



## ПРАВИТЕЛЬСТВО ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.12.2021

№ 685-пп

г. Тверь

#### **Об утверждении графического описания местоположения границ особо охраняемой природной территории регионального значения – государственного природного заказника «Болото Раменское»**

В соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», законом Тверской области от 08.12.2010 № 108-ЗО «Об особо охраняемых природных территориях в Тверской области», с учетом решения Комиссии при Правительстве Тверской области по вопросам организации и функционирования особо охраняемых природных территорий от 29.01.2021 № 1 Правительство Тверской области постановляет:

1. Утвердить графическое описание местоположения границ особо охраняемой природной территории регионального значения – государственного природного заказника «Болото Раменское» (прилагается).

2. Министерству природных ресурсов и экологии Тверской области направить в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав, комплект документов, необходимый для внесения сведений о границах особо охраняемой природной территории регионального значения, указанной в пункте 1 настоящего постановления, в установленном порядке.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Тверской области, курирующего вопросы экологии.

Отчет об исполнении постановления представить в трехмесячный срок со дня его вступления в силу.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Губернатор  
Тверской области**



**И.М. Руденя**

Приложение  
к постановлению Правительства  
Тверской области  
от 16.12.2021 № 685-пп

Графическое описание местоположения границ  
особо охраняемой природной территории регионального значения –  
государственного природного заказника  
«Болото Раменское»

Раздел 1

Сведения об объекте		
Оособо охраняемая природная территория регионального значения – государственный природный заказник «Болото Раменское» (далее – объект)		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Бологовский муниципальный район Тверской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	37494603 кв. м ( $\pm$ 31516 кв. м)
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-69, зона 2					
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	416941.60	2190004.06	Картометрический	2.50	-

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
2	416837.20	2189953.81	Картометрический	2.50	–
3	416781.94	2189861.72	Картометрический	2.50	–
4	416711.89	2189800.68	Картометрический	2.50	–
5	416666.68	2189782.80	Картометрический	2.50	–
6	416581.68	2189761.35	Картометрический	2.50	–
7	416548.06	2189732.29	Картометрический	2.50	–
8	416542.98	2189698.03	Картометрический	2.50	–
9	416558.18	2189644.21	Картометрический	2.50	–
10	416553.61	2189581.49	Картометрический	2.50	–
11	416520.09	2189546.73	Картометрический	2.50	–
12	416452.11	2189540.66	Картометрический	2.50	–
13	416343.75	2189540.75	Картометрический	2.50	–
14	416233.05	2189524.54	Картометрический	2.50	–
15	415852.40	2189327.02	Картометрический	2.50	–
16	415650.68	2189149.76	Картометрический	2.50	–
17	415547.13	2188894.53	Картометрический	2.50	–
18	415543.04	2188646.76	Картометрический	2.50	–
19	415501.75	2188569.16	Картометрический	2.50	–
20	415502.77	2188512.23	Картометрический	2.50	–
21	415518.15	2188290.44	Картометрический	2.50	–
22	415519.12	2188236.36	Картометрический	2.50	–
23	415477.26	2188190.06	Картометрический	2.50	–
24	415269.88	2188169.29	Картометрический	2.50	–

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
25	415398.22	2187827.16	Картометрический	2.50	–
26	416378.46	2187611.06	Картометрический	2.50	–
27	416464.06	2187598.35	Картометрический	2.50	–
28	416592.70	2187566.47	Картометрический	2.50	–
29	416684.67	2187516.86	Картометрический	2.50	–
30	416779.22	2187481.53	Картометрический	2.50	–
31	416906.94	2187500.88	Картометрический	2.50	–
32	417008.33	2187559.63	Картометрический	2.50	–
33	417119.98	2187365.17	Картометрический	2.50	–
34	417064.05	2187310.08	Картометрический	2.50	–
35	417079.76	2187227.79	Картометрический	2.50	–
36	417308.13	2187189.15	Картометрический	2.50	–
37	417325.58	2187010.10	Картометрический	2.50	–
38	417307.00	2186935.74	Картометрический	2.50	–
39	417293.03	2186921.26	Картометрический	2.50	–
40	417232.77	2186948.66	Картометрический	2.50	–
41	417182.97	2187027.49	Картометрический	2.50	–
42	417151.42	2187041.16	Картометрический	2.50	–
43	417123.43	2187015.04	Картометрический	2.50	–
44	417141.73	2186947.04	Картометрический	2.50	–
45	417100.49	2186866.59	Картометрический	2.50	–
46	417055.07	2186860.09	Картометрический	2.50	–
47	416968.75	2186912.64	Картометрический	2.50	–

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
48	416923.94	2186871.99	Картометрический	2.50	–
49	416906.28	2186746.40	Картометрический	2.50	–
50	416890.18	2186692.02	Картометрический	2.50	–
51	416837.83	2186678.87	Картометрический	2.50	–
52	416775.68	2186735.52	Картометрический	2.50	–
53	416630.83	2186627.83	Картометрический	2.50	–
54	416496.62	2186579.68	Картометрический	2.50	–
55	416439.23	2186447.69	Картометрический	2.50	–
56	416280.98	2186385.09	Картометрический	2.50	–
57	416025.00	2186218.26	Картометрический	2.50	–
58	415793.50	2186114.49	Картометрический	2.50	–
59	415663.60	2186119.40	Картометрический	2.50	–
60	415568.18	2186141.80	Картометрический	2.50	–
61	415492.62	2186228.71	Картометрический	2.50	–
62	415227.13	2186261.35	Картометрический	2.50	–
63	415094.97	2186333.23	Картометрический	2.50	–
64	414882.46	2186443.67	Картометрический	2.50	–
65	414747.88	2186489.90	Картометрический	2.50	–
66	414580.51	2186453.02	Картометрический	2.50	–
67	414480.64	2186321.75	Картометрический	2.50	–
68	414398.95	2186274.74	Картометрический	2.50	–
69	414324.52	2186299.04	Картометрический	2.50	–
70	414261.73	2186309.31	Картометрический	2.50	–

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
71	414194.01	2186276.79	Картометрический	2.50	–
72	414124.11	2186207.21	Картометрический	2.50	–
73	414033.38	2186188.52	Картометрический	2.50	–
74	413947.57	2186212.61	Картометрический	2.50	–
75	413867.86	2186214.04	Картометрический	2.50	–
76	413769.05	2186169.58	Картометрический	2.50	–
77	413657.99	2186173.30	Картометрический	2.50	–
78	413576.95	2186248.73	Картометрический	2.50	–
79	413503.26	2186389.77	Картометрический	2.50	–
80	413431.42	2186428.35	Картометрический	2.50	–
81	413436.17	2186645.42	Картометрический	2.50	–
82	413360.53	2186921.64	Картометрический	2.50	–
83	413323.82	2187078.96	Картометрический	2.50	–
84	413135.28	2187767.77	Картометрический	2.50	–
85	413242.16	2187863.46	Картометрический	2.50	–
86	413301.10	2187982.57	Картометрический	2.50	–
87	413365.14	2188044.81	Картометрический	2.50	–
88	413261.59	2188280.86	Картометрический	2.50	–
89	413338.89	2188490.86	Картометрический	2.50	–
90	413352.71	2188549.18	Картометрический	2.50	–
91	413314.30	2188676.41	Картометрический	2.50	–
92	413228.18	2188745.28	Картометрический	2.50	–
93	413214.34	2189078.15	Картометрический	2.50	–

