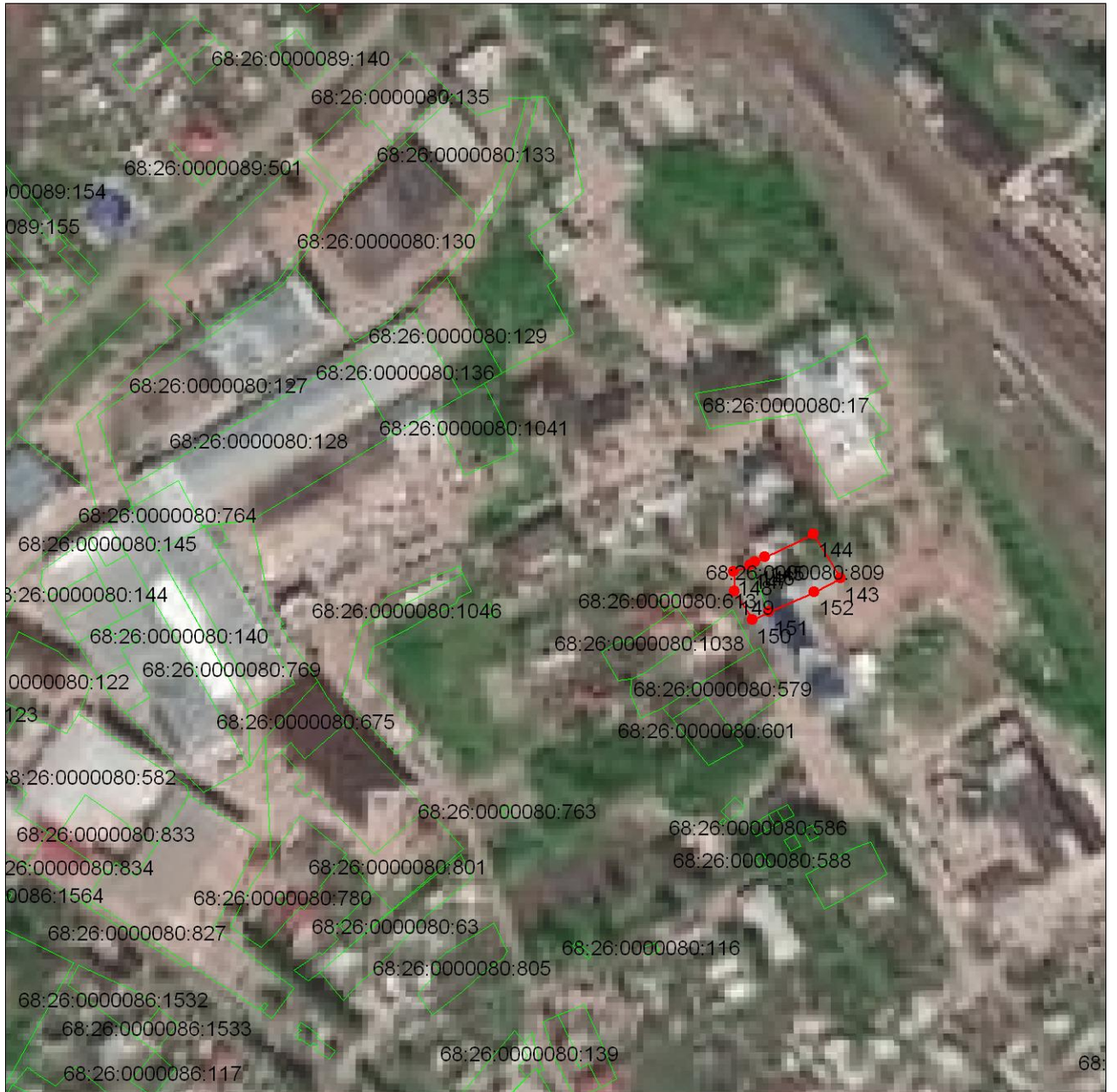
Подпись _____

Дата 17 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 31



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 45

Подпись _____

Дата 17 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 33



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 45

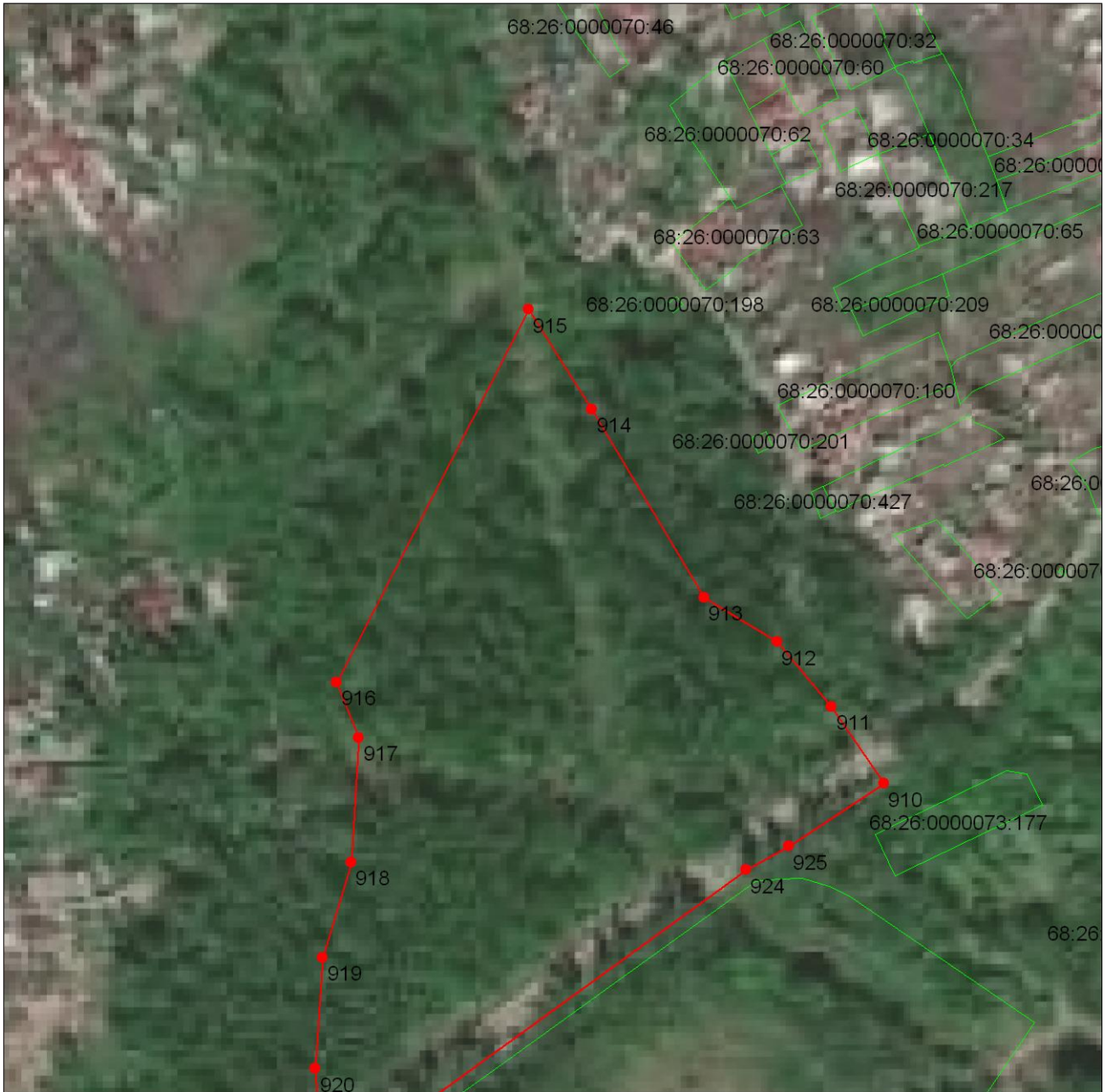
Подпись _____

Дата 17 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 34



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 45

