

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Ж-3 - Зона среднеэтажной и многоэтажной жилой застройки 5 этажей и более 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	3084860 ± 615
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) Среднеэтажная жилая застройка</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обслуживание жилой застройки - Служебные гаражи - Коммунальное обслуживание - Хранение автотранспорта - Обеспечение внутреннего правопорядка <p>Предельные размеры земельных участков: Предельный минимальный размер земельного участка 1200 кв.м</p> <p>2) Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обслуживание жилой застройки - Служебные гаражи - Коммунальное обслуживание - Хранение автотранспорта - Обеспечение внутреннего правопорядка <p>Предельные размеры земельных участков: Предельный минимальный размер земельного участка 1500 кв.м</p> <p>3) Коммунальное обслуживание</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обслуживание жилой застройки - Служебные гаражи - Коммунальное обслуживание - Хранение автотранспорта - Обеспечение внутреннего правопорядка <p>4) Оказание услуг связи</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обслуживание жилой застройки - Служебные гаражи - Коммунальное обслуживание - Хранение автотранспорта - Обеспечение внутреннего правопорядка <p>5) Бытовое обслуживание</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обслуживание жилой застройки - Служебные гаражи - Коммунальное обслуживание - Хранение автотранспорта - Обеспечение внутреннего правопорядка <p>Предельные размеры земельных участков: Предельный минимальный размер земельного участка 300 кв.м Предельный максимальный размер земельного участка 1500 кв.м</p> <p>6) Амбулаторно-поликлиническое обслуживание</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обслуживание жилой застройки

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		<ul style="list-style-type: none"> - Служебные гаражи - Коммунальное обслуживание - Хранение автотранспорта - Обеспечение внутреннего правопорядка Предельные размеры земельных участков: Предельный минимальный размер земельного участка 2000 кв.м 7) Дошкольное, начальное и среднее общее образование Вспомогательные виды: <ul style="list-style-type: none"> - Обслуживание жилой застройки - Служебные гаражи - Коммунальное обслуживание - Хранение автотранспорта - Обеспечение внутреннего правопорядка 8) Магазины Вспомогательные виды: <ul style="list-style-type: none"> - Обслуживание жилой застройки - Служебные гаражи - Коммунальное обслуживание - Хранение автотранспорта - Обеспечение внутреннего правопорядка Предельные размеры земельных участков: Предельный минимальный размер земельного участка 200 кв.м Предельный максимальный размер земельного участка 2000 кв.м 9) Обеспечение занятий спортом в помещениях Вспомогательные виды: <ul style="list-style-type: none"> - Обслуживание жилой застройки - Служебные гаражи - Коммунальное обслуживание - Хранение автотранспорта - Обеспечение внутреннего правопорядка 10) Площадки для занятий спортом Вспомогательные виды: <ul style="list-style-type: none"> - Обслуживание жилой застройки - Служебные гаражи - Коммунальное обслуживание - Хранение автотранспорта - Обеспечение внутреннего правопорядка 11) Оборудованные площадки для занятий спортом Вспомогательные виды: <ul style="list-style-type: none"> - Обслуживание жилой застройки - Служебные гаражи - Коммунальное обслуживание - Хранение автотранспорта - Обеспечение внутреннего правопорядка 12) Земельные участки (территории) общего пользования Вспомогательные виды: <ul style="list-style-type: none"> - Обслуживание жилой застройки - Служебные гаражи - Коммунальное обслуживание - Хранение автотранспорта - Обеспечение внутреннего правопорядка 13) Осуществление религиозных обрядов Вспомогательные виды: <ul style="list-style-type: none"> - Обслуживание жилой застройки - Служебные гаражи - Коммунальное обслуживание - Хранение автотранспорта

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		<p>- Обеспечение внутреннего правопорядка</p> <p>1.2. Условно-разрешенные виды использования:</p> <p>1) Блокированная жилая застройка</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <p>- Обслуживание жилой застройки</p> <p>- Служебные гаражи</p> <p>- Коммунальное обслуживание</p> <p>- Хранение автотранспорта</p> <p>- Обеспечение внутреннего правопорядка</p> <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>2) Объекты гаражного назначения</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <p>- Обслуживание жилой застройки</p> <p>- Служебные гаражи</p> <p>- Коммунальное обслуживание</p> <p>- Хранение автотранспорта</p> <p>- Обеспечение внутреннего правопорядка</p> <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>3) Государственное управление</p> <p>Вспомогательные виды:</p> <p>- Обслуживание жилой застройки</p> <p>- Служебные гаражи</p> <p>- Коммунальное обслуживание</p> <p>- Хранение автотранспорта</p> <p>- Обеспечение внутреннего правопорядка</p>