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
94	413135.04	2189056.93	Картометрический	2.50	–
95	413063.22	2189101.32	Картометрический	2.50	–
96	412974.79	2189116.96	Картометрический	2.50	–
97	412881.23	2189098.36	Картометрический	2.50	–
98	412836.54	2189046.38	Картометрический	2.50	–
99	412780.48	2188994.23	Картометрический	2.50	–
100	412759.28	2188897.08	Картометрический	2.50	–
101	412708.36	2188879.17	Картометрический	2.50	–
102	412614.75	2188863.42	Картометрический	2.50	–
103	412555.53	2188831.14	Картометрический	2.50	–
104	412533.55	2188782.38	Картометрический	2.50	–
105	412571.79	2188703.29	Картометрический	2.50	–
106	412640.71	2188661.71	Картометрический	2.50	–
107	412658.42	2188599.93	Картометрический	2.50	–
108	412761.13	2188500.52	Картометрический	2.50	–
109	412860.02	2188460.84	Картометрический	2.50	–
110	412867.07	2188378.39	Картометрический	2.50	–
111	412803.11	2188286.25	Картометрический	2.50	–
112	412838.71	2188199.99	Картометрический	2.50	–
113	412809.95	2188131.20	Картометрический	2.50	–
114	412753.73	2188087.59	Картометрический	2.50	–
115	412608.54	2188129.37	Картометрический	2.50	–
116	412379.74	2188105.74	Картометрический	2.50	–



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
117	412124.84	2188024.74	Картометрический	2.50	–
118	411951.04	2187898.75	Картометрический	2.50	–
119	411850.04	2187770.01	Картометрический	2.50	–
120	411508.68	2187378.48	Картометрический	2.50	–
121	411225.25	2187084.26	Картометрический	2.50	–
122	411233.16	2186115.56	Картометрический	2.50	–
123	411420.50	2185782.67	Картометрический	2.50	–
124	411702.45	2185582.27	Картометрический	2.50	–
125	411765.26	2185436.87	Картометрический	2.50	–
126	411751.06	2185322.55	Картометрический	2.50	–
127	411827.92	2185276.87	Картометрический	2.50	–
128	411916.85	2185150.19	Картометрический	2.50	–
129	411941.13	2185059.48	Картометрический	2.50	–
130	411928.24	2184958.15	Картометрический	2.50	–
131	411969.69	2184862.02	Картометрический	2.50	–
132	412158.63	2184799.60	Картометрический	2.50	–
133	412512.98	2184654.50	Картометрический	2.50	–
134	412703.97	2184640.51	Картометрический	2.50	–
135	412848.12	2184681.27	Картометрический	2.50	–
136	412998.34	2184715.26	Картометрический	2.50	–
137	413072.57	2184702.34	Картометрический	2.50	–
138	413107.63	2184651.72	Картометрический	2.50	–
139	413085.54	2184614.32	Картометрический	2.50	–

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
140	413034.89	2184582.10	Картометрический	2.50	–
141	412958.07	2184580.73	Картометрический	2.50	–
142	412915.71	2184562.89	Картометрический	2.50	–
143	412900.12	2184480.05	Картометрический	2.50	–
144	412957.02	2184481.07	Картометрический	2.50	–
145	413170.19	2184496.25	Картометрический	2.50	–
146	413263.52	2184529.22	Картометрический	2.50	–
147	413348.92	2184527.90	Картометрический	2.50	–
148	413375.26	2184486.19	Картометрический	2.50	–
149	413349.10	2184346.26	Картометрический	2.50	–
150	413330.31	2184277.63	Картометрический	2.50	–
151	413405.25	2184244.19	Картометрический	2.50	–
152	413450.46	2184262.08	Картометрический	2.50	–
153	413509.69	2184291.60	Картометрический	2.50	–
154	413556.19	2184238.34	Картометрический	2.50	–
155	413552.19	2184144.31	Картометрический	2.50	–
156	413511.20	2184049.63	Картометрический	2.50	–
157	413399.54	2184050.99	Картометрический	2.50	–
158	413215.09	2184013.84	Картометрический	2.50	–
159	413141.16	2183836.13	Картометрический	2.50	–
160	413132.06	2183525.66	Картометрический	2.50	–
161	413231.82	2183194.24	Картометрический	2.50	–
162	413405.80	2183010.52	Картометрический	2.50	–

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
163	413428.27	2182830.10	Картометрический	2.50	–
164	413554.03	2182800.82	Картометрический	2.50	–
165	413852.76	2182814.19	Картометрический	2.50	–
166	413970.94	2182856.35	Картометрический	2.50	–
167	414034.79	2182945.75	Картометрический	2.50	–
168	414210.85	2183002.25	Картометрический	2.50	–
169	414222.50	2183072.19	Картометрический	2.50	–
170	414173.52	2183106.98	Картометрический	2.50	–
171	414061.34	2183176.34	Картометрический	2.50	–
172	414061.95	2183261.33	Картометрический	2.50	–
173	414132.36	2183302.44	Картометрический	2.50	–
174	414203.38	2183309.39	Картометрический	2.50	–
175	414187.73	2183388.83	Картометрический	2.50	–
176	414143.57	2183470.61	Картометрический	2.50	–
177	414152.13	2183627.35	Картометрический	2.50	–
178	414211.62	2183642.65	Картометрический	2.50	–
179	414275.03	2183598.22	Картометрический	2.50	–
180	414305.99	2183459.27	Картометрический	2.50	–
181	414296.71	2183342.37	Картометрический	2.50	–
182	414372.28	2183327.56	Картометрический	2.50	–
183	414441.74	2183263.32	Картометрический	2.50	–
184	414528.36	2183256.50	Картометрический	2.50	–
185	414669.51	2183180.43	Картометрический	2.50	–

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
186	414756.88	2183062.27	Картометрический	2.50	–
187	414823.19	2182984.90	Картометрический	2.50	–
188	414930.02	2182885.57	Картометрический	2.50	–
189	414994.38	2182862.42	Картометрический	2.50	–
190	415092.56	2182859.75	Картометрический	2.50	–
191	415154.49	2182810.93	Картометрический	2.50	–
192	415196.27	2182777.45	Картометрический	2.50	–
193	415401.05	2182723.93	Картометрический	2.50	–
194	415423.38	2182705.65	Картометрический	2.50	–
195	415477.08	2182648.21	Картометрический	2.50	–
196	415652.17	2182596.06	Картометрический	2.50	–
197	415728.60	2182602.92	Картометрический	2.50	–
198	415813.90	2182923.30	Картометрический	2.50	–
199	415859.99	2183006.75	Картометрический	2.50	–
200	415821.04	2183130.67	Картометрический	2.50	–
201	415905.30	2183197.52	Картометрический	2.50	–
202	415994.60	2183395.42	Картометрический	2.50	–
203	416000.07	2183431.29	Картометрический	2.50	–
204	416000.44	2183545.82	Картометрический	2.50	–
205	415989.06	2183570.06	Картометрический	2.50	–
206	415929.06	2183715.34	Картометрический	2.50	–
207	415852.52	2183966.77	Картометрический	2.50	–
208	415710.99	2184012.86	Картометрический	2.50	–

