

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

П-1 – Производственная зона 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	3478925 ± 653
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) Тяжелая промышленность Вспомогательные виды: - Хранение автотранспорта - Благоустройство территории</p> <p>2) Автомобилестроительная промышленность Вспомогательные виды: - Хранение автотранспорта - Благоустройство территории</p> <p>3) Легкая промышленность Вспомогательные виды: - Хранение автотранспорта - Благоустройство территории</p> <p>4) Фармацевтическая промышленность Вспомогательные виды: - Хранение автотранспорта - Благоустройство территории</p> <p>5) Пищевая промышленность Вспомогательные виды: - Хранение автотранспорта - Благоустройство территории</p> <p>6) Нефтехимическая промышленность Вспомогательные виды: - Хранение автотранспорта - Благоустройство территории</p> <p>7) Строительная промышленность Вспомогательные виды: - Хранение автотранспорта - Благоустройство территории</p> <p>8) Энергетика Вспомогательные виды: - Хранение автотранспорта - Благоустройство территории</p> <p>9) Связь Вспомогательные виды: - Хранение автотранспорта - Благоустройство территории</p> <p>10) Склады Вспомогательные виды: - Хранение автотранспорта - Благоустройство территории</p> <p>11) Целлюлозно-бумажная промышленность Вспомогательные виды: - Хранение автотранспорта - Благоустройство территории</p> <p>12) Улично-дорожная сеть Вспомогательные виды: - Хранение автотранспорта - Благоустройство территории</p> <p>13) Коммунальное обслуживание Вспомогательные виды: - Хранение автотранспорта - Благоустройство территории</p>

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		14) Объекты дорожного сервиса Вспомогательные виды: - Хранение автотранспорта - Благоустройство территории 15) Служебные гаражи Вспомогательные виды: - Хранение автотранспорта - Благоустройство территории 1.2. Условно-разрешенные виды использования: 1) Хранение автотранспорта Вспомогательные виды: - Хранение автотранспорта - Благоустройство территории 2) Обеспечение научной деятельности Вспомогательные виды: - Хранение автотранспорта - Благоустройство территории 3) Деловое управление Вспомогательные виды: - Хранение автотранспорта - Благоустройство территории 4) Заправка транспортных средств Вспомогательные виды: - Хранение автотранспорта - Благоустройство территории

