



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.03.2022

№ 176-пп

г. Тверь

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

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 04.12.2020 № 7 Правительство Тверской области постановляет:

1. Утвердить графическое описание местоположения границ особо охраняемой природной территории регионального значения – государственного природного заказника «Болото Гусинец» (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 05.03.2022 № 176-пп

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
Особо охраняемая природная территория регионального значения – государственный природный заказник «Болото Гусинец» (далее – объект)		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Фировский муниципальный район Тверской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6 782 817 кв. м (\pm 28 347 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	369976.80	2115471.97	Картометрический	5.00	–
2	369983.49	2115521.63	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
3	369968.61	2115557.43	Картометрический	5.00	–
4	369917.68	2115586.93	Картометрический	5.00	–
5	369885.83	2115618.10	Картометрический	5.00	–
6	369876.51	2115682.34	Картометрический	5.00	–
7	369864.55	2115721.26	Картометрический	5.00	–
8	369778.13	2115896.12	Картометрический	5.00	–
9	369619.37	2116045.92	Картометрический	5.00	–
10	369522.53	2116027.30	Картометрический	5.00	–
11	369485.30	2115948.41	Картометрический	5.00	–
12	369537.85	2115799.45	Картометрический	5.00	–
13	369579.05	2115698.45	Картометрический	5.00	–
14	369553.30	2115609.63	Картометрический	5.00	–
15	369488.88	2115541.01	Картометрический	5.00	–
16	369418.30	2115517.39	Картометрический	5.00	–
17	369318.17	2115526.15	Картометрический	5.00	–
18	369250.55	2115559.72	Картометрический	5.00	–
19	369218.04	2115611.03	Картометрический	5.00	–
20	369191.39	2115702.97	Картометрический	5.00	–
21	369144.63	2115753.84	Картометрический	5.00	–
22	369089.18	2115778.27	Картометрический	5.00	–
23	369057.19	2115812.95	Картометрический	5.00	–
24	369079.83	2115849.34	Картометрический	5.00	–
25	369114.34	2115886.10	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
26	369112.48	2115945.51	Картометрический	5.00	–
27	369091.91	2115994.83	Картометрический	5.00	–
28	369020.06	2116087.73	Картометрический	5.00	–
29	368989.44	2116156.06	Картометрический	5.00	–
30	368912.75	2116189.58	Картометрический	5.00	–
31	368825.52	2116159.94	Картометрический	5.00	–
32	368750.61	2116173.31	Картометрический	5.00	–
33	368674.38	2116234.69	Картометрический	5.00	–
34	368581.43	2116340.95	Картометрический	5.00	–
35	368401.26	2116370.40	Картометрический	5.00	–
36	368247.74	2116420.18	Картометрический	5.00	–
37	368130.46	2116556.87	Картометрический	5.00	–
38	368101.86	2116723.63	Картометрический	5.00	–
39	368138.34	2117052.27	Картометрический	5.00	–
40	368196.95	2117282.28	Картометрический	5.00	–
41	368316.22	2117421.61	Картометрический	5.00	–
42	368453.90	2117447.32	Картометрический	5.00	–
43	368537.08	2117509.22	Картометрический	5.00	–
44	368592.07	2117495.34	Картометрический	5.00	–
45	368640.73	2117434.48	Картометрический	5.00	–
46	368683.40	2117431.92	Картометрический	5.00	–
47	368749.12	2117457.37	Картометрический	5.00	–
48	368796.81	2117427.67	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
49	368870.09	2117430.84	Картометрический	5.00	–