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
209	415633.85	2184073.16	Картометрический	2.50	–
210	415549.40	2184179.84	Картометрический	2.50	–
211	415472.20	2184357.83	Картометрический	2.50	–
212	415396.49	2184453.29	Картометрический	2.50	–
213	415321.70	2184497.51	Картометрический	2.50	–
214	415323.98	2184623.05	Картометрический	2.50	–
215	415369.75	2184766.14	Картометрический	2.50	–
216	415377.75	2185056.67	Картометрический	2.50	–
217	415371.59	2185187.53	Картометрический	2.50	–
218	415401.60	2185438.55	Картометрический	2.50	–
219	415458.21	2185610.29	Картометрический	2.50	–
220	415617.78	2185795.07	Картометрический	2.50	–
221	415902.01	2185978.47	Картометрический	2.50	–
222	416197.42	2185633.34	Картометрический	2.50	–
223	416185.27	2185470.80	Картометрический	2.50	–
224	416226.45	2185272.53	Картометрический	2.50	–
225	416325.24	2185163.10	Картометрический	2.50	–
226	416713.50	2185123.00	Картометрический	2.50	–
227	416836.45	2185091.02	Картометрический	2.50	–
228	417045.77	2185003.64	Картометрический	2.50	–
229	417177.95	2184915.01	Картометрический	2.50	–
230	417198.86	2184878.25	Картометрический	2.50	–
231	417225.54	2184818.93	Картометрический	2.50	–

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
232	417322.99	2184780.81	Картометрический	2.50	–
233	417414.34	2184765.35	Картометрический	2.50	–
234	417468.85	2184740.70	Картометрический	2.50	–
235	417481.46	2184672.59	Картометрический	2.50	–
236	417440.53	2184575.06	Картометрический	2.50	–
237	417470.46	2184493.03	Картометрический	2.50	–
238	417523.41	2184397.17	Картометрический	2.50	–
239	417533.43	2184314.79	Картометрический	2.50	–
240	417628.86	2184231.07	Картометрический	2.50	–
241	417707.36	2184138.52	Картометрический	2.50	–
242	417698.03	2184024.47	Картометрический	2.50	–
243	417707.30	2183825.34	Картометрический	2.50	–
244	417720.78	2183708.85	Картометрический	2.50	–
245	417750.77	2183623.97	Картометрический	2.50	–
246	417845.42	2183582.95	Картометрический	2.50	–
247	417938.56	2183467.88	Картометрический	2.50	–
248	418039.29	2183247.60	Картометрический	2.50	–
249	418113.18	2183095.17	Картометрический	2.50	–
250	418182.12	2183059.39	Картометрический	2.50	–
251	418258.94	2183060.75	Картометрический	2.50	–
252	418346.37	2183105.02	Картометрический	2.50	–
253	418386.30	2183100.03	Картометрический	2.50	–
254	418475.01	2183073.14	Картометрический	2.50	–

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
255	418562.69	2183103.17	Картометрический	2.50	–
256	418647.63	2183127.46	Картометрический	2.50	–
257	418716.01	2183122.98	Картометрический	2.50	–
258	418681.59	2182980.01	Картометрический	2.50	–
259	418719.50	2182929.44	Картометрический	2.50	–
260	418940.35	2182833.72	Картометрический	2.50	–
261	419016.61	2182866.40	Картометрический	2.50	–
262	419070.41	2182881.59	Картометрический	2.50	–
263	419112.16	2182933.58	Картометрический	2.50	–
264	419122.16	2183010.63	Картометрический	2.50	–
265	419118.34	2183064.65	Картометрический	2.50	–
266	419083.38	2183109.59	Картометрический	2.50	–
267	419048.52	2183148.82	Картометрический	2.50	–
268	419050.65	2183188.72	Картометрический	2.50	–
269	419083.36	2183269.02	Картометрический	2.50	–
270	419116.58	2183282.67	Картометрический	2.50	–
271	419191.21	2183285.17	Картометрический	2.50	–
272	419271.69	2183241.05	Картометрический	2.50	–
273	419311.52	2183241.76	Картометрический	2.50	–
274	419299.07	2183301.33	Картометрический	2.50	–
275	419323.50	2183367.25	Картометрический	2.50	–
276	419429.43	2183332.12	Картометрический	2.50	–
277	419489.12	2183336.03	Картометрический	2.50	–

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
278	419531.13	2183373.79	Картометрический	2.50	–
279	419600.95	2183289.62	Картометрический	2.50	–
280	419650.85	2183205.09	Картометрический	2.50	–
281	419713.95	2183177.74	Картометрический	2.50	–
282	419764.75	2183201.42	Картометрический	2.50	–
283	419821.86	2183191.05	Картометрический	2.50	–
284	419908.59	2183115.73	Картометрический	2.50	–
285	419945.73	2183107.84	Картометрический	2.50	–
286	419955.78	2183182.05	Картометрический	2.50	–
287	419954.45	2183256.05	Картометрический	2.50	–
288	419984.41	2183330.60	Картометрический	2.50	–
289	419977.60	2183393.12	Картометрический	2.50	–
290	420013.00	2183482.01	Картометрический	2.50	–
291	420040.37	2183542.28	Картометрический	2.50	–
292	420043.55	2183681.84	Картометрический	2.50	–
293	420059.45	2183747.61	Картометрический	2.50	–
294	420093.33	2183762.45	Картометрический	2.50	–
295	420130.83	2183734.64	Картометрический	2.50	–
296	420163.71	2183646.97	Картометрический	2.50	–
297	420198.31	2183621.96	Картометрический	2.50	–
298	420246.47	2183634.21	Картометрический	2.50	–
299	420268.36	2183683.00	Картометрический	2.50	–
300	420253.37	2183725.43	Картометрический	2.50	–



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
301	420249.60	2183776.61	Картометрический	2.50	–
302	420257.42	2183816.61	Картометрический	2.50	–
303	420285.31	2183848.43	Картометрический	2.50	–
304	420301.87	2183877.19	Картометрический	2.50	–
305	420298.56	2183902.76	Картометрический	2.50	–
306	420209.70	2183938.19	Картометрический	2.50	–
307	420157.16	2184011.28	Картометрический	2.50	–
308	420202.18	2184064.71	Картометрический	2.50	–
309	420234.61	2184074.36	Картометрический	2.50	–
310	420370.28	2184029.30	Картометрический	2.50	–
311	420496.59	2183968.91	Картометрический	2.50	–
312	420594.39	2183910.87	Картометрический	2.50	–
313	420640.68	2183868.98	Картометрический	2.50	–
314	420716.44	2183770.68	Картометрический	2.50	–
315	420788.59	2183715.03	Картометрический	2.50	–
316	420869.02	2183673.75	Картометрический	2.50	–
317	420926.18	2183660.53	Картометрический	2.50	–
318	421014.12	2183676.33	Картометрический	2.50	–
319	421027.63	2183716.43	Картометрический	2.50	–
320	421004.10	2183758.72	Картометрический	2.50	–
321	421014.25	2183827.23	Картометрический	2.50	–
322	421065.25	2183839.53	Картометрический	2.50	–
323	421129.51	2183906.15	Картометрический	2.50	–

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
324	421155.86	2184023.35	Картометрический	2.50	–
325	421154.12	2184120.12	Картометрический	2.50	–
326	421086.49	2184241.34	Картометрический	2.50	–
327	421046.19	2184266.24	Картометрический	2.50	–
328	420963.69	2184264.78	Картометрический	2.50	–
329	420926.50	2184275.50	Картометрический	2.50	–
330	420894.33	2184323.33	Картометрический	2.50	–
331	420862.86	2184490.75	Картометрический	2.50	–
332	420861.53	2184564.75	Картометрический	2.50	–
333	420886.06	2184624.97	Картометрический	2.50	–
334	420933.97	2184651.45	Картометрический	2.50	–
335	421010.88	2184647.12	Картометрический	2.50	–
336	421031.49	2184767.06	Картометрический	2.50	–
337	421135.48	2184840.09	Картометрический	2.50	–
338	421168.44	2184906.16	Картометрический	2.50	–
339	421131.25	2184900.63	Картометрический	2.50	–
340	421048.57	2184849.87	Картометрический	2.50	–
341	420976.31	2184828.72	Картометрический	2.50	–
342	420931.71	2184776.68	Картометрический	2.50	–
343	420903.31	2184773.33	Картометрический	2.50	–
344	420857.38	2184795.28	Картометрический	2.50	–
345	420728.44	2184844.24	Картометрический	2.50	–
346	420701.55	2184914.94	Картометрический	2.50	–