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			
1	2	3	4	5	6
1	452220.45	1178955.57	Картометрический метод	0.1	-
2	452232.75	1178909.36	Картометрический метод	0.1	-
3	452235.01	1178902.85	Картометрический метод	0.1	-
4	452237.91	1178874.11	Картометрический метод	0.1	-
5	452237.49	1178839.52	Картометрический метод	0.1	-
6	452229.94	1178827.45	Картометрический метод	0.1	-
7	452237.42	1178823.26	Картометрический метод	0.1	-
8	452243.51	1178829.52	Картометрический метод	0.1	-
9	452249.17	1178844.37	Картометрический метод	0.1	-
10	452246.91	1178871.81	Картометрический метод	0.1	-
11	452247.51	1178894.10	Картометрический метод	0.1	-
12	452242.60	1178912.68	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		
13	452233.82	1178929.73	Картометрический метод	0.1	-
14	452248.07	1178932.68	Картометрический метод	0.1	-
15	452258.54	1178932.99	Картометрический метод	0.1	-
16	452264.10	1178931.23	Картометрический метод	0.1	-
17	452267.37	1178928.07	Картометрический метод	0.1	-
18	452269.36	1178924.46	Картометрический метод	0.1	-
19	452273.04	1178914.57	Картометрический метод	0.1	-
20	452345.54	1178685.44	Картометрический метод	0.1	-
21	452351.08	1178661.07	Картометрический метод	0.1	-
22	452326.67	1178655.80	Картометрический метод	0.1	-
23	452343.10	1178579.93	Картометрический метод	0.1	-
24	452406.17	1178204.49	Картометрический метод	0.1	-
25	452431.59	1178054.07	Картометрический метод	0.1	-
26	452423.46	1177792.89	Картометрический метод	0.1	-
27	452417.65	1177536.48	Картометрический метод	0.1	-
28	452432.86	1177536.48	Картометрический метод	0.1	-
29	452476.75	1177554.07	Картометрический метод	0.1	-
30	452560.29	1177587.96	Картометрический метод	0.1	-
31	452627.06	1177614.78	Картометрический метод	0.1	-
32	452674.20	1177633.55	Картометрический метод	0.1	-
33	452709.78	1177741.32	Картометрический метод	0.1	-
34	452731.66	1177801.38	Картометрический метод	0.1	-
35	452768.30	1177901.98	Картометрический метод	0.1	-
36	452781.30	1177937.69	Картометрический метод	0.1	-
37	452795.70	1177968.07	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			
38	452820.50	1178020.40	Картометрический метод	0.1	-
39	452849.73	1178102.78	Картометрический метод	0.1	-
40	452892.03	1178222.03	Картометрический метод	0.1	-
41	452910.01	1178272.72	Картометрический метод	0.1	-
42	452959.74	1178241.41	Картометрический метод	0.1	-
43	452961.74	1178240.16	Картометрический метод	0.1	-
44	452970.38	1178255.25	Картометрический метод	0.1	-
45	452983.86	1178246.82	Картометрический метод	0.1	-
46	452848.38	1177782.76	Картометрический метод	0.1	-
47	452837.07	1177747.69	Картометрический метод	0.1	-
48	452826.70	1177718.53	Картометрический метод	0.1	-
49	452818.05	1177697.24	Картометрический метод	0.1	-
50	452812.67	1177685.36	Картометрический метод	0.1	-
51	452803.42	1177666.90	Картометрический метод	0.1	-
52	452790.33	1177643.99	Картометрический метод	0.1	-
53	452772.56	1177617.19	Картометрический метод	0.1	-
54	452756.52	1177596.19	Картометрический метод	0.1	-
55	452734.65	1177571.24	Картометрический метод	0.1	-
56	452724.01	1177560.45	Картометрический метод	0.1	-
57	452708.67	1177546.31	Картометрический метод	0.1	-
58	452690.83	1177531.91	Картометрический метод	0.1	-
59	452673.83	1177520.10	Картометрический метод	0.1	-
60	452659.48	1177511.50	Картометрический метод	0.1	-
61	452636.19	1177499.60	Картометрический метод	0.1	-
62	452618.98	1177491.92	Картометрический метод	0.1	-
63	452582.04	1177477.01	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		
64	452465.87	1177451.98	Картометрический метод	0.1	-
65	452407.25	1177446.38	Картометрический метод	0.1	-
66	452055.49	1177404.94	Картометрический метод	0.1	-
67	452024.12	1177425.50	Картометрический метод	0.1	-
68	452042.78	1177428.46	Картометрический метод	0.1	-
69	451473.79	1177786.09	Картометрический метод	0.1	-
70	451489.75	1177826.94	Картометрический метод	0.1	-
71	451678.29	1178301.29	Картометрический метод	0.1	-
72	451756.74	1178497.50	Картометрический метод	0.1	-
73	451783.48	1178579.06	Картометрический метод	0.1	-
74	451862.28	1178768.27	Картометрический метод	0.1	-
75	451908.44	1178885.49	Картометрический метод	0.1	-
76	451932.09	1178943.23	Картометрический метод	0.1	-
77	452028.43	1178821.11	Картометрический метод	0.1	-
1	452220.45	1178955.57	Картометрический метод	0.1	-
					-
78	450431.39	1179882.34	Картометрический метод	0.1	-
79	450462.28	1179859.24	Картометрический метод	0.1	-
80	450492.48	1179839.65	Картометрический метод	0.1	-
81	450480.43	1179829.06	Картометрический метод	0.1	-
82	450284.19	1179566.90	Картометрический метод	0.1	-
83	450268.08	1179541.90	Картометрический метод	0.1	-
84	450265.30	1179529.88	Картометрический метод	0.1	-
85	450266.81	1179518.77	Картометрический метод	0.1	-
86	450271.99	1179512.30	Картометрический метод	0.1	-
87	450313.36	1179485.01	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		
88	450485.79	1179379.83	Картометрический метод	0.1	-
89	450461.66	1179370.43	Картометрический метод	0.1	-
90	450291.51	1179155.37	Картометрический метод	0.1	-
91	450215.40	1179062.28	Картометрический метод	0.1	-
92	450077.02	1179143.88	Картометрический метод	0.1	-
93	449923.57	1179229.82	Картометрический метод	0.1	-
94	450211.51	1179608.89	Картометрический метод	0.1	-
95	450192.59	1179625.07	Картометрический метод	0.1	-
96	450325.94	1179793.86	Картометрический метод	0.1	-
97	450336.20	1179786.92	Картометрический метод	0.1	-
98	450355.79	1179813.62	Картометрический метод	0.1	-
99	450374.37	1179836.13	Картометрический метод	0.1	-
100	450385.75	1179854.67	Картометрический метод	0.1	-
101	450387.25	1179857.17	Картометрический метод	0.1	-
102	450400.10	1179845.75	Картометрический метод	0.1	-
78	450431.39	1179882.34	Картометрический метод	0.1	-
					-
103	450991.32	1180222.99	Картометрический метод	0.1	-
104	451015.52	1180186.88	Картометрический метод	0.1	-
105	451014.68	1180185.46	Картометрический метод	0.1	-
106	450967.91	1180188.62	Картометрический метод	0.1	-
103	450991.32	1180222.99	Картометрический метод	0.1	-
					-
107	451435.84	1180920.92	Картометрический метод	0.1	-
108	451450.07	1180912.14	Картометрический метод	0.1	-
109	451437.50	1180891.79	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			
110	451423.35	1180868.46	Картометрический метод	0.1	-
111	451409.98	1180876.33	Картометрический метод	0.1	-
107	451435.84	1180920.92	Картометрический метод	0.1	-
					-
112	451826.67	1181274.45	Картометрический метод	0.1	-
113	451877.40	1181251.07	Картометрический метод	0.1	-
114	451877.91	1181243.87	Картометрический метод	0.1	-
115	451854.86	1181189.95	Картометрический метод	0.1	-
116	451899.47	1181162.92	Картометрический метод	0.1	-
117	451892.94	1181152.53	Картометрический метод	0.1	-
118	451896.82	1181147.81	Картометрический метод	0.1	-
119	451896.36	1181147.05	Картометрический метод	0.1	-
120	451910.42	1181138.43	Картометрический метод	0.1	-
121	451903.91	1181127.50	Картометрический метод	0.1	-
122	451902.23	1181120.42	Картометрический метод	0.1	-
123	451910.93	1181114.58	Картометрический метод	0.1	-
124	451920.41	1181108.62	Картометрический метод	0.1	-
125	451921.69	1181111.21	Картометрический метод	0.1	-
126	451920.51	1181116.40	Картометрический метод	0.1	-
127	451922.81	1181121.06	Картометрический метод	0.1	-
128	451945.36	1181109.78	Картометрический метод	0.1	-
129	451950.90	1181121.21	Картометрический метод	0.1	-
130	451962.16	1181115.67	Картометрический метод	0.1	-
131	451976.83	1181108.13	Картометрический метод	0.1	-
132	451902.14	1180947.75	Картометрический метод	0.1	-
133	451868.65	1180959.26	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			
134	451826.97	1180988.27	Картометрический метод	0.1	-
135	451781.63	1181035.27	Картометрический метод	0.1	-
136	451758.77	1181056.57	Картометрический метод	0.1	-
137	451760.10	1181071.10	Картометрический метод	0.1	-
138	451759.63	1181089.28	Картометрический метод	0.1	-
139	451767.23	1181160.69	Картометрический метод	0.1	-
140	451802.42	1181243.14	Картометрический метод	0.1	-
141	451810.58	1181239.10	Картометрический метод	0.1	-
142	451813.18	1181244.70	Картометрический метод	0.1	-
143	451815.30	1181249.28	Картометрический метод	0.1	-
112	451826.67	1181274.45	Картометрический метод	0.1	-
					-
144	450285.71	1181815.66	Картометрический метод	0.1	-
145	450305.59	1181814.91	Картометрический метод	0.1	-
146	450385.38	1181814.96	Картометрический метод	0.1	-
147	450472.24	1181812.16	Картометрический метод	0.1	-
148	450542.15	1181810.33	Картометрический метод	0.1	-
149	450536.08	1181761.57	Картометрический метод	0.1	-
150	450522.36	1181655.86	Картометрический метод	0.1	-
151	450511.27	1181573.55	Картометрический метод	0.1	-
152	450519.54	1181549.92	Картометрический метод	0.1	-
153	450547.82	1181540.66	Картометрический метод	0.1	-
154	450626.27	1181535.15	Картометрический метод	0.1	-
155	450689.85	1181530.58	Картометрический метод	0.1	-
156	450726.65	1181524.05	Картометрический метод	0.1	-
157	450769.62	1181510.11	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			
158	450772.87	1181508.35	Картометрический метод	0.1	-
159	450770.24	1181497.80	Картометрический метод	0.1	-
160	450749.88	1181410.22	Картометрический метод	0.1	-
161	450732.88	1181366.67	Картометрический метод	0.1	-
162	450733.10	1181366.55	Картометрический метод	0.1	-
163	450730.65	1181361.14	Картометрический метод	0.1	-
164	450728.12	1181362.24	Картометрический метод	0.1	-
165	450727.29	1181360.47	Картометрический метод	0.1	-
166	450726.65	1181360.54	Картометрический метод	0.1	-
167	450699.56	1181302.06	Картометрический метод	0.1	-
168	450698.82	1181302.25	Картометрический метод	0.1	-
169	450691.08	1181283.13	Картометрический метод	0.1	-
170	450654.57	1181299.36	Картометрический метод	0.1	-
171	450645.00	1181273.03	Картометрический метод	0.1	-
172	450597.61	1181294.81	Картометрический метод	0.1	-
173	450555.56	1181314.11	Картометрический метод	0.1	-
174	450542.38	1181320.16	Картометрический метод	0.1	-
175	450512.69	1181333.88	Картометрический метод	0.1	-
176	450511.11	1181303.68	Картометрический метод	0.1	-
177	450507.91	1181304.83	Картометрический метод	0.1	-
178	450493.29	1181312.03	Картометрический метод	0.1	-
179	450461.04	1181327.31	Картометрический метод	0.1	-
180	450460.09	1181337.71	Картометрический метод	0.1	-
181	450458.39	1181358.59	Картометрический метод	0.1	-
182	450453.52	1181358.36	Картометрический метод	0.1	-
183	450452.64	1181372.41	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		
184	450446.19	1181372.58	Картометрический метод	0.1	-
185	450445.79	1181372.61	Картометрический метод	0.1	-
186	450276.90	1181387.68	Картометрический метод	0.1	-
187	450260.79	1181389.19	Картометрический метод	0.1	-
188	450270.41	1181456.13	Картометрический метод	0.1	-
189	450281.71	1181555.67	Картометрический метод	0.1	-
190	450284.37	1181647.06	Картометрический метод	0.1	-
191	450284.78	1181745.65	Картометрический метод	0.1	-
192	450285.56	1181809.04	Картометрический метод	0.1	-
144	450285.71	1181815.66	Картометрический метод	0.1	-
					-
193	449393.35	1181934.91	Картометрический метод	0.1	-
194	449444.26	1181850.41	Картометрический метод	0.1	-
195	449392.34	1181815.81	Картометрический метод	0.1	-
196	449387.43	1181812.62	Картометрический метод	0.1	-
197	449314.09	1181767.72	Картометрический метод	0.1	-
198	449227.11	1181714.79	Картометрический метод	0.1	-
199	449187.26	1181782.49	Картометрический метод	0.1	-
200	449240.51	1181811.77	Картометрический метод	0.1	-
201	449270.75	1181839.65	Картометрический метод	0.1	-
202	449251.54	1181873.32	Картометрический метод	0.1	-
203	449341.83	1181934.56	Картометрический метод	0.1	-
204	449354.40	1181911.98	Картометрический метод	0.1	-
193	449393.35	1181934.91	Картометрический метод	0.1	-
					-
205	456117.78	1182146.25	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-68					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
206	456171.80	1182142.82	Картометрический метод	0.1	-
207	456088.18	1182025.41	Картометрический метод	0.1	-
208	456039.58	1182031.20	Картометрический метод	0.1	-
209	456031.96	1182032.30	Картометрический метод	0.1	-
210	456030.25	1182032.30	Картометрический метод	0.1	-
211	456031.04	1182076.02	Картометрический метод	0.1	-
212	456031.24	1182082.52	Картометрический метод	0.1	-
213	456031.52	1182092.10	Картометрический метод	0.1	-
214	456117.32	1182091.96	Картометрический метод	0.1	-
205	456117.78	1182146.25	Картометрический метод	0.1	-
					-
215	452123.50	1182195.41	Картометрический метод	0.1	-
216	452171.44	1182188.88	Картометрический метод	0.1	-