50	368957.99	2117506.79	Картометрический	5.00	–
51	369052.27	2117482.45	Картометрический	5.00	–
52	369053.61	2117439.60	Картометрический	5.00	–
53	368966.76	2117351.11	Картометрический	5.00	–
54	369009.34	2117235.48	Картометрический	5.00	–
55	369099.98	2117078.46	Картометрический	5.00	–
56	369184.29	2116999.22	Картометрический	5.00	–
57	369300.34	2117026.25	Картометрический	5.00	–
58	369327.71	2117147.97	Картометрический	5.00	–
59	369300.09	2117283.56	Картометрический	5.00	–
60	369285.85	2117364.99	Картометрический	5.00	–
61	369334.69	2117429.69	Картометрический	5.00	–
62	369404.61	2117398.57	Картометрический	5.00	–
63	369456.65	2117261.17	Картометрический	5.00	–
64	369576.24	2117175.24	Картометрический	5.00	–
65	369689.25	2117174.88	Картометрический	5.00	–
66	369959.80	2117057.08	Картометрический	5.00	–
67	370307.46	2116998.64	Картометрический	5.00	–
68	370466.44	2117122.55	Картометрический	5.00	–
69	370409.52	2117524.17	Картометрический	5.00	–
70	370293.69	2117685.68	Картометрический	5.00	–
71	370068.18	2118168.65	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
72	370007.37	2118592.54	Картометрический	5.00	–
73	370001.45	2119994.27	Картометрический	5.00	–
74	370074.78	2120112.65	Картометрический	5.00	–
75	370145.82	2120289.39	Картометрический	5.00	–
76	370146.57	2120488.02	Картометрический	5.00	–
77	370110.49	2120691.47	Картометрический	5.00	–
78	370125.33	2120825.15	Картометрический	5.00	–
79	370256.47	2120888.72	Картометрический	5.00	–
80	370359.34	2121020.39	Картометрический	5.00	–
81	370404.08	2121185.93	Картометрический	5.00	–
82	370377.58	2121273.11	Картометрический	5.00	–
83	370297.49	2121325.32	Картометрический	5.00	–
84	370169.46	2121390.30	Картометрический	5.00	–
85	370069.70	2121518.99	Картометрический	5.00	–
86	370031.55	2121511.12	Картометрический	5.00	–
87	370002.53	2121572.15	Картометрический	5.00	–
88	369940.17	2121636.42	Картометрический	5.00	–
89	369910.22	2121628.63	Картометрический	5.00	–
90	369900.70	2121583.42	Картометрический	5.00	–
91	369875.44	2121572.36	Картометрический	5.00	–
92	369664.64	2121435.16	Картометрический	5.00	–
93	369577.95	2121394.39	Картометрический	5.00	–
94	369568.97	2121301.33	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
95	369638.22	2121253.55	Картометрический	5.00	–
96	369729.15	2121196.92	Картометрический	5.00	–
97	369742.99	2121134.32	Картометрический	5.00	–
98	369694.08	2121082.83	Картометрический	5.00	–
99	369715.32	2121012.13	Картометрический	5.00	–
100	369802.83	2120950.65	Картометрический	5.00	–
101	369902.66	2120799.15	Картометрический	5.00	–
102	369905.49	2120708.84	Картометрический	5.00	–
103	369905.87	2120544.72	Картометрический	5.00	–
104	369845.21	2120421.66	Картометрический	5.00	–
105	369771.25	2120155.15	Картометрический	5.00	–
106	369784.62	2120031.87	Картометрический	5.00	–
107	369823.97	2119838.04	Картометрический	5.00	–
108	369817.22	2119673.69	Картометрический	5.00	–
109	369729.28	2119521.08	Картометрический	5.00	–
110	369643.04	2119466.05	Картометрический	5.00	–
111	369541.35	2119448.59	Картометрический	5.00	–
112	369390.24	2119491.44	Картометрический	5.00	–
113	369322.88	2119516.69	Картометрический	5.00	–
114	369287.62	2119503.69	Картометрический	5.00	–
115	369254.27	2119430.10	Картометрический	5.00	–
116	369195.86	2119397.34	Картометрический	5.00	–
117	369091.17	2119361.96	Картометрический	5.00	–

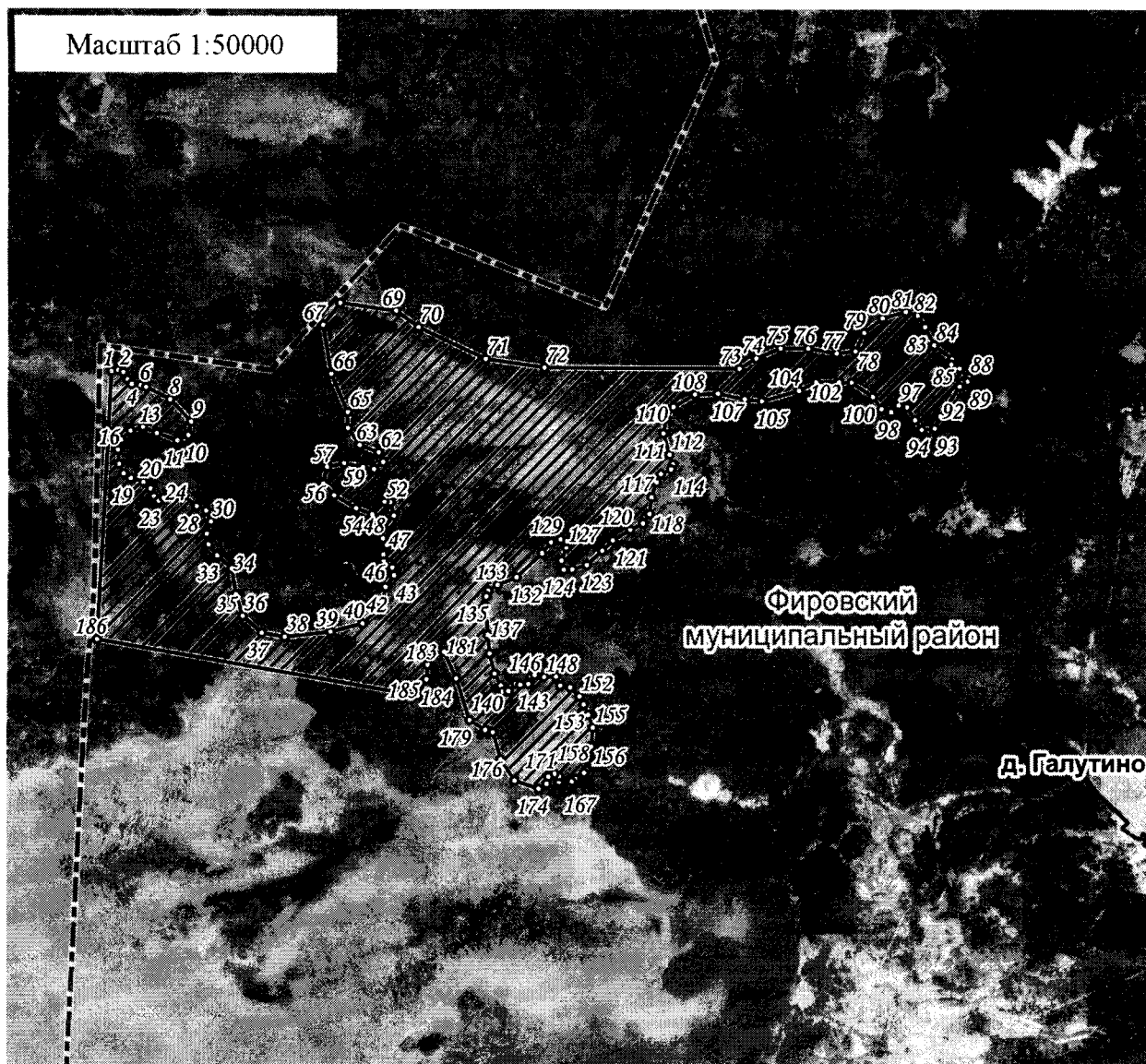
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
118	368972.71	2119348.73	Картометрический	5.00	—
119	368905.28	2119300.24	Картометрический	5.00	—
120	368858.19	2119209.56	Картометрический	5.00	—
121	368784.83	2119084.76	Картометрический	5.00	—
122	368712.32	2119008.75	Картометрический	5.00	—
123	368611.20	2118897.35	Картометрический	5.00	—
124	368578.81	2118792.86	Картометрический	5.00	—
125	368577.18	2118730.96	Картометрический	5.00	—
126	368641.90	2118713.96	Картометрический	5.00	—
127	368735.86	2118750.20	Картометрический	5.00	—
128	368778.58	2118752.72	Картометрический	5.00	—
129	368791.90	2118706.75	Картометрический	5.00	—
130	368770.27	2118638.28	Картометрический	5.00	—
131	368693.83	2118574.04	Картометрический	5.00	—
132	368522.46	2118390.27	Картометрический	5.00	—
133	368469.62	2118255.41	Картометрический	5.00	—
134	368428.95	2118187.53	Картометрический	5.00	—
135	368388.98	2118173.20	Картометрический	5.00	—
136	368320.18	2118168.66	Картометрический	5.00	—
137	368120.00	2118183.81	Картометрический	5.00	—
138	367986.44	2118197.47	Картометрический	5.00	—
139	367846.27	2118232.34	Картометрический	5.00	—
140	367761.01	2118279.03	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
141	367717.23	2118291.34	Картометрический	5.00	–
142	367721.29	2118332.50	Картометрический	5.00	–
143	367773.14	2118385.26	Картометрический	5.00	–
144	367766.75	2118418.37	Картометрический	5.00	–
145	367772.67	2118476.24	Картометрический	5.00	–
146	367827.39	2118494.01	Картометрический	5.00	–
147	367835.46	2118521.02	Картометрический	5.00	–
148	367822.04	2118588.99	Картометрический	5.00	–
149	367824.69	2118675.30	Картометрический	5.00	–
150	367761.58	2118707.22	Картометрический	5.00	–
151	367748.68	2118777.59	Картометрический	5.00	–
152	367685.97	2118844.02	Картометрический	5.00	–
153	367630.34	2118874.39	Картометрический	5.00	–
154	367556.66	2118908.20	Картометрический	5.00	–
155	367466.29	2118941.22	Картометрический	5.00	–
156	367330.82	2118930.43	Картометрический	5.00	–
157	367259.92	2118921.54	Картометрический	5.00	–
158	367247.33	2118901.26	Картометрический	5.00	–
159	367237.61	2118896.57	Картометрический	5.00	–
160	367166.81	2118893.02	Картометрический	5.00	–
161	367145.68	2118878.03	Картометрический	5.00	–
162	367097.79	2118835.01	Картометрический	5.00	–
163	367101.35	2118815.33	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
164	367082.14	2118789.79	Картометрический	5.00	–
165	367043.30	2118762.18	Картометрический	5.00	–
166	367024.32	2118744.40	Картометрический	5.00	–
167	367043.02	2118724.03	Картометрический	5.00	–
168	367063.17	2118713.11	Картометрический	5.00	–
169	367081.81	2118697.18	Картометрический	5.00	–
170	367121.14	2118698.49	Картометрический	5.00	–
171	367138.23	2118665.12	Картометрический	5.00	–
172	367118.78	2118621.70	Картометрический	5.00	–
173	367067.50	2118608.20	Картометрический	5.00	–
174	367031.52	2118551.77	Картометрический	5.00	–
175	367089.28	2118377.54	Картометрический	5.00	–
176	367239.80	2118277.59	Картометрический	5.00	–
177	367431.74	2118221.74	Картометрический	5.00	–
178	367447.78	2118165.16	Картометрический	5.00	–
179	367517.85	2118053.17	Картометрический	5.00	–
180	367810.88	2117957.67	Картометрический	5.00	–
181	367999.12	2117868.41	Картометрический	5.00	–
182	367997.49	2117768.45	Картометрический	5.00	–
183	367907.68	2117751.37	Картометрический	5.00	–
184	367803.32	2117743.34	Картометрический	5.00	–
185	367690.16	2117680.54	Картометрический	5.00	–
186	368081.76	2115366.65	Картометрический	5.00	–

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

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.