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
347	420766.27	2184955.95	Картометрический	2.50	–
348	420854.62	2184948.98	Картометрический	2.50	–
349	420939.61	2184970.42	Картометрический	2.50	–
350	420986.39	2185059.51	Картометрический	2.50	–
351	421072.13	2185084.78	Картометрический	2.50	–
352	421188.51	2185123.65	Картометрический	2.50	–
353	421330.18	2185128.77	Картометрический	2.50	–
354	421437.48	2185416.00	Картометрический	2.50	–
355	421500.04	2185417.02	Картометрический	2.50	–
356	421608.55	2185390.31	Картометрический	2.50	–
357	421641.41	2185470.56	Картометрический	2.50	–
358	421661.25	2185653.09	Картометрический	2.50	–
359	421660.17	2185721.40	Картометрический	2.50	–
360	421504.52	2185849.83	Картометрический	2.50	–
361	421491.70	2185940.72	Картометрический	2.50	–
362	421484.92	2186008.94	Картометрический	2.50	–
363	421396.28	2186090.57	Картометрический	2.50	–
364	421436.52	2186190.35	Картометрический	2.50	–
365	421510.19	2186208.63	Картометрический	2.50	–
366	421577.63	2186261.29	Картометрический	2.50	–
367	421553.96	2186317.53	Картометрический	2.50	–
368	421553.15	2186368.76	Картометрический	2.50	–
369	421609.66	2186392.46	Картометрический	2.50	–

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
370	421665.99	2186427.54	Картометрический	2.50	–
371	421696.20	2186541.34	Картометрический	2.50	–
372	421614.54	2186780.08	Картометрический	2.50	–
373	421460.44	2186878.31	Картометрический	2.50	–
374	421270.27	2186984.80	Картометрический	2.50	–
375	421014.52	2186969.25	Картометрический	2.50	–
376	420515.19	2187245.82	Картометрический	2.50	–
377	420450.93	2187327.92	Картометрический	2.50	–
378	420126.14	2187484.62	Картометрический	2.50	–
379	420006.45	2187450.43	Картометрический	2.50	–
380	419911.83	2187490.18	Картометрический	2.50	–
381	419901.37	2187606.73	Картометрический	2.50	–
382	419906.93	2187700.77	Картометрический	2.50	–
383	419831.98	2187756.50	Картометрический	2.50	–
384	419717.27	2187720.48	Картометрический	2.50	–
385	419593.43	2187887.90	Картометрический	2.50	–
386	419426.03	2187889.43	Картометрический	2.50	–
387	419324.71	2187990.29	Картометрический	2.50	–
388	418984.38	2188050.26	Картометрический	2.50	–
389	418858.36	2188127.94	Картометрический	2.50	–
390	418695.78	2188145.24	Картометрический	2.50	–
391	418529.47	2188075.57	Картометрический	2.50	–
392	418446.67	2187983.20	Картометрический	2.50	–

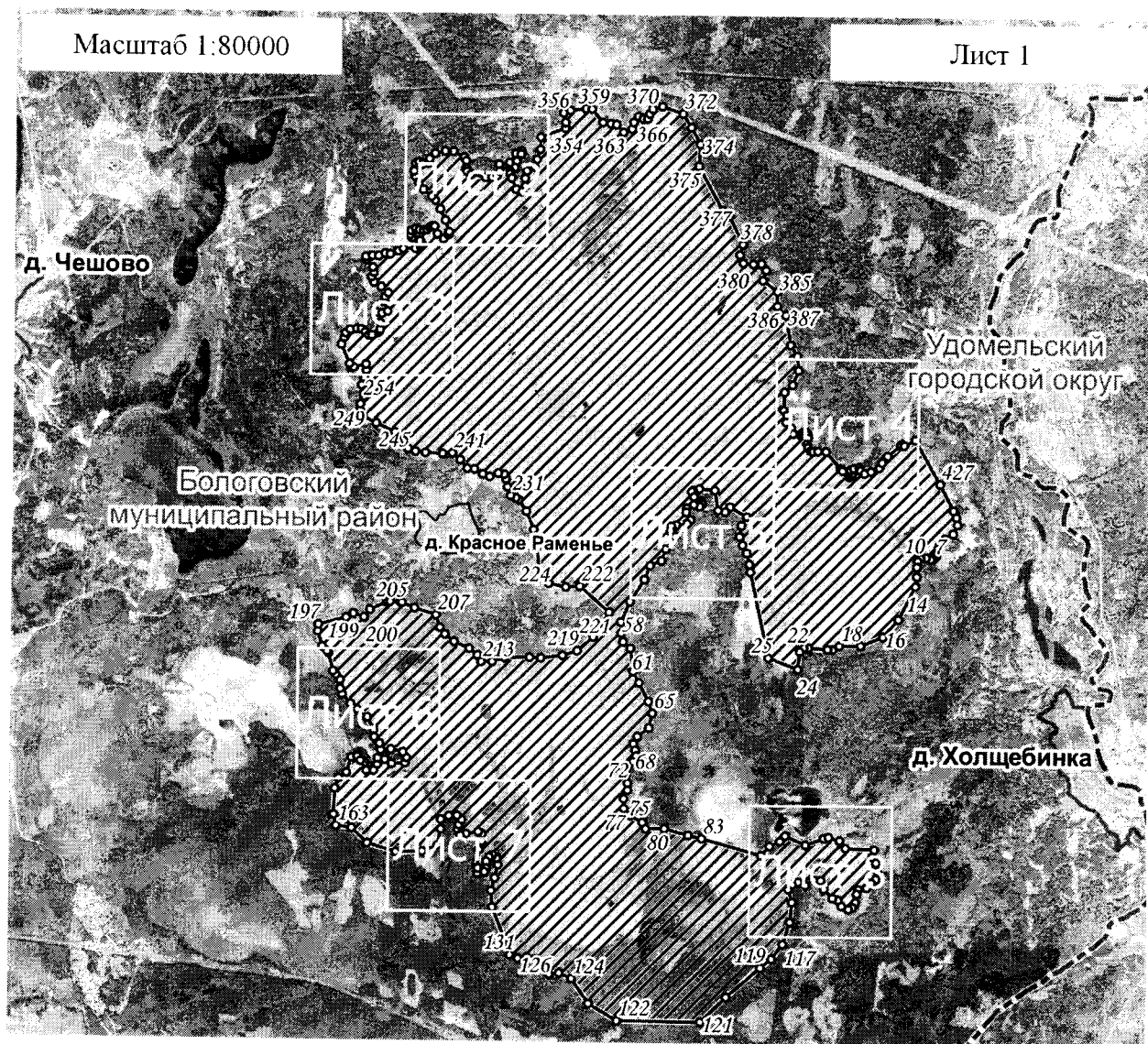
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
393	418235.23	2187976.83	Картометрический	2.50	–
394	418179.97	2188013.05	Картометрический	2.50	–
395	418096.78	2188005.98	Картометрический	2.50	–
396	418034.69	2188064.76	Картометрический	2.50	–
397	417966.04	2188089.27	Картометрический	2.50	–
398	417953.45	2188174.51	Картометрический	2.50	–
399	417977.11	2188197.63	Картометрический	2.50	–
400	417989.43	2188227.72	Картометрический	2.50	–
401	417984.87	2188246.15	Картометрический	2.50	–
402	417954.79	2188259.90	Картометрический	2.50	–
403	417919.22	2188260.74	Картометрический	2.50	–
404	417849.71	2188249.65	Картометрический	2.50	–
405	417812.51	2188263.28	Картометрический	2.50	–
406	417773.65	2188292.54	Картометрический	2.50	–
407	417764.64	2188322.29	Картометрический	2.50	–
408	417768.02	2188377.86	Картометрический	2.50	–
409	417765.44	2188471.11	Картометрический	2.50	–
410	417572.88	2188637.57	Картометрический	2.50	–
411	417549.09	2188662.72	Картометрический	2.50	–
412	417480.16	2188742.29	Картометрический	2.50	–
413	417495.18	2188768.08	Картометрический	2.50	–
414	417521.32	2188777.20	Картометрический	2.50	–
415	417559.09	2188753.78	Картометрический	2.50	–