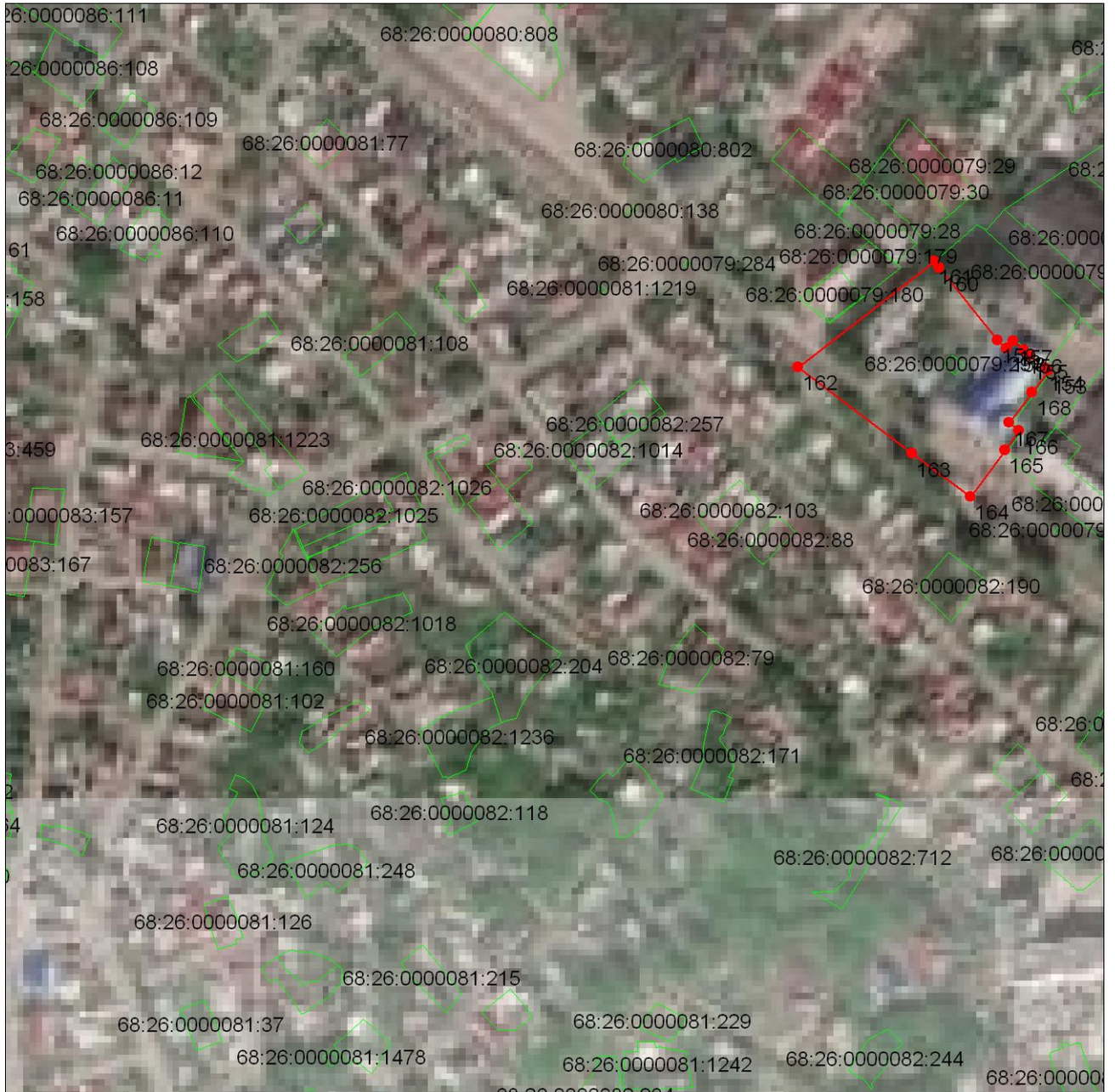
Подпись _____

Дата 17 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 35



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 45

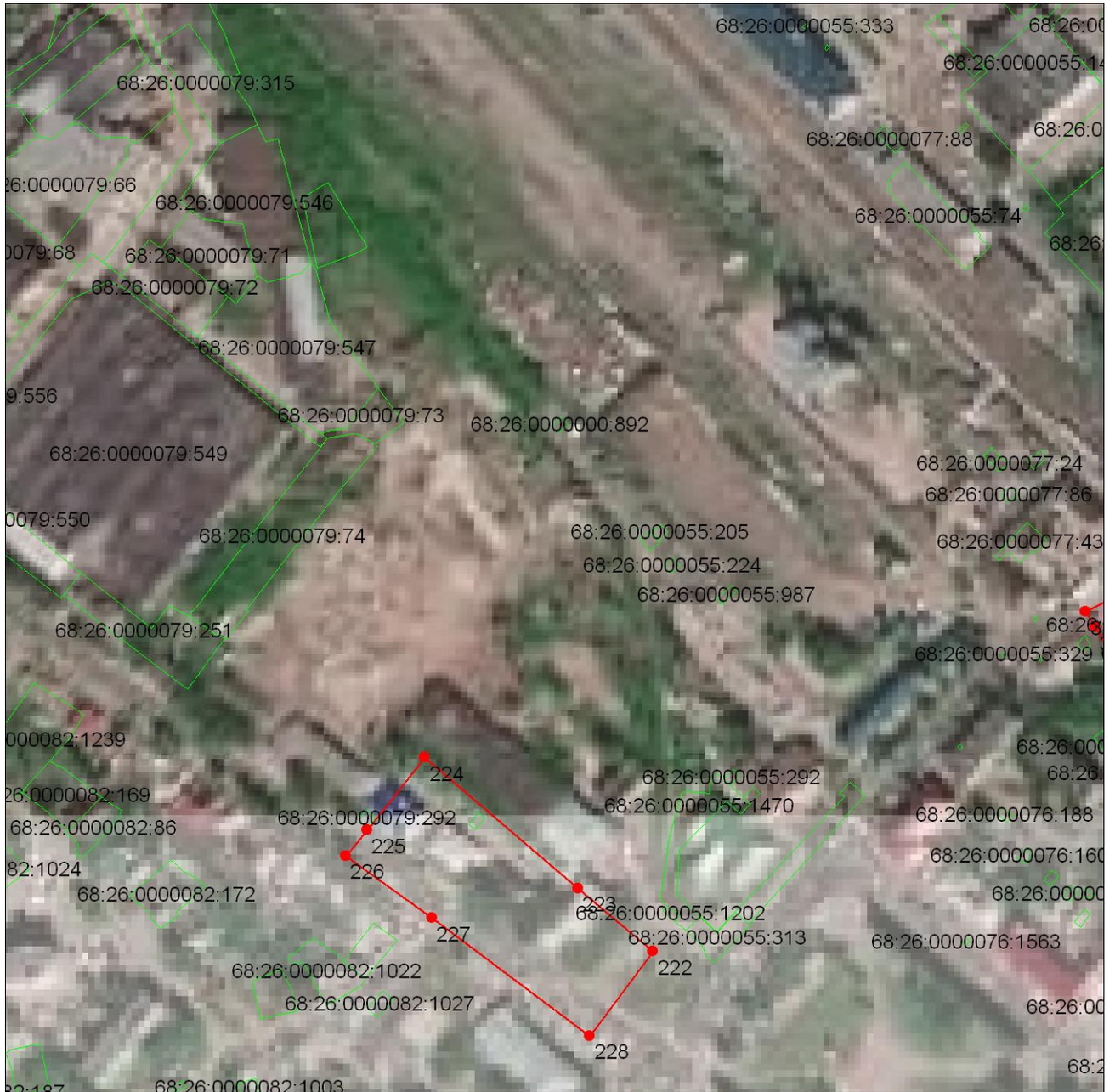
Подпись _____

Дата 17 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 36



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 45

Подпись _____

Дата 17 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 37



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 45