217	452166.81	1182159.93	Картометрический метод	0.1	-
218	452155.64	1182160.50	Картометрический метод	0.1	-
219	452139.03	1182035.37	Картометрический метод	0.1	-
220	452096.15	1182041.28	Картометрический метод	0.1	-
221	452082.03	1182043.23	Картометрический метод	0.1	-
222	452093.03	1182105.47	Картометрический метод	0.1	-
223	452105.67	1182103.84	Картометрический метод	0.1	-
224	452114.08	1182171.46	Картометрический метод	0.1	-
225	452119.49	1182170.46	Картометрический метод	0.1	-
215	452123.50	1182195.41	Картометрический метод	0.1	-
					-
226	448111.42	1182257.88	Картометрический метод	0.1	-
227	448219.76	1182242.42	Картометрический метод	0.1	-
228	448210.12	1182158.48	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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
229	448125.64	1182169.94	Картометрический метод	0.1	-
230	448104.81	1182171.69	Картометрический метод	0.1	-
231	448100.02	1182172.10	Картометрический метод	0.1	-
226	448111.42	1182257.88	Картометрический метод	0.1	-
					-
232	449321.26	1182346.73	Картометрический метод	0.1	-
233	449350.03	1182299.46	Картометрический метод	0.1	-
234	449209.21	1182167.46	Картометрический метод	0.1	-
235	449159.44	1182248.03	Картометрический метод	0.1	-
232	449321.26	1182346.73	Картометрический метод	0.1	-
					-
236	450489.65	1182726.91	Картометрический метод	0.1	-
237	450496.58	1182693.60	Картометрический метод	0.1	-
238	450506.85	1182654.20	Картометрический метод	0.1	-
239	450444.25	1182619.85	Картометрический метод	0.1	-
240	450440.40	1182618.09	Картометрический метод	0.1	-
241	450432.19	1182613.95	Картометрический метод	0.1	-
242	450430.09	1182618.47	Картометрический метод	0.1	-
243	450394.95	1182604.31	Картометрический метод	0.1	-
244	450393.73	1182642.32	Картометрический метод	0.1	-
245	450409.01	1182642.52	Картометрический метод	0.1	-
246	450415.12	1182642.89	Картометрический метод	0.1	-
247	450422.59	1182643.34	Картометрический метод	0.1	-
248	450423.75	1182643.42	Картометрический метод	0.1	-
249	450423.71	1182643.70	Картометрический метод	0.1	-
250	450423.55	1182645.55	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-68					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
251	450425.50	1182645.68	Картометрический метод	0.1	-
252	450425.20	1182650.52	Картометрический метод	0.1	-
253	450423.25	1182650.40	Картометрический метод	0.1	-
254	450423.10	1182652.52	Картометрический метод	0.1	-
255	450425.99	1182652.03	Картометрический метод	0.1	-
256	450428.23	1182651.56	Картометрический метод	0.1	-
257	450441.58	1182677.79	Картометрический метод	0.1	-
258	450435.14	1182712.02	Картометрический метод	0.1	-
259	450434.16	1182717.85	Картометрический метод	0.1	-
260	450437.06	1182718.41	Картометрический метод	0.1	-
236	450489.65	1182726.91	Картометрический метод	0.1	-
					-
261	452071.41	1182736.86	Картометрический метод	0.1	-
262	452153.80	1182703.18	Картометрический метод	0.1	-
263	452116.10	1182643.82	Картометрический метод	0.1	-
264	452128.65	1182634.60	Картометрический метод	0.1	-
265	452117.71	1182618.75	Картометрический метод	0.1	-
266	452093.34	1182635.55	Картометрический метод	0.1	-
267	452074.99	1182660.74	Картометрический метод	0.1	-
268	452039.06	1182693.45	Картометрический метод	0.1	-
261	452071.41	1182736.86	Картометрический метод	0.1	-
					-
269	461397.48	1182740.91	Картометрический метод	0.1	-
270	461514.21	1182740.38	Картометрический метод	0.1	-
271	461566.71	1182592.23	Картометрический метод	0.1	-
272	461393.53	1182601.18	Картометрический метод	0.1	-
269	461397.48	1182740.91	Картометрический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-68					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
					-
273	451077.83	1182797.97	Картометрический метод	0.1	-
274	451083.83	1182787.43	Картометрический метод	0.1	-
275	451085.16	1182785.13	Картометрический метод	0.1	-
276	451088.93	1182778.11	Картометрический метод	0.1	-
277	451052.44	1182759.16	Картометрический метод	0.1	-
278	451050.01	1182763.62	Картометрический метод	0.1	-
279	451046.73	1182769.58	Картометрический метод	0.1	-
280	451039.43	1182782.80	Картометрический метод	0.1	-
281	451059.34	1182796.08	Картометрический метод	0.1	-
282	451063.28	1182789.98	Картометрический метод	0.1	-
273	451077.83	1182797.97	Картометрический метод	0.1	-
					-
283	449814.12	1182959.49	Картометрический метод	0.1	-
284	449823.14	1182957.74	Картометрический метод	0.1	-
285	449920.33	1182934.20	Картометрический метод	0.1	-
286	449966.12	1182925.20	Картометрический метод	0.1	-
287	449993.79	1182923.74	Картометрический метод	0.1	-
288	450053.03	1182928.19	Картометрический метод	0.1	-
289	450060.05	1182928.72	Картометрический метод	0.1	-
290	450089.00	1182928.47	Картометрический метод	0.1	-
291	450092.29	1182929.40	Картометрический метод	0.1	-
292	450094.62	1182923.98	Картометрический метод	0.1	-
293	450015.48	1182868.76	Картометрический метод	0.1	-
294	449989.01	1182850.29	Картометрический метод	0.1	-
295	449975.79	1182840.45	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			
296	449975.78	1182840.44	Картометрический метод	0.1	-
297	449975.02	1182841.49	Картометрический метод	0.1	-
298	449958.20	1182829.09	Картометрический метод	0.1	-
299	449937.14	1182813.54	Картометрический метод	0.1	-
300	449926.65	1182805.77	Картометрический метод	0.1	-
301	449903.69	1182788.83	Картометрический метод	0.1	-
302	449901.18	1182791.00	Картометрический метод	0.1	-
303	449889.45	1182801.05	Картометрический метод	0.1	-
304	449886.46	1182803.51	Картометрический метод	0.1	-
305	449857.36	1182827.40	Картометрический метод	0.1	-
306	449811.12	1182866.42	Картометрический метод	0.1	-
307	449804.01	1182872.32	Картометрический метод	0.1	-
308	449775.64	1182894.82	Картометрический метод	0.1	-
309	449748.39	1182917.29	Картометрический метод	0.1	-
310	449745.36	1182920.66	Картометрический метод	0.1	-
311	449798.61	1182946.19	Картометрический метод	0.1	-
283	449814.12	1182959.49	Картометрический метод	0.1	-
					-
312	451646.38	1183024.12	Картометрический метод	0.1	-
313	451701.16	1182989.80	Картометрический метод	0.1	-
314	451745.07	1182948.67	Картометрический метод	0.1	-
315	451798.43	1182901.98	Картометрический метод	0.1	-
316	451812.31	1182891.42	Картометрический метод	0.1	-
317	451859.56	1182845.29	Картометрический метод	0.1	-
318	451916.82	1182778.59	Картометрический метод	0.1	-
319	451953.49	1182726.90	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-68					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
320	451987.39	1182681.08	Картометрический метод	0.1	-
321	452007.39	1182659.95	Картометрический метод	0.1	-
322	452011.68	1182651.33	Картометрический метод	0.1	-
323	452047.96	1182578.25	Картометрический метод	0.1	-
324	452075.21	1182497.10	Картометрический метод	0.1	-
325	452091.90	1182392.30	Картометрический метод	0.1	-
326	452091.78	1182377.93	Картометрический метод	0.1	-
327	452091.32	1182320.91	Картометрический метод	0.1	-
328	452078.33	1182196.93	Картометрический метод	0.1	-
329	452024.92	1182162.10	Картометрический метод	0.1	-
330	452008.21	1182185.68	Картометрический метод	0.1	-
331	451987.00	1182234.12	Картометрический метод	0.1	-
332	451966.76	1182290.69	Картометрический метод	0.1	-
333	451949.65	1182329.62	Картометрический метод	0.1	-
334	451957.84	1182336.04	Картометрический метод	0.1	-
335	451962.23	1182344.77	Картометрический метод	0.1	-
336	451953.50	1182350.42	Картометрический метод	0.1	-
337	451939.58	1182379.83	Картометрический метод	0.1	-
338	451908.95	1182458.64	Картометрический метод	0.1	-
339	451883.48	1182521.91	Картометрический метод	0.1	-
340	451889.54	1182525.69	Картометрический метод	0.1	-
341	451889.51	1182526.98	Картометрический метод	0.1	-
342	451903.30	1182535.13	Картометрический метод	0.1	-
343	451885.64	1182559.52	Картометрический метод	0.1	-
344	451903.04	1182585.07	Картометрический метод	0.1	-
345	451886.49	1182610.47	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		
346	451895.01	1182618.17	Картометрический метод	0.1	-
347	451859.22	1182653.77	Картометрический метод	0.1	-
348	451794.45	1182720.59	Картометрический метод	0.1	-
349	451836.43	1182759.64	Картометрический метод	0.1	-
350	451816.76	1182778.09	Картометрический метод	0.1	-
351	451813.14	1182772.06	Картометрический метод	0.1	-
352	451791.87	1182752.43	Картометрический метод	0.1	-
353	451776.86	1182738.73	Картометрический метод	0.1	-
354	451774.28	1182741.39	Картометрический метод	0.1	-
355	451707.21	1182786.48	Картометрический метод	0.1	-
356	451679.49	1182811.54	Картометрический метод	0.1	-
357	451677.25	1182813.58	Картометрический метод	0.1	-
358	451681.41	1182817.56	Картометрический метод	0.1	-
359	451715.30	1182849.35	Картометрический метод	0.1	-
360	451731.70	1182864.97	Картометрический метод	0.1	-
361	451731.72	1182872.73	Картометрический метод	0.1	-
362	451734.81	1182881.37	Картометрический метод	0.1	-
363	451720.20	1182897.06	Картометрический метод	0.1	-
364	451717.38	1182900.09	Картометрический метод	0.1	-
365	451676.38	1182936.51	Картометрический метод	0.1	-
366	451654.31	1182956.79	Картометрический метод	0.1	-
367	451655.41	1182958.39	Картометрический метод	0.1	-
368	451652.60	1182960.94	Картометрический метод	0.1	-
369	451641.10	1182971.83	Картометрический метод	0.1	-
370	451635.68	1182976.94	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			
371	451628.54	1182968.61	Картометрический метод	0.1	-
372	451609.83	1182984.99	Картометрический метод	0.1	-
373	451614.77	1182990.53	Картометрический метод	0.1	-
374	451618.99	1182994.44	Картометрический метод	0.1	-
312	451646.38	1183024.12	Картометрический метод	0.1	-
					-
375	449707.25	1183061.60	Картометрический метод	0.1	-
376	449709.43	1183059.29	Картометрический метод	0.1	-
377	449763.24	1182998.64	Картометрический метод	0.1	-
378	449766.93	1182995.65	Картометрический метод	0.1	-
379	449756.21	1182987.31	Картометрический метод	0.1	-
380	449754.80	1182965.72	Картометрический метод	0.1	-
381	449736.65	1182966.52	Картометрический метод	0.1	-
382	449713.29	1182964.37	Картометрический метод	0.1	-
383	449680.76	1182950.32	Картометрический метод	0.1	-
384	449659.74	1182941.24	Картометрический метод	0.1	-
385	449580.98	1182897.42	Картометрический метод	0.1	-
386	449545.98	1182882.83	Картометрический метод	0.1	-
387	449499.66	1182876.19	Картометрический метод	0.1	-
388	449489.87	1182912.99	Картометрический метод	0.1	-
389	449503.54	1182916.96	Картометрический метод	0.1	-
390	449551.80	1182930.66	Картометрический метод	0.1	-
391	449563.76	1182934.14	Картометрический метод	0.1	-
392	449562.52	1182940.71	Картометрический метод	0.1	-
393	449557.56	1182949.19	Картометрический метод	0.1	-
394	449550.27	1182961.77	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			
395	449546.59	1182968.16	Картометрический метод	0.1	-
396	449538.64	1182981.93	Картометрический метод	0.1	-
397	449536.24	1182986.06	Картометрический метод	0.1	-
398	449535.34	1182987.56	Картометрический метод	0.1	-
399	449531.68	1182993.26	Картометрический метод	0.1	-
400	449527.25	1183000.25	Картометрический метод	0.1	-
401	449599.72	1183047.66	Картометрический метод	0.1	-
402	449650.59	1183052.85	Картометрический метод	0.1	-
403	449664.61	1183057.77	Картометрический метод	0.1	-
404	449676.94	1183052.53	Картометрический метод	0.1	-
405	449690.09	1183049.80	Картометрический метод	0.1	-
375	449707.25	1183061.60	Картометрический метод	0.1	-
					-
406	458463.25	1183158.75	Картометрический метод	0.1	-
407	458465.60	1183119.34	Картометрический метод	0.1	-
408	458467.01	1183082.95	Картометрический метод	0.1	-
409	458516.19	1183088.49	Картометрический метод	0.1	-
410	458515.51	1183111.56	Картометрический метод	0.1	-
411	458547.12	1183113.44	Картометрический метод	0.1	-
412	458548.38	1183101.21	Картометрический метод	0.1	-
413	458583.34	1183103.68	Картометрический метод	0.1	-
414	458583.39	1183091.60	Картометрический метод	0.1	-
415	458624.79	1183079.71	Картометрический метод	0.1	-
416	458619.87	1183054.63	Картометрический метод	0.1	-
417	458480.76	1183027.47	Картометрический метод	0.1	-
418	458470.58	1183061.21	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			
419	458451.55	1183058.78	Картометрический метод	0.1	-
420	458396.98	1183052.25	Картометрический метод	0.1	-
421	458395.34	1183066.29	Картометрический метод	0.1	-
422	458353.34	1183061.02	Картометрический метод	0.1	-
423	458350.78	1183090.52	Картометрический метод	0.1	-
424	458394.89	1183096.54	Картометрический метод	0.1	-
425	458391.44	1183137.59	Картометрический метод	0.1	-
426	458415.91	1183153.61	Картометрический метод	0.1	-