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
416	417575.42	2188793.14	Картометрический	2.50	–
417	417589.80	2188856.54	Картометрический	2.50	–
418	417554.65	2188871.81	Картометрический	2.50	–
419	417518.45	2188918.87	Картометрический	2.50	–
420	417542.04	2188993.39	Картометрический	2.50	–
421	417587.42	2189090.93	Картометрический	2.50	–
422	417643.84	2189120.32	Картометрический	2.50	–
423	417719.65	2189182.76	Картометрический	2.50	–
424	417846.38	2189333.97	Картометрический	2.50	–
425	417842.23	2189374.24	Картометрический	2.50	–
426	417906.35	2189507.80	Картометрический	2.50	–
427	417403.35	2189796.74	Картометрический	2.50	–
428	417102.54	2189955.62	Картометрический	2.50	–
429	417024.41	2189988.45	Картометрический	2.50	–
1	416941.60	2190004.06	Картометрический	2.50	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-






## Раздел 4

## План границ объекта



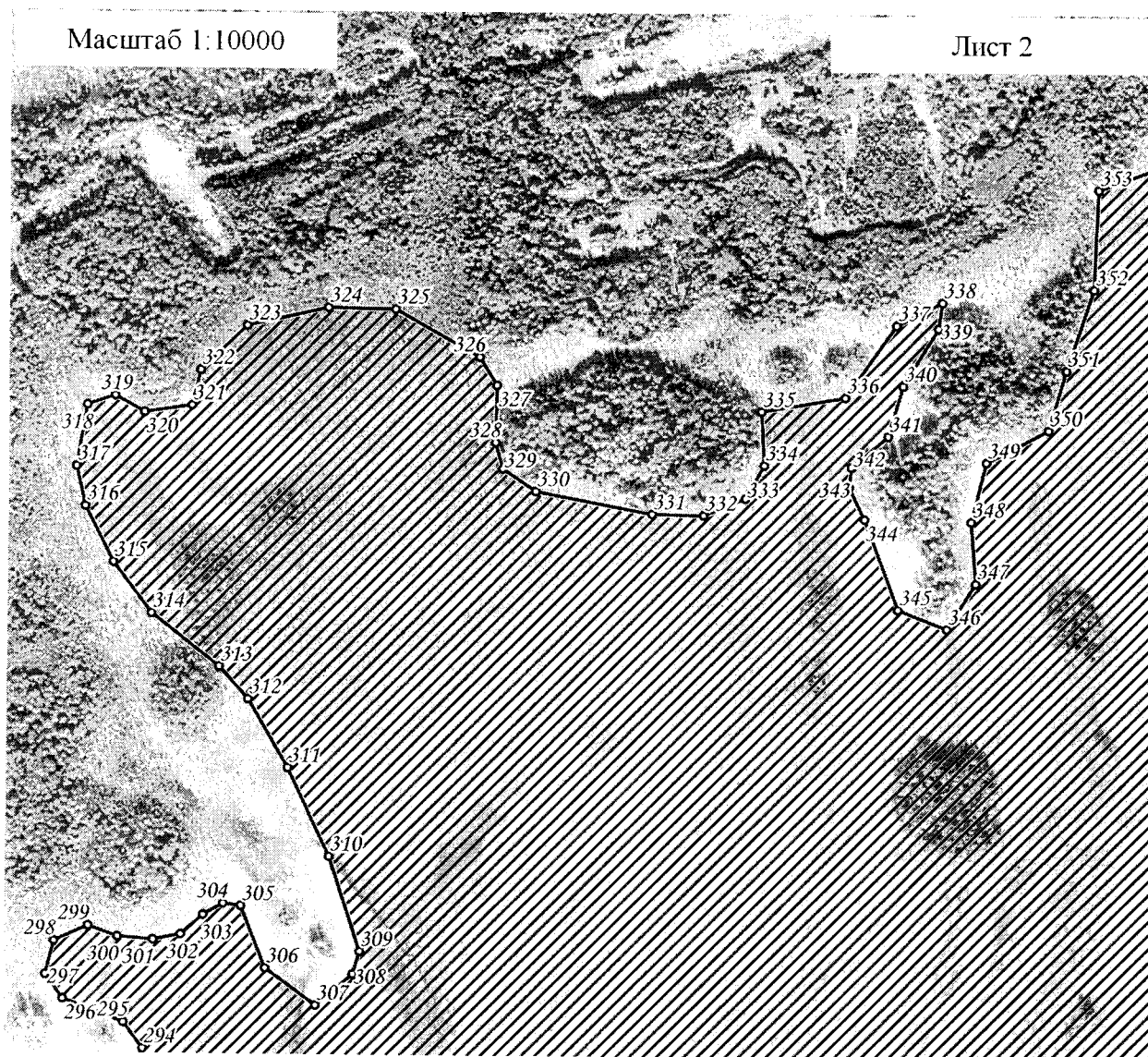
Используемые условные знаки и обозначения:

- <sup>24</sup> характерная точка границы объекта
-  территория объекта
-  населенные пункты
-  граница административно-территориального деления