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	451359.07	1181040.52	Картометрический метод	0.1	-
2	451363.21	1181036.33	Картометрический метод	0.1	-
3	451420.70	1180973.30	Картометрический метод	0.1	-
4	451436.66	1180964.02	Картометрический метод	0.1	-
5	451412.03	1180916.80	Картометрический метод	0.1	-
6	451407.06	1180902.94	Картометрический метод	0.1	-
7	451402.06	1180883.99	Картометрический метод	0.1	-
8	451388.96	1180867.73	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			
9	451376.67	1180875.01	Картометрический метод	0.1	-
10	451332.61	1180898.74	Картометрический метод	0.1	-
11	451330.22	1180900.26	Картометрический метод	0.1	-
12	451324.49	1180890.43	Картометрический метод	0.1	-
13	451338.47	1180882.29	Картометрический метод	0.1	-
14	451312.86	1180836.92	Картометрический метод	0.1	-
15	451277.46	1180773.74	Картометрический метод	0.1	-
16	451257.12	1180737.00	Картометрический метод	0.1	-
17	451234.20	1180686.31	Картометрический метод	0.1	-
18	451195.30	1180711.89	Картометрический метод	0.1	-
19	451171.49	1180727.62	Картометрический метод	0.1	-
20	451150.43	1180737.41	Картометрический метод	0.1	-
21	451139.97	1180738.34	Картометрический метод	0.1	-
22	451093.00	1180761.86	Картометрический метод	0.1	-
23	451078.08	1180760.20	Картометрический метод	0.1	-
24	451024.23	1180785.06	Картометрический метод	0.1	-
25	451014.34	1180790.06	Картометрический метод	0.1	-
26	451015.67	1180798.37	Картометрический метод	0.1	-
27	451017.29	1180804.30	Картометрический метод	0.1	-
28	451025.54	1180834.36	Картометрический метод	0.1	-
29	451029.75	1180846.55	Картометрический метод	0.1	-
30	451012.82	1180852.11	Картометрический метод	0.1	-
31	451027.30	1180879.77	Картометрический метод	0.1	-
32	451008.76	1180890.89	Картометрический метод	0.1	-
33	451030.10	1180924.05	Картометрический метод	0.1	-
34	451034.07	1180921.56	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		
35	451037.37	1180919.48	Картометрический метод	0.1	-
36	451048.12	1180913.55	Картометрический метод	0.1	-
37	451052.48	1180911.28	Картометрический метод	0.1	-
38	451060.19	1180911.23	Картометрический метод	0.1	-
39	451065.22	1180909.23	Картометрический метод	0.1	-
40	451079.66	1180902.60	Картометрический метод	0.1	-
41	451096.24	1180928.42	Картометрический метод	0.1	-
42	451126.81	1180914.47	Картометрический метод	0.1	-
43	451133.00	1180900.80	Картометрический метод	0.1	-
44	451150.73	1180893.59	Картометрический метод	0.1	-
45	451168.35	1180920.90	Картометрический метод	0.1	-
46	451187.84	1180955.84	Картометрический метод	0.1	-
47	451210.31	1180949.70	Картометрический метод	0.1	-
48	451239.21	1180937.60	Картометрический метод	0.1	-
49	451253.83	1180931.47	Картометрический метод	0.1	-
50	451259.63	1180928.10	Картометрический метод	0.1	-
51	451267.43	1180923.57	Картометрический метод	0.1	-
52	451273.09	1180932.08	Картометрический метод	0.1	-
53	451290.64	1180958.47	Картометрический метод	0.1	-
54	451281.19	1180964.62	Картометрический метод	0.1	-
55	451303.39	1180998.74	Картометрический метод	0.1	-
56	451307.58	1180996.01	Картометрический метод	0.1	-
57	451333.62	1181001.19	Картометрический метод	0.1	-
58	451348.65	1181024.86	Картометрический метод	0.1	-
59	451352.65	1181031.15	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			
60	451354.54	1181034.13	Картометрический метод	0.1	-
1	451359.07	1181040.52	Картометрический метод	0.1	-
					-
61	452294.66	1181770.75	Картометрический метод	0.1	-
62	452351.80	1181668.53	Картометрический метод	0.1	-
63	452430.42	1181531.94	Картометрический метод	0.1	-
64	452475.30	1181450.59	Картометрический метод	0.1	-
65	452427.64	1181437.75	Картометрический метод	0.1	-
66	452430.03	1181422.63	Картометрический метод	0.1	-
67	452381.44	1181420.50	Картометрический метод	0.1	-
68	452327.44	1181394.46	Картометрический метод	0.1	-
69	452354.42	1181345.76	Картометрический метод	0.1	-
70	452357.67	1181339.99	Картометрический метод	0.1	-
71	452321.43	1181326.47	Картометрический метод	0.1	-
72	452322.27	1181324.47	Картометрический метод	0.1	-
73	452320.49	1181323.81	Картометрический метод	0.1	-
74	452324.50	1181311.97	Картометрический метод	0.1	-
75	452322.50	1181310.40	Картометрический метод	0.1	-
76	452330.22	1181302.60	Картометрический метод	0.1	-
77	452333.83	1181298.81	Картометрический метод	0.1	-
78	452354.70	1181277.82	Картометрический метод	0.1	-
79	452352.37	1181275.86	Картометрический метод	0.1	-
80	452350.55	1181270.53	Картометрический метод	0.1	-
81	452360.28	1181259.21	Картометрический метод	0.1	-
82	452352.55	1181253.13	Картометрический метод	0.1	-
83	452298.26	1181213.17	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			
84	452226.09	1181159.96	Картометрический метод	0.1	-
85	452183.88	1181128.41	Картометрический метод	0.1	-
86	452177.21	1181137.79	Картометрический метод	0.1	-
87	452146.09	1181181.85	Картометрический метод	0.1	-
88	452139.86	1181190.67	Картометрический метод	0.1	-
89	452102.47	1181243.84	Картометрический метод	0.1	-
90	452096.37	1181251.76	Картометрический метод	0.1	-
91	452100.05	1181254.56	Картометрический метод	0.1	-
92	452071.41	1181291.15	Картометрический метод	0.1	-
93	452054.41	1181315.88	Картометрический метод	0.1	-
94	452049.47	1181343.58	Картометрический метод	0.1	-
95	452034.20	1181405.10	Картометрический метод	0.1	-
96	452028.03	1181458.79	Картометрический метод	0.1	-
97	452031.21	1181513.71	Картометрический метод	0.1	-
98	452037.12	1181553.49	Картометрический метод	0.1	-
99	452066.10	1181617.07	Картометрический метод	0.1	-
100	452104.93	1181647.22	Картометрический метод	0.1	-
101	452225.49	1181727.62	Картометрический метод	0.1	-
102	452278.30	1181761.93	Картометрический метод	0.1	-
61	452294.66	1181770.75	Картометрический метод	0.1	-
					-
103	451198.07	1181856.95	Картометрический метод	0.1	-
104	451213.57	1181856.63	Картометрический метод	0.1	-
105	451243.31	1181854.16	Картометрический метод	0.1	-
106	451241.32	1181841.85	Картометрический метод	0.1	-
107	451268.04	1181837.18	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			
108	451280.68	1181834.65	Картометрический метод	0.1	-
109	451292.44	1181830.49	Картометрический метод	0.1	-
110	451343.75	1181805.57	Картометрический метод	0.1	-
111	451376.25	1181787.26	Картометрический метод	0.1	-
112	451398.71	1181777.47	Картометрический метод	0.1	-
113	451411.23	1181771.15	Картометрический метод	0.1	-
114	451419.88	1181782.82	Картометрический метод	0.1	-
115	451451.35	1181747.70	Картометрический метод	0.1	-
116	451415.33	1181711.84	Картометрический метод	0.1	-
117	451446.05	1181673.16	Картометрический метод	0.1	-
118	451448.72	1181661.39	Картометрический метод	0.1	-
119	451497.76	1181620.47	Картометрический метод	0.1	-
120	451501.59	1181617.27	Картометрический метод	0.1	-
121	451571.23	1181559.17	Картометрический метод	0.1	-
122	451572.29	1181553.67	Картометрический метод	0.1	-
123	451620.89	1181512.26	Картометрический метод	0.1	-
124	451680.14	1181461.07	Картометрический метод	0.1	-
125	451684.01	1181466.71	Картометрический метод	0.1	-
126	451686.74	1181469.62	Картометрический метод	0.1	-
127	451707.01	1181411.13	Картометрический метод	0.1	-
128	451713.96	1181367.66	Картометрический метод	0.1	-
129	451691.36	1181331.91	Картометрический метод	0.1	-
130	451647.24	1181344.73	Картометрический метод	0.1	-
131	451502.05	1181119.31	Картометрический метод	0.1	-
132	451470.07	1181141.29	Картометрический метод	0.1	-
133	451453.28	1181156.04	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		
134	451467.68	1181180.42	Картометрический метод	0.1	-
135	451511.24	1181282.48	Картометрический метод	0.1	-
136	451428.63	1181343.04	Картометрический метод	0.1	-
137	451394.12	1181359.93	Картометрический метод	0.1	-
138	451348.40	1181261.76	Картометрический метод	0.1	-
139	451347.25	1181257.77	Картометрический метод	0.1	-
140	451330.78	1181223.25	Картометрический метод	0.1	-
141	451284.35	1181114.32	Картометрический метод	0.1	-
142	451265.45	1181073.46	Картометрический метод	0.1	-
143	451251.78	1181057.45	Картометрический метод	0.1	-
144	451214.38	1180998.38	Картометрический метод	0.1	-
145	451158.07	1181023.03	Картометрический метод	0.1	-
146	451167.80	1181047.89	Картометрический метод	0.1	-
147	451014.23	1181120.23	Картометрический метод	0.1	-
148	450872.27	1181180.00	Картометрический метод	0.1	-
149	450787.95	1181214.78	Картометрический метод	0.1	-
150	450861.61	1181399.20	Картометрический метод	0.1	-
151	450855.15	1181402.04	Картометрический метод	0.1	-
152	450758.25	1181446.21	Картометрический метод	0.1	-
153	450772.87	1181508.36	Картометрический метод	0.1	-
154	450883.51	1181460.27	Картометрический метод	0.1	-
155	450946.22	1181610.32	Картометрический метод	0.1	-
156	450993.30	1181718.85	Картометрический метод	0.1	-
157	451034.65	1181799.95	Картометрический метод	0.1	-
158	451045.74	1181804.07	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			
159	451082.51	1181815.60	Картометрический метод	0.1	-
160	451109.19	1181826.09	Картометрический метод	0.1	-
161	451147.12	1181843.59	Картометрический метод	0.1	-
162	451183.91	1181827.15	Картометрический метод	0.1	-
163	451193.51	1181848.58	Картометрический метод	0.1	-
103	451198.07	1181856.95	Картометрический метод	0.1	-
					-
164	450612.75	1181873.61	Картометрический метод	0.1	-
165	450647.65	1181863.26	Картометрический метод	0.1	-
166	450714.40	1181842.72	Картометрический метод	0.1	-
167	450772.67	1181822.60	Картометрический метод	0.1	-
168	450790.28	1181812.56	Картометрический метод	0.1	-
169	450790.86	1181805.47	Картометрический метод	0.1	-
170	450796.66	1181801.59	Картометрический метод	0.1	-
171	450826.37	1181784.08	Картометрический метод	0.1	-
172	450844.90	1181777.79	Картометрический метод	0.1	-
173	450851.29	1181776.37	Картометрический метод	0.1	-
174	450874.60	1181773.27	Картометрический метод	0.1	-
175	450873.12	1181779.88	Картометрический метод	0.1	-
176	450879.19	1181780.67	Картометрический метод	0.1	-
177	450883.94	1181767.65	Картометрический метод	0.1	-
178	450929.01	1181774.13	Картометрический метод	0.1	-
179	450928.34	1181776.54	Картометрический метод	0.1	-
180	450969.38	1181789.53	Картометрический метод	0.1	-
181	450961.04	1181781.49	Картометрический метод	0.1	-
182	450934.06	1181770.49	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			
183	450911.35	1181763.51	Картометрический метод	0.1	-
184	450904.46	1181762.66	Картометрический метод	0.1	-
185	450892.84	1181761.90	Картометрический метод	0.1	-
186	450885.97	1181762.04	Картометрический метод	0.1	-
187	450881.38	1181762.07	Картометрический метод	0.1	-
188	450877.01	1181762.74	Картометрический метод	0.1	-
189	450868.19	1181764.06	Картометрический метод	0.1	-
190	450854.36	1181767.90	Картометрический метод	0.1	-
191	450816.27	1181781.62	Картометрический метод	0.1	-
192	450789.71	1181794.27	Картометрический метод	0.1	-
193	450787.02	1181767.30	Картометрический метод	0.1	-
194	450786.17	1181758.43	Картометрический метод	0.1	-
195	450785.64	1181753.31	Картометрический метод	0.1	-
196	450784.87	1181745.81	Картометрический метод	0.1	-
197	450780.09	1181707.02	Картометрический метод	0.1	-
198	450775.69	1181669.49	Картометрический метод	0.1	-
199	450773.34	1181616.04	Картометрический метод	0.1	-
200	450744.00	1181617.34	Картометрический метод	0.1	-
201	450728.20	1181607.84	Картометрический метод	0.1	-
202	450679.06	1181612.98	Картометрический метод	0.1	-
203	450679.42	1181617.97	Картометрический метод	0.1	-
204	450579.51	1181624.00	Картометрический метод	0.1	-
205	450570.60	1181624.75	Картометрический метод	0.1	-
206	450570.59	1181625.14	Картометрический метод	0.1	-
207	450574.25	1181672.76	Картометрический метод	0.1	-
208	450553.59	1181674.41	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		
209	450556.29	1181697.86	Картометрический метод	0.1	-
210	450556.83	1181702.54	Картометрический метод	0.1	-
211	450564.86	1181702.38	Картометрический метод	0.1	-
212	450565.63	1181725.32	Картометрический метод	0.1	-
213	450598.74	1181724.81	Картометрический метод	0.1	-
214	450600.30	1181761.97	Картометрический метод	0.1	-
215	450572.80	1181777.10	Картометрический метод	0.1	-
216	450577.34	1181781.49	Картометрический метод	0.1	-
217	450579.86	1181827.89	Картометрический метод	0.1	-
218	450609.36	1181828.71	Картометрический метод	0.1	-
219	450611.11	1181861.29	Картометрический метод	0.1	-
220	450611.96	1181867.50	Картометрический метод	0.1	-
164	450612.75	1181873.61	Картометрический метод	0.1	-
					-
221	449666.77	1182263.53	Картометрический метод	0.1	-
222	449714.31	1182231.62	Картометрический метод	0.1	-
223	449744.76	1182179.86	Картометрический метод	0.1	-
224	449770.67	1182134.88	Картометрический метод	0.1	-
225	449758.74	1182127.70	Картометрический метод	0.1	-
226	449777.50	1182093.65	Картометрический метод	0.1	-
227	449715.34	1182057.20	Картометрический метод	0.1	-
228	449674.44	1182032.43	Картометрический метод	0.1	-
229	449566.81	1182204.27	Картометрический метод	0.1	-
230	449615.85	1182233.34	Картометрический метод	0.1	-
221	449666.77	1182263.53	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			
231	447738.85	1182396.65	Картометрический метод	0.1	-
232	447752.13	1182374.25	Картометрический метод	0.1	-
233	447762.85	1182360.65	Картометрический метод	0.1	-
234	447685.97	1182330.03	Картометрический метод	0.1	-
235	447620.53	1182304.67	Картометрический метод	0.1	-
236	447609.08	1182331.41	Картометрический метод	0.1	-
237	447690.50	1182375.47	Картометрический метод	0.1	-
238	447731.24	1182393.03	Картометрический метод	0.1	-
231	447738.85	1182396.65	Картометрический метод	0.1	-
					-
239	447443.12	1182475.60	Картометрический метод	0.1	-
240	447486.89	1182410.27	Картометрический метод	0.1	-
241	447528.50	1182346.54	Картометрический метод	0.1	-
242	447508.43	1182331.56	Картометрический метод	0.1	-
243	447505.31	1182329.23	Картометрический метод	0.1	-
244	447409.74	1182452.71	Картометрический метод	0.1	-
245	447423.97	1182462.42	Картометрический метод	0.1	-
239	447443.12	1182475.60	Картометрический метод	0.1	-
					-
246	456246.11	1182501.53	Картометрический метод	0.1	-
247	456301.52	1182500.87	Картометрический метод	0.1	-
248	456286.32	1182226.20	Картометрический метод	0.1	-
249	456284.65	1182192.29	Картометрический метод	0.1	-
250	456213.49	1182201.66	Картометрический метод	0.1	-
251	456214.49	1182216.69	Картометрический метод	0.1	-
252	456216.87	1182252.21	Картометрический метод	0.1	-
253	456231.03	1182463.78	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		
254	456072.13	1182460.49	Картометрический метод	0.1	-