406	458463.25	1183158.75	Картометрический метод	0.1	-
					-
427	459664.15	1183217.08	Картометрический метод	0.1	-
428	459798.81	1183212.47	Картометрический метод	0.1	-
429	459926.46	1183202.55	Картометрический метод	0.1	-
430	459991.74	1183193.42	Картометрический метод	0.1	-
431	459981.98	1183094.46	Картометрический метод	0.1	-
432	459910.22	1183110.40	Картометрический метод	0.1	-
433	459761.54	1183150.86	Картометрический метод	0.1	-
434	459658.37	1183175.73	Картометрический метод	0.1	-
435	459659.65	1183183.97	Картометрический метод	0.1	-
427	459664.15	1183217.08	Картометрический метод	0.1	-
					-
436	458749.08	1183243.70	Картометрический метод	0.1	-
437	458798.01	1183238.95	Картометрический метод	0.1	-
438	458823.19	1183237.49	Картометрический метод	0.1	-
439	458837.02	1183237.00	Картометрический метод	0.1	-
440	458966.90	1183233.90	Картометрический метод	0.1	-
441	458968.87	1183194.64	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		
442	458968.99	1183185.98	Картометрический метод	0.1	-
443	458921.55	1183184.24	Картометрический метод	0.1	-
444	458888.50	1183182.70	Картометрический метод	0.1	-
445	458890.67	1183155.72	Картометрический метод	0.1	-
446	458873.92	1183149.38	Картометрический метод	0.1	-
447	458740.64	1183090.23	Картометрический метод	0.1	-
448	458739.34	1183129.62	Картометрический метод	0.1	-
449	458737.92	1183175.20	Картометрический метод	0.1	-
450	458750.53	1183175.79	Картометрический метод	0.1	-
436	458749.08	1183243.70	Картометрический метод	0.1	-
					-
451	449994.25	1183297.33	Картометрический метод	0.1	-
452	449998.83	1183292.25	Картометрический метод	0.1	-
453	450001.51	1183283.75	Картометрический метод	0.1	-
454	450000.72	1183272.37	Картометрический метод	0.1	-
455	450000.47	1183247.10	Картометрический метод	0.1	-
456	449999.07	1183200.15	Картометрический метод	0.1	-
457	449999.06	1183197.16	Картометрический метод	0.1	-
458	450006.67	1183176.89	Картометрический метод	0.1	-
459	450008.52	1183169.74	Картометрический метод	0.1	-
460	450005.53	1183168.40	Картометрический метод	0.1	-
461	449994.14	1183164.11	Картометрический метод	0.1	-
462	449994.30	1183163.96	Картометрический метод	0.1	-
463	449944.23	1183126.07	Картометрический метод	0.1	-
464	449944.48	1183125.75	Картометрический метод	0.1	-
465	449895.97	1183088.68	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		
466	449894.92	1183087.99	Картометрический метод	0.1	-
467	449835.40	1183048.98	Картометрический метод	0.1	-
468	449822.70	1183062.13	Картометрический метод	0.1	-
469	449777.01	1183119.96	Картометрический метод	0.1	-
470	449857.52	1183187.32	Картометрический метод	0.1	-
451	449994.25	1183297.33	Картометрический метод	0.1	-
					-
471	450163.18	1183313.23	Картометрический метод	0.1	-
472	450165.41	1183303.68	Картометрический метод	0.1	-
473	450166.22	1183299.72	Картометрический метод	0.1	-
474	450167.81	1183290.58	Картометрический метод	0.1	-
475	450169.73	1183278.31	Картометрический метод	0.1	-
476	450171.09	1183268.81	Картометрический метод	0.1	-
477	450138.27	1183261.57	Картометрический метод	0.1	-
478	450134.43	1183260.73	Картометрический метод	0.1	-
479	450116.65	1183256.87	Картометрический метод	0.1	-
480	450106.94	1183294.83	Картометрический метод	0.1	-
481	450109.22	1183300.52	Картометрический метод	0.1	-
482	450128.09	1183303.89	Картометрический метод	0.1	-
483	450148.84	1183308.98	Картометрический метод	0.1	-
484	450160.99	1183311.82	Картометрический метод	0.1	-
471	450163.18	1183313.23	Картометрический метод	0.1	-
					-
485	458415.98	1183377.30	Картометрический метод	0.1	-
486	458416.84	1183301.96	Картометрический метод	0.1	-
487	458372.56	1183306.04	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			
488	458336.52	1183310.94	Картометрический метод	0.1	-
489	458344.30	1183346.23	Картометрический метод	0.1	-
490	458349.55	1183370.07	Картометрический метод	0.1	-
491	458380.05	1183375.35	Картометрический метод	0.1	-
485	458415.98	1183377.30	Картометрический метод	0.1	-
					-
492	450772.52	1183580.02	Картометрический метод	0.1	-
493	450789.05	1183568.34	Картометрический метод	0.1	-
494	450819.64	1183546.72	Картометрический метод	0.1	-
495	450844.84	1183540.35	Картометрический метод	0.1	-
496	450845.40	1183541.10	Картометрический метод	0.1	-
497	450852.40	1183559.84	Картометрический метод	0.1	-
498	450854.90	1183564.35	Картометрический метод	0.1	-
499	450855.65	1183566.24	Картометрический метод	0.1	-
500	450862.92	1183579.69	Картометрический метод	0.1	-
501	451066.40	1183449.78	Картометрический метод	0.1	-
502	451133.76	1183404.52	Картометрический метод	0.1	-
503	451125.31	1183395.15	Картометрический метод	0.1	-
504	451194.07	1183356.99	Картометрический метод	0.1	-
505	451252.61	1183325.95	Картометрический метод	0.1	-
506	451255.44	1183324.56	Картометрический метод	0.1	-
507	451266.00	1183320.82	Картометрический метод	0.1	-
508	451321.41	1183297.11	Картометрический метод	0.1	-
509	451321.14	1183296.79	Картометрический метод	0.1	-
510	451321.56	1183288.33	Картометрический метод	0.1	-
511	451321.70	1183285.42	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			
512	451321.10	1183285.72	Картометрический метод	0.1	-
513	451320.55	1183284.57	Картометрический метод	0.1	-
514	451317.80	1183279.52	Картометрический метод	0.1	-
515	451306.54	1183258.56	Картометрический метод	0.1	-
516	451301.05	1183245.09	Картометрический метод	0.1	-
517	451300.82	1183245.18	Картометрический метод	0.1	-
518	451294.74	1183204.97	Картометрический метод	0.1	-
519	451293.60	1183200.69	Картометрический метод	0.1	-
520	451295.05	1183199.84	Картометрический метод	0.1	-
521	451293.71	1183195.17	Картометрический метод	0.1	-
522	451293.29	1183195.15	Картометрический метод	0.1	-
523	451292.34	1183191.45	Картометрический метод	0.1	-
524	451291.14	1183187.90	Картометрический метод	0.1	-
525	451270.91	1183200.92	Картометрический метод	0.1	-
526	451238.87	1183214.38	Картометрический метод	0.1	-
527	451222.67	1183221.18	Картометрический метод	0.1	-
528	451210.86	1183221.80	Картометрический метод	0.1	-
529	451213.90	1183229.42	Картометрический метод	0.1	-
530	451215.25	1183231.96	Картометрический метод	0.1	-
531	451217.51	1183236.52	Картометрический метод	0.1	-
532	451228.16	1183259.06	Картометрический метод	0.1	-
533	451207.15	1183271.28	Картометрический метод	0.1	-
534	451201.10	1183259.24	Картометрический метод	0.1	-
535	451192.08	1183238.09	Картометрический метод	0.1	-
536	451188.29	1183230.20	Картометрический метод	0.1	-
537	451131.65	1183263.55	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		
538	451016.55	1183330.56	Картометрический метод	0.1	-
539	451007.23	1183353.90	Картометрический метод	0.1	-
540	451037.71	1183407.04	Картометрический метод	0.1	-
541	451032.46	1183410.24	Картометрический метод	0.1	-
542	451016.66	1183419.86	Картометрический метод	0.1	-
543	451008.16	1183411.02	Картометрический метод	0.1	-
544	450998.07	1183400.52	Картометрический метод	0.1	-
545	450996.28	1183401.41	Картометрический метод	0.1	-
546	450966.46	1183422.53	Картометрический метод	0.1	-
547	450949.10	1183417.68	Картометрический метод	0.1	-
548	450924.20	1183377.57	Картометрический метод	0.1	-
549	450919.06	1183380.98	Картометрический метод	0.1	-
550	450913.34	1183382.23	Картометрический метод	0.1	-
551	450918.09	1183386.93	Картометрический метод	0.1	-
552	450921.19	1183390.16	Картометрический метод	0.1	-
553	450922.99	1183397.95	Картометрический метод	0.1	-
554	450923.69	1183402.68	Картометрический метод	0.1	-
555	450914.88	1183408.39	Картометрический метод	0.1	-
556	450908.96	1183412.22	Картометрический метод	0.1	-
557	450901.22	1183401.77	Картометрический метод	0.1	-
558	450888.95	1183382.22	Картометрический метод	0.1	-
559	450885.22	1183376.28	Картометрический метод	0.1	-
560	450868.25	1183350.38	Картометрический метод	0.1	-
561	450861.49	1183337.26	Картометрический метод	0.1	-
562	450860.03	1183335.92	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			
563	450844.58	1183317.58	Картометрический метод	0.1	-
564	450841.40	1183320.01	Картометрический метод	0.1	-
565	450807.22	1183346.29	Картометрический метод	0.1	-
566	450803.17	1183350.58	Картометрический метод	0.1	-
567	450806.60	1183353.72	Картометрический метод	0.1	-
568	450802.33	1183358.37	Картометрический метод	0.1	-
569	450799.48	1183361.06	Картометрический метод	0.1	-
570	450793.99	1183368.27	Картометрический метод	0.1	-
571	450792.70	1183369.79	Картометрический метод	0.1	-
572	450782.66	1183362.24	Картометрический метод	0.1	-
573	450768.40	1183351.25	Картометрический метод	0.1	-
574	450764.65	1183355.93	Картометрический метод	0.1	-
575	450755.70	1183348.99	Картометрический метод	0.1	-
576	450734.32	1183332.75	Картометрический метод	0.1	-
577	450640.94	1183455.70	Картометрический метод	0.1	-
578	450632.42	1183467.23	Картометрический метод	0.1	-
579	450633.64	1183465.62	Картометрический метод	0.1	-
580	450649.08	1183478.00	Картометрический метод	0.1	-
581	450681.87	1183436.68	Картометрический метод	0.1	-
582	450694.18	1183421.17	Картометрический метод	0.1	-
583	450704.35	1183429.57	Картометрический метод	0.1	-
584	450677.96	1183461.82	Картометрический метод	0.1	-
585	450688.13	1183470.09	Картометрический метод	0.1	-
586	450684.00	1183478.82	Картометрический метод	0.1	-
587	450674.55	1183492.03	Картометрический метод	0.1	-
588	450673.09	1183495.92	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		
589	450672.56	1183496.56	Картометрический метод	0.1	-
590	450685.40	1183506.88	Картометрический метод	0.1	-
591	450686.27	1183506.17	Картометрический метод	0.1	-
592	450714.83	1183528.72	Картометрический метод	0.1	-
593	450740.48	1183549.15	Картометрический метод	0.1	-
594	450761.66	1183567.71	Картометрический метод	0.1	-
595	450762.91	1183566.78	Картометрический метод	0.1	-
492	450772.52	1183580.02	Картометрический метод	0.1	-
					-
596	450171.03	1183603.24	Картометрический метод	0.1	-
597	450179.19	1183598.81	Картометрический метод	0.1	-
598	450183.09	1183589.94	Картометрический метод	0.1	-
599	450183.28	1183586.98	Картометрический метод	0.1	-
600	450185.14	1183556.26	Картометрический метод	0.1	-
601	450185.32	1183553.13	Картометрический метод	0.1	-
602	450175.29	1183531.78	Картометрический метод	0.1	-
603	450168.68	1183526.37	Картометрический метод	0.1	-
604	450128.05	1183521.25	Картометрический метод	0.1	-
605	450087.68	1183515.60	Картометрический метод	0.1	-
606	450045.48	1183510.98	Картометрический метод	0.1	-
607	450037.15	1183526.80	Картометрический метод	0.1	-
608	450036.15	1183533.15	Картометрический метод	0.1	-
609	450032.54	1183537.98	Картометрический метод	0.1	-
610	450024.87	1183541.65	Картометрический метод	0.1	-
611	450023.61	1183547.37	Картометрический метод	0.1	-
612	450019.82	1183557.77	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		
613	450017.90	1183570.37	Картометрический метод	0.1	-
614	450016.96	1183577.82	Картометрический метод	0.1	-
615	450048.03	1183582.41	Картометрический метод	0.1	-
616	450065.50	1183584.99	Картометрический метод	0.1	-
596	450171.03	1183603.24	Картометрический метод	0.1	-
					-
617	448736.78	1183651.20	Картометрический метод	0.1	-
618	448740.38	1183645.88	Картометрический метод	0.1	-
619	448755.80	1183621.74	Картометрический метод	0.1	-
620	448753.99	1183620.76	Картометрический метод	0.1	-
621	448796.45	1183553.15	Картометрический метод	0.1	-
622	448797.63	1183553.89	Картометрический метод	0.1	-
623	448818.70	1183523.61	Картометрический метод	0.1	-
624	448849.29	1183483.86	Картометрический метод	0.1	-
625	448869.28	1183451.92	Картометрический метод	0.1	-
626	448910.57	1183396.05	Картометрический метод	0.1	-
627	448993.91	1183298.28	Картометрический метод	0.1	-
628	449079.36	1183204.78	Картометрический метод	0.1	-
629	449084.61	1183190.77	Картометрический метод	0.1	-
630	449138.50	1183126.60	Картометрический метод	0.1	-
631	449151.08	1183111.51	Картометрический метод	0.1	-
632	449175.02	1183080.86	Картометрический метод	0.1	-
633	449191.76	1183061.30	Картометрический метод	0.1	-
634	449205.55	1183044.84	Картометрический метод	0.1	-
635	449227.14	1183019.02	Картометрический метод	0.1	-
636	449234.98	1183009.77	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		
637	449248.90	1182993.54	Картометрический метод	0.1	-
638	449268.69	1182970.30	Картометрический метод	0.1	-
639	449282.86	1182954.08	Картометрический метод	0.1	-
640	449284.44	1182951.28	Картометрический метод	0.1	-
641	449284.16	1182948.15	Картометрический метод	0.1	-
642	449280.11	1182936.68	Картометрический метод	0.1	-