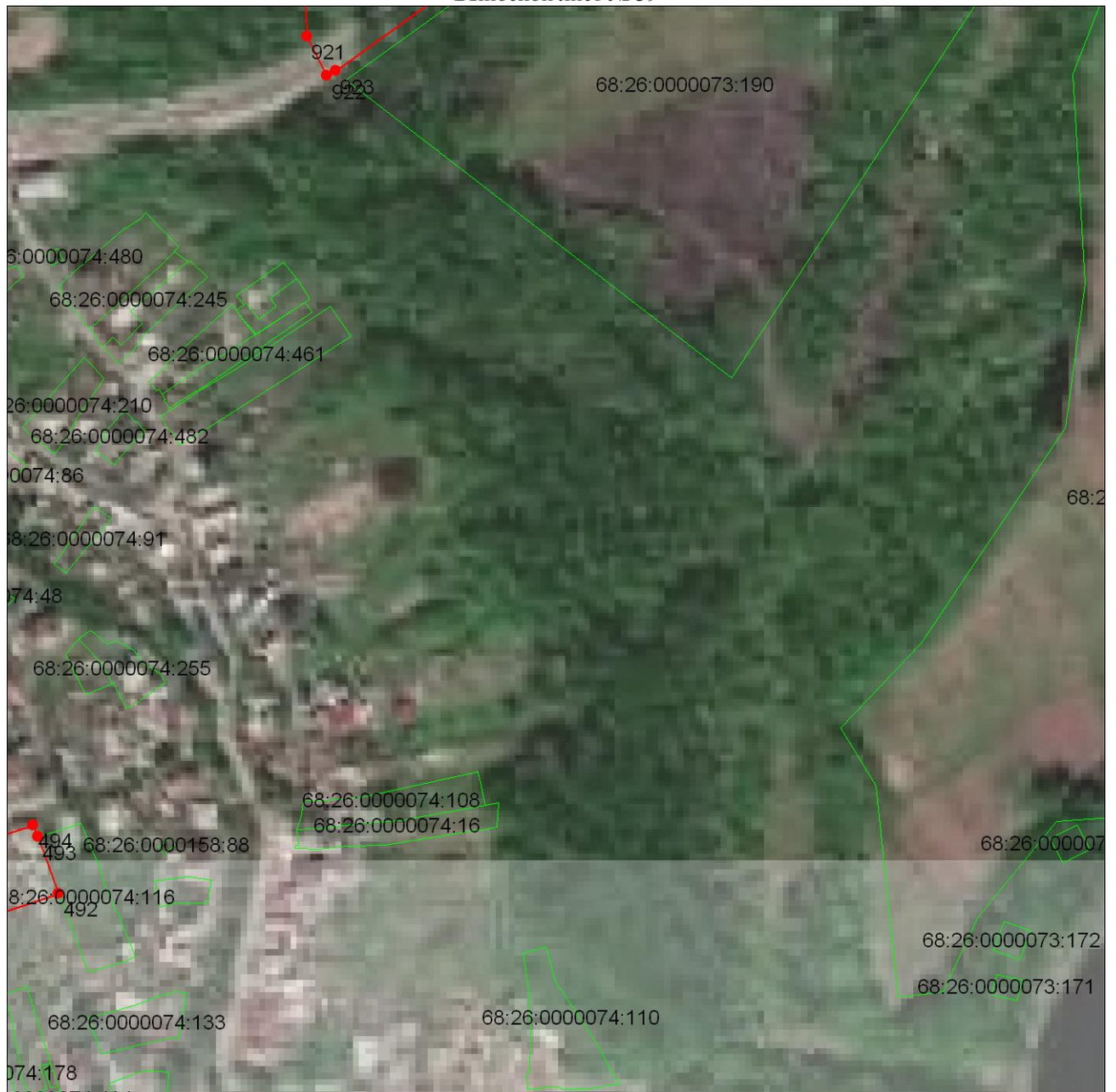
Подпись _____

Дата 17 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 39



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 45

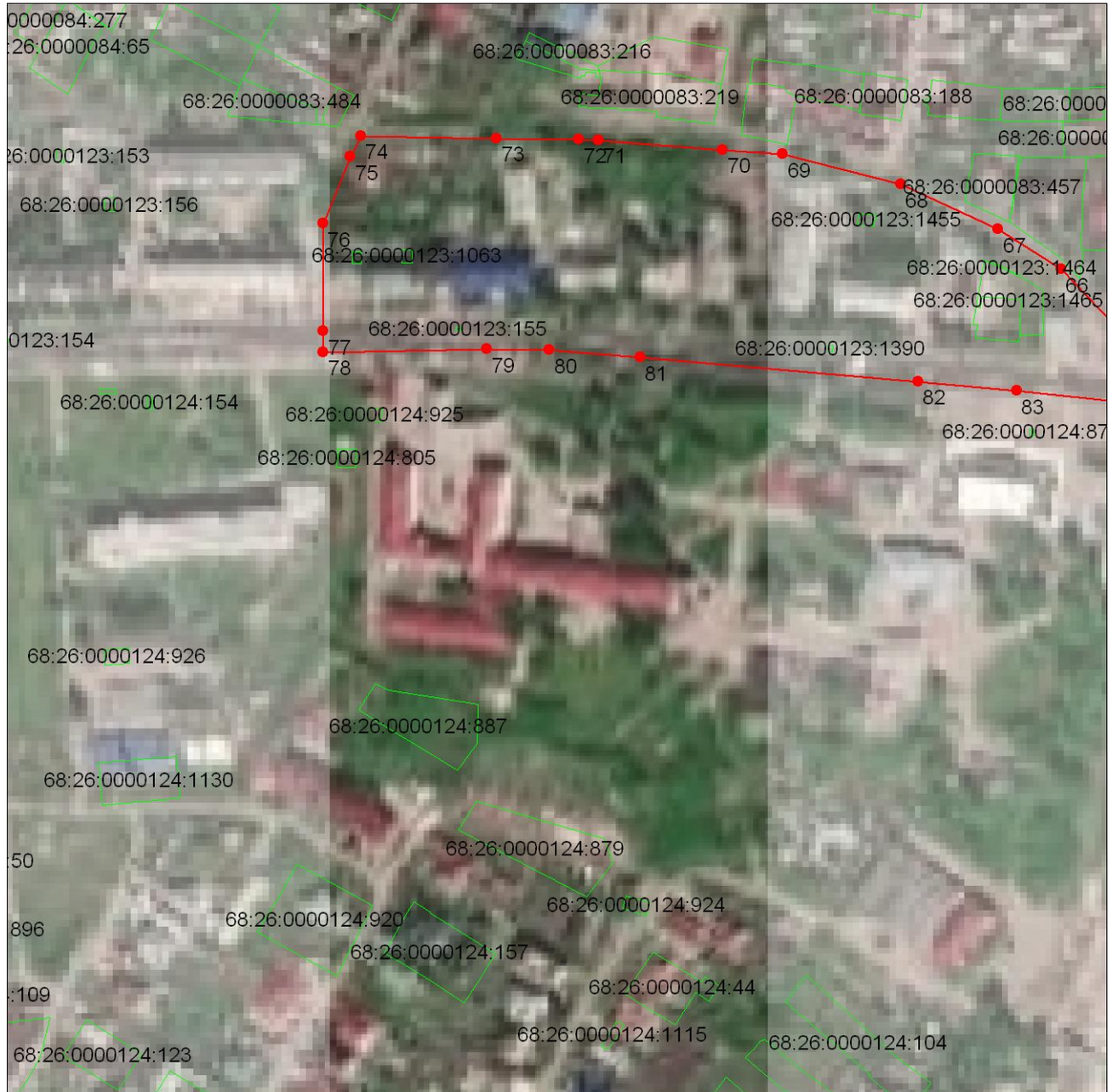
Подпись _____

Дата 17 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 40



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 45

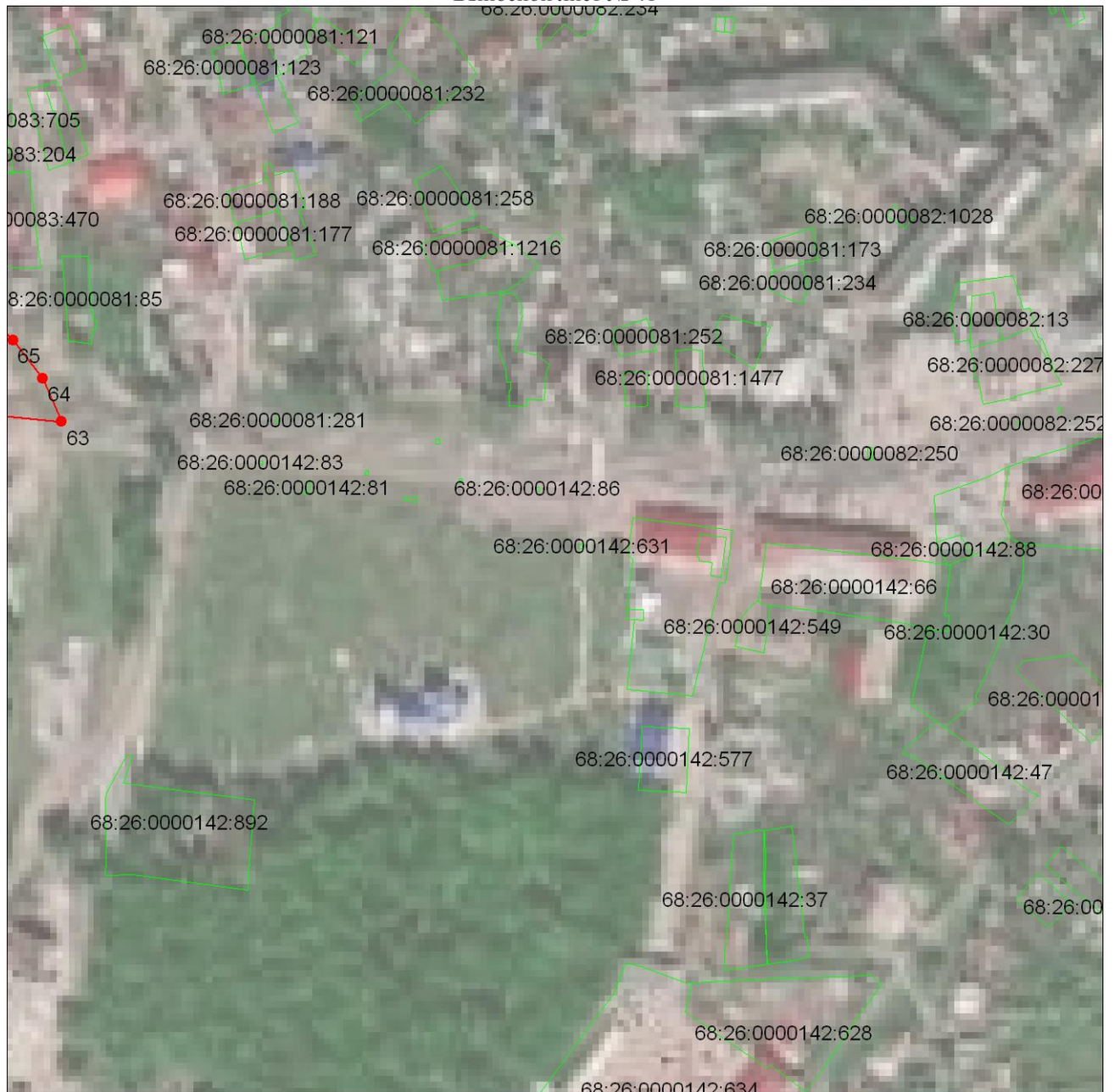
Подпись _____

Дата 17 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 41