255	456070.30	1182407.85	Картометрический метод	0.1	-
256	456059.60	1182408.71	Картометрический метод	0.1	-
257	456059.52	1182261.60	Картометрический метод	0.1	-
258	456030.74	1182261.98	Картометрический метод	0.1	-
259	456030.51	1182252.56	Картометрический метод	0.1	-
260	456022.93	1182252.44	Картометрический метод	0.1	-
261	455956.17	1182254.37	Картометрический метод	0.1	-
262	455961.48	1182408.94	Картометрический метод	0.1	-
263	455961.74	1182416.18	Картометрический метод	0.1	-
264	455964.31	1182416.45	Картометрический метод	0.1	-
265	455964.79	1182432.75	Картометрический метод	0.1	-
266	455962.46	1182432.71	Картометрический метод	0.1	-
267	455962.53	1182441.38	Картометрический метод	0.1	-
268	455964.40	1182471.79	Картометрический метод	0.1	-
269	455988.37	1182470.66	Картометрический метод	0.1	-
270	456022.89	1182467.56	Картометрический метод	0.1	-
271	456047.46	1182467.03	Картометрический метод	0.1	-
272	456048.73	1182491.55	Картометрический метод	0.1	-
273	456178.68	1182486.52	Картометрический метод	0.1	-
274	456179.57	1182499.87	Картометрический метод	0.1	-
275	456211.24	1182498.88	Картометрический метод	0.1	-
246	456246.11	1182501.53	Картометрический метод	0.1	-
					-
276	450396.97	1182541.17	Картометрический метод	0.1	-
277	450402.66	1182416.23	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		
278	450403.21	1182351.40	Картометрический метод	0.1	-
279	450295.25	1182351.77	Картометрический метод	0.1	-
280	450291.32	1182104.14	Картометрический метод	0.1	-
281	450301.33	1182104.10	Картометрический метод	0.1	-
282	450388.42	1182160.92	Картометрический метод	0.1	-
283	450440.75	1182190.25	Картометрический метод	0.1	-
284	450450.26	1182169.75	Картометрический метод	0.1	-
285	450469.04	1182141.49	Картометрический метод	0.1	-
286	450507.12	1182095.44	Картометрический метод	0.1	-
287	450550.17	1182057.41	Картометрический метод	0.1	-
288	450556.97	1182037.18	Картометрический метод	0.1	-
289	450551.18	1181985.20	Картометрический метод	0.1	-
290	450547.55	1181943.02	Картометрический метод	0.1	-
291	450544.06	1181902.59	Картометрический метод	0.1	-
292	450542.13	1181810.33	Картометрический метод	0.1	-
293	450472.24	1181812.16	Картометрический метод	0.1	-
294	450385.38	1181814.96	Картометрический метод	0.1	-
295	450305.59	1181814.91	Картометрический метод	0.1	-
296	450305.09	1181823.46	Картометрический метод	0.1	-
297	450309.64	1181869.85	Картометрический метод	0.1	-
298	450309.33	1181922.26	Картометрический метод	0.1	-
299	450299.33	1181922.20	Картометрический метод	0.1	-
300	450299.57	1181884.09	Картометрический метод	0.1	-
301	450300.50	1181884.02	Картометрический метод	0.1	-
302	450300.46	1181880.44	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			
303	450298.59	1181880.44	Картометрический метод	0.1	-
304	450297.51	1181879.39	Картометрический метод	0.1	-
305	450297.47	1181876.16	Картометрический метод	0.1	-
306	450298.55	1181875.11	Картометрический метод	0.1	-
307	450299.65	1181870.35	Картометрический метод	0.1	-
308	450294.74	1181824.27	Картометрический метод	0.1	-
309	450285.71	1181815.66	Картометрический метод	0.1	-
310	450285.56	1181809.04	Картометрический метод	0.1	-
311	450284.78	1181745.65	Картометрический метод	0.1	-
312	450284.37	1181647.06	Картометрический метод	0.1	-
313	450281.71	1181555.67	Картометрический метод	0.1	-
314	450270.41	1181456.13	Картометрический метод	0.1	-
315	450260.79	1181389.19	Картометрический метод	0.1	-
316	450260.33	1181386.00	Картометрический метод	0.1	-
317	450251.94	1181317.64	Картометрический метод	0.1	-
318	450243.58	1181250.90	Картометрический метод	0.1	-
319	450234.65	1181179.63	Картометрический метод	0.1	-
320	450220.72	1181092.41	Картометрический метод	0.1	-
321	450202.33	1181021.45	Картометрический метод	0.1	-
322	450184.61	1180962.07	Картометрический метод	0.1	-
323	450169.66	1180923.93	Картометрический метод	0.1	-
324	450158.74	1180907.17	Картометрический метод	0.1	-
325	450139.56	1180886.06	Картометрический метод	0.1	-
326	450130.31	1180894.14	Картометрический метод	0.1	-
327	450127.79	1180896.27	Картометрический метод	0.1	-
328	450125.64	1180897.86	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		
329	450140.84	1180924.61	Картометрический метод	0.1	-
330	450121.41	1180935.34	Картометрический метод	0.1	-
331	450102.06	1180953.66	Картометрический метод	0.1	-
332	450089.23	1180968.46	Картометрический метод	0.1	-
333	450061.43	1180998.40	Картометрический метод	0.1	-
334	450080.64	1181077.94	Картометрический метод	0.1	-
335	450070.34	1181080.68	Картометрический метод	0.1	-
336	450051.76	1181082.58	Картометрический метод	0.1	-
337	450053.36	1181109.69	Картометрический метод	0.1	-
338	450061.72	1181116.68	Картометрический метод	0.1	-
339	450061.30	1181171.56	Картометрический метод	0.1	-
340	450060.43	1181207.11	Картометрический метод	0.1	-
341	450042.76	1181208.31	Картометрический метод	0.1	-
342	450030.45	1181225.65	Картометрический метод	0.1	-
343	450032.96	1181314.52	Картометрический метод	0.1	-
344	450033.02	1181335.46	Картометрический метод	0.1	-
345	450005.99	1181358.53	Картометрический метод	0.1	-
346	449994.91	1181355.52	Картометрический метод	0.1	-
347	449986.58	1181345.00	Картометрический метод	0.1	-
348	449953.35	1181324.64	Картометрический метод	0.1	-
349	449981.47	1181351.69	Картометрический метод	0.1	-
350	449983.46	1181353.61	Картометрический метод	0.1	-
351	450001.64	1181372.93	Картометрический метод	0.1	-
352	450007.91	1181388.21	Картометрический метод	0.1	-
353	450017.47	1181390.96	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			
354	450019.88	1181382.55	Картометрический метод	0.1	-
355	450025.89	1181382.50	Картометрический метод	0.1	-
356	450033.41	1181383.31	Картометрический метод	0.1	-
357	450047.61	1181384.85	Картометрический метод	0.1	-
358	450037.76	1181409.02	Картометрический метод	0.1	-
359	450000.85	1181491.86	Картометрический метод	0.1	-
360	449970.60	1181541.35	Картометрический метод	0.1	-
361	449931.11	1181640.74	Картометрический метод	0.1	-
362	449924.89	1181653.59	Картометрический метод	0.1	-
363	449896.85	1181717.06	Картометрический метод	0.1	-
364	449894.10	1181745.00	Картометрический метод	0.1	-
365	449919.47	1181747.34	Картометрический метод	0.1	-
366	449935.62	1181777.18	Картометрический метод	0.1	-
367	449935.15	1181785.12	Картометрический метод	0.1	-
368	449902.63	1181783.62	Картометрический метод	0.1	-
369	449874.66	1181782.64	Картометрический метод	0.1	-
370	449830.85	1181876.47	Картометрический метод	0.1	-
371	449812.12	1181901.12	Картометрический метод	0.1	-
372	449808.32	1181914.79	Картометрический метод	0.1	-
373	449812.82	1181927.85	Картометрический метод	0.1	-
374	449904.79	1181997.04	Картометрический метод	0.1	-
375	449871.20	1182050.69	Картометрический метод	0.1	-
376	449844.73	1182092.99	Картометрический метод	0.1	-
377	449934.53	1182153.64	Картометрический метод	0.1	-
378	450031.16	1182218.29	Картометрический метод	0.1	-
379	450033.70	1182212.59	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		
380	450051.02	1182165.40	Картометрический метод	0.1	-
381	450061.93	1182131.96	Картометрический метод	0.1	-
382	450095.79	1182132.44	Картометрический метод	0.1	-
383	450143.17	1182132.02	Картометрический метод	0.1	-
384	450157.23	1182131.14	Картометрический метод	0.1	-
385	450157.11	1182126.63	Картометрический метод	0.1	-
386	450178.26	1182125.75	Картометрический метод	0.1	-
387	450182.26	1182170.88	Картометрический метод	0.1	-
388	450215.02	1182169.31	Картометрический метод	0.1	-
389	450218.52	1182267.77	Картометрический метод	0.1	-
390	450167.99	1182271.92	Картометрический метод	0.1	-
391	450137.95	1182272.24	Картометрический метод	0.1	-
392	450129.23	1182270.73	Картометрический метод	0.1	-
393	450134.11	1182385.43	Картометрический метод	0.1	-
394	450295.46	1182369.07	Картометрический метод	0.1	-
395	450296.20	1182522.53	Картометрический метод	0.1	-
396	450305.89	1182522.67	Картометрический метод	0.1	-
397	450356.31	1182523.19	Картометрический метод	0.1	-
398	450387.29	1182536.44	Картометрический метод	0.1	-
276	450396.97	1182541.17	Картометрический метод	0.1	-
					-
399	451267.67	1182548.87	Картометрический метод	0.1	-
400	451271.27	1182544.25	Картометрический метод	0.1	-
401	451287.72	1182521.42	Картометрический метод	0.1	-
402	451293.44	1182514.28	Картометрический метод	0.1	-
403	451251.52	1182485.53	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		
404	451269.58	1182457.45	Картометрический метод	0.1	-
405	451167.62	1182392.63	Картометрический метод	0.1	-
406	451214.16	1182326.34	Картометрический метод	0.1	-
407	451310.06	1182196.74	Картометрический метод	0.1	-
408	451299.32	1182185.65	Картометрический метод	0.1	-
409	451285.63	1182173.36	Картометрический метод	0.1	-
410	451212.58	1182117.46	Картометрический метод	0.1	-
411	451166.19	1182190.10	Картометрический метод	0.1	-
412	451144.09	1182176.07	Картометрический метод	0.1	-
413	451128.29	1182166.60	Картометрический метод	0.1	-
414	451108.34	1182154.44	Картометрический метод	0.1	-
415	451097.88	1182172.65	Картометрический метод	0.1	-
416	451059.82	1182151.83	Картометрический метод	0.1	-
417	451037.80	1182188.46	Картометрический метод	0.1	-
418	451003.35	1182167.04	Картометрический метод	0.1	-
419	450972.27	1182148.74	Картометрический метод	0.1	-
420	450934.07	1182124.73	Картометрический метод	0.1	-
421	450886.49	1182090.31	Картометрический метод	0.1	-
422	450873.01	1182100.22	Картометрический метод	0.1	-
423	450864.89	1182114.37	Картометрический метод	0.1	-
424	450857.09	1182118.05	Картометрический метод	0.1	-
425	450843.73	1182095.66	Картометрический метод	0.1	-
426	450851.67	1182081.51	Картометрический метод	0.1	-
427	450826.91	1182061.66	Картометрический метод	0.1	-
428	450803.28	1182051.77	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			
429	450789.93	1182040.38	Картометрический метод	0.1	-
430	450814.23	1182014.38	Картометрический метод	0.1	-
431	450807.14	1182007.22	Картометрический метод	0.1	-
432	450797.22	1181983.62	Картометрический метод	0.1	-
433	450745.66	1182000.04	Картометрический метод	0.1	-
434	450697.83	1182019.58	Картометрический метод	0.1	-
435	450686.41	1182025.38	Картометрический метод	0.1	-
436	450690.05	1182035.18	Картометрический метод	0.1	-
437	450605.41	1182074.07	Картометрический метод	0.1	-
438	450623.18	1182090.39	Картометрический метод	0.1	-
439	450598.14	1182116.58	Картометрический метод	0.1	-
440	450605.28	1182121.46	Картометрический метод	0.1	-
441	450571.46	1182182.64	Картометрический метод	0.1	-
442	450566.34	1182191.90	Картометрический метод	0.1	-
443	450596.37	1182205.38	Картометрический метод	0.1	-
444	450671.92	1182249.95	Картометрический метод	0.1	-
445	450789.63	1182318.94	Картометрический метод	0.1	-
446	450916.31	1182390.04	Картометрический метод	0.1	-
447	451096.61	1182490.41	Картометрический метод	0.1	-
448	451175.95	1182539.75	Картометрический метод	0.1	-
449	451180.94	1182531.59	Картометрический метод	0.1	-
450	451195.32	1182508.52	Картометрический метод	0.1	-
451	451203.83	1182513.77	Картометрический метод	0.1	-
452	451210.29	1182517.75	Картометрический метод	0.1	-
453	451219.58	1182523.61	Картометрический метод	0.1	-
454	451247.12	1182540.97	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		
455	451249.82	1182537.35	Картометрический метод	0.1	-
399	451267.67	1182548.87	Картометрический метод	0.1	-
					-
456	449678.45	1182742.35	Картометрический метод	0.1	-
457	449721.68	1182685.74	Картометрический метод	0.1	-
458	449743.35	1182669.46	Картометрический метод	0.1	-
459	449746.13	1182666.36	Картометрический метод	0.1	-
460	449730.42	1182654.38	Картометрический метод	0.1	-
461	449602.60	1182556.91	Картометрический метод	0.1	-
462	449541.30	1182638.75	Картометрический метод	0.1	-
456	449678.45	1182742.35	Картометрический метод	0.1	-
					-
463	451193.71	1182835.10	Картометрический метод	0.1	-
464	451196.84	1182829.36	Картометрический метод	0.1	-
465	451214.37	1182799.64	Картометрический метод	0.1	-
466	451263.15	1182826.68	Картометрический метод	0.1	-
467	451285.43	1182790.70	Картометрический метод	0.1	-
468	451187.80	1182728.51	Картометрический метод	0.1	-
469	451177.68	1182722.02	Картометрический метод	0.1	-
470	451125.83	1182798.51	Картометрический метод	0.1	-
463	451193.71	1182835.10	Картометрический метод	0.1	-
					-
471	458660.37	1183415.73	Картометрический метод	0.1	-
472	458659.63	1183298.67	Картометрический метод	0.1	-
473	458656.67	1183272.13	Картометрический метод	0.1	-
474	458595.00	1183278.30	Картометрический метод	0.1	-
475	458592.09	1183280.60	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		
476	458577.85	1183283.29	Картометрический метод	0.1	-
477	458567.24	1183283.69	Картометрический метод	0.1	-
478	458506.73	1183289.88	Картометрический метод	0.1	-
479	458497.67	1183290.74	Картометрический метод	0.1	-
480	458469.71	1183293.39	Картометрический метод	0.1	-
481	458464.82	1183293.97	Картометрический метод	0.1	-
482	458432.83	1183297.85	Картометрический метод	0.1	-
483	458416.84	1183301.97	Картометрический метод	0.1	-
484	458415.99	1183377.30	Картометрический метод	0.1	-
485	458430.30	1183382.73	Картометрический метод	0.1	-
486	458488.05	1183382.73	Картометрический метод	0.1	-
487	458487.72	1183405.12	Картометрический метод	0.1	-
488	458509.94	1183405.79	Картометрический метод	0.1	-
471	458660.37	1183415.73	Картометрический метод	0.1	-
					-
489	457144.11	1183439.93	Картометрический метод	0.1	-
490	457144.45	1183436.64	Картометрический метод	0.1	-
491	457145.63	1183386.65	Картометрический метод	0.1	-
492	457154.26	1183380.44	Картометрический метод	0.1	-
493	457153.88	1183330.44	Картометрический метод	0.1	-
494	457166.57	1183330.34	Картометрический метод	0.1	-
495	457169.88	1183326.43	Картометрический метод	0.1	-
496	457169.76	1183309.16	Картометрический метод	0.1	-
497	457169.60	1183288.93	Картометрический метод	0.1	-
498	457161.57	1183284.02	Картометрический метод	0.1	-
499	457107.10	1183282.15	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		
500	457107.69	1183266.37	Картометрический метод	0.1	-
501	457065.01	1183264.86	Картометрический метод	0.1	-
502	457065.46	1183238.43	Картометрический метод	0.1	-
503	457065.27	1183222.30	Картометрический метод	0.1	-
504	457207.15	1183225.91	Картометрический метод	0.1	-
505	457213.14	1183226.06	Картометрический метод	0.1	-
506	457222.06	1183226.29	Картометрический метод	0.1	-
507	457220.49	1183387.31	Картометрический метод	0.1	-
508	457225.13	1183387.80	Картометрический метод	0.1	-