643	449276.31	1182924.93	Картометрический метод	0.1	-
644	449272.57	1182910.08	Картометрический метод	0.1	-
645	449271.32	1182905.86	Картометрический метод	0.1	-
646	449215.43	1182935.79	Картометрический метод	0.1	-
647	449157.17	1182980.49	Картометрический метод	0.1	-
648	448923.53	1183262.24	Картометрический метод	0.1	-
649	448916.30	1183268.45	Картометрический метод	0.1	-
650	448914.55	1183269.96	Картометрический метод	0.1	-
651	448898.06	1183288.38	Картометрический метод	0.1	-
652	448799.62	1183414.22	Картометрический метод	0.1	-
653	448765.41	1183467.53	Картометрический метод	0.1	-
654	448730.06	1183533.11	Картометрический метод	0.1	-
655	448713.81	1183580.57	Картометрический метод	0.1	-
656	448703.12	1183599.18	Картометрический метод	0.1	-
657	448695.56	1183633.71	Картометрический метод	0.1	-
617	448736.78	1183651.20	Картометрический метод	0.1	-
					-
658	449938.49	1183764.15	Картометрический метод	0.1	-
659	449938.64	1183759.82	Картометрический метод	0.1	-
660	449964.16	1183757.82	Картометрический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
661	449964.65	1183741.84	Картометрический метод	0.1	-
662	449961.61	1183739.91	Картометрический метод	0.1	-
663	449964.50	1183727.68	Картометрический метод	0.1	-
664	449968.50	1183710.75	Картометрический метод	0.1	-
665	449979.44	1183648.07	Картометрический метод	0.1	-
666	449997.44	1183649.76	Картометрический метод	0.1	-
667	450000.72	1183642.50	Картометрический метод	0.1	-
668	450001.60	1183640.43	Картометрический метод	0.1	-
669	450003.47	1183628.11	Картометрический метод	0.1	-
670	450002.98	1183628.01	Картометрический метод	0.1	-
671	450006.69	1183605.13	Картометрический метод	0.1	-
672	449971.11	1183599.38	Картометрический метод	0.1	-
673	449985.17	1183506.77	Картометрический метод	0.1	-
674	449955.87	1183505.37	Картометрический метод	0.1	-
675	449942.74	1183504.65	Картометрический метод	0.1	-
676	449941.10	1183516.80	Картометрический метод	0.1	-
677	449913.14	1183513.03	Картометрический метод	0.1	-
678	449897.15	1183563.04	Картометрический метод	0.1	-
679	449873.73	1183560.94	Картометрический метод	0.1	-
680	449868.86	1183590.81	Картометрический метод	0.1	-
681	449857.34	1183594.39	Картометрический метод	0.1	-
682	449843.18	1183602.14	Картометрический метод	0.1	-
683	449842.84	1183610.80	Картометрический метод	0.1	-
684	449840.98	1183657.72	Картометрический метод	0.1	-
685	449841.52	1183739.99	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			
686	449841.57	1183748.31	Картометрический метод	0.1	-
687	449888.65	1183748.41	Картометрический метод	0.1	-
688	449908.81	1183748.15	Картометрический метод	0.1	-
689	449913.81	1183748.08	Картометрический метод	0.1	-
690	449926.55	1183748.27	Картометрический метод	0.1	-
691	449928.95	1183763.84	Картометрический метод	0.1	-
658	449938.49	1183764.15	Картометрический метод	0.1	-
					-
692	451619.27	1183827.62	Картометрический метод	0.1	-
693	451632.48	1183827.18	Картометрический метод	0.1	-
694	451670.83	1183818.91	Картометрический метод	0.1	-
695	451685.36	1183814.53	Картометрический метод	0.1	-
696	451699.10	1183803.44	Картометрический метод	0.1	-
697	451734.54	1183772.49	Картометрический метод	0.1	-
698	451772.34	1183737.90	Картометрический метод	0.1	-
699	451759.71	1183724.61	Картометрический метод	0.1	-
700	451788.73	1183697.39	Картометрический метод	0.1	-
701	451801.50	1183711.20	Картометрический метод	0.1	-
702	451826.63	1183688.21	Картометрический метод	0.1	-
703	451813.38	1183674.19	Картометрический метод	0.1	-
704	451843.94	1183645.87	Картометрический метод	0.1	-
705	451857.04	1183660.37	Картометрический метод	0.1	-
706	451862.87	1183655.03	Картометрический метод	0.1	-
707	451880.77	1183638.41	Картометрический метод	0.1	-
708	451887.59	1183631.40	Картометрический метод	0.1	-
709	451901.10	1183643.91	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			
710	451900.73	1183644.33	Картометрический метод	0.1	-
711	451907.38	1183649.99	Картометрический метод	0.1	-
712	451909.24	1183648.13	Картометрический метод	0.1	-
713	451915.53	1183654.29	Картометрический метод	0.1	-
714	451914.86	1183654.76	Картометрический метод	0.1	-
715	451971.74	1183693.91	Картометрический метод	0.1	-
716	452004.89	1183691.04	Картометрический метод	0.1	-
717	452001.96	1183700.22	Картометрический метод	0.1	-
718	452022.71	1183707.94	Картометрический метод	0.1	-
719	452020.10	1183715.69	Картометрический метод	0.1	-
720	452042.43	1183731.81	Картометрический метод	0.1	-
721	452060.55	1183752.91	Картометрический метод	0.1	-
722	452064.15	1183756.35	Картометрический метод	0.1	-
723	452183.06	1183646.81	Картометрический метод	0.1	-
724	452085.50	1183565.93	Картометрический метод	0.1	-
725	452072.09	1183554.81	Картометрический метод	0.1	-
726	452061.55	1183536.55	Картометрический метод	0.1	-
727	452058.97	1183514.63	Картометрический метод	0.1	-
728	452049.94	1183417.36	Картометрический метод	0.1	-
729	452034.44	1183300.73	Картометрический метод	0.1	-
730	452028.10	1183224.66	Картометрический метод	0.1	-
731	452021.06	1183178.00	Картометрический метод	0.1	-
732	452019.21	1183166.00	Картометрический метод	0.1	-
733	452012.46	1183124.21	Картометрический метод	0.1	-
734	452017.57	1183085.59	Картометрический метод	0.1	-
735	452027.49	1183048.45	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		
736	452040.47	1183015.14	Картометрический метод	0.1	-
737	452051.24	1182989.68	Картометрический метод	0.1	-
738	452081.64	1182929.12	Картометрический метод	0.1	-
739	452107.81	1182892.14	Картометрический метод	0.1	-
740	452101.92	1182883.10	Картометрический метод	0.1	-
741	452094.14	1182872.22	Картометрический метод	0.1	-
742	451971.85	1182991.34	Картометрический метод	0.1	-
743	451900.38	1183055.67	Картометрический метод	0.1	-
744	451769.34	1183181.94	Картометрический метод	0.1	-
745	451738.38	1183212.91	Картометрический метод	0.1	-
746	451704.92	1183254.15	Картометрический метод	0.1	-
747	451712.85	1183291.52	Картометрический метод	0.1	-
748	451696.20	1183338.67	Картометрический метод	0.1	-
749	451682.97	1183359.47	Картометрический метод	0.1	-
750	451669.56	1183367.10	Картометрический метод	0.1	-
751	451657.20	1183373.23	Картометрический метод	0.1	-
752	451633.65	1183396.01	Картометрический метод	0.1	-
753	451626.23	1183399.82	Картометрический метод	0.1	-
754	451613.86	1183398.99	Картометрический метод	0.1	-
755	451592.46	1183394.97	Картометрический метод	0.1	-
756	451566.39	1183426.25	Картометрический метод	0.1	-
757	451557.39	1183435.52	Картометрический метод	0.1	-
758	451543.55	1183450.75	Картометрический метод	0.1	-
759	451530.74	1183460.12	Картометрический метод	0.1	-
760	451496.31	1183479.09	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			
761	451494.96	1183480.19	Картометрический метод	0.1	-
762	451486.75	1183471.62	Картометрический метод	0.1	-
763	451488.18	1183470.22	Картометрический метод	0.1	-
764	451478.60	1183460.44	Картометрический метод	0.1	-
765	451477.17	1183461.84	Картометрический метод	0.1	-
766	451468.77	1183453.26	Картометрический метод	0.1	-
767	451466.22	1183445.11	Картометрический метод	0.1	-
768	451467.58	1183443.67	Картометрический метод	0.1	-
769	451467.01	1183441.46	Картометрический метод	0.1	-
770	451464.72	1183440.73	Картометрический метод	0.1	-
771	451463.46	1183442.40	Картометрический метод	0.1	-
772	451454.05	1183443.00	Картометрический метод	0.1	-
773	451406.36	1183395.95	Картометрический метод	0.1	-
774	451395.15	1183383.46	Картометрический метод	0.1	-
775	451391.93	1183382.86	Картометрический метод	0.1	-
776	451389.60	1183380.19	Картометрический метод	0.1	-
777	451390.52	1183379.35	Картометрический метод	0.1	-
778	451374.78	1183362.03	Картометрический метод	0.1	-
779	451324.62	1183407.59	Картометрический метод	0.1	-
780	451291.40	1183442.52	Картометрический метод	0.1	-
781	451264.51	1183466.98	Картометрический метод	0.1	-
782	451242.60	1183491.37	Картометрический метод	0.1	-
783	451201.61	1183519.39	Картометрический метод	0.1	-
784	451196.66	1183522.80	Картометрический метод	0.1	-
785	451200.80	1183529.64	Картометрический метод	0.1	-
786	451171.25	1183556.79	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		
787	451176.36	1183563.31	Картометрический метод	0.1	-
788	451152.60	1183584.16	Картометрический метод	0.1	-
789	451169.36	1183606.32	Картометрический метод	0.1	-
790	451172.90	1183611.13	Картометрический метод	0.1	-
791	451190.49	1183598.62	Картометрический метод	0.1	-
792	451236.06	1183566.29	Картометрический метод	0.1	-
793	451258.29	1183602.89	Картометрический метод	0.1	-
794	451263.88	1183617.58	Картометрический метод	0.1	-
795	451277.06	1183643.04	Картометрический метод	0.1	-
796	451293.80	1183671.42	Картометрический метод	0.1	-
797	451300.68	1183667.67	Картометрический метод	0.1	-
798	451336.67	1183648.06	Картометрический метод	0.1	-
799	451382.24	1183623.94	Картометрический метод	0.1	-
800	451420.95	1183600.95	Картометрический метод	0.1	-
801	451427.63	1183599.69	Картометрический метод	0.1	-
802	451428.77	1183598.32	Картометрический метод	0.1	-
803	451431.97	1183594.47	Картометрический метод	0.1	-
804	451451.35	1183582.90	Картометрический метод	0.1	-
805	451477.77	1183612.91	Картометрический метод	0.1	-
806	451474.36	1183615.15	Картометрический метод	0.1	-
807	451472.41	1183618.78	Картометрический метод	0.1	-
808	451472.36	1183618.81	Картометрический метод	0.1	-
809	451471.72	1183624.56	Картометрический метод	0.1	-
810	451494.90	1183669.76	Картометрический метод	0.1	-
811	451516.33	1183723.45	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			
812	451534.92	1183758.45	Картометрический метод	0.1	-
813	451610.80	1183824.68	Картометрический метод	0.1	-
692	451619.27	1183827.62	Картометрический метод	0.1	-
					-
814	455251.27	1183862.50	Картометрический метод	0.1	-
815	455406.98	1183827.10	Картометрический метод	0.1	-
816	455440.78	1183819.42	Картометрический метод	0.1	-
817	455516.94	1183802.11	Картометрический метод	0.1	-
818	455774.64	1183742.43	Картометрический метод	0.1	-
819	455805.37	1183834.38	Картометрический метод	0.1	-
820	455825.17	1183828.34	Картометрический метод	0.1	-
821	455812.60	1183786.59	Картометрический метод	0.1	-
822	455832.23	1183780.60	Картометрический метод	0.1	-
823	455851.86	1183774.61	Картометрический метод	0.1	-
824	455871.48	1183768.61	Картометрический метод	0.1	-
825	455891.11	1183762.62	Картометрический метод	0.1	-
826	455910.73	1183756.63	Картометрический метод	0.1	-
827	455930.36	1183750.64	Картометрический метод	0.1	-
828	455950.96	1183744.34	Картометрический метод	0.1	-
829	455971.57	1183738.05	Картометрический метод	0.1	-
830	455992.19	1183731.75	Картометрический метод	0.1	-
831	456012.80	1183725.46	Картометрический метод	0.1	-
832	456033.41	1183719.17	Картометрический метод	0.1	-
833	456054.02	1183712.88	Картометрический метод	0.1	-
834	456074.63	1183706.58	Картометрический метод	0.1	-
835	456095.24	1183700.29	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-68					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
836	456115.85	1183694.00	Картометрический метод	0.1	-
837	456136.45	1183687.71	Картометрический метод	0.1	-
838	456149.81	1183729.63	Картометрический метод	0.1	-
839	456162.95	1183726.52	Картометрический метод	0.1	-
840	456170.16	1183724.64	Картометрический метод	0.1	-
841	456155.18	1183676.94	Картометрический метод	0.1	-
842	456183.80	1183667.95	Картометрический метод	0.1	-
843	456212.43	1183658.96	Картометрический метод	0.1	-
844	456241.05	1183649.97	Картометрический метод	0.1	-
845	456269.67	1183640.99	Картометрический метод	0.1	-
846	456298.30	1183632.00	Картометрический метод	0.1	-
847	456329.53	1183633.00	Картометрический метод	0.1	-
848	456340.65	1183633.35	Картометрический метод	0.1	-
849	456351.43	1183667.72	Картометрический метод	0.1	-
850	456389.15	1183655.88	Картометрический метод	0.1	-
851	456408.68	1183649.75	Картометрический метод	0.1	-
852	456393.70	1183602.04	Картометрический метод	0.1	-
853	456421.29	1183593.38	Картометрический метод	0.1	-
854	456414.43	1183574.69	Картометрический метод	0.1	-
855	456428.77	1183569.87	Картометрический метод	0.1	-
856	456428.24	1183534.49	Картометрический метод	0.1	-
857	456366.12	1183529.16	Картометрический метод	0.1	-
858	456368.68	1183393.79	Картометрический метод	0.1	-
859	456373.72	1183213.89	Картометрический метод	0.1	-
860	456357.15	1183214.17	Картометрический метод	0.1	-
861	456356.64	1183166.49	Картометрический	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-68					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
862	456336.23	1183138.14	Картометрический метод	0.1	-
863	456153.11	1183124.99	Картометрический метод	0.1	-
864	456104.58	1183132.32	Картометрический метод	0.1	-
865	456002.14	1183160.93	Картометрический метод	0.1	-
866	455976.48	1183159.72	Картометрический метод	0.1	-
867	455779.33	1183203.13	Картометрический метод	0.1	-
868	455741.95	1183211.35	Картометрический метод	0.1	-
869	455727.84	1183215.01	Картометрический метод	0.1	-
870	455684.60	1183226.20	Картометрический метод	0.1	-
871	455529.22	1183258.63	Картометрический метод	0.1	-
872	455383.43	1183290.73	Картометрический метод	0.1	-
873	455118.27	1183351.75	Картометрический метод	0.1	-
874	455172.34	1183562.86	Картометрический метод	0.1	-
875	455225.12	1183760.23	Картометрический метод	0.1	-
876	455227.32	1183760.52	Картометрический метод	0.1	-
877	455226.59	1183767.92	Картометрический метод	0.1	-
878	455228.22	1183773.90	Картометрический метод	0.1	-
879	455239.24	1183814.65	Картометрический метод	0.1	-
880	455239.82	1183816.81	Картометрический метод	0.1	-
881	455250.13	1183858.04	Картометрический метод	0.1	-
814	455251.27	1183862.50	Картометрический метод	0.1	-
					-
882	456291.44	1183438.57	Картометрический метод	0.1	-
883	456294.58	1183338.62	Картометрический метод	0.1	-
884	456144.64	1183333.92	Картометрический метод	0.1	-
885	456141.52	1183433.88	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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
882	456291.44	1183438.57	Картометрический метод	0.1	-
					-
886	455228.24	1183722.36	Картометрический метод	0.1	-
887	455231.20	1183713.87	Картометрический метод	0.1	-
888	455229.09	1183713.14	Картометрический метод	0.1	-
889	455226.13	1183721.62	Картометрический метод	0.1	-
886	455228.24	1183722.36	Картометрический метод	0.1	-
					-
890	455230.93	1183728.85	Картометрический метод	0.1	-
891	455232.11	1183719.65	Картометрический метод	0.1	-
892	455229.92	1183719.37	Картометрический метод	0.1	-
893	455228.71	1183728.56	Картометрический метод	0.1	-
890	455230.93	1183728.85	Картометрический метод	0.1	-
					-
894	455745.37	1183924.43	Картометрический метод	0.1	-
895	455766.90	1183917.95	Картометрический метод	0.1	-
896	455754.17	1183879.96	Картометрический метод	0.1	-
897	455792.43	1183868.46	Картометрический метод	0.1	-
898	455786.18	1183849.50	Картометрический метод	0.1	-
899	455759.46	1183769.56	Картометрический метод	0.1	-
900	455521.27	1183824.61	Картометрический метод	0.1	-
901	455661.62	1183886.96	Картометрический метод	0.1	-
902	455661.44	1183887.04	Картометрический метод	0.1	-
894	455745.37	1183924.43	Картометрический метод	0.1	-
					-
903	449716.29	1184056.13	Картометрический метод	0.1	-
904	449747.64	1184021.17	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			
905	449728.53	1184005.91	Картометрический метод	0.1	-
906	449722.45	1183988.32	Картометрический метод	0.1	-
907	449747.64	1183961.74	Картометрический метод	0.1	-
908	449733.52	1183950.60	Картометрический метод	0.1	-
909	449711.82	1183973.19	Картометрический метод	0.1	-
910	449696.12	1183959.25	Картометрический метод	0.1	-
911	449653.64	1184002.72	Картометрический метод	0.1	-
903	449716.29	1184056.13	Картометрический метод	0.1	-
					-
912	450852.51	1184149.64	Картометрический метод	0.1	-
913	450882.52	1184132.15	Картометрический метод	0.1	-
914	450914.23	1184113.66	Картометрический метод	0.1	-
915	450902.21	1184044.89	Картометрический метод	0.1	-
916	450883.86	1184016.84	Картометрический метод	0.1	-
917	450857.68	1184035.26	Картометрический метод	0.1	-
918	450849.04	1184041.58	Картометрический метод	0.1	-
919	450840.25	1184047.04	Картометрический метод	0.1	-
920	450843.27	1184052.25	Картометрический метод	0.1	-
921	450835.24	1184056.54	Картометрический метод	0.1	-
922	450829.88	1184059.99	Картометрический метод	0.1	-
923	450821.56	1184065.68	Картометрический метод	0.1	-
924	450810.30	1184073.36	Картометрический метод	0.1	-
925	450803.26	1184077.85	Картометрический метод	0.1	-
926	450838.55	1184144.58	Картометрический метод	0.1	-
927	450846.52	1184140.17	Картометрический метод	0.1	-
912	450852.51	1184149.64	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			
					-
928	451031.90	1184371.69	Картометрический метод	0.1	-
929	451050.77	1184362.11	Картометрический метод	0.1	-
930	451075.57	1184352.70	Картометрический метод	0.1	-
931	451083.64	1184355.15	Картометрический метод	0.1	-
932	451089.38	1184369.67	Картометрический метод	0.1	-
933	451110.30	1184366.89	Картометрический метод	0.1	-
934	451152.47	1184351.58	Картометрический метод	0.1	-
935	451161.36	1184360.00	Картометрический метод	0.1	-
936	451188.89	1184362.00	Картометрический метод	0.1	-
937	451191.98	1184293.63	Картометрический метод	0.1	-
938	451170.02	1184293.15	Картометрический метод	0.1	-
939	451122.56	1184287.27	Картометрический метод	0.1	-
940	451122.44	1184295.75	Картометрический метод	0.1	-
941	451095.22	1184297.73	Картометрический метод	0.1	-
942	451062.09	1184310.27	Картометрический метод	0.1	-
943	451015.74	1184336.73	Картометрический метод	0.1	-
928	451031.90	1184371.69	Картометрический метод	0.1	-
					-
944	449853.14	1184572.25	Картометрический метод	0.1	-
945	449882.80	1184539.29	Картометрический метод	0.1	-
946	449874.99	1184532.55	Картометрический метод	0.1	-
947	449801.24	1184468.35	Картометрический метод	0.1	-
948	449771.35	1184501.63	Картометрический метод	0.1	-
949	449845.71	1184565.83	Картометрический метод	0.1	-
944	449853.14	1184572.25	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			
950	450173.34	1184814.56	Картометрический метод	0.1	-
951	450197.84	1184803.38	Картометрический метод	0.1	-
952	450200.04	1184802.25	Картометрический метод	0.1	-
953	450211.67	1184796.60	Картометрический метод	0.1	-
954	450213.77	1184795.64	Картометрический метод	0.1	-
955	450213.78	1184795.82	Картометрический метод	0.1	-
956	450221.28	1184792.28	Картометрический метод	0.1	-
957	450221.30	1184792.14	Картометрический метод	0.1	-
958	450228.05	1184789.12	Картометрический метод	0.1	-
959	450202.43	1184735.83	Картометрический метод	0.1	-
960	450195.97	1184738.86	Картометрический метод	0.1	-
961	450182.60	1184745.84	Картометрический метод	0.1	-
962	450159.06	1184758.32	Картометрический метод	0.1	-
963	450150.31	1184762.95	Картометрический метод	0.1	-
964	450151.52	1184764.95	Картометрический метод	0.1	-
965	450151.94	1184767.23	Картометрический метод	0.1	-
966	450151.96	1184767.33	Картометрический метод	0.1	-
950	450173.34	1184814.56	Картометрический метод	0.1	-
					-
967	450186.00	1184756.92	Картометрический метод	0.1	-
968	450200.73	1184749.08	Картометрический метод	0.1	-
969	450201.17	1184748.85	Картометрический метод	0.1	-
970	450197.54	1184741.87	Картометрический метод	0.1	-
971	450182.49	1184749.80	Картометрический метод	0.1	-
967	450186.00	1184756.92	Картометрический метод	0.1	-
					-
972	453243.49	1185323.37	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		
973	453278.77	1185167.94	Картометрический метод	0.1	-
974	453109.22	1185109.36	Картометрический метод	0.1	-
975	453045.57	1185120.06	Картометрический метод	0.1	-
976	452998.22	1185206.03	Картометрический метод	0.1	-
977	452994.82	1185243.52	Картометрический метод	0.1	-
978	453062.81	1185232.88	Картометрический метод	0.1	-
979	453109.57	1185298.47	Картометрический метод	0.1	-
972	453243.49	1185323.37	Картометрический метод	0.1	-
					-
980	453532.11	1185488.58	Картометрический метод	0.1	-
981	453535.24	1185434.83	Картометрический метод	0.1	-
982	453539.69	1185358.12	Картометрический метод	0.1	-
983	453549.61	1185258.81	Картометрический метод	0.1	-
984	453451.95	1185242.40	Картометрический метод	0.1	-
985	453459.00	1185183.27	Картометрический метод	0.1	-
986	453398.55	1185144.64	Картометрический метод	0.1	-
987	453405.30	1185117.84	Картометрический метод	0.1	-
988	453396.71	1185095.43	Картометрический метод	0.1	-
989	453381.95	1185093.11	Картометрический метод	0.1	-
990	453338.25	1185070.95	Картометрический метод	0.1	-
991	453322.20	1185151.88	Картометрический метод	0.1	-
992	453308.40	1185213.54	Картометрический метод	0.1	-
993	453287.38	1185307.51	Картометрический метод	0.1	-
994	453264.65	1185443.66	Картометрический метод	0.1	-
995	453313.19	1185452.09	Картометрический метод	0.1	-
996	453484.62	1185481.12	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		
980	453532.11	1185488.58	Картометрический метод	0.1	-
					-
997	448266.68	1185717.93	Картометрический метод	0.1	-
998	448281.23	1185693.74	Картометрический метод	0.1	-
999	448301.83	1185662.05	Картометрический метод	0.1	-
1000	448309.03	1185648.34	Картометрический метод	0.1	-
1001	448335.54	1185511.91	Картометрический метод	0.1	-
1002	448343.40	1185471.47	Картометрический метод	0.1	-
1003	448347.14	1185452.47	Картометрический метод	0.1	-
1004	448355.89	1185423.59	Картометрический метод	0.1	-
1005	448357.56	1185410.53	Картометрический метод	0.1	-
1006	448364.18	1185358.65	Картометрический метод	0.1	-
1007	448392.77	1185369.58	Картометрический метод	0.1	-
1008	448390.13	1185418.64	Картометрический метод	0.1	-
1009	448412.71	1185415.37	Картометрический метод	0.1	-
1010	448479.10	1185407.39	Картометрический метод	0.1	-
1011	448519.19	1185404.87	Картометрический метод	0.1	-
1012	448583.29	1185403.01	Картометрический метод	0.1	-
1013	448577.69	1185323.46	Картометрический метод	0.1	-
1014	448576.94	1185288.31	Картометрический метод	0.1	-
1015	448554.93	1185287.93	Картометрический метод	0.1	-
1016	448553.73	1185269.50	Картометрический метод	0.1	-
1017	448532.81	1185270.66	Картометрический метод	0.1	-
1018	448532.39	1185248.26	Картометрический метод	0.1	-
1019	448520.56	1185243.77	Картометрический метод	0.1	-
1020	448520.08	1185199.33	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		
1021	448483.44	1185197.14	Картометрический метод	0.1	-
1022	448433.50	1185194.16	Картометрический метод	0.1	-
1023	448418.55	1185193.27	Картометрический метод	0.1	-
1024	448432.85	1185118.63	Картометрический метод	0.1	-
1025	448433.65	1185114.36	Картометрический метод	0.1	-
1026	448474.73	1184905.73	Картометрический метод	0.1	-
1027	448479.69	1184880.55	Картометрический метод	0.1	-
1028	448488.64	1184831.90	Картометрический метод	0.1	-
1029	448487.34	1184811.51	Картометрический метод	0.1	-
1030	448471.66	1184799.00	Картометрический метод	0.1	-
1031	448470.64	1184799.15	Картометрический метод	0.1	-
1032	448449.08	1184817.38	Картометрический метод	0.1	-
1033	448446.32	1184821.49	Картометрический метод	0.1	-
1034	448417.53	1184814.02	Картометрический метод	0.1	-
1035	448256.57	1184981.43	Картометрический метод	0.1	-
1036	448241.00	1184970.53	Картометрический метод	0.1	-
1037	448229.34	1185004.51	Картометрический метод	0.1	-
1038	448224.57	1185006.55	Картометрический метод	0.1	-
1039	448041.22	1185209.53	Картометрический метод	0.1	-
1040	448140.11	1185316.93	Картометрический метод	0.1	-
1041	447971.15	1185449.92	Картометрический метод	0.1	-
1042	448101.65	1185532.23	Картометрический метод	0.1	-
1043	448109.88	1185669.36	Картометрический метод	0.1	-
1044	448156.09	1185688.65	Картометрический метод	0.1	-
1045	448203.12	1185700.46	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			
997	448266.68	1185717.93	Картометрический метод	0.1	-
					-
1046	448336.38	1185172.64	Картометрический метод	0.1	-
1047	448352.65	1185163.14	Картометрический метод	0.1	-
1048	448372.28	1185151.12	Картометрический метод	0.1	-
1049	448365.53	1185112.98	Картометрический метод	0.1	-
1050	448360.75	1185112.90	Картометрический метод	0.1	-
1051	448340.96	1185106.71	Картометрический метод	0.1	-
1052	448326.20	1185109.70	Картометрический метод	0.1	-
1053	448300.22	1185122.33	Картометрический метод	0.1	-
1054	448311.95	1185138.32	Картометрический метод	0.1	-
1055	448333.13	1185167.20	Картометрический метод	0.1	-
1046	448336.38	1185172.64	Картометрический метод	0.1	-
					-
1056	448447.66	1185278.67	Картометрический метод	0.1	-
1057	448451.27	1185252.71	Картометрический метод	0.1	-
1058	448449.04	1185250.05	Картометрический метод	0.1	-
1059	448424.81	1185246.28	Картометрический метод	0.1	-
1060	448419.76	1185273.38	Картометрический метод	0.1	-
1056	448447.66	1185278.67	Картометрический метод	0.1	-
					-
1061	448808.66	1186011.92	Картометрический метод	0.1	-
1062	448816.45	1186011.20	Картометрический метод	0.1	-
1063	448825.61	1186010.35	Картометрический метод	0.1	-
1064	448881.71	1185992.31	Картометрический метод	0.1	-
1065	448888.10	1185998.89	Картометрический метод	0.1	-
1066	448900.34	1185999.42	Картометрический метод	0.1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:103352

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 № 6



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 № 8



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



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 49

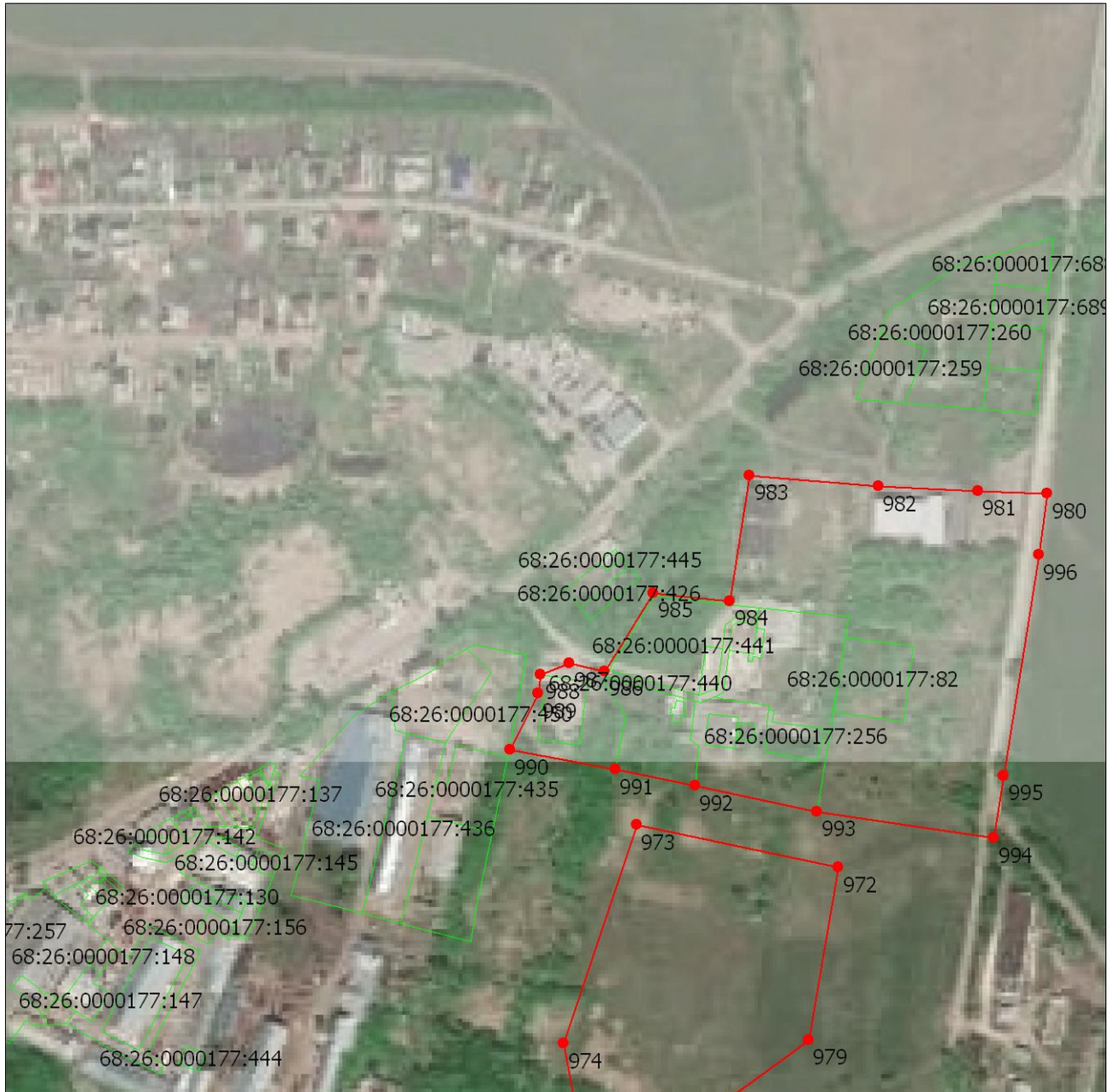
Подпись _____

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 № 13



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



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

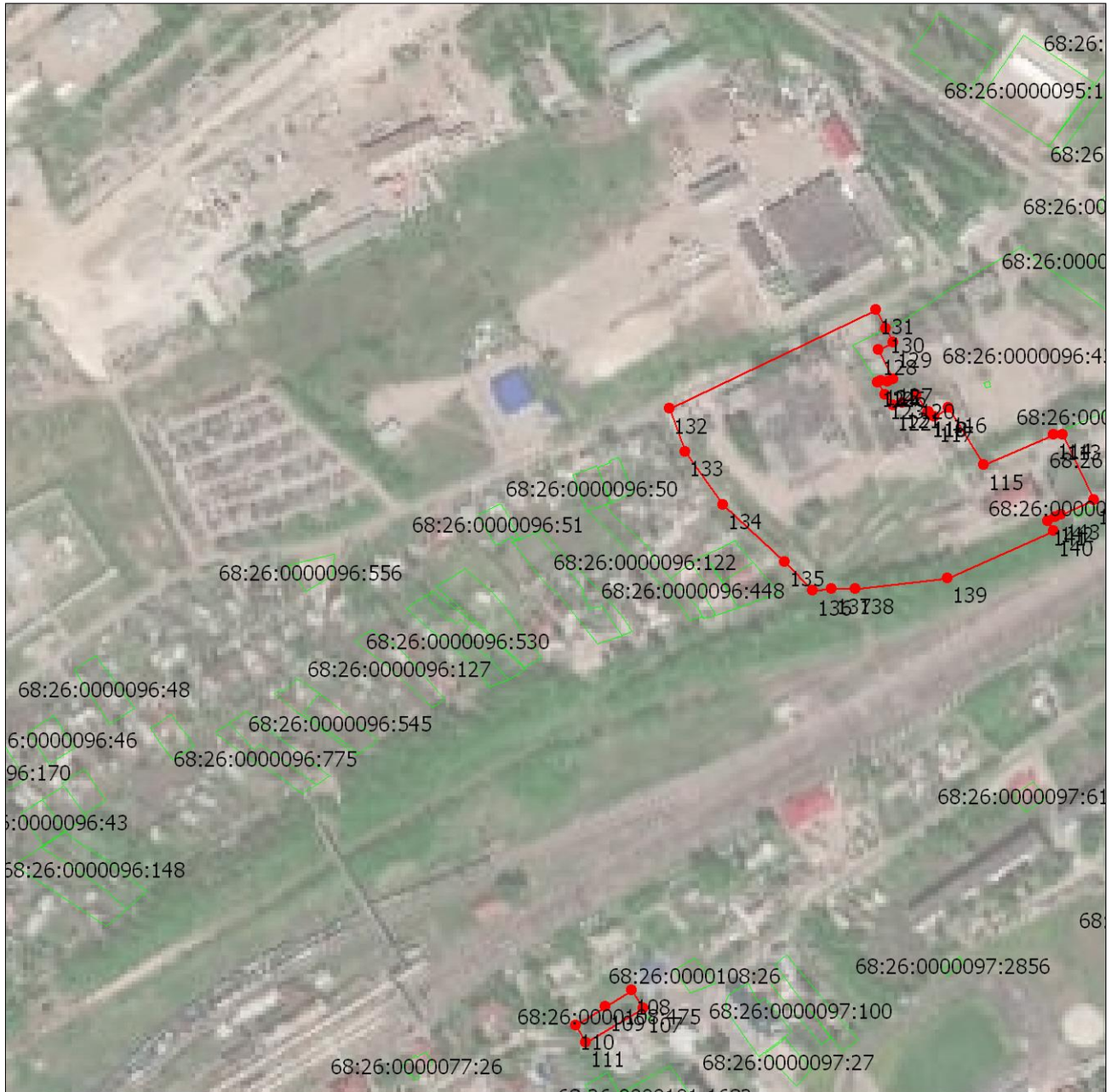
Подпись _____

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 № 22



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 49

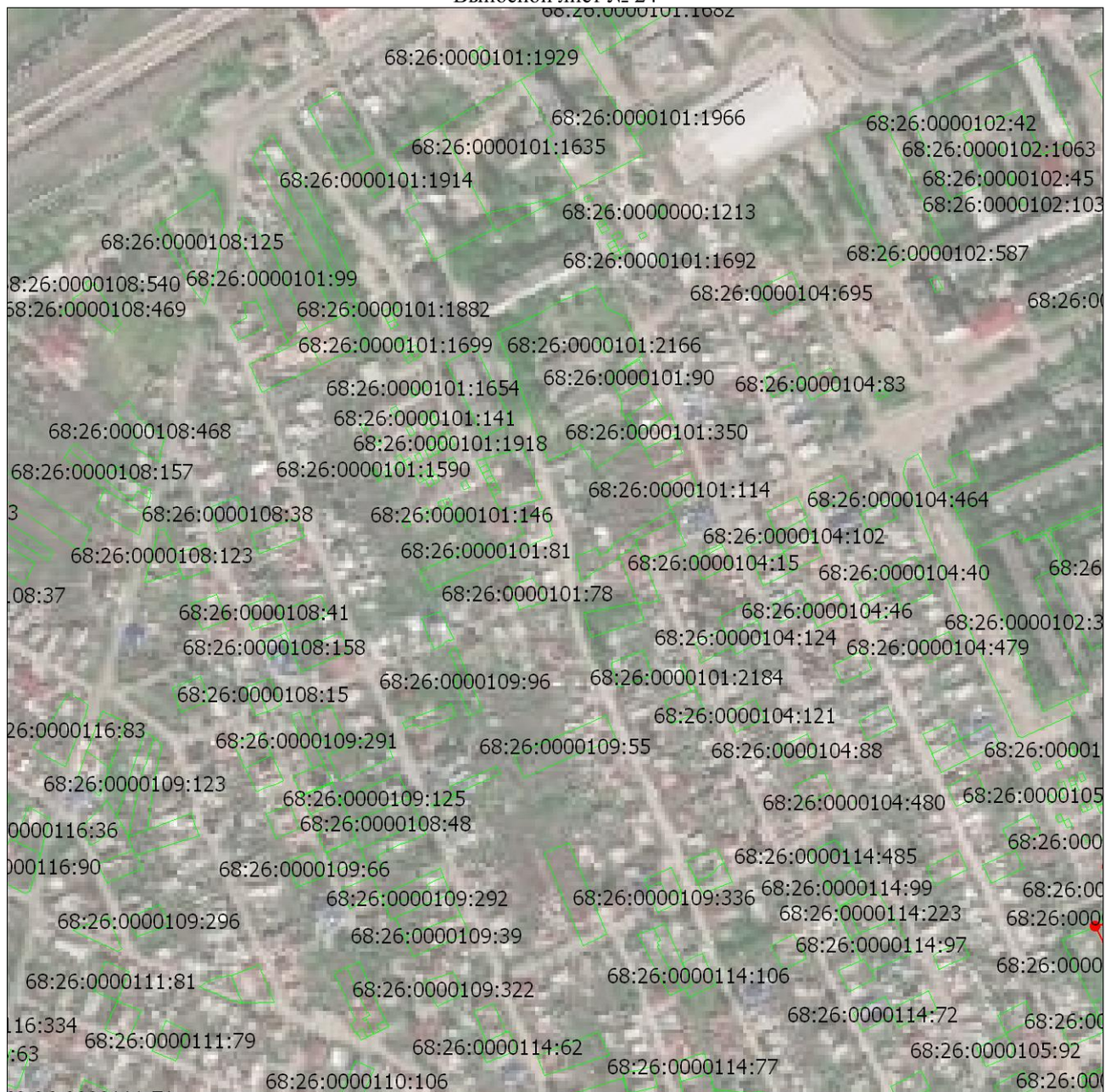
Подпись _____

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

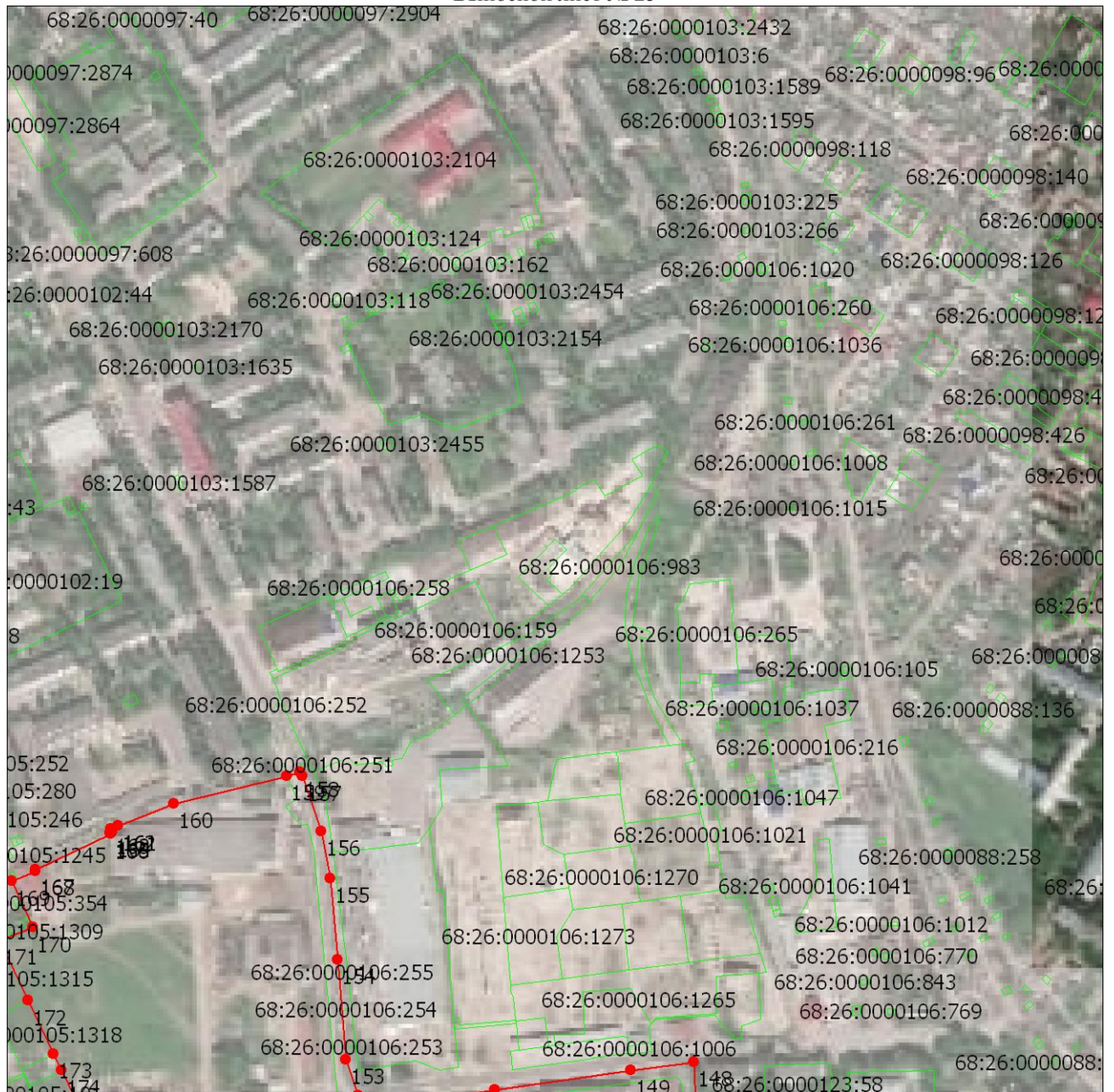
Подпись _____

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

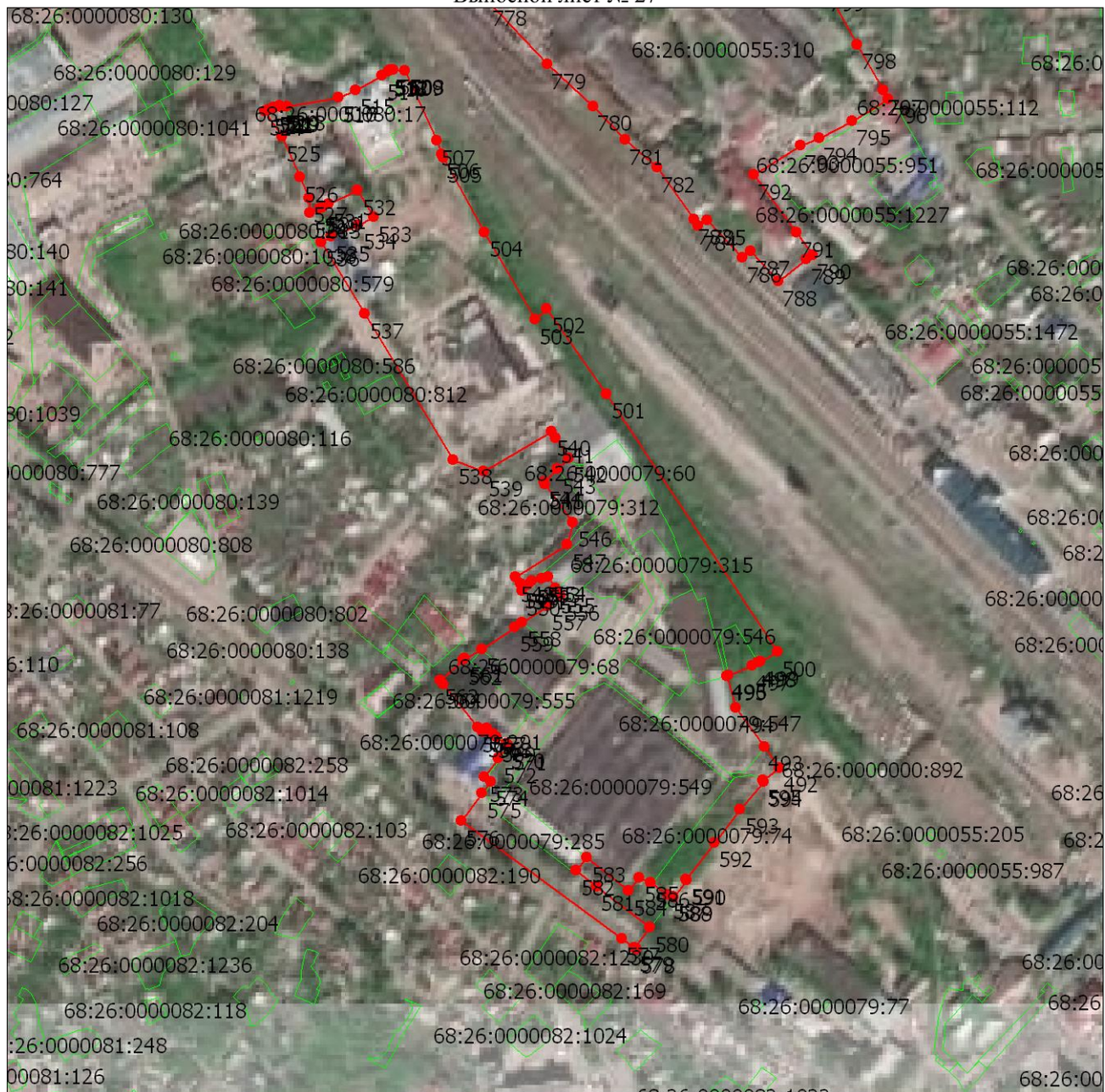
Подпись _____

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

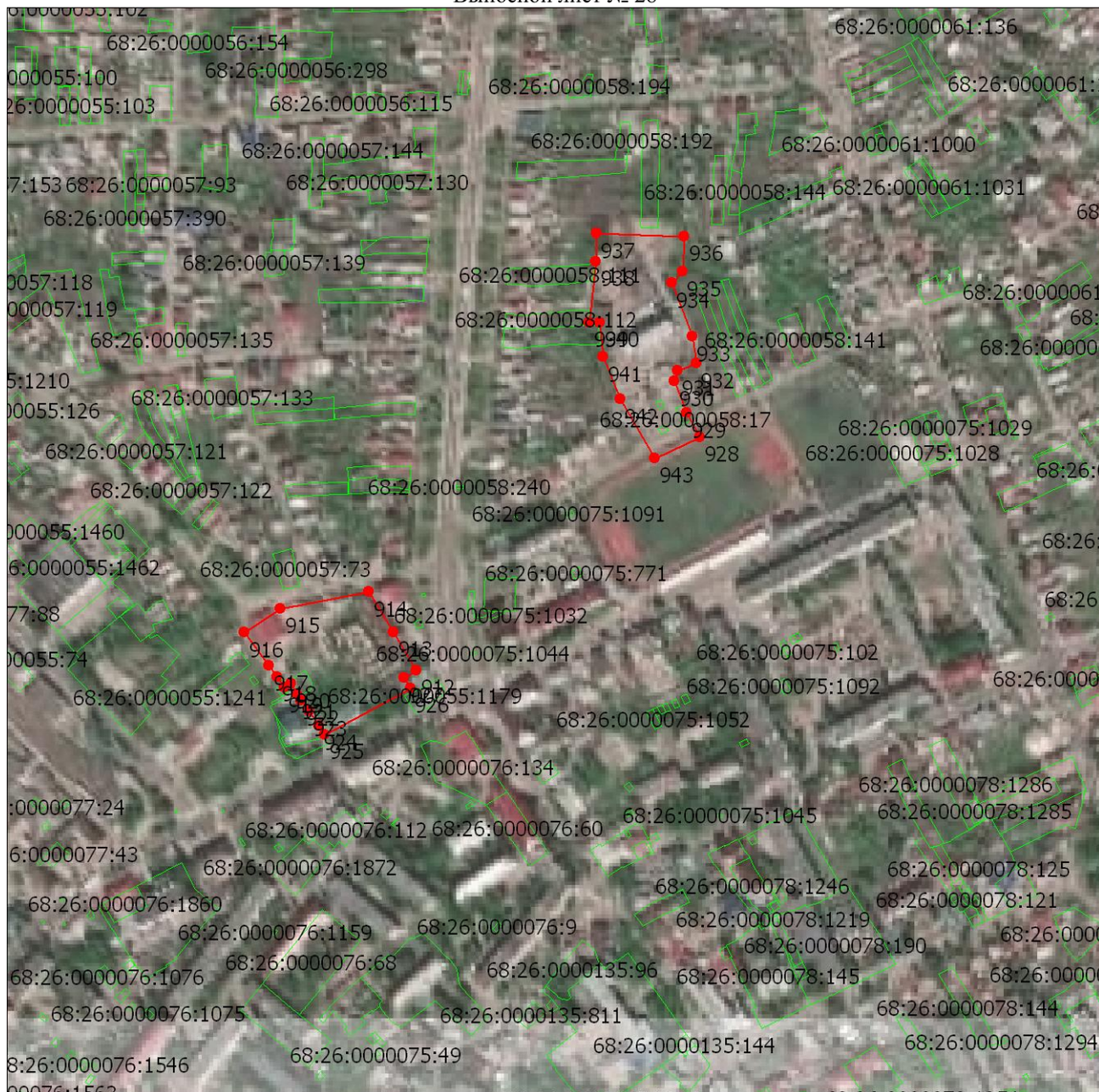
Подпись _____

Дата 14 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 28



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

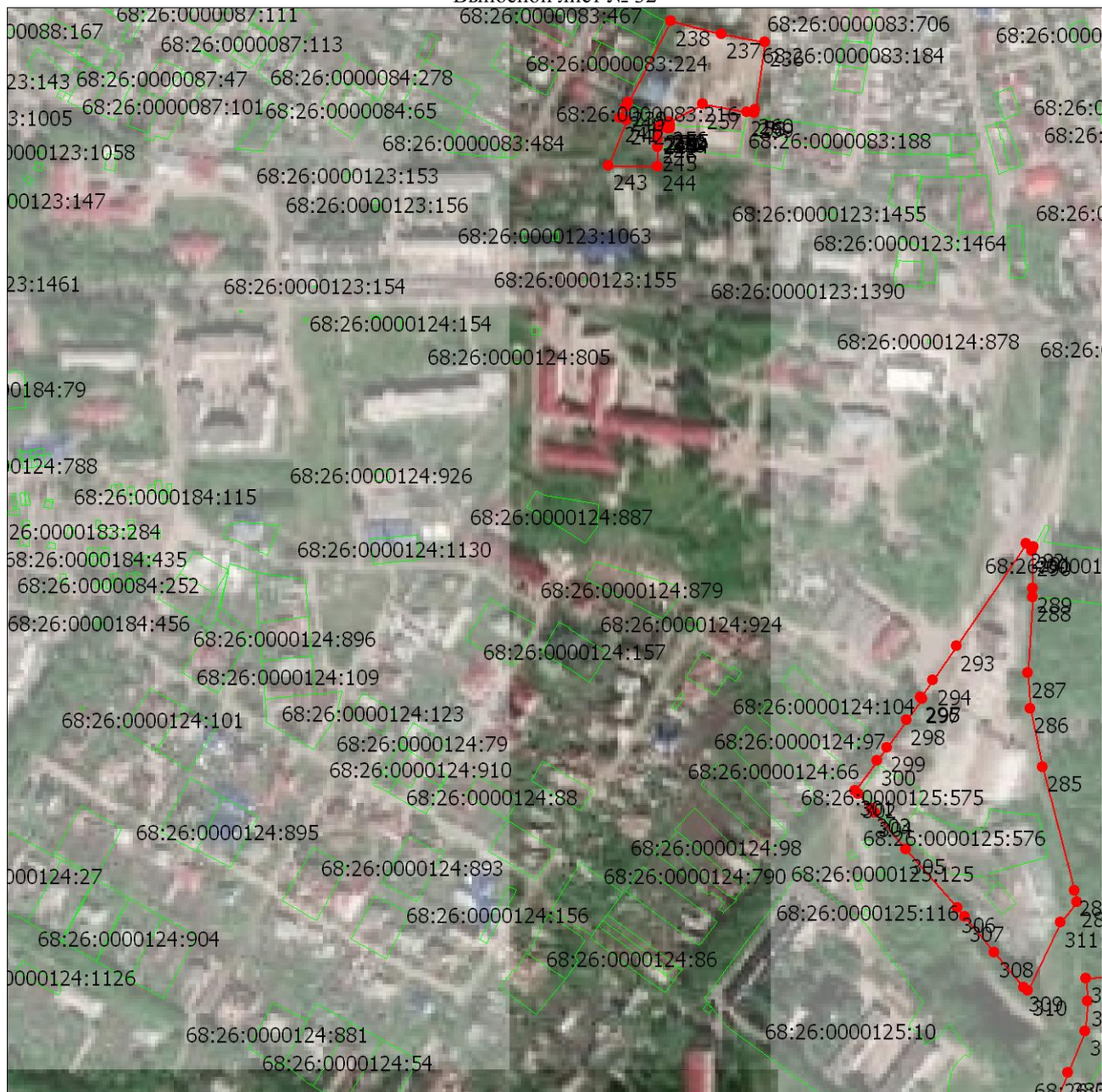
Подпись _____

Дата 14 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 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 № 34



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 № 35



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 № 38



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 49

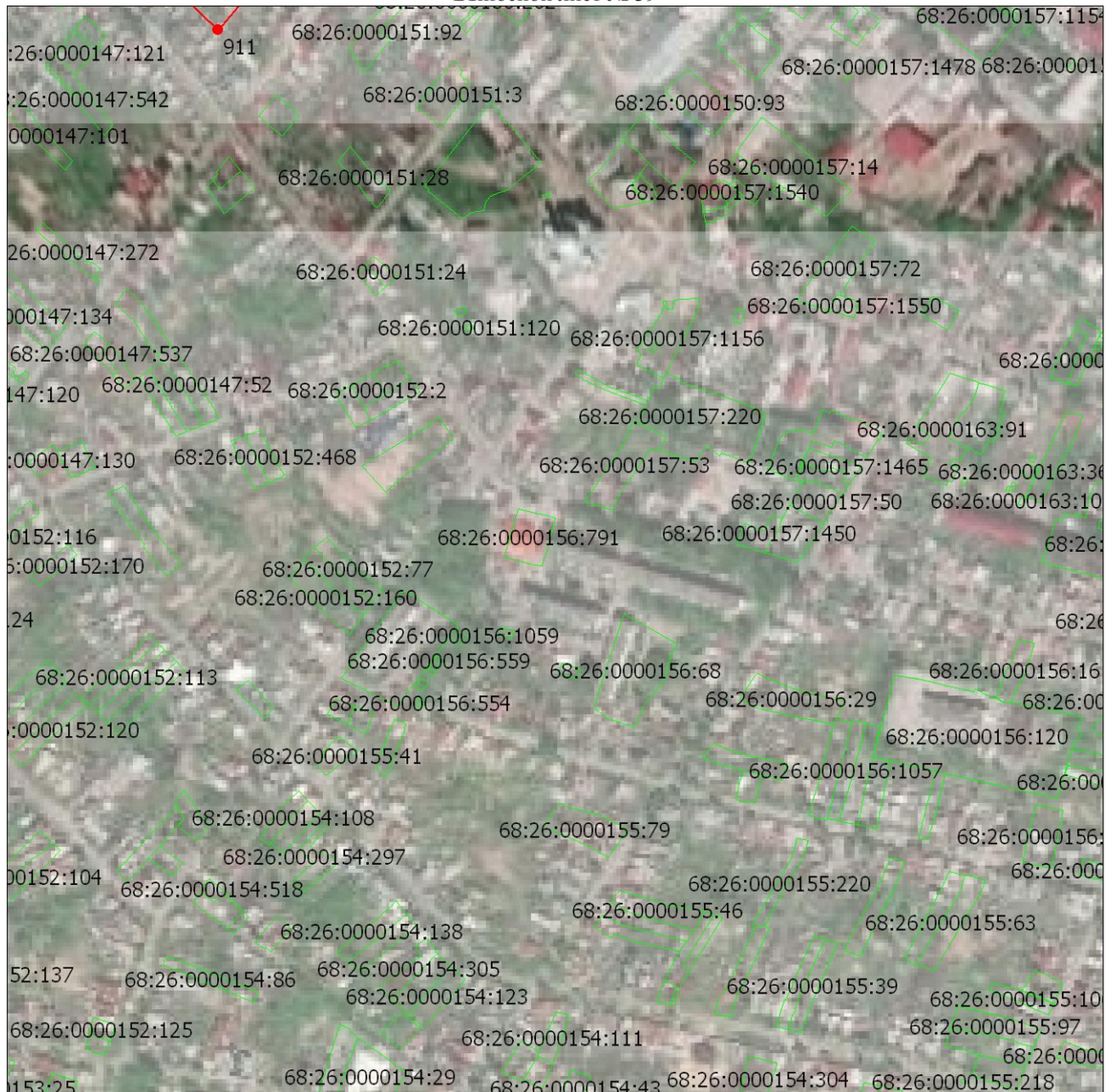
Подпись _____

Дата 14 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 39



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 49

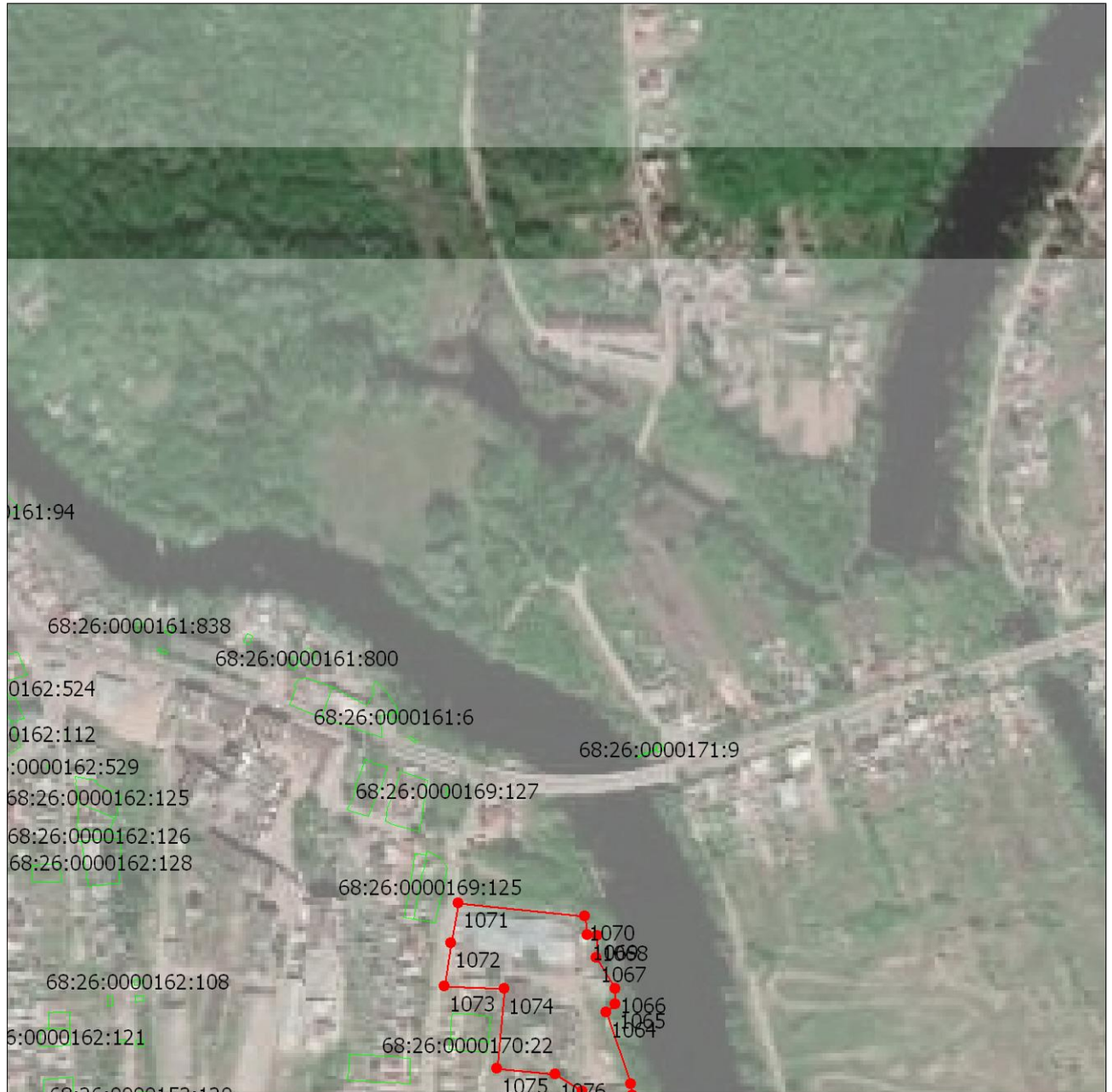
Подпись _____

Дата 14 мая 2021 г.

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

План границ объекта

Выносной лист № 40



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 № 41



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 № 42



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 № 43



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	1078	по границам земельных участков
1078	1	по границам земельных участков