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 45

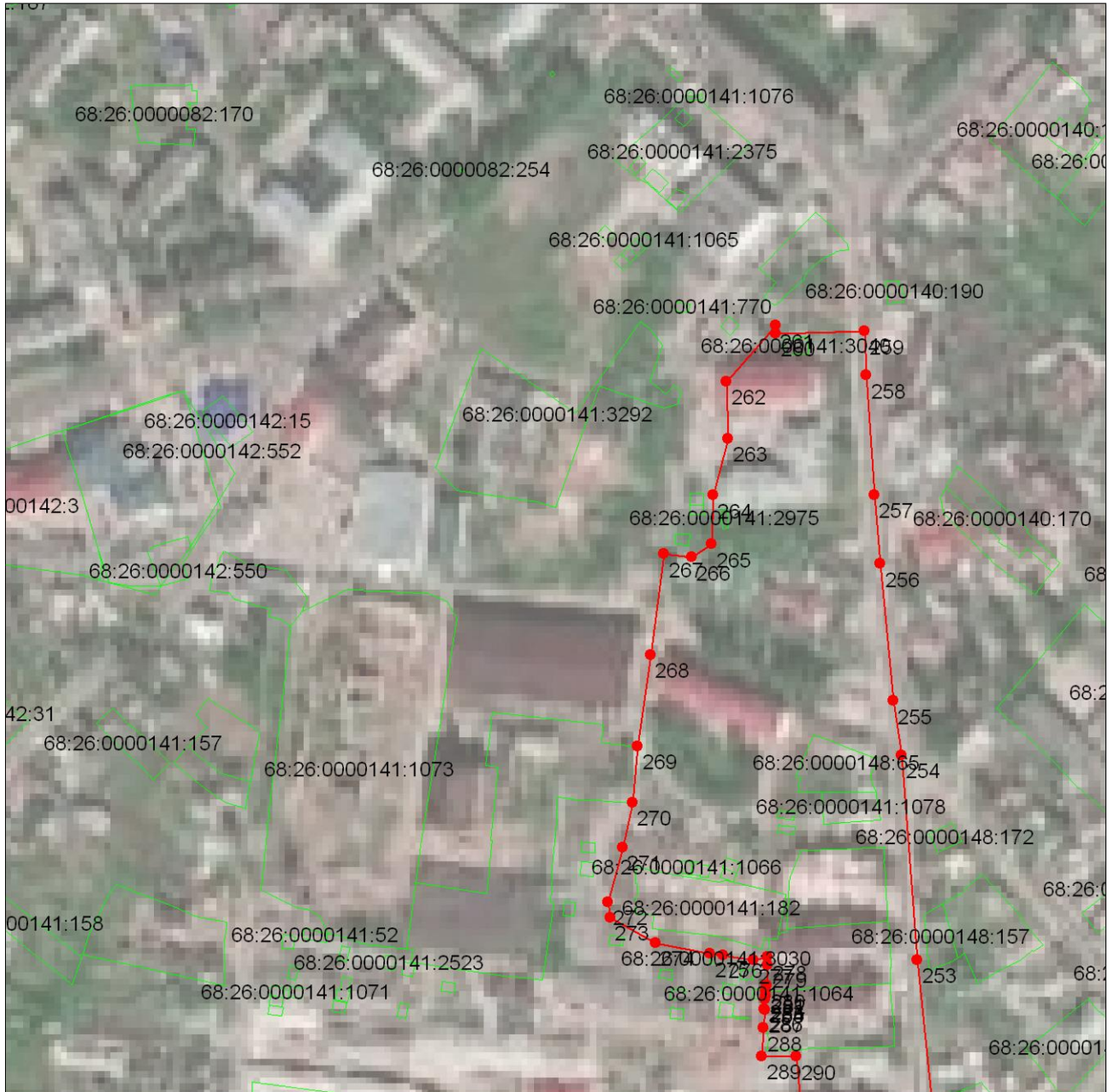
Подпись _____

Дата 17 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 42



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 45

Подпись _____

Дата 17 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 45



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 45

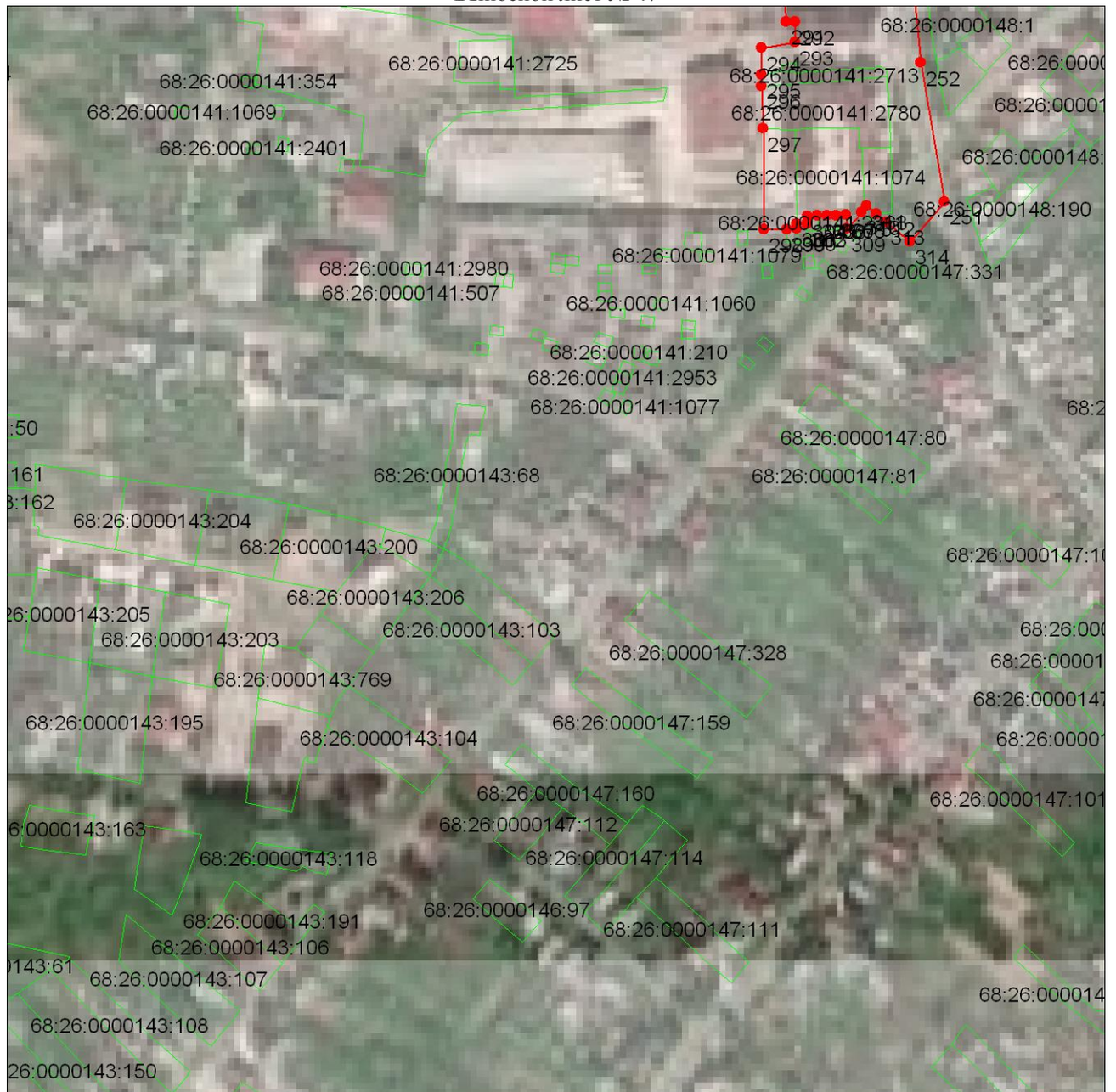
Подпись _____

Дата 17 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 47



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 45

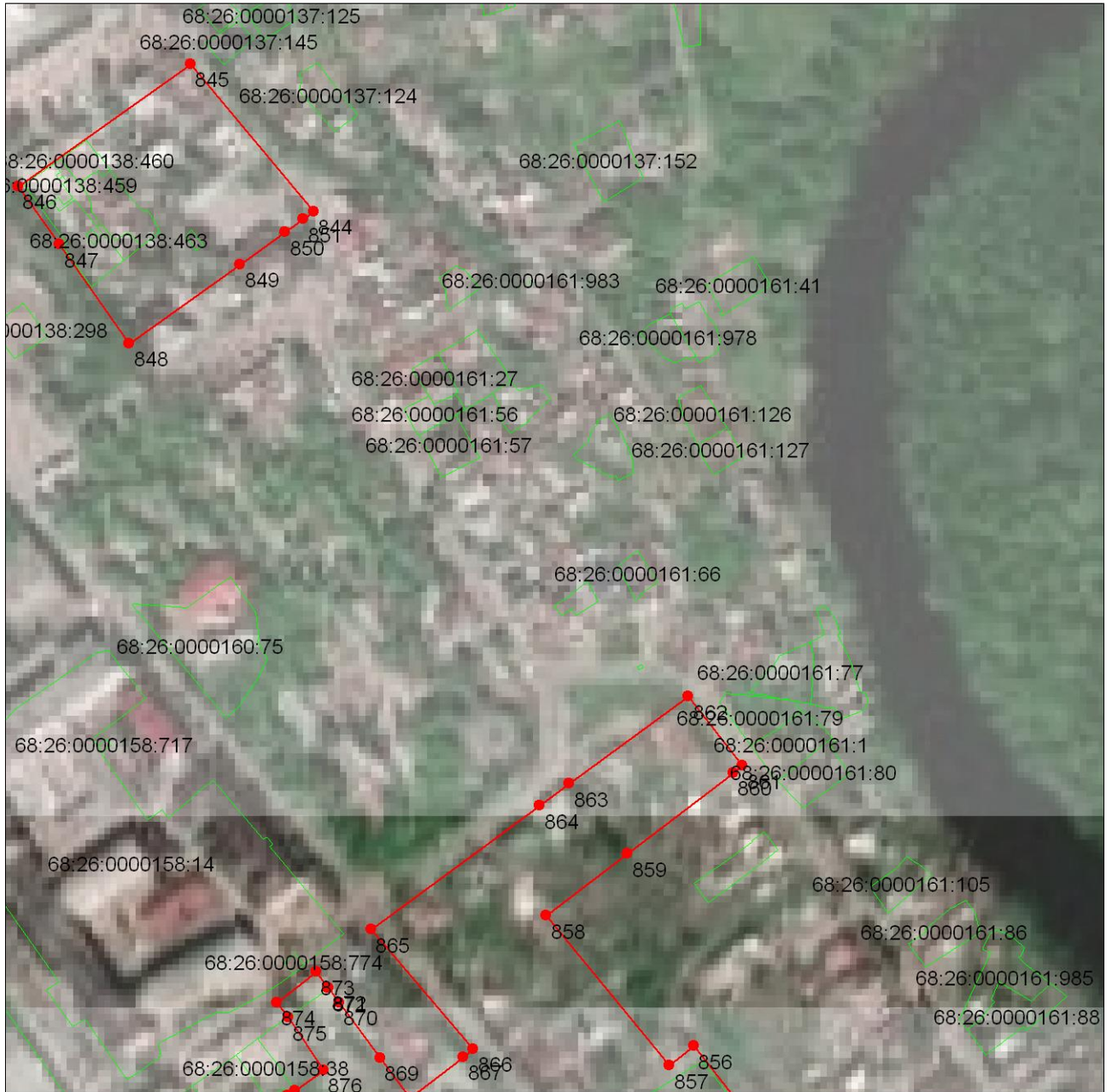
Подпись _____

Дата 17 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 50



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 45

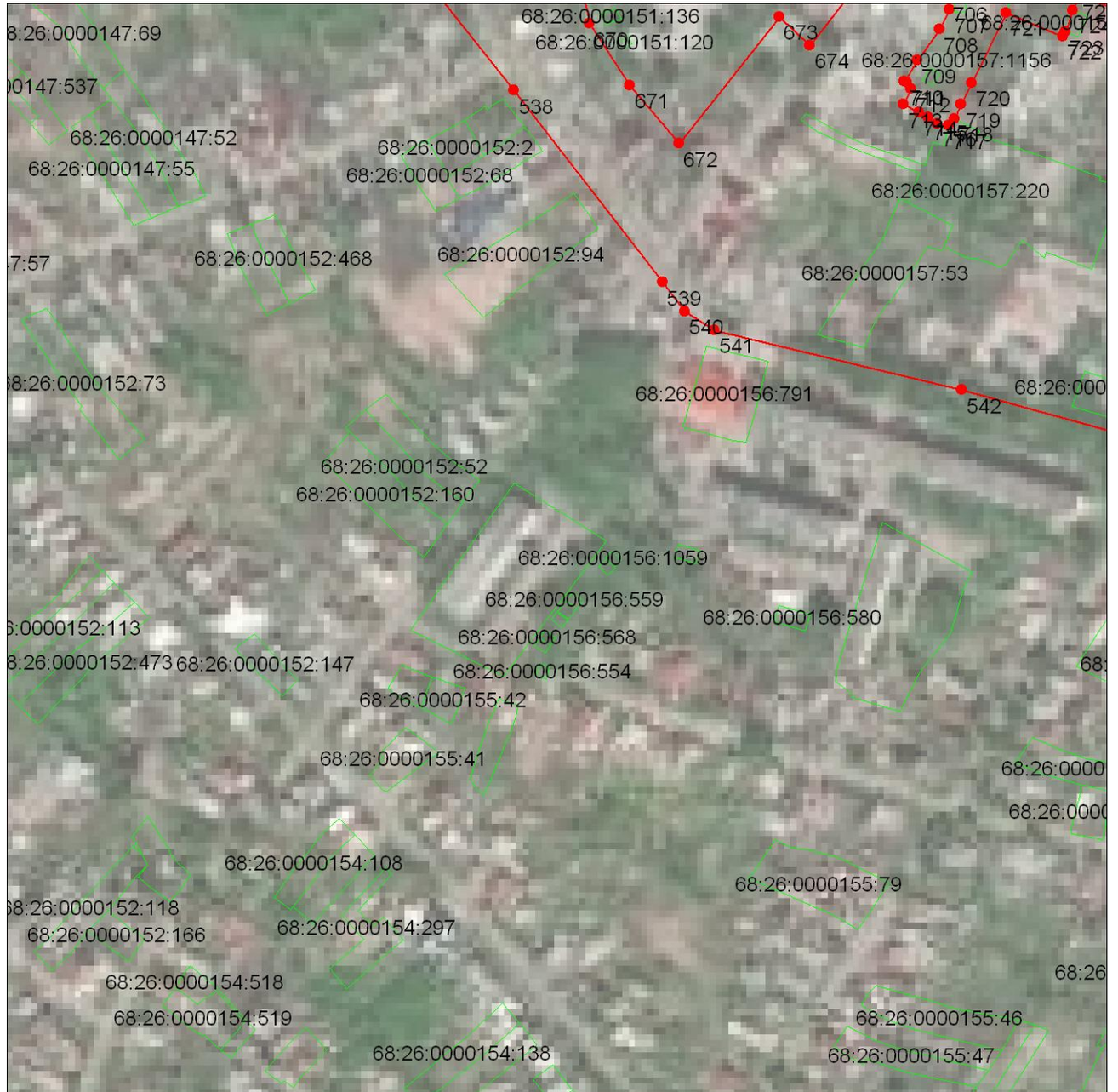
Подпись _____

Дата 17 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 51



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 45

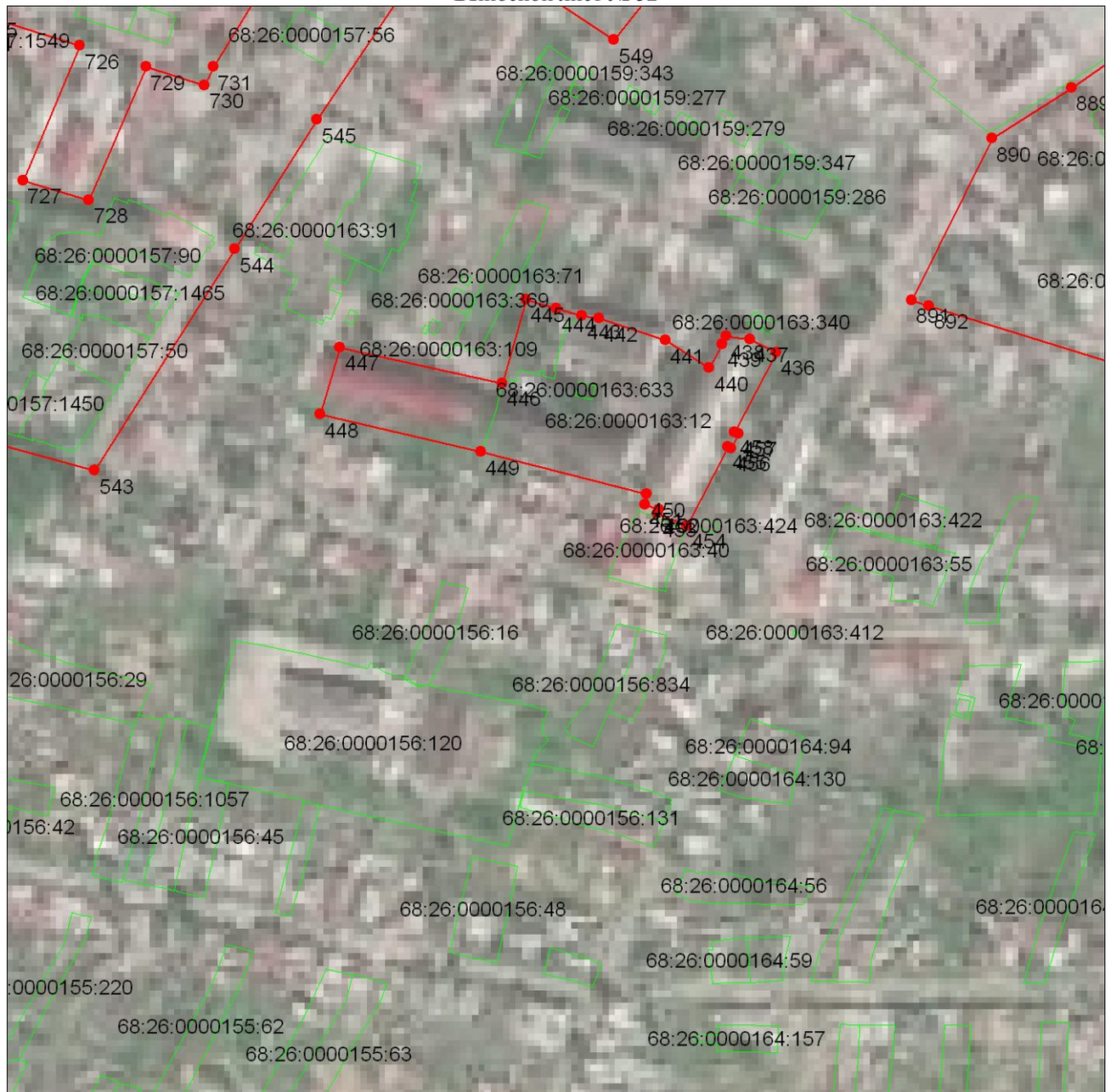
Подпись _____

Дата 17 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 52