509	457347.33	1183394.50	Картометрический метод	0.1	-
510	457347.39	1183392.68	Картометрический метод	0.1	-
511	457350.43	1183392.76	Картометрический метод	0.1	-
512	457354.43	1183392.92	Картометрический метод	0.1	-
513	457358.20	1183393.07	Картометрический метод	0.1	-
514	457360.46	1183335.98	Картометрический метод	0.1	-
515	457360.62	1183331.97	Картометрический метод	0.1	-
516	457363.57	1183313.01	Картометрический метод	0.1	-
517	457395.68	1183313.43	Картометрический метод	0.1	-
518	457395.47	1183299.71	Картометрический метод	0.1	-
519	457401.87	1183278.66	Картометрический метод	0.1	-
520	457367.87	1183278.66	Картометрический метод	0.1	-
521	457367.87	1183245.58	Картометрический метод	0.1	-
522	457384.01	1183245.57	Картометрический метод	0.1	-
523	457390.01	1183245.57	Картометрический метод	0.1	-
524	457401.87	1183245.56	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			
525	457401.87	1183260.23	Картометрический метод	0.1	-
526	457486.24	1183264.91	Картометрический метод	0.1	-
527	457545.93	1183267.56	Картометрический метод	0.1	-
528	457563.61	1183240.19	Картометрический метод	0.1	-
529	457602.76	1183242.39	Картометрический метод	0.1	-
530	457604.45	1183120.19	Картометрический метод	0.1	-
531	457604.89	1183073.47	Картометрический метод	0.1	-
532	457605.18	1183041.96	Картометрический метод	0.1	-
533	457620.21	1183012.01	Картометрический метод	0.1	-
534	457460.20	1182990.16	Картометрический метод	0.1	-
535	457250.04	1182948.68	Картометрический метод	0.1	-
536	457229.51	1182945.67	Картометрический метод	0.1	-
537	457224.26	1182975.43	Картометрический метод	0.1	-
538	457202.80	1182973.99	Картометрический метод	0.1	-
539	457109.66	1182972.56	Картометрический метод	0.1	-
540	457100.40	1182972.18	Картометрический метод	0.1	-
541	457101.18	1182933.23	Картометрический метод	0.1	-
542	457044.40	1182938.22	Картометрический метод	0.1	-
543	457019.21	1182938.96	Картометрический метод	0.1	-
544	457019.01	1182953.38	Картометрический метод	0.1	-
545	456907.84	1182953.99	Картометрический метод	0.1	-
546	456835.52	1182952.99	Картометрический метод	0.1	-
547	456624.88	1182957.15	Картометрический метод	0.1	-
548	456559.89	1182957.10	Картометрический метод	0.1	-
549	456391.17	1182985.75	Картометрический метод	0.1	-
550	456383.78	1183180.75	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		
551	456356.64	1183166.49	Картометрический метод	0.1	-
552	456357.15	1183214.17	Картометрический метод	0.1	-
553	456373.72	1183213.89	Картометрический метод	0.1	-
554	456369.15	1183377.36	Картометрический метод	0.1	-
555	456369.03	1183381.36	Картометрический метод	0.1	-
556	456368.98	1183384.20	Картометрический метод	0.1	-
557	456439.93	1183385.06	Картометрический метод	0.1	-
558	456440.27	1183379.23	Картометрический метод	0.1	-
559	456442.01	1183373.96	Картометрический метод	0.1	-
560	456464.72	1183374.43	Картометрический метод	0.1	-
561	456493.30	1183375.14	Картометрический метод	0.1	-
562	456522.32	1183376.06	Картометрический метод	0.1	-
563	456533.61	1183376.16	Картометрический метод	0.1	-
564	456550.77	1183376.76	Картометрический метод	0.1	-
565	456578.33	1183377.79	Картометрический метод	0.1	-
566	456587.48	1183377.96	Картометрический метод	0.1	-
567	456588.13	1183300.98	Картометрический метод	0.1	-
568	456660.28	1183303.48	Картометрический метод	0.1	-
569	456664.03	1183303.44	Картометрический метод	0.1	-
570	456743.98	1183306.22	Картометрический метод	0.1	-
571	456745.45	1183307.52	Картометрический метод	0.1	-
572	456823.43	1183308.02	Картометрический метод	0.1	-
573	456827.47	1183308.04	Картометрический метод	0.1	-
574	456907.50	1183308.55	Картометрический метод	0.1	-
575	456925.54	1183308.67	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			
576	456923.07	1183395.25	Картометрический метод	0.1	-
577	456921.82	1183437.79	Картометрический метод	0.1	-
578	457062.56	1183439.39	Картометрический метод	0.1	-
489	457144.11	1183439.93	Картометрический метод	0.1	-
					-
579	457089.96	1183348.61	Картометрический метод	0.1	-
580	457132.33	1183346.83	Картометрический метод	0.1	-
581	457131.85	1183310.43	Картометрический метод	0.1	-
582	457111.34	1183310.34	Картометрический метод	0.1	-
583	457099.94	1183310.28	Картометрический метод	0.1	-
584	457090.76	1183336.67	Картометрический метод	0.1	-
579	457089.96	1183348.61	Картометрический метод	0.1	-
					-
585	456887.68	1183214.56	Картометрический метод	0.1	-
586	456890.27	1183052.54	Картометрический метод	0.1	-
587	456840.64	1183051.86	Картометрический метод	0.1	-
588	456832.44	1183214.03	Картометрический метод	0.1	-
585	456887.68	1183214.56	Картометрический метод	0.1	-
					-
589	456615.95	1183012.50	Картометрический метод	0.1	-
590	456615.95	1182979.40	Картометрический метод	0.1	-
591	456581.95	1182979.43	Картометрический метод	0.1	-
592	456581.96	1183011.83	Картометрический метод	0.1	-
593	456581.96	1183012.50	Картометрический метод	0.1	-
594	456583.82	1183012.50	Картометрический метод	0.1	-
595	456587.92	1183012.50	Картометрический метод	0.1	-
596	456594.00	1183012.50	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			
589	456615.95	1183012.50	Картометрический метод	0.1	-
					-
597	459882.29	1183477.25	Картометрический метод	0.1	-
598	459962.22	1183463.79	Картометрический метод	0.1	-
599	459946.48	1183343.91	Картометрический метод	0.1	-
600	459865.93	1183356.62	Картометрический метод	0.1	-
597	459882.29	1183477.25	Картометрический метод	0.1	-
					-
601	460785.97	1183610.62	Картометрический метод	0.1	-
602	460861.76	1183601.04	Картометрический метод	0.1	-
603	460860.98	1183595.73	Картометрический метод	0.1	-
604	460857.16	1183569.62	Картометрический метод	0.1	-
605	460782.81	1183578.87	Картометрический метод	0.1	-
601	460785.97	1183610.62	Картометрический метод	0.1	-
					-
606	460393.51	1183669.41	Картометрический метод	0.1	-
607	460516.47	1183662.42	Картометрический метод	0.1	-
608	460592.00	1183658.13	Картометрический метод	0.1	-
609	460616.86	1183661.79	Картометрический метод	0.1	-
610	460633.91	1183664.19	Картометрический метод	0.1	-
611	460691.18	1183655.62	Картометрический метод	0.1	-
612	460687.48	1183624.58	Картометрический метод	0.1	-
613	460670.73	1183510.50	Картометрический метод	0.1	-
614	460669.43	1183499.65	Картометрический метод	0.1	-
615	460499.85	1183520.38	Картометрический метод	0.1	-
616	460372.08	1183538.07	Картометрический метод	0.1	-
606	460393.51	1183669.41	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			
					-
617	450457.29	1183696.69	Картометрический метод	0.1	-
618	450484.58	1183662.61	Картометрический метод	0.1	-
619	450540.61	1183590.21	Картометрический метод	0.1	-
620	450507.60	1183562.70	Картометрический метод	0.1	-
621	450483.32	1183521.21	Картометрический метод	0.1	-
622	450481.13	1183497.34	Картометрический метод	0.1	-
623	450494.31	1183481.27	Картометрический метод	0.1	-
624	450513.42	1183460.96	Картометрический метод	0.1	-
625	450528.60	1183450.24	Картометрический метод	0.1	-
626	450530.76	1183430.51	Картометрический метод	0.1	-
627	450536.32	1183420.09	Картометрический метод	0.1	-
628	450546.29	1183388.56	Картометрический метод	0.1	-
629	450551.79	1183374.47	Картометрический метод	0.1	-
630	450544.97	1183359.93	Картометрический метод	0.1	-
631	450543.76	1183344.39	Картометрический метод	0.1	-
632	450530.78	1183344.76	Картометрический метод	0.1	-
633	450494.72	1183347.32	Картометрический метод	0.1	-
634	450477.41	1183349.43	Картометрический метод	0.1	-
635	450484.62	1183368.40	Картометрический метод	0.1	-
636	450491.22	1183398.82	Картометрический метод	0.1	-
637	450494.55	1183424.95	Картометрический метод	0.1	-
638	450482.98	1183438.38	Картометрический метод	0.1	-
639	450468.05	1183427.29	Картометрический метод	0.1	-
640	450446.34	1183420.68	Картометрический метод	0.1	-
641	450394.72	1183376.81	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
642	450387.48	1183353.06	Картометрический метод	0.1	-
643	450422.93	1183303.18	Картометрический метод	0.1	-
644	450430.35	1183288.30	Картометрический метод	0.1	-
645	450418.87	1183179.81	Картометрический метод	0.1	-
646	450373.22	1183186.40	Картометрический метод	0.1	-
647	450378.16	1183232.86	Картометрический метод	0.1	-
648	450369.48	1183234.19	Картометрический метод	0.1	-
649	450367.95	1183280.21	Картометрический метод	0.1	-
650	450349.67	1183286.81	Картометрический метод	0.1	-
651	450314.16	1183289.03	Картометрический метод	0.1	-
652	450288.63	1183286.57	Картометрический метод	0.1	-
653	450291.30	1183301.46	Картометрический метод	0.1	-
654	450295.48	1183319.90	Картометрический метод	0.1	-
655	450297.49	1183327.10	Картометрический метод	0.1	-
656	450300.15	1183326.80	Картометрический метод	0.1	-
657	450306.06	1183325.53	Картометрический метод	0.1	-
658	450310.99	1183324.58	Картометрический метод	0.1	-
659	450325.22	1183328.52	Картометрический метод	0.1	-
660	450328.17	1183353.99	Картометрический метод	0.1	-
661	450312.66	1183358.89	Картометрический метод	0.1	-
662	450312.71	1183362.03	Картометрический метод	0.1	-
663	450298.98	1183365.50	Картометрический метод	0.1	-
664	450298.28	1183367.21	Картометрический метод	0.1	-
665	450282.99	1183372.84	Картометрический метод	0.1	-
666	450276.73	1183376.35	Картометрический метод	0.1	-
667	450272.74	1183378.50	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			
			метод		
668	450274.05	1183383.80	Картометрический метод	0.1	-
669	450259.93	1183388.58	Картометрический метод	0.1	-
670	450298.93	1183509.03	Картометрический метод	0.1	-
671	450306.45	1183537.48	Картометрический метод	0.1	-
672	450313.92	1183553.20	Картометрический метод	0.1	-
673	450332.03	1183575.61	Картометрический метод	0.1	-
674	450422.34	1183660.29	Картометрический метод	0.1	-
617	450457.29	1183696.69	Картометрический метод	0.1	-
					-
675	450629.42	1183698.59	Картометрический метод	0.1	-
676	450641.82	1183697.63	Картометрический метод	0.1	-
677	450666.17	1183693.69	Картометрический метод	0.1	-
678	450672.49	1183691.86	Картометрический метод	0.1	-
679	450672.54	1183691.85	Картометрический метод	0.1	-
680	450714.31	1183688.10	Картометрический метод	0.1	-
681	450730.28	1183673.36	Картометрический метод	0.1	-
682	450769.78	1183639.15	Картометрический метод	0.1	-
683	450862.92	1183579.69	Картометрический метод	0.1	-
684	450855.65	1183566.24	Картометрический метод	0.1	-
685	450854.90	1183564.35	Картометрический метод	0.1	-
686	450852.40	1183559.84	Картометрический метод	0.1	-
687	450845.40	1183541.10	Картометрический метод	0.1	-
688	450844.84	1183540.35	Картометрический метод	0.1	-
689	450819.64	1183546.72	Картометрический метод	0.1	-
690	450789.05	1183568.34	Картометрический метод	0.1	-
691	450772.52	1183580.02	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		
692	450762.91	1183566.78	Картометрический метод	0.1	-
693	450761.66	1183567.71	Картометрический метод	0.1	-
694	450740.48	1183549.15	Картометрический метод	0.1	-
695	450714.83	1183528.72	Картометрический метод	0.1	-
696	450686.27	1183506.17	Картометрический метод	0.1	-
697	450685.40	1183506.88	Картометрический метод	0.1	-
698	450672.56	1183496.56	Картометрический метод	0.1	-
699	450673.09	1183495.92	Картометрический метод	0.1	-
700	450668.53	1183492.61	Картометрический метод	0.1	-
701	450667.94	1183492.33	Картометрический метод	0.1	-
702	450649.08	1183478.00	Картометрический метод	0.1	-
703	450633.64	1183465.62	Картометрический метод	0.1	-
704	450632.42	1183467.23	Картометрический метод	0.1	-
705	450595.75	1183516.43	Картометрический метод	0.1	-
706	450570.21	1183550.59	Картометрический метод	0.1	-
707	450582.22	1183560.68	Картометрический метод	0.1	-
708	450606.67	1183580.50	Картометрический метод	0.1	-
709	450606.70	1183580.55	Картометрический метод	0.1	-
710	450606.71	1183580.56	Картометрический метод	0.1	-
711	450609.65	1183585.23	Картометрический метод	0.1	-
712	450608.87	1183585.74	Картометрический метод	0.1	-
713	450610.58	1183588.66	Картометрический метод	0.1	-
714	450566.27	1183640.20	Картометрический метод	0.1	-
715	450567.99	1183641.77	Картометрический метод	0.1	-
716	450569.52	1183643.17	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			
717	450587.59	1183659.56	Картометрический метод	0.1	-
718	450575.29	1183673.12	Картометрический метод	0.1	-
719	450563.17	1183686.52	Картометрический метод	0.1	-
720	450597.33	1183698.37	Картометрический метод	0.1	-
721	450605.00	1183697.69	Картометрический метод	0.1	-
722	450611.04	1183698.25	Картометрический метод	0.1	-
675	450629.42	1183698.59	Картометрический метод	0.1	-
					-
723	459756.66	1183716.54	Картометрический метод	0.1	-
724	459767.26	1183716.20	Картометрический метод	0.1	-
725	459770.77	1183716.08	Картометрический метод	0.1	-
726	459780.49	1183715.77	Картометрический метод	0.1	-
727	459914.11	1183699.05	Картометрический метод	0.1	-
728	459991.35	1183696.28	Картометрический метод	0.1	-
729	459981.01	1183607.32	Картометрический метод	0.1	-
730	459978.96	1183589.74	Картометрический метод	0.1	-
731	459906.27	1183594.16	Картометрический метод	0.1	-
732	459844.49	1183603.11	Картометрический метод	0.1	-
733	459743.54	1183613.62	Картометрический метод	0.1	-
723	459756.66	1183716.54	Картометрический метод	0.1	-
					-
734	450382.34	1183796.73	Картометрический метод	0.1	-
735	450386.73	1183778.59	Картометрический метод	0.1	-
736	450429.95	1183728.49	Картометрический метод	0.1	-
737	450417.58	1183716.82	Картометрический метод	0.1	-
738	450415.56	1183714.64	Картометрический метод	0.1	-
739	450412.17	1183711.16	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		
740	450403.43	1183701.92	Картометрический метод	0.1	-
741	450384.12	1183679.38	Картометрический метод	0.1	-
742	450382.93	1183680.47	Картометрический метод	0.1	-
743	450369.83	1183692.35	Картометрический метод	0.1	-
744	450346.49	1183713.49	Картометрический метод	0.1	-
745	450337.00	1183725.43	Картометрический метод	0.1	-
746	450325.50	1183739.83	Картометрический метод	0.1	-
747	450332.43	1183745.70	Картометрический метод	0.1	-
748	450346.30	1183759.43	Картометрический метод	0.1	-
749	450358.53	1183771.91	Картометрический метод	0.1	-
734	450382.34	1183796.73	Картометрический метод	0.1	-
					-
750	448304.19	1183868.32	Картометрический метод	0.1	-
751	448605.99	1183717.22	Картометрический метод	0.1	-
752	448665.37	1183249.05	Картометрический метод	0.1	-
753	448433.55	1183017.38	Картометрический метод	0.1	-
754	448070.07	1183240.44	Картометрический метод	0.1	-
750	448304.19	1183868.32	Картометрический метод	0.1	-
					-
755	453073.67	1184401.63	Картометрический метод	0.1	-