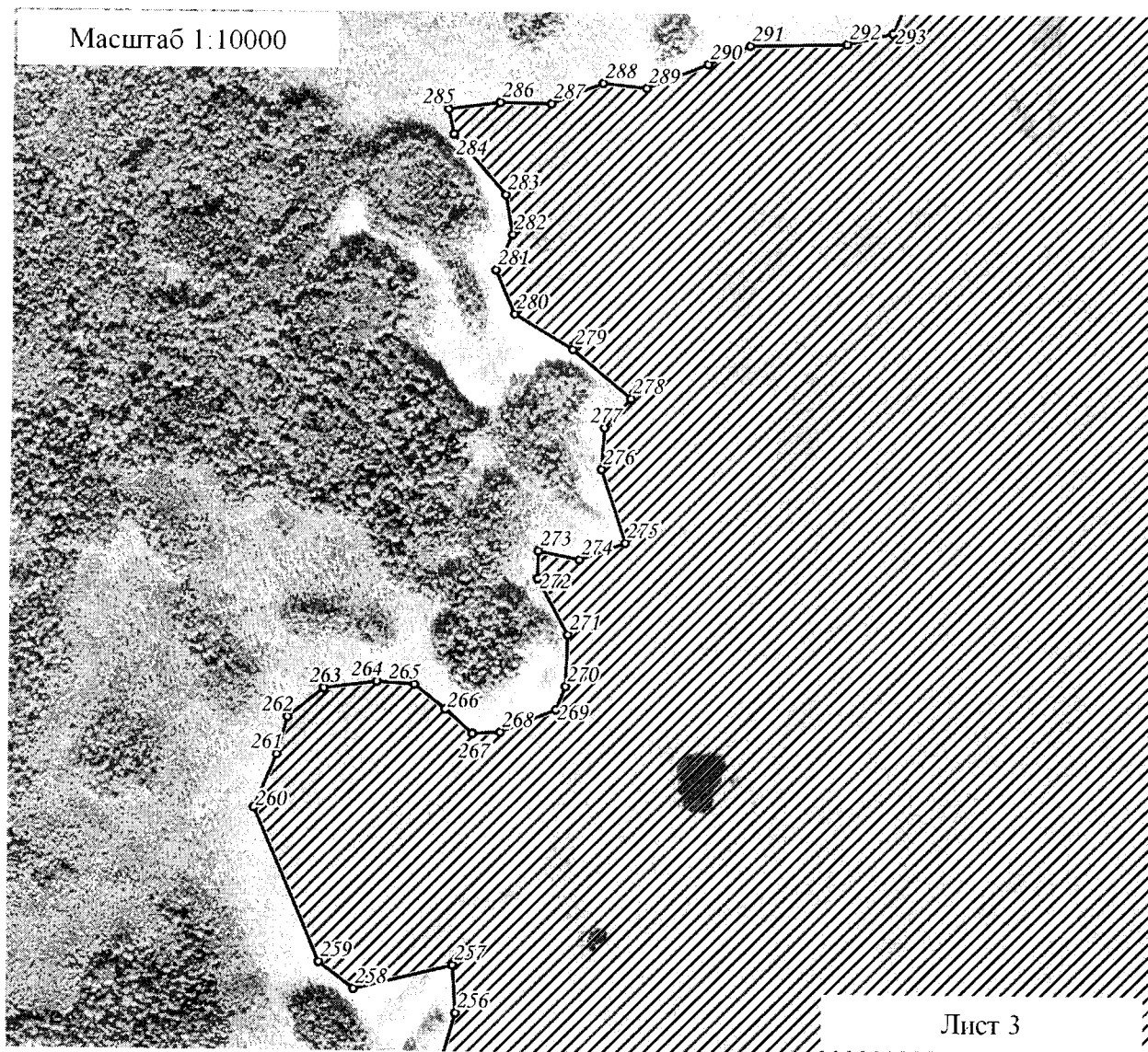
Масштаб 1:10000

Лист 2



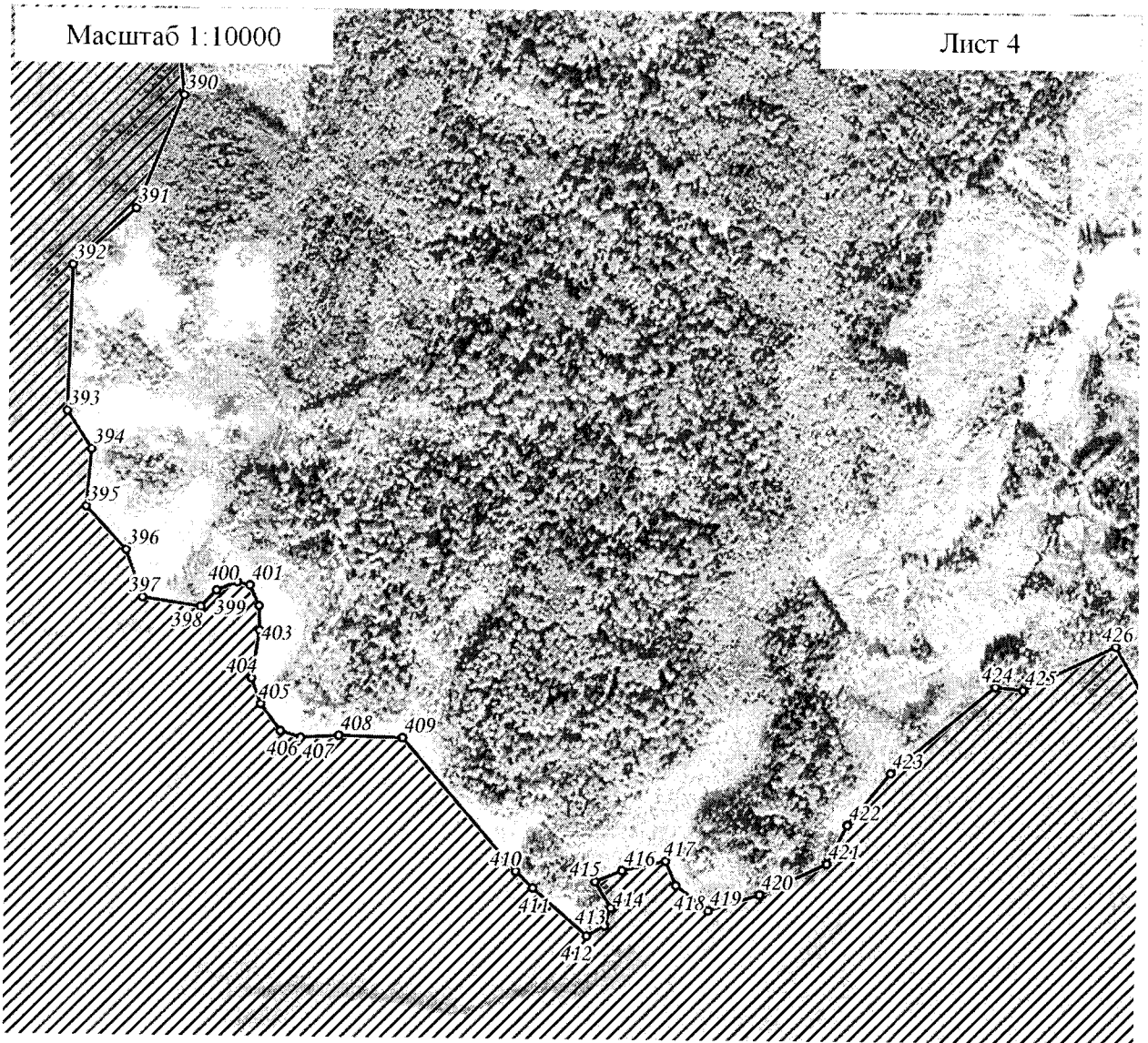
Используемые условные знаки и обозначения:

- 24 характерная точка границы объекта
- ▨ территория объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- <sup>24</sup> характерная точка границы объекта
- ▨ территория объекта