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 45

Подпись _____

Дата 17 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 53



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 45

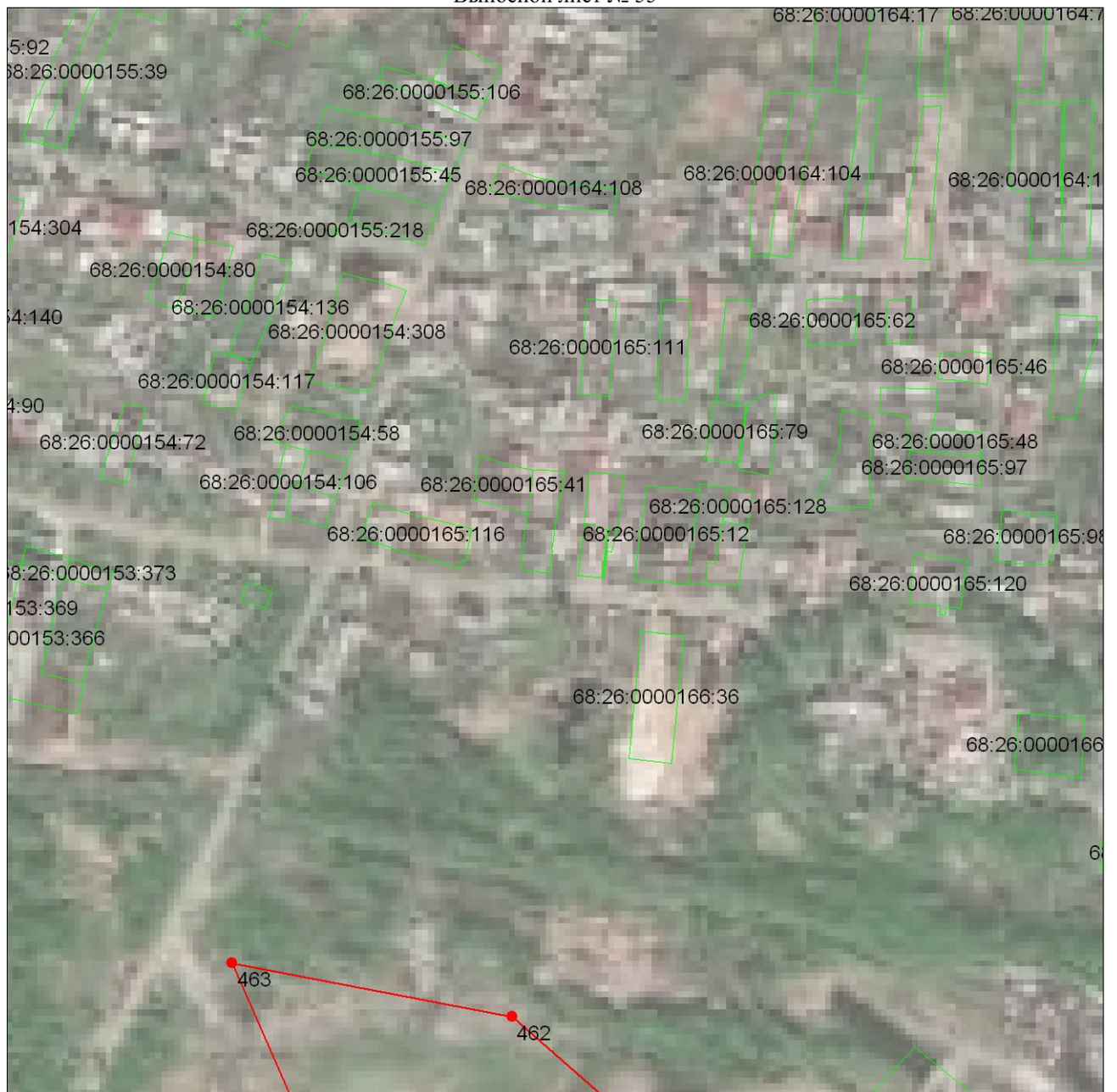
Подпись _____

Дата 17 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 55



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 45

Подпись _____

Дата 17 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 56



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 45

Подпись _____

Дата 17 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 57



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 45

Подпись _____

Дата 17 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 58



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 45

Подпись _____

Дата 17 мая 2021 г.

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



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 45

Подпись _____

Дата 17 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 60



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 45

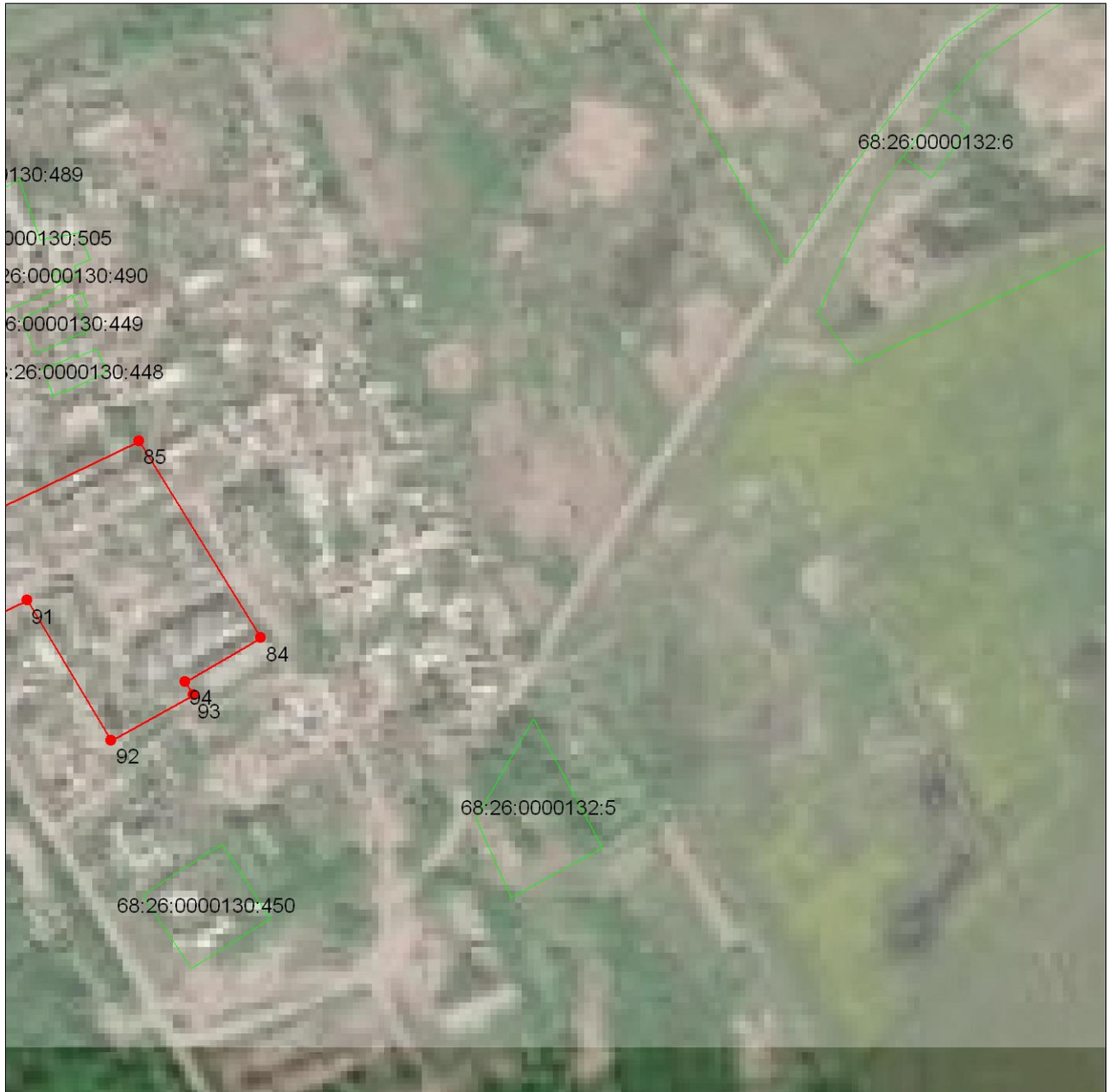
Подпись _____

Дата 17 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 61



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 45

Подпись _____

Дата 17 мая 2021 г.

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

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	980	По границам земельных участков
980	1	По границам земельных участков