756	453097.18	1184326.78	Картометрический метод	0.1	-
757	453134.86	1184199.42	Картометрический метод	0.1	-
758	453153.48	1184117.04	Картометрический метод	0.1	-
759	453153.52	1184030.85	Картометрический метод	0.1	-
760	453145.31	1183960.85	Картометрический метод	0.1	-
761	453135.47	1183880.11	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			
762	453108.99	1183752.72	Картометрический метод	0.1	-
763	452994.56	1183776.13	Картометрический метод	0.1	-
764	452949.57	1183793.56	Картометрический метод	0.1	-
765	452827.71	1183942.02	Картометрический метод	0.1	-
766	452762.19	1184088.37	Картометрический метод	0.1	-
767	452707.36	1184225.37	Картометрический метод	0.1	-
768	452788.33	1184174.65	Картометрический метод	0.1	-
769	452902.37	1184127.85	Картометрический метод	0.1	-
770	453006.99	1184182.90	Картометрический метод	0.1	-
771	453032.31	1184352.60	Картометрический метод	0.1	-
772	453029.44	1184391.57	Картометрический метод	0.1	-
755	453073.67	1184401.63	Картометрический метод	0.1	-
					-
773	449222.96	1184455.91	Картометрический метод	0.1	-
774	449254.39	1184348.27	Картометрический метод	0.1	-
775	449284.03	1184234.07	Картометрический метод	0.1	-
776	449293.04	1184220.29	Картометрический метод	0.1	-
777	449306.55	1184210.03	Картометрический метод	0.1	-
778	449214.05	1184140.14	Картометрический метод	0.1	-
779	449145.95	1184090.91	Картометрический метод	0.1	-
780	449123.65	1184133.63	Картометрический метод	0.1	-
781	449186.23	1184182.31	Картометрический метод	0.1	-
782	449172.66	1184209.25	Картометрический метод	0.1	-
783	449147.08	1184295.25	Картометрический метод	0.1	-
784	449126.22	1184288.37	Картометрический метод	0.1	-
785	449119.24	1184287.66	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			
786	449113.03	1184295.40	Картометрический метод	0.1	-
787	449112.04	1184294.76	Картометрический метод	0.1	-
788	449104.83	1184317.21	Картометрический метод	0.1	-
789	449111.44	1184320.83	Картометрический метод	0.1	-
790	449123.06	1184326.61	Картометрический метод	0.1	-
791	449140.93	1184341.48	Картометрический метод	0.1	-
792	449161.14	1184347.44	Картометрический метод	0.1	-
793	449169.56	1184351.43	Картометрический метод	0.1	-
794	449184.68	1184360.20	Картометрический метод	0.1	-
795	449169.68	1184414.90	Картометрический метод	0.1	-
796	449168.30	1184418.80	Картометрический метод	0.1	-
773	449222.96	1184455.91	Картометрический метод	0.1	-
					-
797	450843.36	1184646.14	Картометрический метод	0.1	-
798	451004.78	1184581.73	Картометрический метод	0.1	-
799	450981.88	1184534.48	Картометрический метод	0.1	-
800	450899.60	1184364.81	Картометрический метод	0.1	-
801	450893.86	1184367.20	Картометрический метод	0.1	-
802	450797.01	1184410.63	Картометрический метод	0.1	-
803	450749.27	1184432.03	Картометрический метод	0.1	-
804	450743.30	1184434.83	Картометрический метод	0.1	-
805	450712.06	1184371.20	Картометрический метод	0.1	-
806	450706.51	1184373.59	Картометрический метод	0.1	-
807	450697.43	1184377.79	Картометрический метод	0.1	-
808	450697.78	1184378.80	Картометрический метод	0.1	-
809	450682.51	1184389.34	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			
810	450672.88	1184396.71	Картометрический метод	0.1	-
811	450655.82	1184365.60	Картометрический метод	0.1	-
812	450668.80	1184358.29	Картометрический метод	0.1	-
813	450659.92	1184339.81	Картометрический метод	0.1	-
814	450650.61	1184322.07	Картометрический метод	0.1	-
815	450644.89	1184311.38	Картометрический метод	0.1	-
816	450673.09	1184291.76	Картометрический метод	0.1	-
817	450820.28	1184189.30	Картометрический метод	0.1	-
818	450804.84	1184156.31	Картометрический метод	0.1	-
819	450759.74	1184059.89	Картометрический метод	0.1	-
820	450723.47	1183982.46	Картометрический метод	0.1	-
821	450713.14	1183960.45	Картометрический метод	0.1	-
822	450705.00	1183965.14	Картометрический метод	0.1	-
823	450687.72	1183974.00	Картометрический метод	0.1	-
824	450683.59	1183975.88	Картометрический метод	0.1	-
825	450668.43	1183993.29	Картометрический метод	0.1	-
826	450664.95	1183990.18	Картометрический метод	0.1	-
827	450664.63	1183988.61	Картометрический метод	0.1	-
828	450644.97	1183971.85	Картометрический метод	0.1	-
829	450631.37	1183960.40	Картометрический метод	0.1	-
830	450629.85	1183961.18	Картометрический метод	0.1	-
831	450625.14	1183952.04	Картометрический метод	0.1	-
832	450623.92	1183952.73	Картометрический метод	0.1	-
833	450619.23	1183944.41	Картометрический метод	0.1	-
834	450618.71	1183944.71	Картометрический метод	0.1	-
835	450614.00	1183936.35	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		
836	450622.36	1183931.64	Картометрический метод	0.1	-
837	450623.30	1183931.01	Картометрический метод	0.1	-
838	450622.64	1183929.69	Картометрический метод	0.1	-
839	450660.33	1183906.67	Картометрический метод	0.1	-
840	450672.32	1183899.76	Картометрический метод	0.1	-
841	450679.69	1183895.56	Картометрический метод	0.1	-
842	450617.08	1183837.45	Картометрический метод	0.1	-
843	450549.24	1183777.80	Картометрический метод	0.1	-
844	450537.64	1183792.40	Картометрический метод	0.1	-
845	450456.74	1183884.17	Картометрический метод	0.1	-
846	450467.22	1183893.55	Картометрический метод	0.1	-
847	450418.97	1183946.96	Картометрический метод	0.1	-
848	450281.16	1184099.56	Картометрический метод	0.1	-
849	450289.08	1184108.23	Картометрический метод	0.1	-
850	450294.88	1184186.11	Картометрический метод	0.1	-
851	450310.75	1184198.03	Картометрический метод	0.1	-
852	450315.96	1184202.84	Картометрический метод	0.1	-
853	450320.82	1184210.04	Картометрический метод	0.1	-
854	450379.18	1184255.78	Картометрический метод	0.1	-
855	450481.89	1184345.17	Картометрический метод	0.1	-
856	450461.87	1184369.64	Картометрический метод	0.1	-
857	450447.57	1184359.33	Картометрический метод	0.1	-
858	450428.55	1184378.21	Картометрический метод	0.1	-
859	450371.32	1184325.59	Картометрический метод	0.1	-
860	450365.58	1184329.73	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			
861	450363.96	1184333.29	Картометрический метод	0.1	-
862	450356.62	1184326.20	Картометрический метод	0.1	-
863	450356.47	1184325.26	Картометрический метод	0.1	-
864	450353.94	1184323.11	Картометрический метод	0.1	-
865	450353.48	1184323.35	Картометрический метод	0.1	-
866	450351.38	1184321.62	Картометрический метод	0.1	-
867	450351.49	1184321.27	Картометрический метод	0.1	-
868	450350.93	1184320.17	Картометрический метод	0.1	-
869	450333.01	1184304.97	Картометрический метод	0.1	-
870	450325.28	1184296.15	Картометрический метод	0.1	-
871	450315.25	1184287.36	Картометрический метод	0.1	-
872	450309.16	1184282.81	Картометрический метод	0.1	-
873	450306.22	1184279.35	Картометрический метод	0.1	-
874	450301.16	1184276.10	Картометрический метод	0.1	-
875	450300.70	1184276.58	Картометрический метод	0.1	-
876	450298.16	1184274.34	Картометрический метод	0.1	-
877	450294.18	1184271.36	Картометрический метод	0.1	-
878	450294.73	1184270.74	Картометрический метод	0.1	-
879	450293.04	1184269.43	Картометрический метод	0.1	-
880	450294.07	1184268.57	Картометрический метод	0.1	-
881	450292.69	1184267.36	Картометрический метод	0.1	-
882	450285.39	1184261.27	Картометрический метод	0.1	-
883	450278.48	1184255.52	Картометрический метод	0.1	-
884	450270.27	1184250.27	Картометрический метод	0.1	-
885	450267.64	1184248.30	Картометрический метод	0.1	-
886	450265.01	1184246.24	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		
887	450253.86	1184235.96	Картометрический метод	0.1	-
888	450247.13	1184243.74	Картометрический метод	0.1	-
889	450242.74	1184248.89	Картометрический метод	0.1	-
890	450231.55	1184262.17	Картометрический метод	0.1	-
891	450227.60	1184266.68	Картометрический метод	0.1	-
892	450227.51	1184267.43	Картометрический метод	0.1	-
893	450229.71	1184269.52	Картометрический метод	0.1	-
894	450227.17	1184271.86	Картометрический метод	0.1	-
895	450231.09	1184275.99	Картометрический метод	0.1	-
896	450235.06	1184278.48	Картометрический метод	0.1	-
897	450236.98	1184280.09	Картометрический метод	0.1	-
898	450237.53	1184279.92	Картометрический метод	0.1	-
899	450240.78	1184282.41	Картометрический метод	0.1	-
900	450243.24	1184284.51	Картометрический метод	0.1	-
901	450246.53	1184287.36	Картометрический метод	0.1	-
902	450247.51	1184288.06	Картометрический метод	0.1	-
903	450249.45	1184290.12	Картометрический метод	0.1	-
904	450257.24	1184296.10	Картометрический метод	0.1	-
905	450257.84	1184295.30	Картометрический метод	0.1	-
906	450266.06	1184300.77	Картометрический метод	0.1	-
907	450269.71	1184303.63	Картометрический метод	0.1	-
908	450275.17	1184307.80	Картометрический метод	0.1	-
909	450275.30	1184307.93	Картометрический метод	0.1	-
910	450282.37	1184314.00	Картометрический метод	0.1	-
911	450286.66	1184319.41	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			
912	450288.30	1184320.72	Картометрический метод	0.1	-
913	450291.93	1184323.42	Картометрический метод	0.1	-
914	450295.25	1184325.62	Картометрический метод	0.1	-
915	450297.21	1184327.81	Картометрический метод	0.1	-
916	450298.33	1184327.39	Картометрический метод	0.1	-
917	450305.60	1184332.87	Картометрический метод	0.1	-
918	450306.06	1184334.38	Картометрический метод	0.1	-
919	450324.25	1184349.94	Картометрический метод	0.1	-
920	450325.66	1184352.56	Картометрический метод	0.1	-
921	450338.84	1184363.27	Картометрический метод	0.1	-
922	450309.32	1184398.36	Картометрический метод	0.1	-
923	450357.33	1184435.89	Картометрический метод	0.1	-
924	450404.27	1184472.41	Картометрический метод	0.1	-
925	450407.99	1184474.95	Картометрический метод	0.1	-
926	450532.11	1184389.36	Картометрический метод	0.1	-
927	450539.52	1184384.25	Картометрический метод	0.1	-
928	450607.41	1184523.14	Картометрический метод	0.1	-
929	450615.24	1184519.64	Картометрический метод	0.1	-
930	450618.10	1184517.85	Картометрический метод	0.1	-
931	450618.62	1184517.54	Картометрический метод	0.1	-
932	450637.05	1184507.72	Картометрический метод	0.1	-
933	450678.93	1184481.96	Картометрический метод	0.1	-
934	450679.58	1184481.56	Картометрический метод	0.1	-
935	450677.67	1184477.23	Картометрический метод	0.1	-
936	450719.38	1184453.88	Картометрический метод	0.1	-
937	450739.16	1184443.78	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		
938	450746.06	1184440.66	Картометрический метод	0.1	-
939	450841.86	1184643.07	Картометрический метод	0.1	-
797	450843.36	1184646.14	Картометрический метод	0.1	-
					-
940	450519.97	1184651.52	Картометрический метод	0.1	-
941	450590.08	1184619.61	Картометрический метод	0.1	-
942	450574.40	1184584.95	Картометрический метод	0.1	-
943	450556.57	1184595.60	Картометрический метод	0.1	-
944	450555.41	1184596.24	Картометрический метод	0.1	-
945	450552.82	1184589.09	Картометрический метод	0.1	-
946	450551.17	1184584.53	Картометрический метод	0.1	-
947	450569.50	1184574.09	Картометрический метод	0.1	-
948	450557.13	1184546.77	Картометрический метод	0.1	-
949	450484.07	1184582.60	Картометрический метод	0.1	-
950	450494.33	1184604.50	Картометрический метод	0.1	-
951	450498.61	1184602.45	Картометрический метод	0.1	-
952	450504.93	1184599.72	Картометрический метод	0.1	-
953	450504.99	1184600.01	Картометрический метод	0.1	-
954	450513.49	1184596.02	Картометрический метод	0.1	-
955	450515.21	1184596.86	Картометрический метод	0.1	-
956	450516.15	1184598.20	Картометрический метод	0.1	-
957	450519.44	1184607.38	Картометрический метод	0.1	-
958	450514.75	1184609.33	Картометрический метод	0.1	-
959	450509.17	1184612.27	Картометрический метод	0.1	-
960	450513.36	1184619.15	Картометрический метод	0.1	-
961	450511.79	1184620.13	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		
962	450513.93	1184623.53	Картометрический метод	0.1	-
963	450512.66	1184624.33	Картометрический метод	0.1	-
964	450514.49	1184627.39	Картометрический метод	0.1	-
965	450506.81	1184631.13	Картометрический метод	0.1	-
966	450516.01	1184650.74	Картометрический метод	0.1	-
940	450519.97	1184651.52	Картометрический метод	0.1	-
					-
967	450372.41	1184768.83	Картометрический метод	0.1	-
968	450379.77	1184766.44	Картометрический метод	0.1	-
969	450431.65	1184747.99	Картометрический метод	0.1	-
970	450427.13	1184734.75	Картометрический метод	0.1	-
971	450459.80	1184721.66	Картометрический метод	0.1	-
972	450452.13	1184701.87	Картометрический метод	0.1	-
973	450451.20	1184699.75	Картометрический метод	0.1	-
974	450447.67	1184700.75	Картометрический метод	0.1	-
975	450438.45	1184703.72	Картометрический метод	0.1	-
976	450436.82	1184699.73	Картометрический метод	0.1	-
977	450435.66	1184696.68	Картометрический метод	0.1	-
978	450434.21	1184692.77	Картометрический метод	0.1	-
979	450434.52	1184692.52	Картометрический метод	0.1	-
980	450451.96	1184685.98	Картометрический метод	0.1	-
981	450464.59	1184682.67	Картометрический метод	0.1	-
982	450464.72	1184683.11	Картометрический метод	0.1	-
983	450466.80	1184682.49	Картометрический метод	0.1	-
984	450469.23	1184681.51	Картометрический метод	0.1	-
985	450470.20	1184681.42	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		
986	450475.79	1184678.45	Картометрический метод	0.1	-
987	450486.40	1184673.38	Картометрический метод	0.1	-
988	450494.18	1184669.46	Картометрический метод	0.1	-
989	450454.26	1184585.93	Картометрический метод	0.1	-
990	450446.05	1184590.76	Картометрический метод	0.1	-
991	450393.98	1184622.90	Картометрический метод	0.1	-
992	450403.49	1184640.19	Картометрический метод	0.1	-
993	450334.00	1184680.23	Картометрический метод	0.1	-
994	450328.02	1184683.51	Картометрический метод	0.1	-
967	450372.41	1184768.83	Картометрический метод	0.1	-
					-
995	449297.70	1184836.21	Картометрический метод	0.1	-
996	449328.00	1184742.31	Картометрический метод	0.1	-
997	449333.14	1184744.51	Картометрический метод	0.1	-
998	449358.66	1184753.71	Картометрический метод	0.1	-
999	449383.70	1184677.67	Картометрический метод	0.1	-
1000	449358.02	1184667.92	Картометрический метод	0.1	-
1001	449352.61	1184665.98	Картометрический метод	0.1	-
1002	449349.86	1184673.94	Картометрический метод	0.1	-
1003	449343.16	1184671.88	Картометрический метод	0.1	-
1004	449300.38	1184657.21	Картометрический метод	0.1	-
1005	449295.92	1184671.43	Картометрический метод	0.1	-
1006	449292.21	1184683.14	Картометрический метод	0.1	-
1007	449290.94	1184690.95	Картометрический метод	0.1	-
1008	449280.40	1184721.66	Картометрический метод	0.1	-
1009	449267.18	1184741.86	Картометрический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68

2. Сведения о характерных точках границ объекта

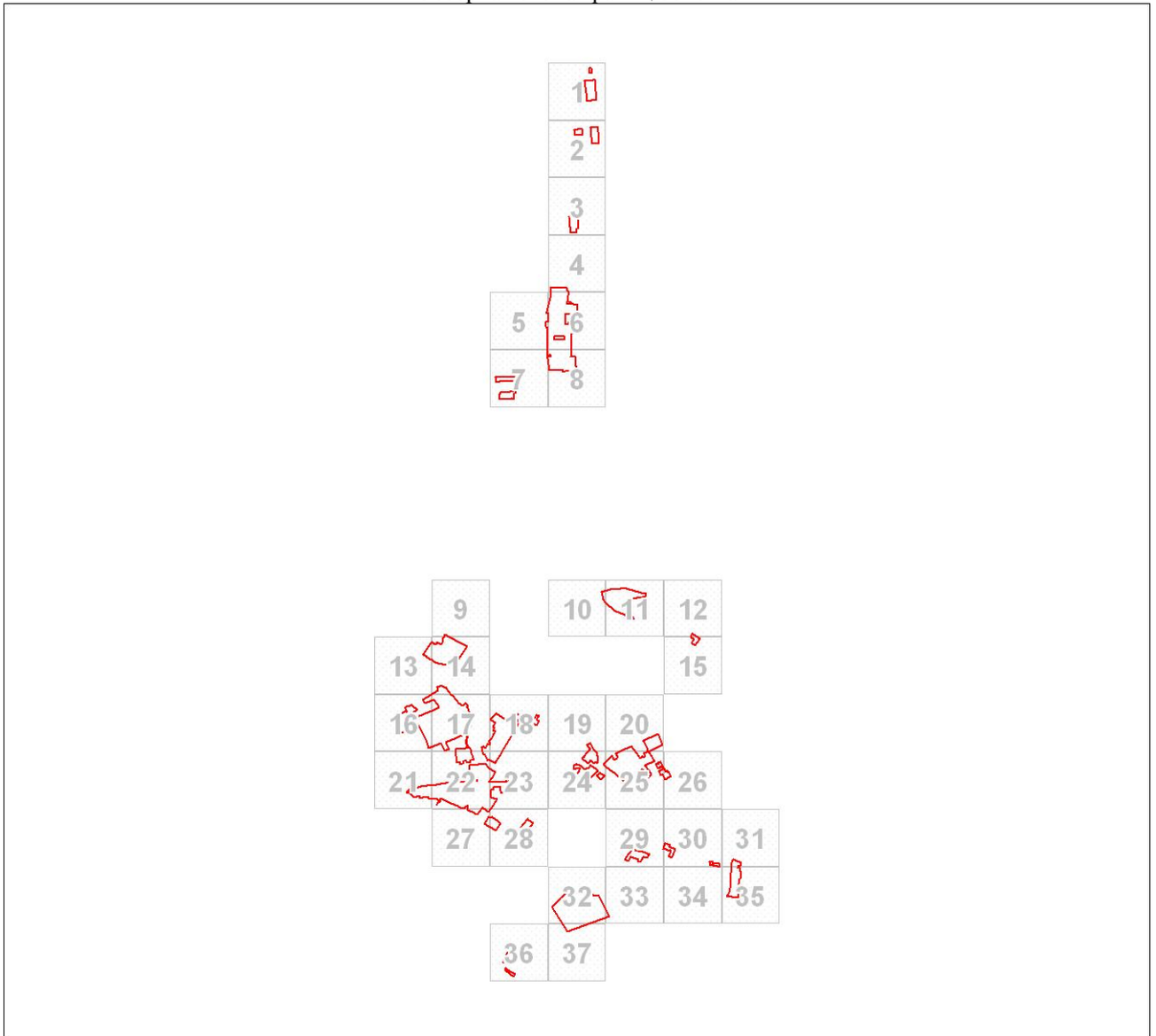
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
1010	449278.25	1184748.11	Картометрический метод	0.1	-
1011	449281.80	1184749.88	Картометрический метод	0.1	-
1012	449280.28	1184760.95	Картометрический метод	0.1	-
1013	449274.13	1184772.96	Картометрический метод	0.1	-
1014	449237.00	1184753.34	Картометрический метод	0.1	-
1015	449236.24	1184754.94	Картометрический метод	0.1	-
1016	449229.49	1184751.52	Картометрический метод	0.1	-
1017	449230.24	1184749.92	Картометрический метод	0.1	-
1018	449193.54	1184730.61	Картометрический метод	0.1	-
1019	449174.55	1184775.79	Картометрический метод	0.1	-
1020	449172.80	1184780.54	Картометрический метод	0.1	-
995	449297.70	1184836.21	Картометрический метод	0.1	-
					-
1021	452408.62	1185189.76	Картометрический метод	0.1	-
1022	452489.78	1185088.08	Картометрический метод	0.1	-
1023	452443.35	1185050.78	Картометрический метод	0.1	-
1024	452397.51	1185110.01	Картометрический метод	0.1	-
1025	452348.14	1185072.34	Картометрический метод	0.1	-
1026	452313.52	1185119.06	Картометрический метод	0.1	-
1021	452408.62	1185189.76	Картометрический метод	0.1	-
					-
1027	449044.79	1185487.72	Картометрический метод	0.1	-
1028	449097.31	1185466.40	Картометрический метод	0.1	-
1029	449081.85	1185383.84	Картометрический метод	0.1	-
1030	449113.58	1185382.10	Картометрический метод	0.1	-
1031	449111.72	1185332.60	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			
1032	449052.13	1185342.99	Картометрический метод	0.1	-
1033	449056.15	1185365.44	Картометрический метод	0.1	-
1034	449052.16	1185367.18	Картометрический метод	0.1	-
1035	449053.60	1185394.30	Картометрический метод	0.1	-
1036	449039.16	1185396.99	Картометрический метод	0.1	-
1037	449051.82	1185446.29	Картометрический метод	0.1	-
1038	449025.71	1185460.02	Картометрический метод	0.1	-
1027	449044.79	1185487.72	Картометрический метод	0.1	-
					-
1039	449094.34	1185803.61	Картометрический метод	0.1	-
1040	449138.37	1185679.35	Картометрический метод	0.1	-
1041	449135.24	1185678.22	Картометрический метод	0.1	-
1042	449113.67	1185672.17	Картометрический метод	0.1	-
1043	449087.82	1185664.92	Картометрический метод	0.1	-
1044	449039.25	1185660.30	Картометрический метод	0.1	-
1045	448942.42	1185653.23	Картометрический метод	0.1	-
1046	448900.35	1185646.89	Картометрический метод	0.1	-
1047	448809.18	1185646.76	Картометрический метод	0.1	-
1048	448720.31	1185637.27	Картометрический метод	0.1	-
1049	448649.12	1185628.39	Картометрический метод	0.1	-
1050	448609.88	1185596.42	Картометрический метод	0.1	-
1051	448602.03	1185597.92	Картометрический метод	0.1	-
1052	448592.18	1185599.80	Картометрический метод	0.1	-
1053	448590.24	1185609.89	Картометрический метод	0.1	-
1054	448586.39	1185655.70	Картометрический метод	0.1	-
1055	448580.27	1185708.73	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			
1056	448578.09	1185764.68	Картометрический метод	0.1	-
1057	448661.10	1185754.95	Картометрический метод	0.1	-
1058	448686.67	1185756.01	Картометрический метод	0.1	-
1059	448686.94	1185762.52	Картометрический метод	0.1	-
1060	448777.35	1185764.09	Картометрический метод	0.1	-
1061	448859.79	1185769.88	Картометрический метод	0.1	-
1062	448859.14	1185791.54	Картометрический метод	0.1	-
1063	448971.10	1185799.89	Картометрический метод	0.1	-
1064	448972.68	1185789.08	Картометрический метод	0.1	-
1065	449010.85	1185790.31	Картометрический метод	0.1	-
1066	449012.39	1185782.39	Картометрический метод	0.1	-
1067	449022.87	1185753.63	Картометрический метод	0.1	-
1068	449043.36	1185757.15	Картометрический метод	0.1	-
1069	449049.40	1185763.74	Картометрический метод	0.1	-
1070	449041.22	1185782.77	Картометрический метод	0.1	-
1071	449083.68	1185799.65	Картометрический метод	0.1	-
1072	449091.04	1185802.56	Картометрический метод	0.1	-
1039	449094.34	1185803.61	Картометрический метод	0.1	-
					-
1073	448637.16	1186095.65	Картометрический метод	0.1	-
1074	448669.60	1186094.99	Картометрический метод	0.1	-
1075	448702.71	1186071.24	Картометрический метод	0.1	-
1076	448741.50	1186050.05	Картометрический метод	0.1	-
1077	448738.38	1186021.05	Картометрический метод	0.1	-
1078	448712.07	1186030.86	Картометрический метод	0.1	-
1079	448706.19	1186032.70	Картометрический метод	0.1	-