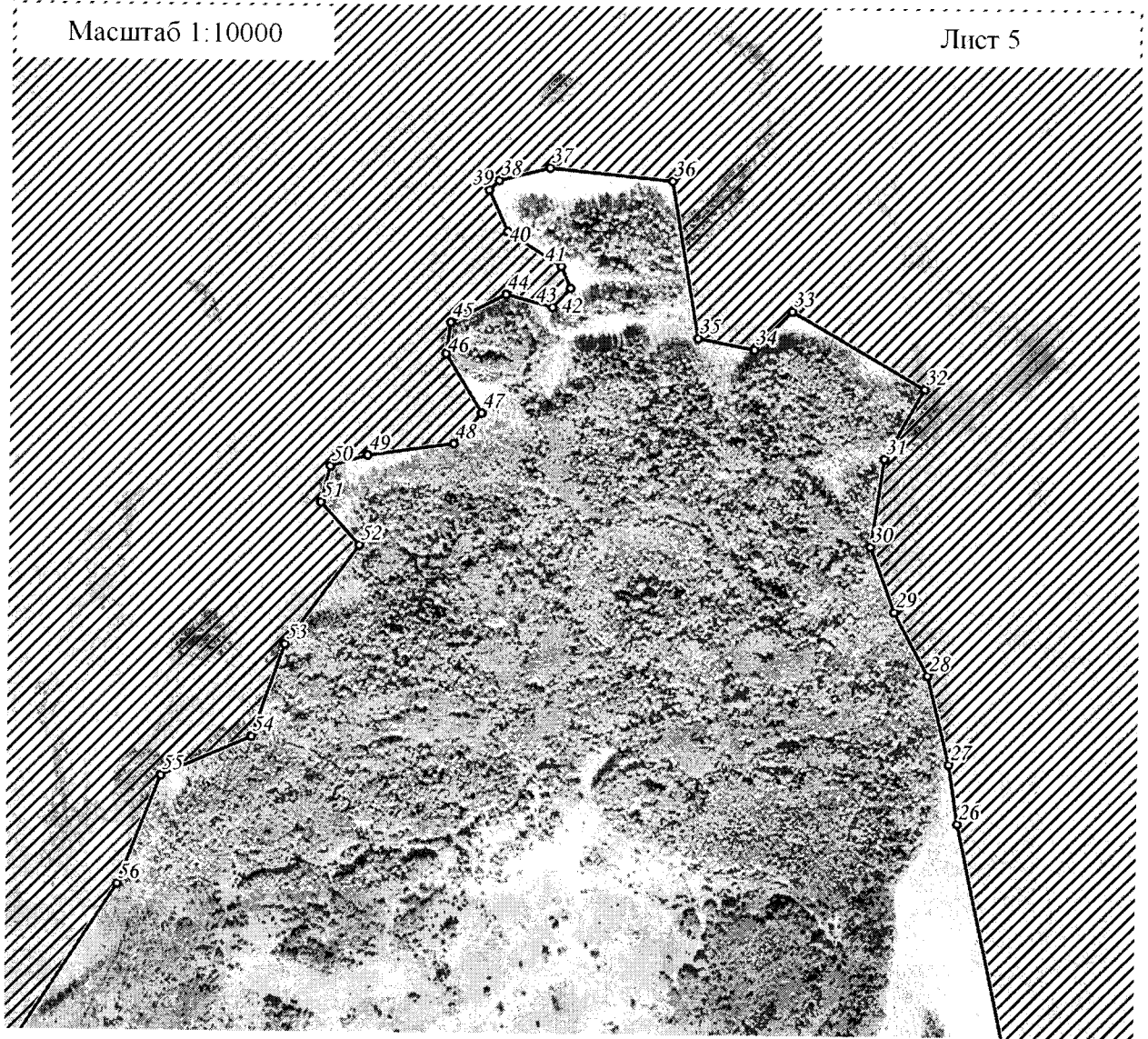


Используемые условные знаки и обозначения:

- <sup>24</sup> характерная точка границы объекта
- ▨ территория объекта

Масштаб 1:10000

Лист 5

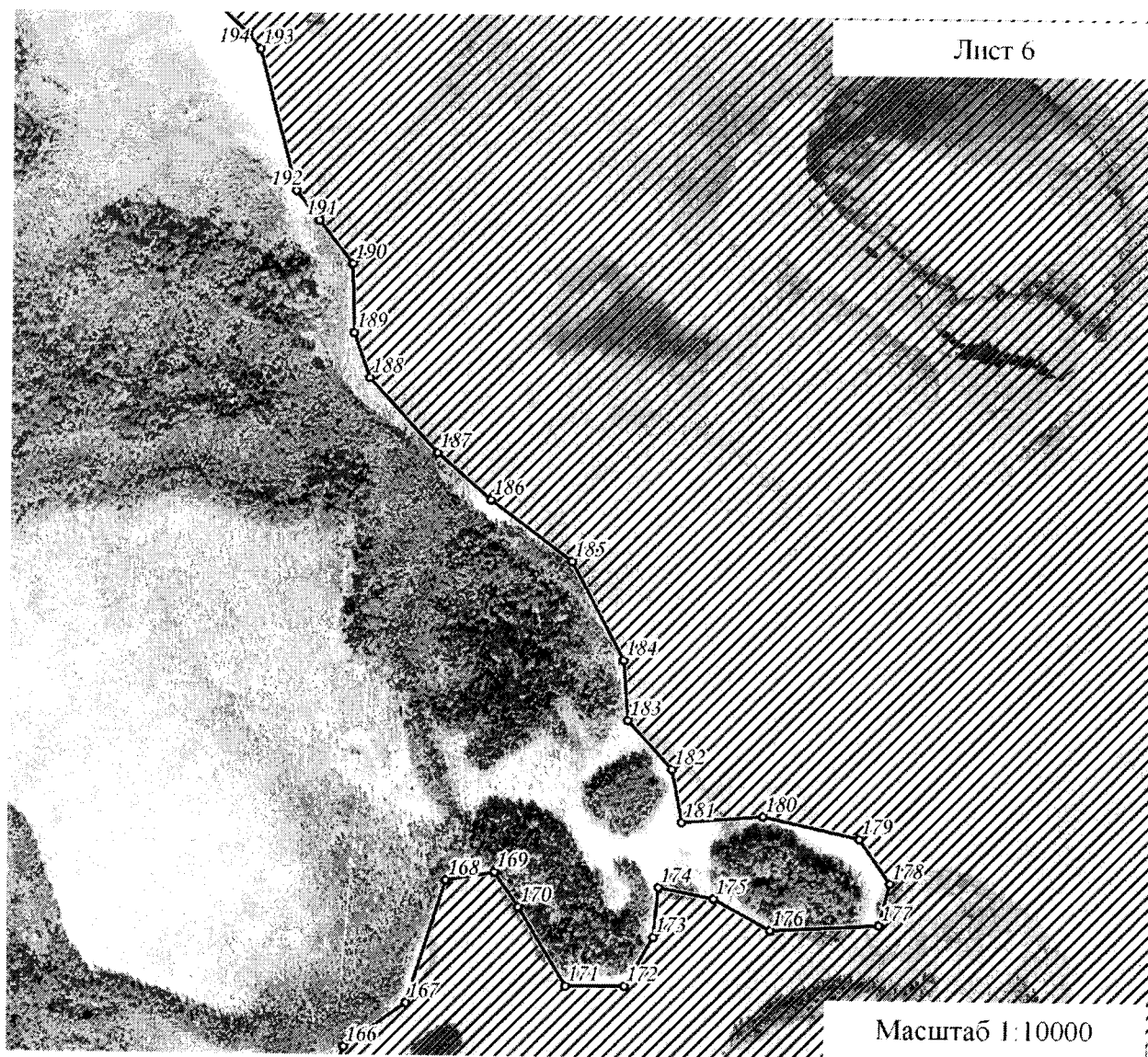


Используемые условные знаки и обозначения:

○<sup>24</sup> характерная точка границы объекта

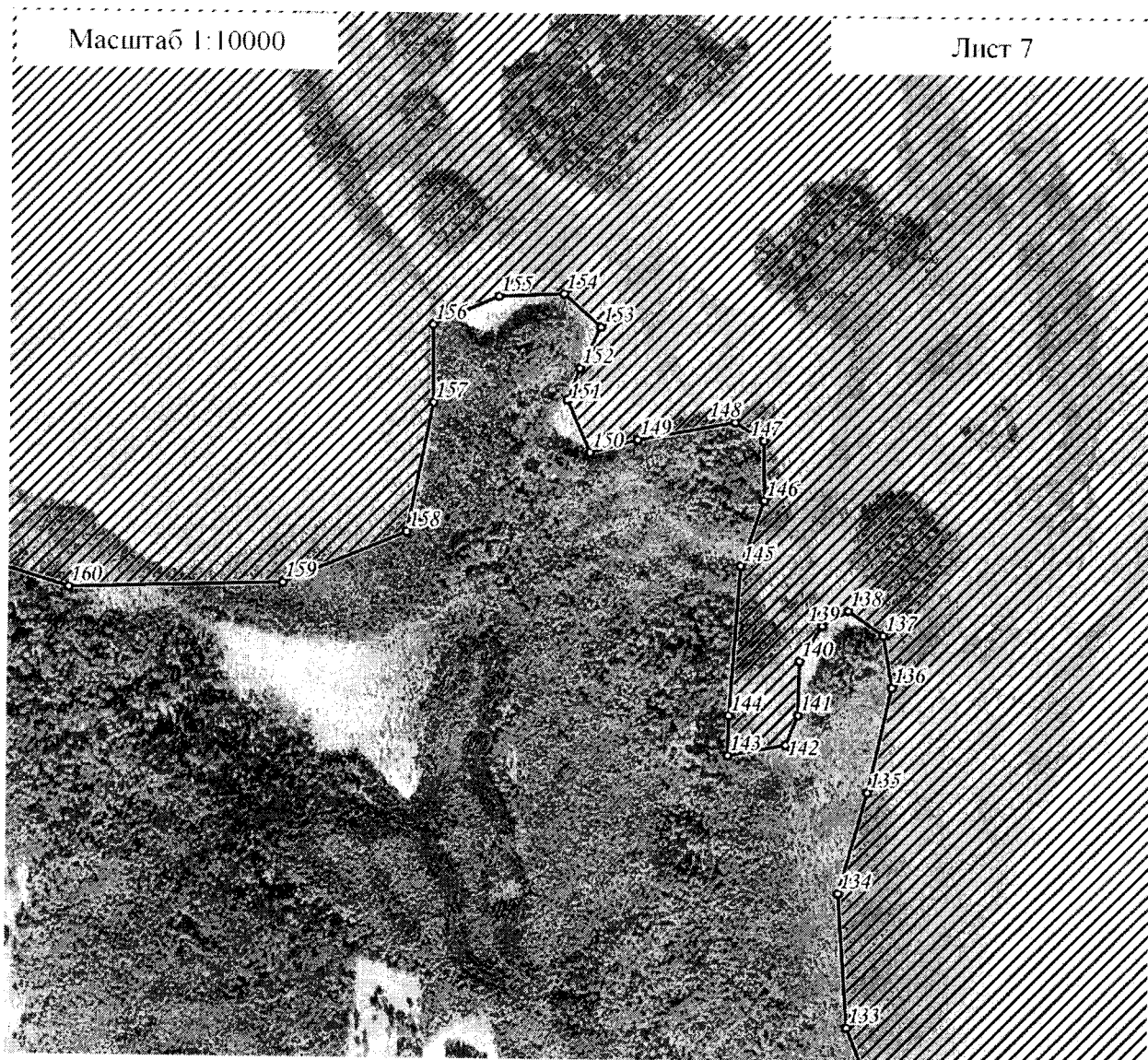
▨ территория объекта





Используемые условные знаки и обозначения:

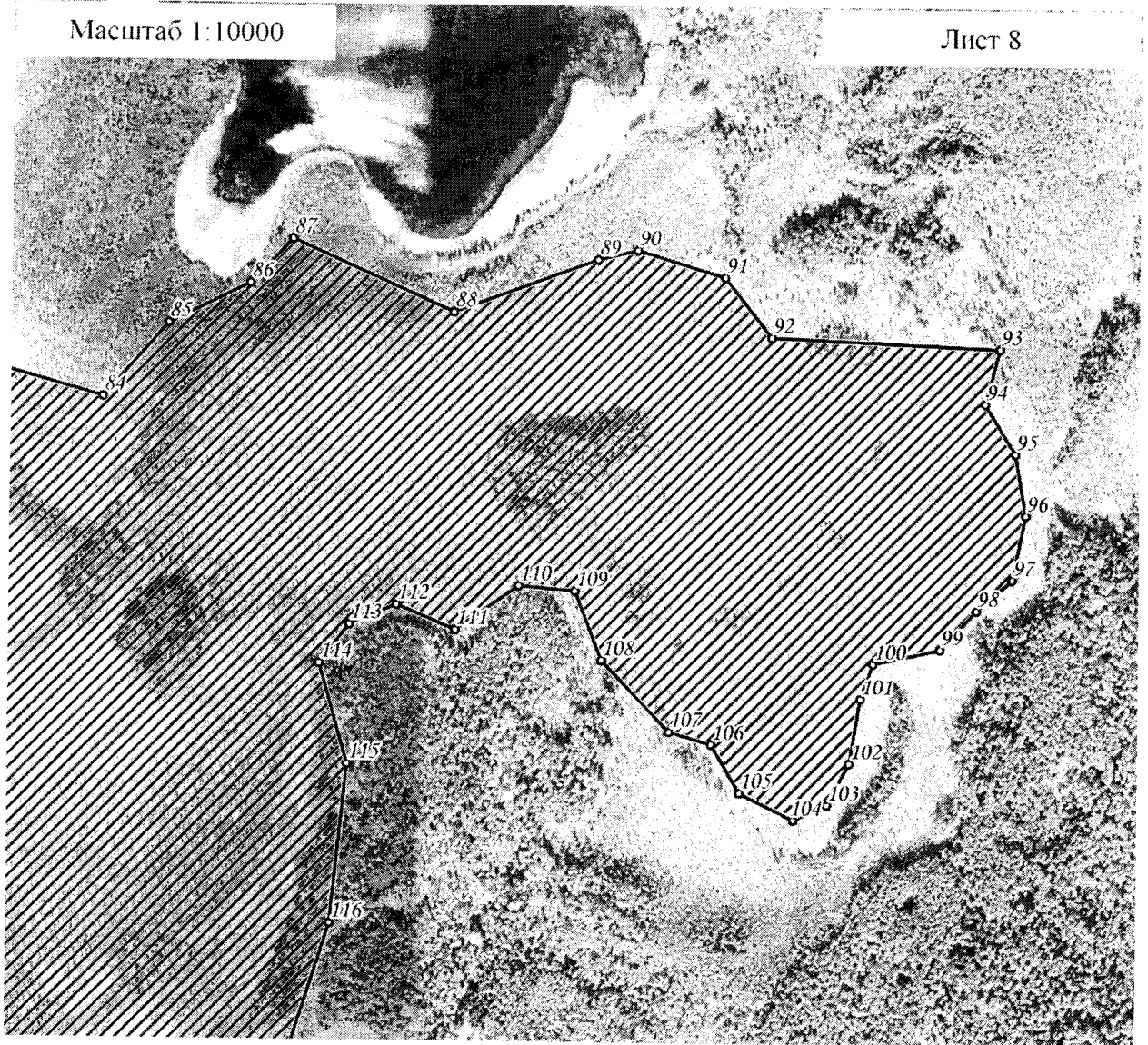
- <sup>24</sup> характерная точка границы объекта
- ▨ территория объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

○<sup>24</sup> характерная точка границы объекта

▨ территория объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- <sup>24</sup> характерная точка границы объекта
- ▨ территория объекта

Примечание. Документ с подписью и оттиском печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта, предоставляется в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав.