



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.12.2021

№ 686-пп

г. Тверь

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

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 Красноясенское» (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 № 686-пп

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
Особо охраняемая природная территория регионального значения – государственный природный заказник «Болото Красноясенское» (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 (Р +/- Дельта Р)	16 014 679 кв. м (\pm 42 990 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	440858.76	2173354.66	Картометрический	5.00	–

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	440672.71	2173512.19	Картометрический	5.00	–
3	440483.15	2173466.02	Картометрический	5.00	–
4	440217.02	2173315.38	Картометрический	5.00	–
5	440120.26	2173187.49	Картометрический	5.00	–
6	440109.54	2173115.41	Картометрический	5.00	–
7	439883.24	2173036.06	Картометрический	5.00	–
8	440420.86	2172581.47	Картометрический	5.00	–
9	440404.68	2172456.98	Картометрический	5.00	–
10	440515.24	2172301.89	Картометрический	5.00	–
11	440532.97	2172211.92	Картометрический	5.00	–
12	440480.51	2172131.75	Картометрический	5.00	–
13	440410.29	2172037.66	Картометрический	5.00	–
14	440423.42	2171845.95	Картометрический	5.00	–
15	440498.85	2171802.38	Картометрический	5.00	–
16	440724.65	2171694.25	Картометрический	5.00	–
17	440870.70	2171463.51	Картометрический	5.00	–
18	441114.85	2171112.79	Картометрический	5.00	–
19	441061.79	2171079.51	Картометрический	5.00	–
20	441001.20	2171036.77	Картометрический	5.00	–
21	440930.61	2170904.20	Картометрический	5.00	–
22	440889.27	2170850.81	Картометрический	5.00	–
23	440887.79	2170803.27	Картометрический	5.00	–
24	440958.17	2170667.26	Картометрический	5.00	–

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	440998.05	2170555.59	Картометрический	5.00	–
26	440990.62	2170435.42	Картометрический	5.00	–
27	440998.28	2170418.25	Картометрический	5.00	–
28	440978.30	2170299.21	Картометрический	5.00	–
29	440732.37	2170170.53	Картометрический	5.00	–
30	440642.94	2170218.00	Картометрический	5.00	–
31	440595.37	2170221.99	Картометрический	5.00	–
32	440536.44	2170173.23	Картометрический	5.00	–
33	440477.25	2170136.97	Картометрический	5.00	–
34	440397.59	2170122.77	Картометрический	5.00	–
35	440316.61	2170053.54	Картометрический	5.00	–
36	440252.03	2169993.59	Картометрический	5.00	–
37	440257.59	2169922.11	Картометрический	5.00	–
38	440214.97	2169825.46	Картометрический	5.00	–
39	440115.00	2169727.99	Картометрический	5.00	–
40	440077.70	2169664.48	Картометрический	5.00	–
41	440043.65	2169543.48	Картометрический	5.00	–
42	440009.69	2169516.70	Картометрический	5.00	–
43	439911.16	2169515.50	Картометрический	5.00	–
44	439894.72	2169548.94	Картометрический	5.00	–
45	439855.72	2169552.86	Картометрический	5.00	–
46	439825.26	2169524.87	Картометрический	5.00	–
47	439786.71	2169422.45	Картометрический	5.00	–

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	439712.10	2169398.79	Картометрический	5.00	–
49	438926.11	2170367.74	Картометрический	5.00	–
50	438816.46	2170302.97	Картометрический	5.00	–
51	438710.78	2170388.81	Картометрический	5.00	–
52	438608.76	2170435.20	Картометрический	5.00	–
53	438504.63	2170448.79	Картометрический	5.00	–
54	438392.20	2170428.33	Картометрический	5.00	–
55	438276.54	2170452.97	Картометрический	5.00	–
56	438224.65	2170451.87	Картометрический	5.00	–
57	438197.96	2170433.23	Картометрический	5.00	–
58	438181.13	2170270.25	Картометрический	5.00	–
59	438161.84	2170222.41	Картометрический	5.00	–
60	438119.74	2170185.37	Картометрический	5.00	–
61	438068.33	2170161.69	Картометрический	5.00	–
62	438022.05	2170108.76	Картометрический	5.00	–
63	437966.26	2170026.26	Картометрический	5.00	–
64	437834.05	2169980.53	Картометрический	5.00	–
65	437704.63	2169910.02	Картометрический	5.00	–
66	437705.60	2169864.87	Картометрический	5.00	–
67	437739.31	2169766.20	Картометрический	5.00	–
68	437723.24	2169673.26	Картометрический	5.00	–
69	438061.91	2169723.38	Картометрический	5.00	–
70	438696.91	2169797.87	Картометрический	5.00	–

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	438674.26	2169695.75	Картометрический	5.00	–
72	438666.64	2169630.09	Картометрический	5.00	–
73	438688.64	2169551.50	Картометрический	5.00	–
74	438703.53	2169488.58	Картометрический	5.00	–
75	438680.12	2169422.58	Картометрический	5.00	–
76	438676.76	2169368.30	Картометрический	5.00	–
77	438754.11	2169340.58	Картометрический	5.00	–
78	438849.12	2169331.31	Картометрический	5.00	–
79	438931.17	2169294.66	Картометрический	5.00	–
80	438982.02	2169239.28	Картометрический	5.00	–
81	439015.01	2169174.48	Картометрический	5.00	–
82	439015.79	2169138.35	Картометрический	5.00	–
83	439007.63	2169097.53	Картометрический	5.00	–
84	439024.10	2169066.25	Картометрический	5.00	–
85	439065.64	2169024.22	Картометрический	5.00	–
86	439066.51	2168983.59	Картометрический	5.00	–
87	439025.13	2168912.69	Картометрический	5.00	–
88	438971.66	2168879.93	Картометрический	5.00	–
89	438820.53	2168940.10	Картометрический	5.00	–
90	438774.12	2168916.98	Картометрический	5.00	–
91	438869.78	2168788.86	Картометрический	5.00	–
92	438901.95	2168741.24	Картометрический	5.00	–
93	438935.32	2168650.39	Картометрический	5.00	–

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	438928.54	2168607.53	Картометрический	5.00	–
95	438908.01	2168590.87	Картометрический	5.00	–
96	438842.55	2168610.77	Картометрический	5.00	–
97	438802.41	2168618.67	Картометрический	5.00	–
98	438781.33	2168610.72	Картометрический	5.00	–
99	438749.07	2168522.08	Картометрический	5.00	–
100	438650.79	2168432.76	Картометрический	5.00	–
101	438579.20	2168413.62	Картометрический	5.00	–
102	438542.86	2168441.31	Картометрический	5.00	–
103	438522.29	2168434.07	Картометрический	5.00	–
104	438477.96	2168392.37	Картометрический	5.00	–
105	438227.72	2168323.90	Картометрический	5.00	–
106	438130.87	2168236.84	Картометрический	5.00	–
107	438129.59	2168121.80	Картометрический	5.00	–
108	438167.43	2168105.10	Картометрический	5.00	–
109	438270.53	2168133.55	Картометрический	5.00	–
110	438345.69	2168182.65	Картометрический	5.00	–
111	438389.35	2168186.08	Картометрический	5.00	–
112	438511.55	2168197.43	Картометрический	5.00	–
113	438571.40	2168232.46	Картометрический	5.00	–
114	438683.97	2168314.24	Картометрический	5.00	–
115	438789.72	2168394.00	Картометрический	5.00	–
116	438850.36	2168482.93	Картометрический	5.00	–

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	438929.29	2168540.49	Картометрический	5.00	–
118	438994.09	2168532.81	Картометрический	5.00	–
119	439059.05	2168492.92	Картометрический	5.00	–
120	439138.35	2168426.44	Картометрический	5.00	–
121	439192.78	2168344.07	Картометрический	5.00	–
122	439201.83	2168322.23	Картометрический	5.00	–
123	439213.13	2168237.25	Картометрический	5.00	–
124	439156.65	2168208.66	Картометрический	5.00	–
125	439165.03	2168167.58	Картометрический	5.00	–
126	439212.36	2168159.84	Картометрический	5.00	–
127	439238.05	2168164.51	Картометрический	5.00	–
128	439278.36	2168192.54	Картометрический	5.00	–
129	439317.75	2168178.61	Картометрический	5.00	–
130	439351.54	2168178.88	Картометрический	5.00	–
131	439405.09	2168141.58	Картометрический	5.00	–
132	439426.87	2168150.22	Картометрический	5.00	–
133	439519.65	2168155.27	Картометрический	5.00	–
134	439538.09	2168084.51	Картометрический	5.00	–
135	439581.07	2168027.83	Картометрический	5.00	–
136	439560.67	2167978.84	Картометрический	5.00	–
137	439558.43	2167872.63	Картометрический	5.00	–
138	439450.30	2167809.35	Картометрический	5.00	–
139	439360.55	2167799.73	Картометрический	5.00	–

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	439291.33	2167748.37	Картометрический	5.00	–
141	439167.54	2167756.17	Картометрический	5.00	–
142	439063.55	2167656.94	Картометрический	5.00	–
143	438784.65	2167547.97	Картометрический	5.00	–
144	438638.22	2167542.17	Картометрический	5.00	–
145	438426.00	2167407.71	Картометрический	5.00	–
146	438390.51	2167204.66	Картометрический	5.00	–
147	438437.89	2167059.48	Картометрический	5.00	–
148	438619.00	2166974.58	Картометрический	5.00	–
149	438796.15	2166912.10	Картометрический	5.00	–
150	438713.43	2166807.83	Картометрический	5.00	–
151	438771.43	2166666.55	Картометрический	5.00	–
152	438953.78	2166552.91	Картометрический	5.00	–
153	439154.40	2166519.68	Картометрический	5.00	–
154	439146.02	2166444.49	Картометрический	5.00	–
155	439210.39	2166355.85	Картометрический	5.00	–
156	439306.09	2166437.90	Картометрический	5.00	–
157	439267.50	2166489.58	Картометрический	5.00	–
158	439311.25	2166539.70	Картометрический	5.00	–
159	439395.37	2166540.51	Картометрический	5.00	–
160	439403.57	2166498.44	Картометрический	5.00	–
161	439457.84	2166505.35	Картометрический	5.00	–
162	439473.74	2166548.19	Картометрический	5.00	–

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	439517.81	2166541.69	Картометрический	5.00	–
164	439773.35	2166658.42	Картометрический	5.00	–
165	439936.11	2166523.21	Картометрический	5.00	–
166	440020.14	2166394.00	Картометрический	5.00	–
167	440163.67	2166347.44	Картометрический	5.00	–
168	440291.52	2166259.16	Картометрический	5.00	–
169	440269.65	2166020.37	Картометрический	5.00	–
170	439845.21	2165631.14	Картометрический	5.00	–
171	439615.96	2165559.64	Картометрический	5.00	–
172	439363.40	2165485.36	Картометрический	5.00	–
173	439144.31	2165415.89	Картометрический	5.00	–
174	439114.73	2165287.92	Картометрический	5.00	–
175	439140.80	2165212.08	Картометрический	5.00	–
176	439278.08	2165172.15	Картометрический	5.00	–
177	439434.90	2165024.09	Картометрический	5.00	–
178	439462.59	2164949.09	Картометрический	5.00	–
179	439446.47	2164892.21	Картометрический	5.00	–
180	439470.95	2164763.98	Картометрический	5.00	–
181	439588.39	2164608.30	Картометрический	5.00	–
182	439680.48	2164610.35	Картометрический	5.00	–
183	439679.86	2164299.94	Картометрический	5.00	–
184	439673.01	2164026.34	Картометрический	5.00	–
185	439783.65	2164115.07	Картометрический	5.00	–

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	439899.26	2164457.04	Картометрический	5.00	–
187	440043.46	2164695.76	Картометрический	5.00	–
188	440110.89	2164920.56	Картометрический	5.00	–
189	440133.25	2164928.48	Картометрический	5.00	–
190	440170.75	2164961.64	Картометрический	5.00	–
191	440193.80	2165002.71	Картометрический	5.00	–
192	440211.85	2165039.49	Картометрический	5.00	–
193	440222.65	2165076.97	Картометрический	5.00	–
194	440234.90	2165106.52	Картометрический	5.00	–
195	440255.80	2165133.93	Картометрический	5.00	–
196	440301.25	2165185.09	Картометрический	5.00	–
197	440342.35	2165219.69	Картометрический	5.00	–
198	440374.80	2165241.32	Картометрический	5.00	–
199	440425.25	2165265.11	Картометрический	5.00	–
200	440472.58	2165301.35	Картометрический	5.00	–
201	440583.90	2165350.16	Картометрический	5.00	–
202	440622.10	2165364.58	Картометрический	5.00	–
203	440715.06	2165399.64	Картометрический	5.00	–
204	440816.50	2165449.66	Картометрический	5.00	–
205	440832.95	2165478.51	Картометрический	5.00	–
206	440848.75	2165500.65	Картометрический	5.00	–
207	440869.20	2165520.77	Картометрический	5.00	–
208	440914.62	2165562.03	Картометрический	5.00	–

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	440955.24	2165590.40	Картометрический	5.00	–
210	440987.30	2165609.32	Картометрический	5.00	–
211	441011.81	2165637.51	Картометрический	5.00	–
212	441030.25	2165666.00	Картометрический	5.00	–
213	441038.65	2165676.74	Картометрический	5.00	–
214	441050.70	2165686.82	Картометрический	5.00	–
215	441063.45	2165709.28	Картометрический	5.00	–
216	441066.50	2165728.06	Картометрический	5.00	–
217	441063.80	2165737.79	Картометрический	5.00	–
218	441052.03	2165748.19	Картометрический	5.00	–
219	441046.69	2165771.67	Картометрический	5.00	–
220	441043.35	2165795.15	Картометрический	5.00	–
221	441029.25	2165809.60	Картометрический	5.00	–
222	441025.55	2165818.30	Картометрический	5.00	–
223	441039.30	2165837.76	Картометрический	5.00	–
224	441050.40	2165870.96	Картометрический	5.00	–
225	441057.45	2165911.22	Картометрический	5.00	–
226	441051.04	2165931.01	Картометрический	5.00	–
227	441033.95	2165953.82	Картометрический	5.00	–
228	441004.10	2165965.56	Картометрический	5.00	–
229	440983.82	2165969.80	Картометрический	5.00	–
230	440957.51	2165972.99	Картометрический	5.00	–
231	440930.25	2165965.89	Картометрический	5.00	–

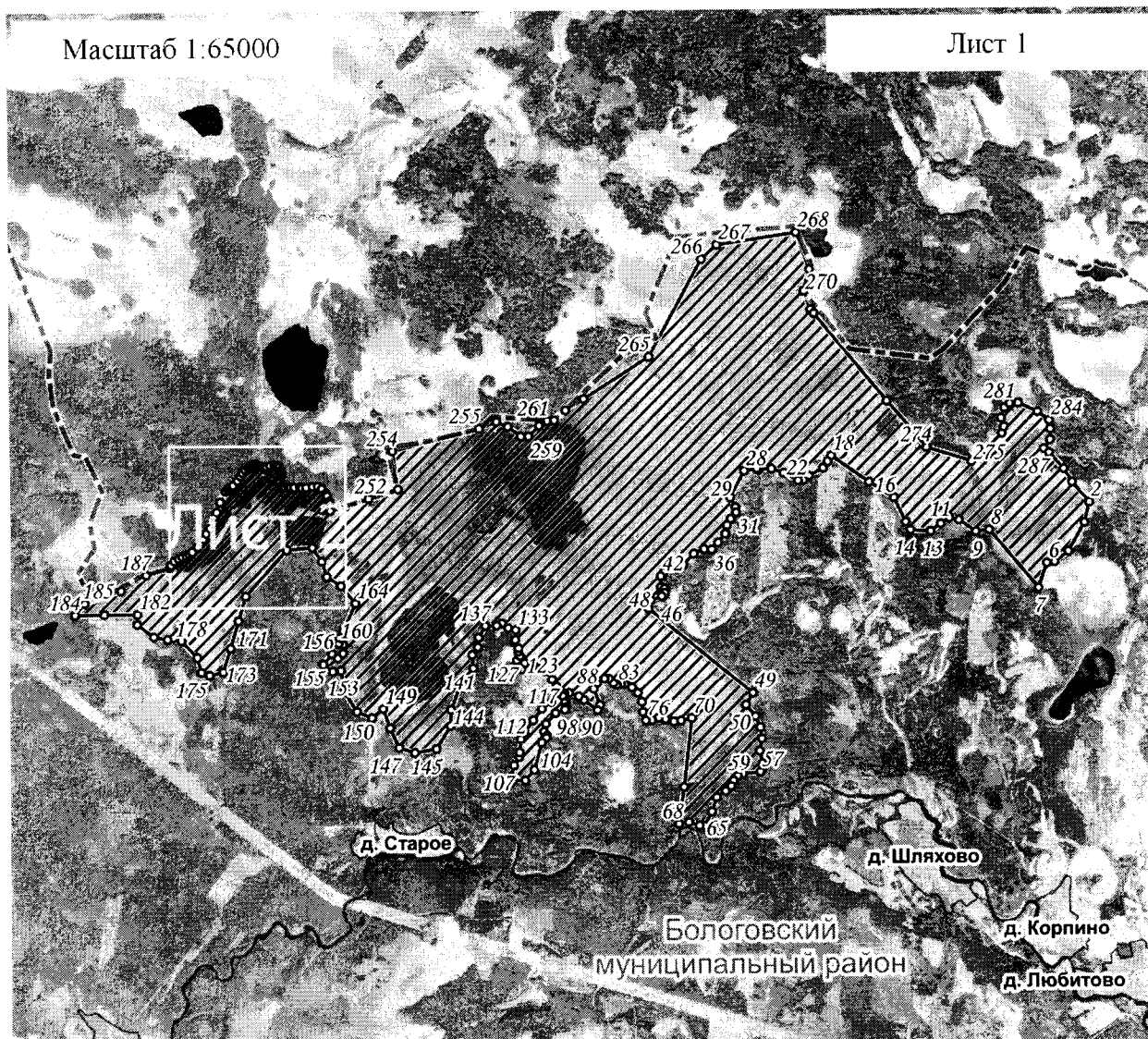
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
232	440904.10	2165957.84	Картометрический	5.00	–
233	440894.05	2165958.18	Картометрический	5.00	–
234	440867.20	2165975.28	Картометрический	5.00	–
235	440854.75	2165990.71	Картометрический	5.00	–
236	440850.75	2166008.16	Картометрический	5.00	–
237	440853.75	2166038.33	Картометрический	5.00	–
238	440849.75	2166057.79	Картометрический	5.00	–
239	440850.10	2166093.35	Картометрический	5.00	–
240	440851.75	2166146.69	Картометрический	5.00	–
241	440845.05	2166167.48	Картометрический	5.00	–
242	440845.70	2166205.05	Картометрический	5.00	–
243	440856.45	2166266.76	Картометрический	5.00	–
244	440858.44	2166316.75	Картометрический	5.00	–
245	440835.00	2166353.65	Картометрический	5.00	–
246	440794.40	2166388.88	Картометрический	5.00	–
247	440767.20	2166399.94	Картометрический	5.00	–
248	440719.54	2166423.77	Картометрический	5.00	–
249	440699.10	2166429.14	Картометрический	5.00	–
250	440662.50	2166433.50	Картометрический	5.00	–
251	440631.88	2166430.15	Картометрический	5.00	–
252	440740.70	2166789.98	Картометрический	5.00	–
253	440825.50	2167065.05	Картометрический	5.00	–
254	441178.98	2167014.88	Картометрический	5.00	–

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	441379.75	2167828.12	Картометрический	5.00	–
256	441441.82	2167990.63	Картометрический	5.00	–
257	441395.40	2168096.66	Картометрический	5.00	–
258	441307.34	2168217.66	Картометрический	5.00	–
259	441306.94	2168289.02	Картометрический	5.00	–
260	441403.74	2168388.52	Картометрический	5.00	–
261	441447.83	2168463.76	Картометрический	5.00	–
262	441451.15	2168529.63	Картометрический	5.00	–
263	441544.56	2168634.89	Картометрический	5.00	–
264	441651.01	2168806.31	Картометрический	5.00	–
265	442039.57	2169417.83	Картометрический	5.00	–
266	442936.27	2169913.41	Картометрический	5.00	–
267	443066.21	2170058.46	Картометрический	5.00	–
268	443175.78	2170797.15	Картометрический	5.00	–
269	442836.88	2170922.26	Картометрический	5.00	–
270	442638.60	2170867.73	Картометрический	5.00	–
271	442467.66	2170929.16	Картометрический	5.00	–
272	442432.57	2170959.59	Картометрический	5.00	–
273	441618.72	2171633.77	Картометрический	5.00	–
274	441187.83	2172004.51	Картометрический	5.00	–
275	441054.99	2172421.22	Картометрический	5.00	–
276	441156.08	2172551.56	Картометрический	5.00	–
277	441311.66	2172705.07	Картометрический	5.00	–




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	441369.94	2172724.38	Картометрический	5.00	–
279	441448.67	2172697.82	Картометрический	5.00	–
280	441545.73	2172730.42	Картометрический	5.00	–
281	441585.33	2172778.70	Картометрический	5.00	–
282	441590.41	2172857.86	Картометрический	5.00	–
283	441506.90	2173035.60	Картометрический	5.00	–
284	441425.87	2173143.62	Картометрический	5.00	–
285	441346.65	2173153.23	Картометрический	5.00	–
286	441249.58	2173153.42	Картометрический	5.00	–
287	441169.29	2173093.92	Картометрический	5.00	–
288	441129.87	2173142.77	Картометрический	5.00	–
289	440982.51	2173277.41	Картометрический	5.00	–
1	440858.76	2173354.66	Картометрический	5.00	–
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
-	-	-	-	-	-

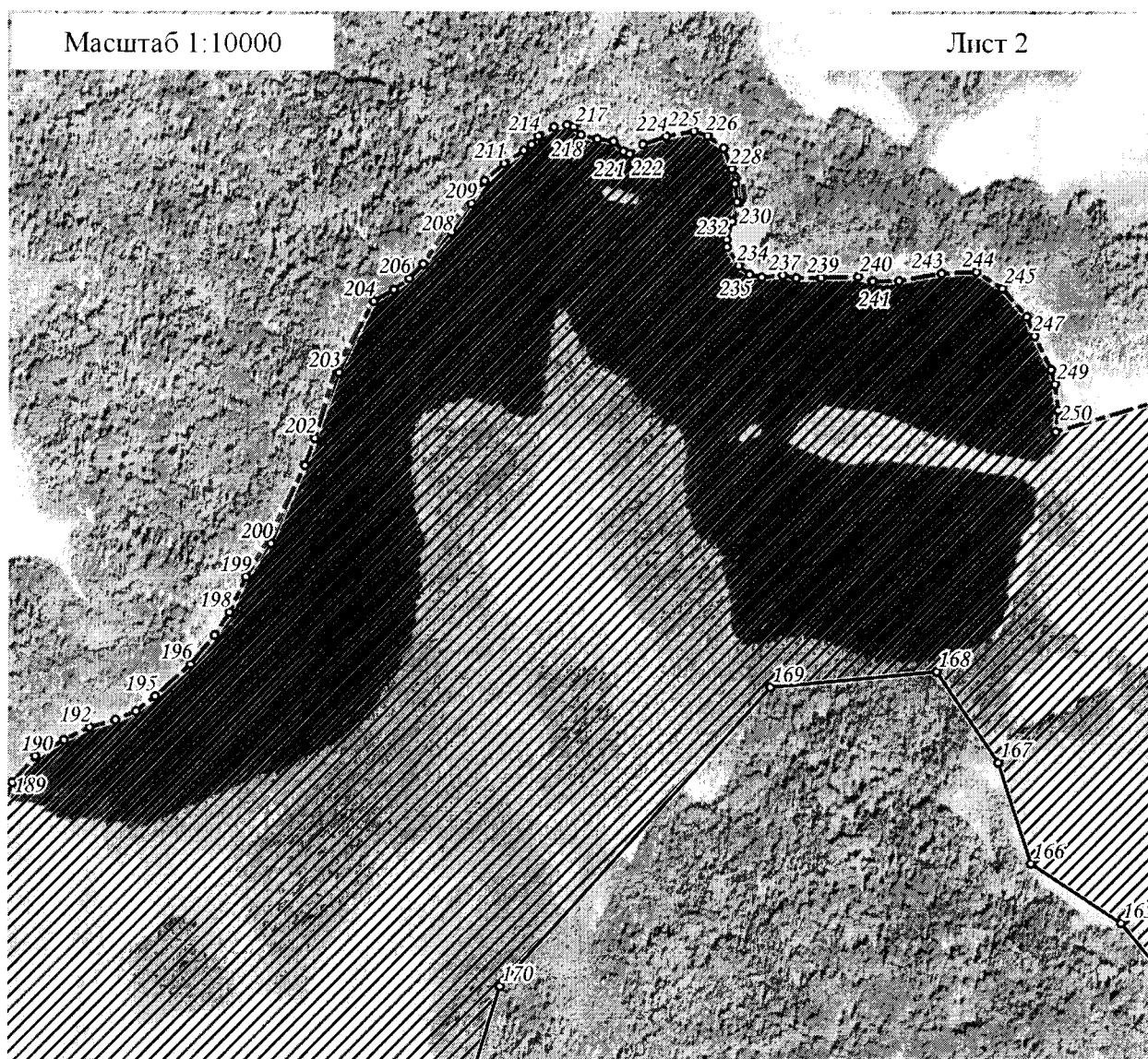
Раздел 4

План границ объекта





Используемые условные знаки и обозначения:

- 24 характерная точка границы объекта
-  территория объекта
-  населенные пункты
-  проектная граница между Тверской и Новгородской областями



Используемые условные знаки и обозначения:

- 24 характерная точка границы объекта
-  территория объекта
-  проектная граница между Тверской и Новгородской областями

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.