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта

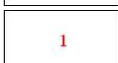


Масштаб 1:98923

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта землеустройства



Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства



Граница объекта землеустройства

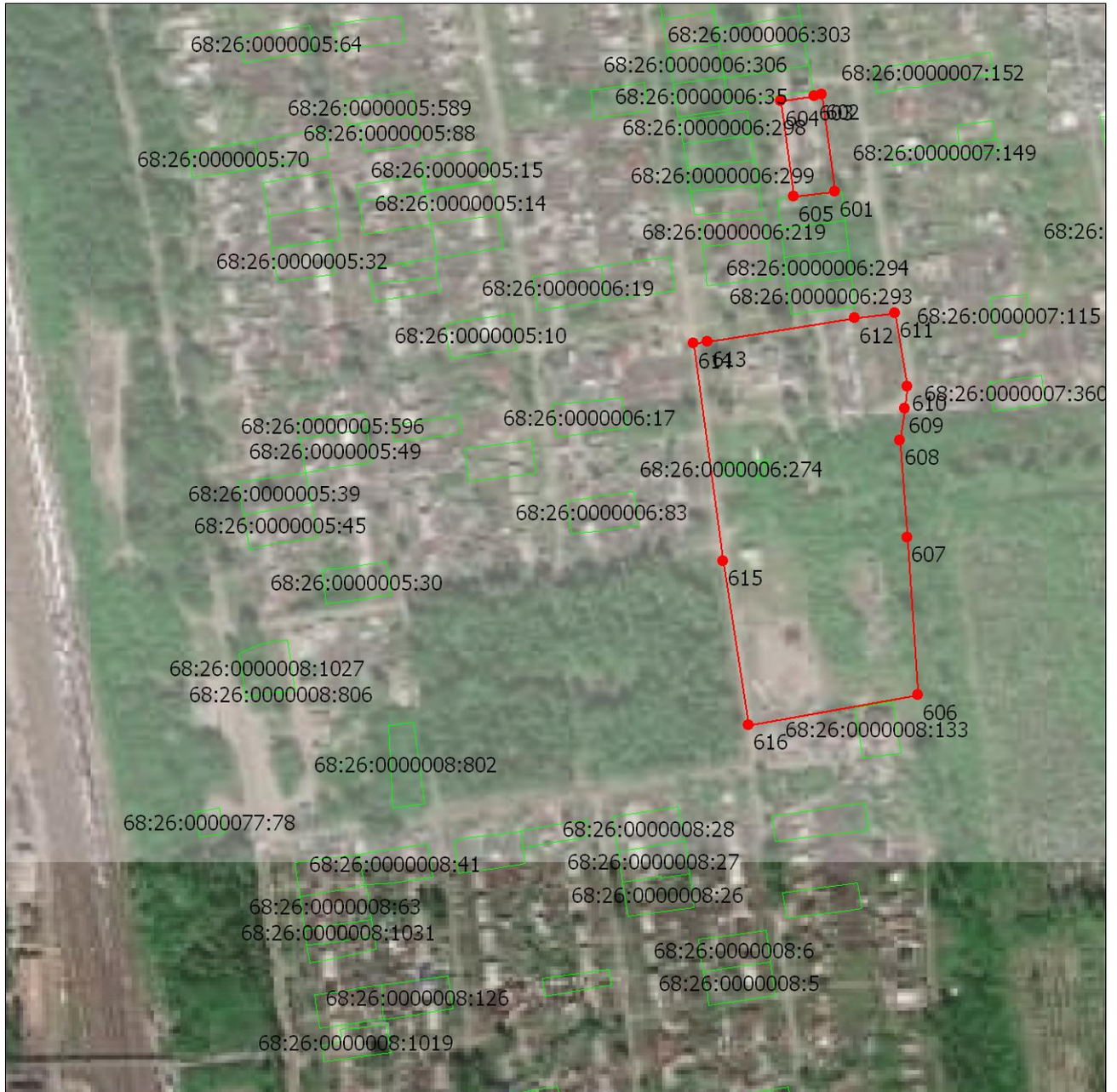
Подпись _____

Дата 14 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 49

Подпись _____

Дата 14 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 49

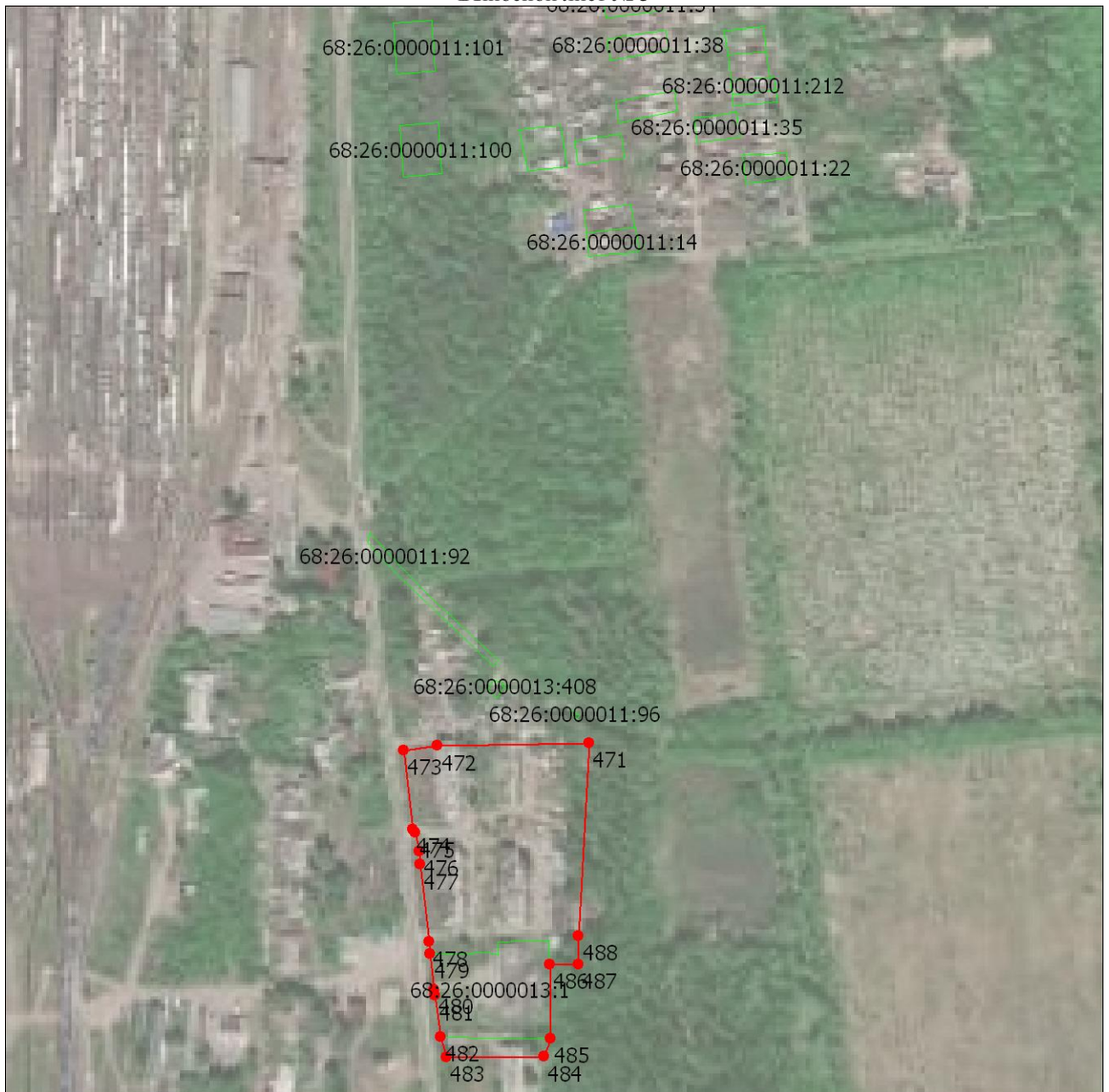
Подпись _____

Дата 14 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 49

Подпись _____

Дата 14 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 4



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 49

Подпись _____

Дата 14 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 5



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 49

Подпись _____

Дата 14 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 49

Подпись _____

Дата 14 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 9



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 49

Подпись _____

Дата 14 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 10



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 49

Подпись _____

Дата 14 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 11



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 49

Подпись _____

Дата 14 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 12



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 49

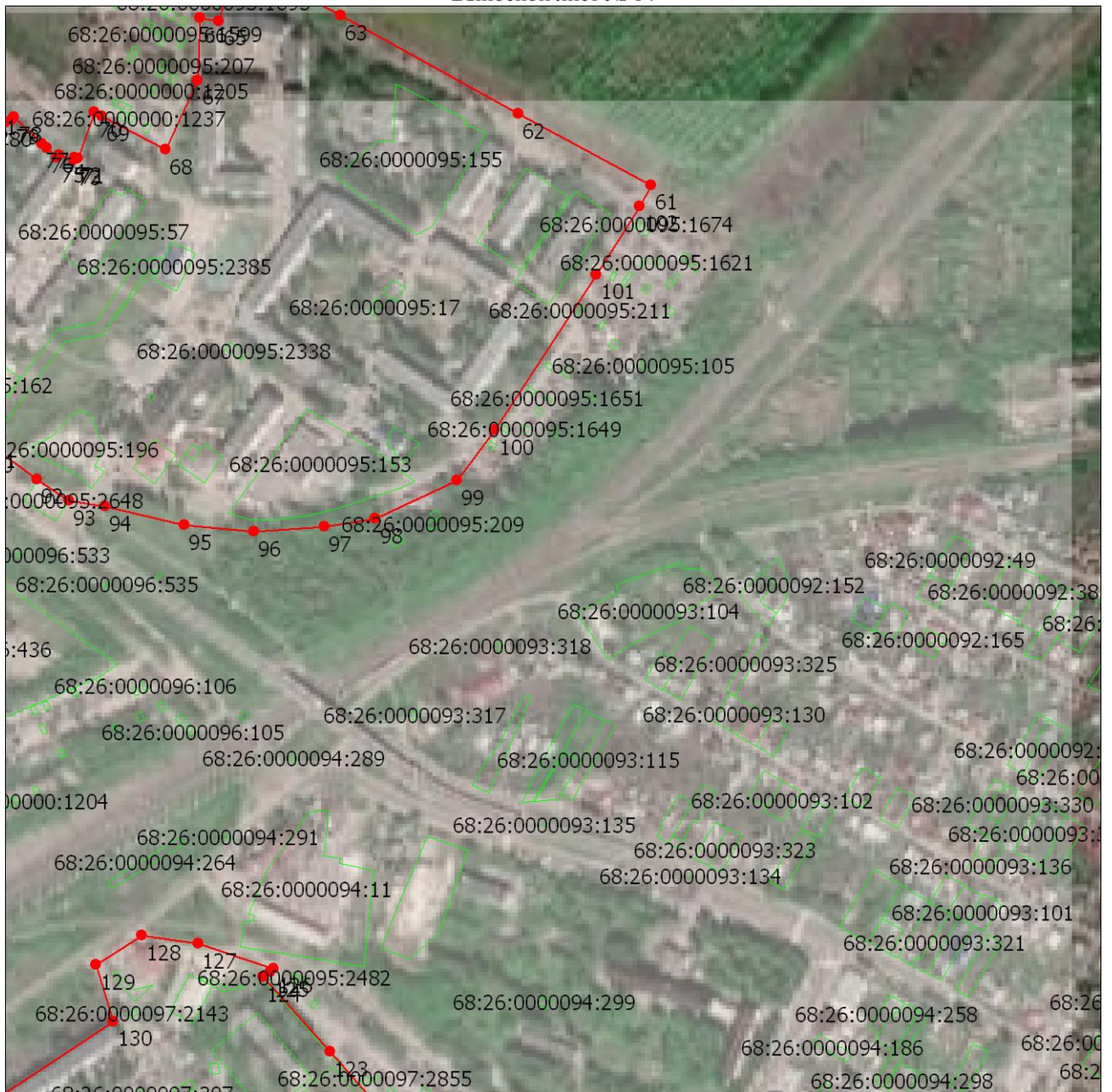
Подпись _____

Дата 14 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 14



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 49

Подпись _____

Дата 14 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 15



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 49

Подпись _____

Дата 14 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 16



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 49

Подпись _____

Дата 14 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 18



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 49

Подпись _____

Дата 14 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 19



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 49

Подпись _____

Дата 14 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 20



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 49

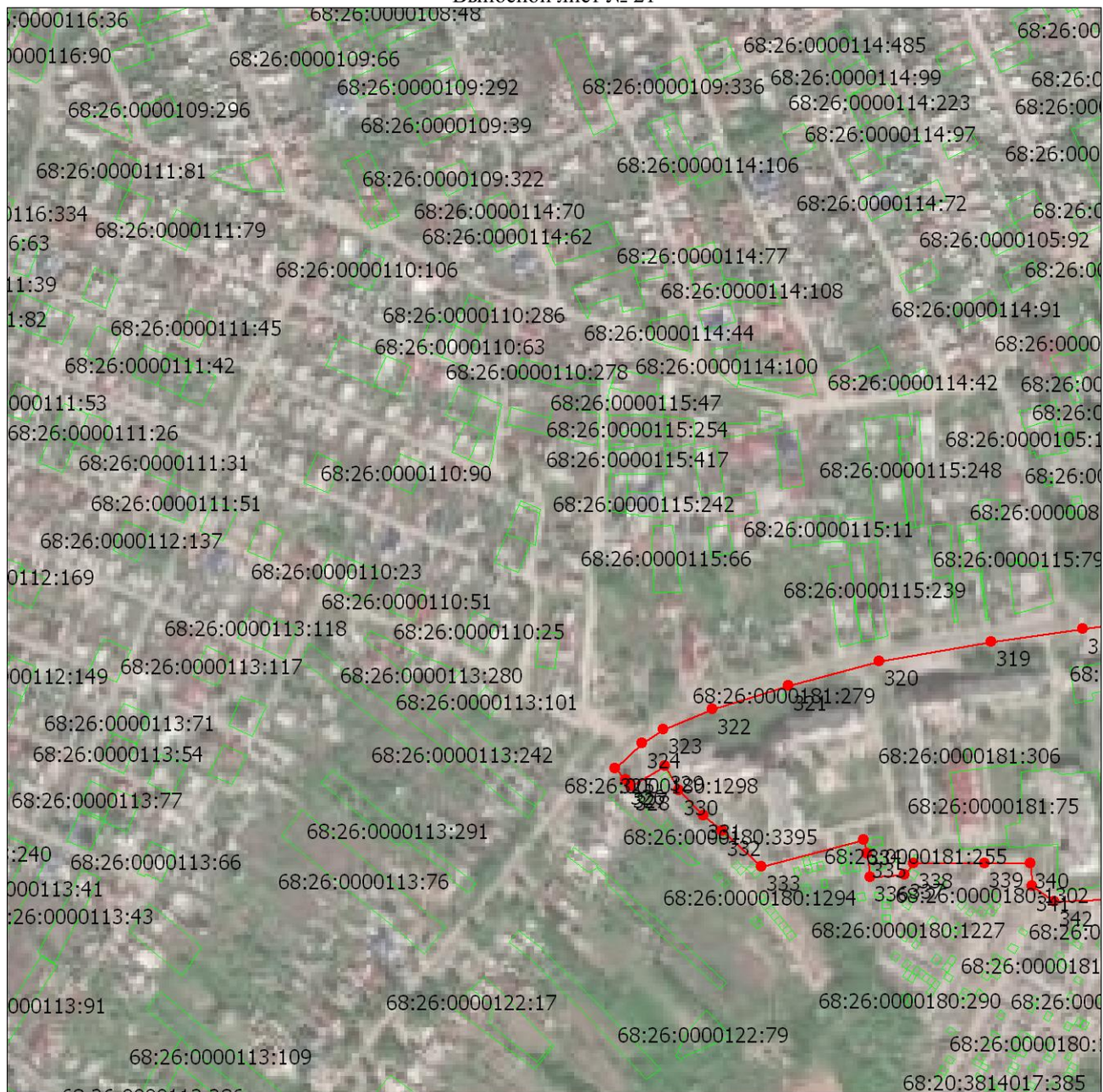
Подпись _____

Дата 14 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 21



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 49

Подпись _____

Дата 14 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 23



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 49

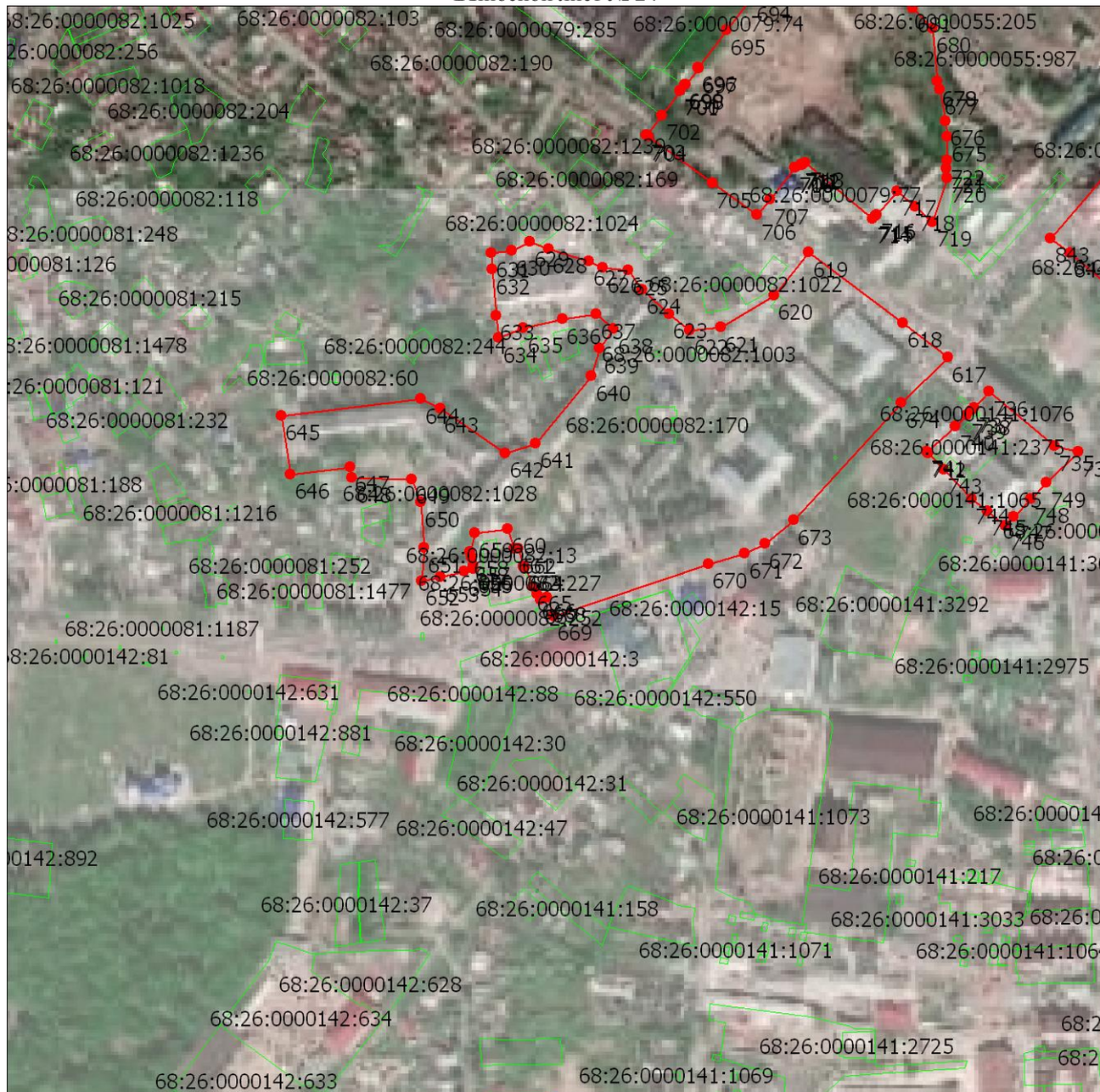
Подпись _____

Дата 14 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 24



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 49

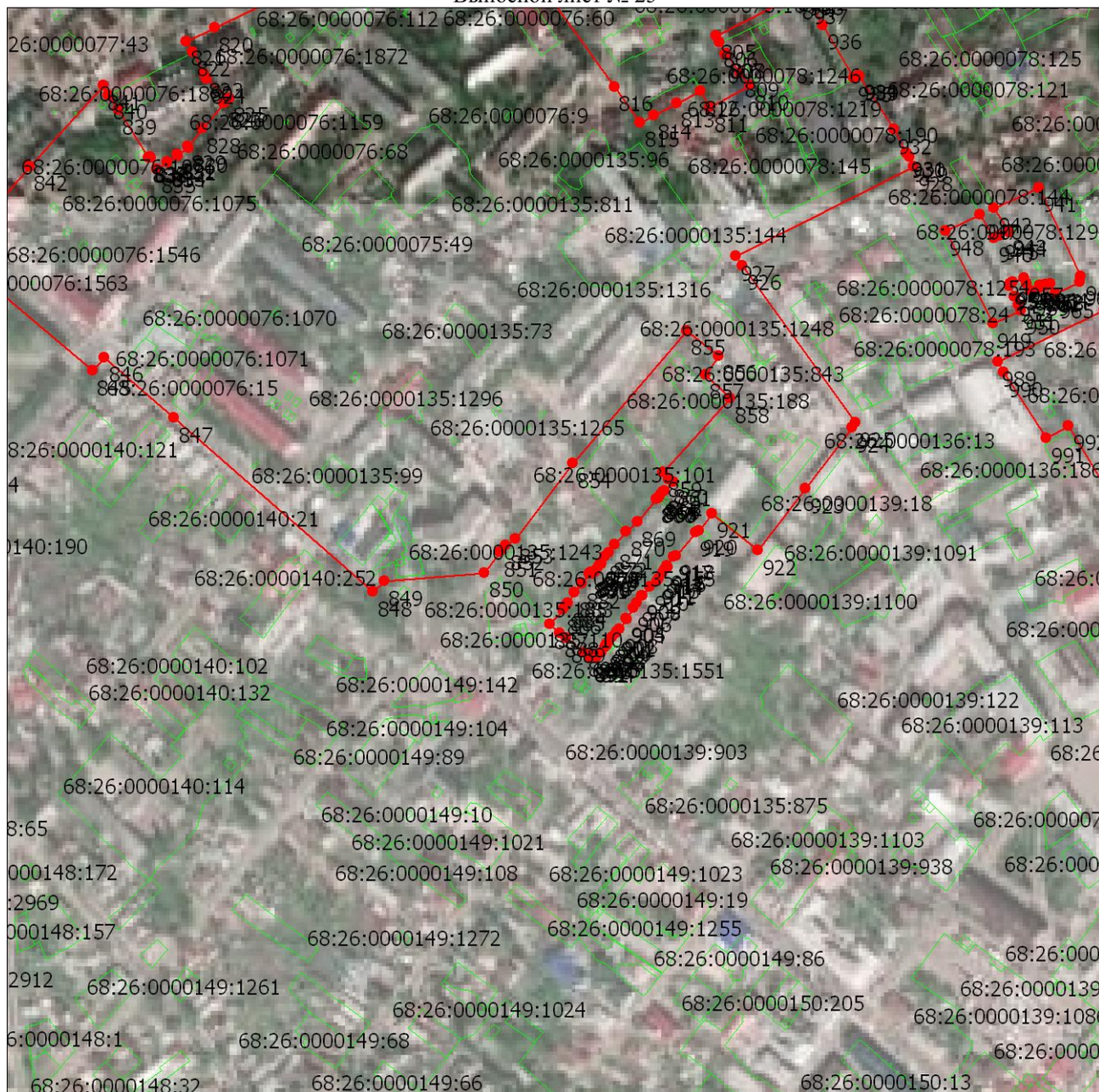
Подпись _____

Дата 14 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 25



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 49

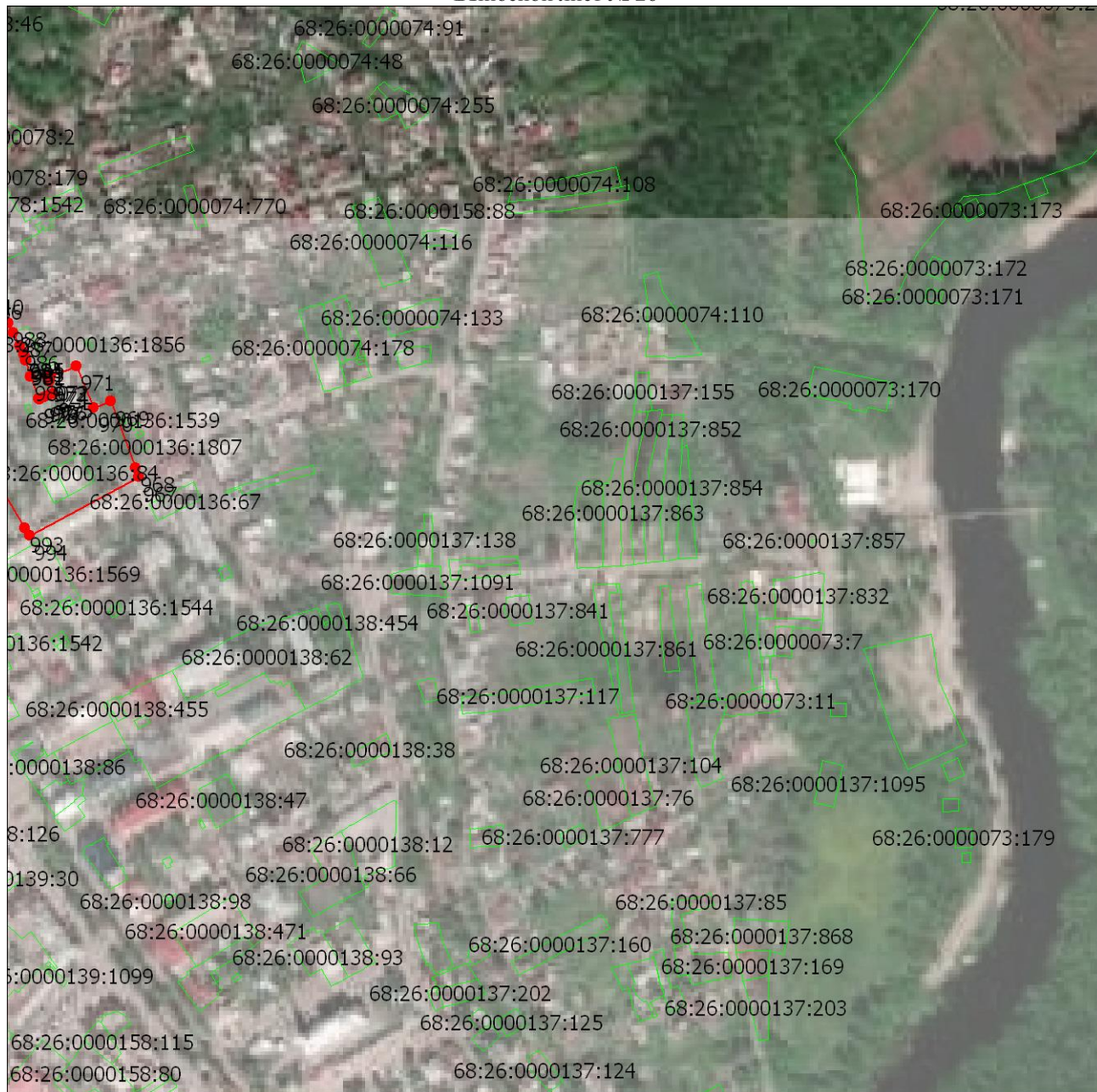
Подпись _____

Дата 14 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 26



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 49

Подпись _____

Дата 14 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 27



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 49

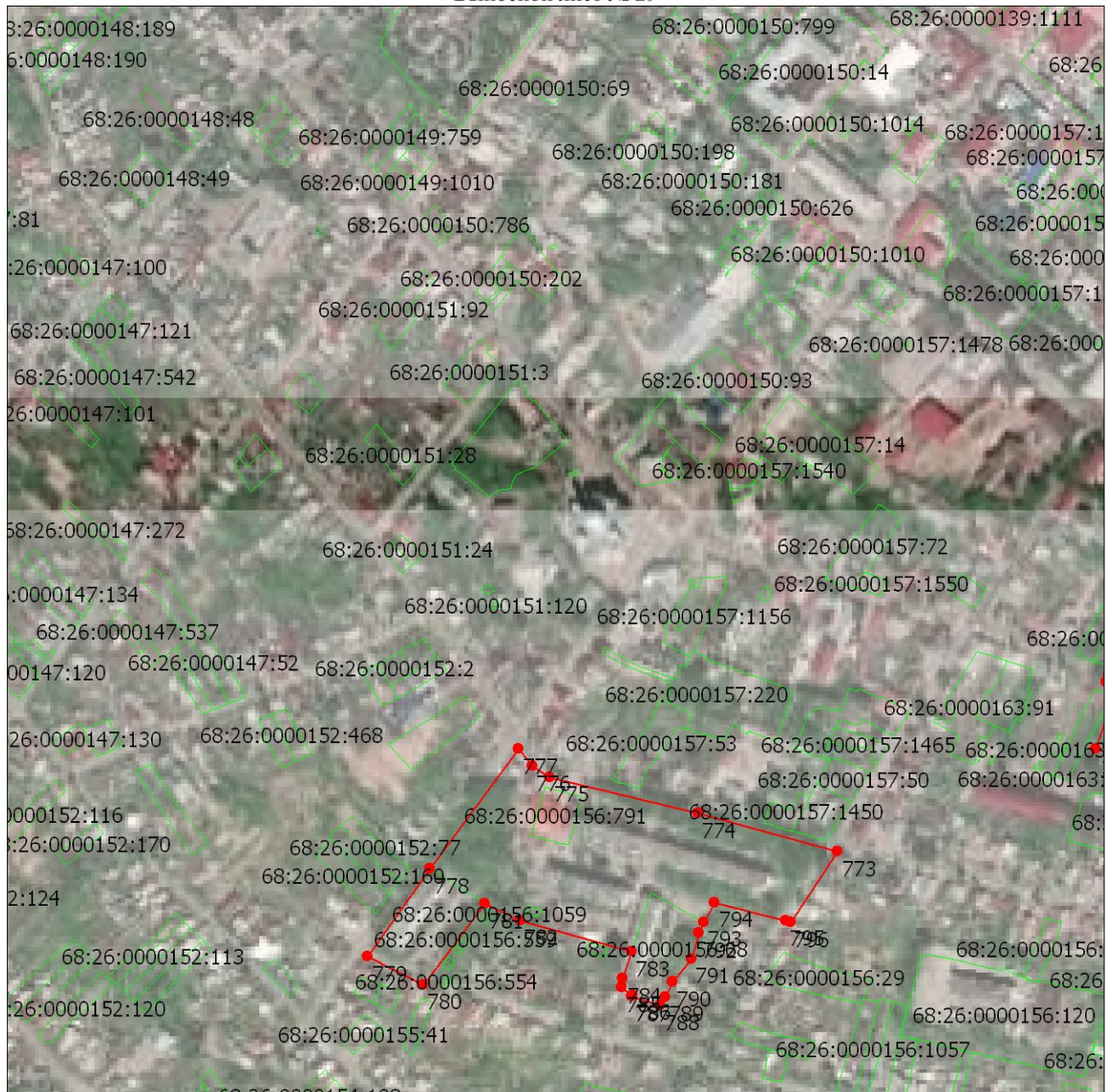
Подпись _____

Дата 14 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 29



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 49

Подпись _____

Дата 14 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 30



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 49

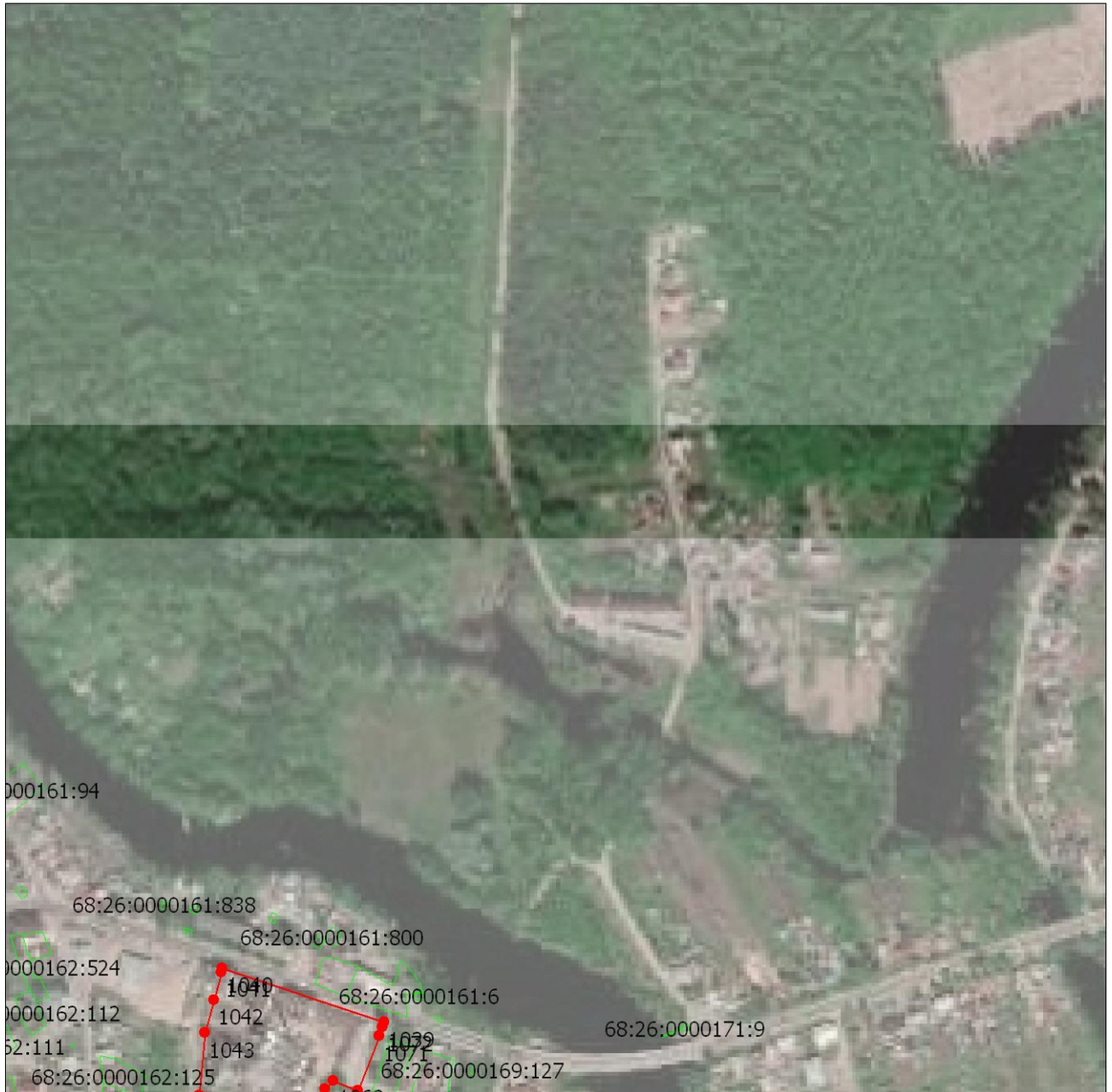
Подпись _____

Дата 14 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 31



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 49

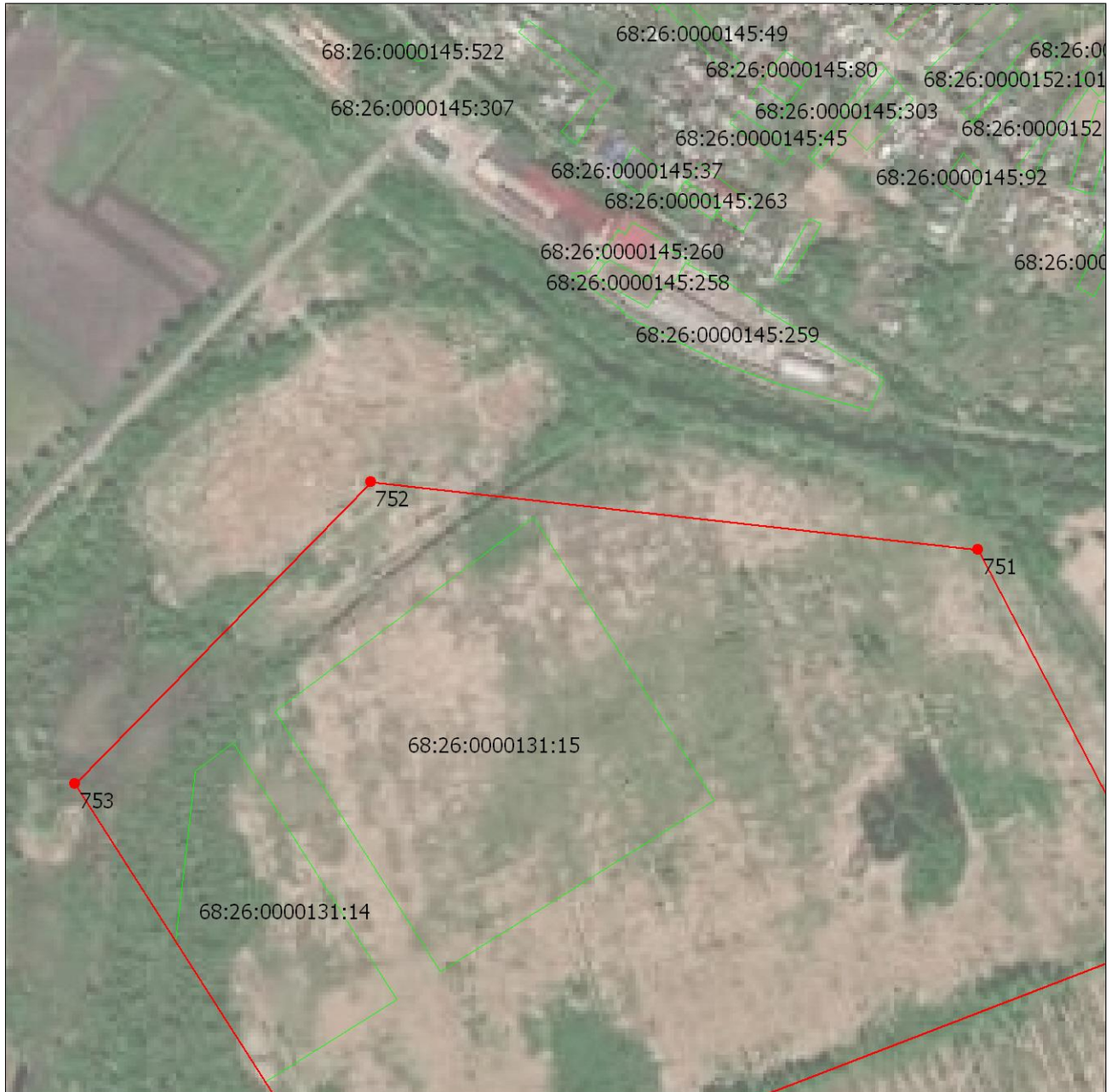
Подпись _____

Дата 14 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 32



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 49

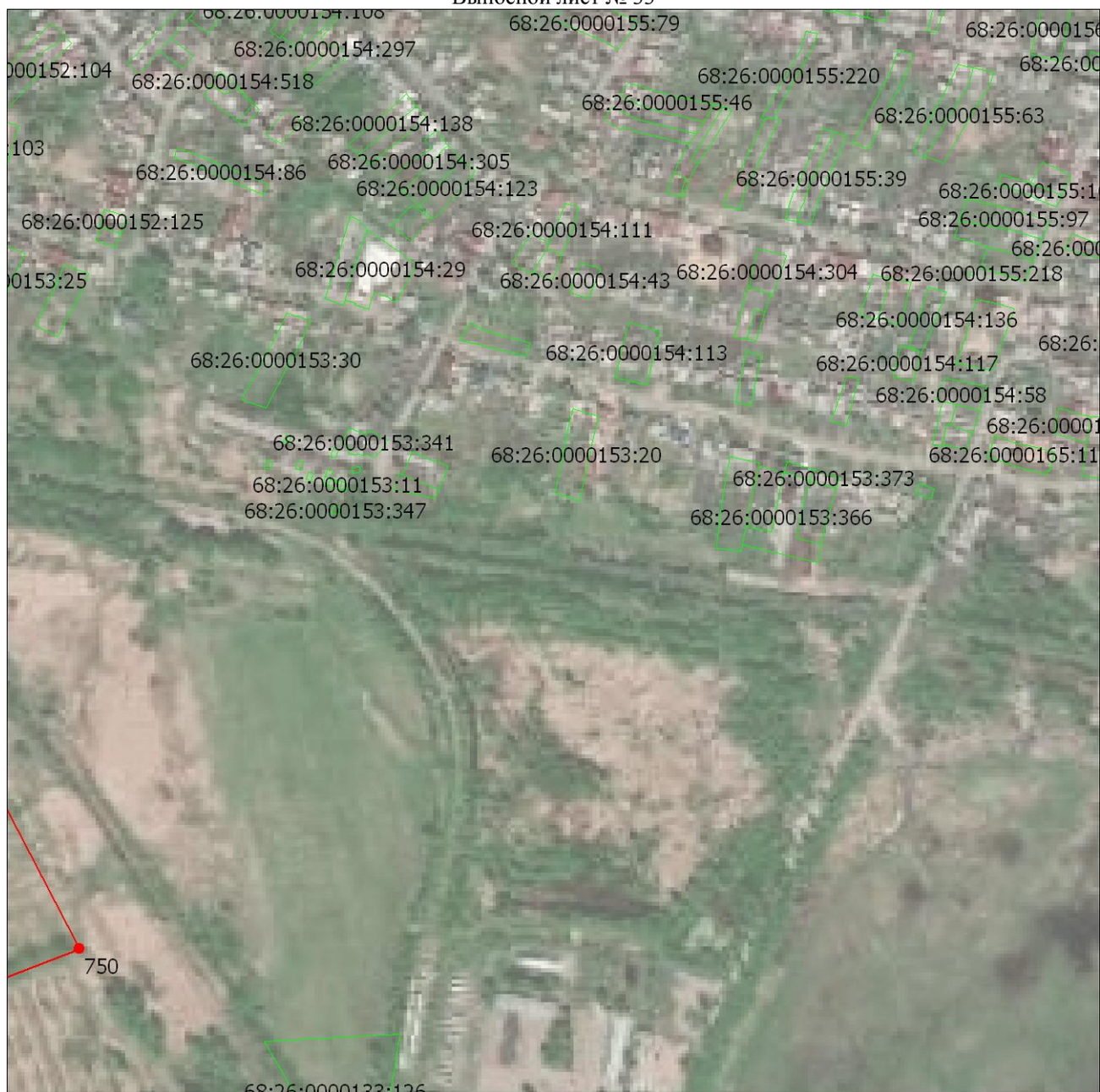
Подпись _____

Дата 14 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 33



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 49

Подпись _____

Дата 14 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 36



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 49

Подпись _____

Дата 14 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 37



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 49

Подпись _____

Дата 14 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	1087	по границам земельных участков
1087	1	по границам земельных участков