



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02.12.2020

№ 567-пп

г. Тверь

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

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 03.09.2020 № 4 Правительство Тверской области постановляет:

1. Утвердить графическое описание местоположения границ особо охраняемой природной территории регионального значения – государственного природного заказника «Болото Колотовец» (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 представить в трехмесячный срок со дня вступления в силу настоящего постановления.

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

**Губернатор
Тверской области**



И.М. Руденя

Приложение
к постановлению Правительства
Тверской области
от 02.12.2020 № 567-пп

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
Особо охраняемая природная территория регионального значения – государственный природный заказник «Болото Колотовец» (далее – объект)		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Вышневолоцкий городской округ Тверской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	7 215 219 кв. м (\pm 47 007 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	371023.93	2180526.13	картометрический	5.00	-
2	371029.99	2180552.15	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	371057.34	2180590.79	картометрический	5.00	-
4	371084.09	2180624.69	картометрический	5.00	-
5	371102.53	2180647.88	картометрический	5.00	-
6	371109.66	2180672.85	картометрический	5.00	-
7	371093.01	2180693.07	картометрический	5.00	-
8	371066.26	2180712.09	картометрический	5.00	-
9	371037.72	2180720.42	картометрический	5.00	-
10	371009.18	2180721.61	картометрический	5.00	-
11	370994.31	2180745.39	картометрический	5.00	-
12	371008.58	2180756.69	картометрический	5.00	-
13	371049.01	2180752.52	картометрический	5.00	-
14	371138.8	2180728.15	картометрический	5.00	-
15	371153.07	2180722.2	картометрический	5.00	-
16	371166.15	2180712.09	картометрический	5.00	-
17	371173.28	2180699.01	картометрический	5.00	-
18	371172.1	2180680.58	картометрический	5.00	-
19	371168.53	2180665.12	картометрический	5.00	-
20	371193.5	2180666.31	картометрический	5.00	-
21	371213.12	2180693.07	картометрический	5.00	-
22	371222.04	2180701.39	картометрический	5.00	-
23	371213.12	2180728.15	картометрический	5.00	-
24	371206.58	2180768.58	картометрический	5.00	-
25	371202.42	2180775.12	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	371178.64	2180785.23	картометрический	5.00	-
27	371167.93	2180794.15	картометрический	5.00	-
28	371153.66	2180858.96	картометрический	5.00	-
29	371164.96	2180864.9	картометрический	5.00	-
30	371201.82	2180872.63	картометрический	5.00	-
31	371208.37	2180942.8	картометрический	5.00	-
32	371143.55	2180935.07	картометрический	5.00	-
33	371102.53	2180946.96	картометрический	5.00	-
34	371079.93	2180933.28	картометрический	5.00	-
35	371056.15	2180899.98	картометрический	5.00	-
36	371012.74	2180889.88	картометрический	5.00	-
37	370990.15	2180886.31	картометрический	5.00	-
38	370959.23	2180901.17	картометрический	5.00	-
39	370943.77	2180931.5	картометрический	5.00	-
40	370943.18	2180969.55	картометрический	5.00	-
41	370946.74	2180980.26	картометрический	5.00	-
42	370929.98	2180995.86	картометрический	5.00	-
43	370945.44	2181033.92	картометрический	5.00	-
44	371007.28	2181070.78	картометрический	5.00	-
45	371034.63	2181123.11	картометрический	5.00	-
46	371048.9	2181180.19	картометрический	5.00	-
47	371029.87	2181193.27	картометрический	5.00	-
48	371014.42	2181250.35	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	371010.85	2181297.92	картометрический	5.00	-
50	370996.58	2181351.43	картометрический	5.00	-
51	370976.36	2181401.38	картометрический	5.00	-
52	370957.33	2181451.32	картометрический	5.00	-
53	370931.17	2181515.54	картометрический	5.00	-
54	370912.14	2181515.84	картометрический	5.00	-
55	370910.36	2181459.15	картометрический	5.00	-
56	370786.36	2181684.12	картометрический	5.00	-
57	370380.37	2181788.91	картометрический	5.00	-
58	370331.16	2181787.16	картометрический	5.00	-
59	370329.37	2181786.29	картометрический	5.00	-
60	369981.21	2181773.24	картометрический	5.00	-
61	369910.65	2181678.71	картометрический	5.00	-
62	369908.94	2181677.22	картометрический	5.00	-
63	369701.39	2181420.92	картометрический	5.00	-
64	369557.34	2181426.88	картометрический	5.00	-
65	369430.55	2181428.98	картометрический	5.00	-
66	369426.63	2181428.9	картометрический	5.00	-
67	369215.91	2181433.92	картометрический	5.00	-
68	369182.57	2180642.19	картометрический	5.00	-
69	369182.74	2180636.37	картометрический	5.00	-
70	369177.89	2180433.05	картометрический	5.00	-
71	369173	2179992.62	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	368684.63	2180000.37	картометрический	5.00	-
73	368455.23	2179945.24	картометрический	5.00	-
74	368331.46	2179892.11	картометрический	5.00	-
75	368397.51	2179743.04	картометрический	5.00	-
76	368111.31	2179553.48	картометрический	5.00	-
77	367888.75	2179205.58	картометрический	5.00	-
78	367883.07	2179193.66	картометрический	5.00	-
79	367810.84	2179020.47	картометрический	5.00	-
80	367936.9	2178786.19	картометрический	5.00	-
81	368054.63	2178796.9	картометрический	5.00	-
82	368058.19	2178779.06	картометрический	5.00	-
83	368023.71	2178746.95	картометрический	5.00	-
84	368023.71	2178710.09	картометрический	5.00	-
85	368037.98	2178675.6	картометрический	5.00	-
86	368067.71	2178642.3	картометрический	5.00	-
87	368091.49	2178618.52	картометрический	5.00	-
88	368168.79	2178579.27	картометрический	5.00	-
89	368225.87	2178553.11	картометрический	5.00	-
90	368282.95	2178528.14	картометрический	5.00	-
91	368329.33	2178512.68	картометрический	5.00	-
92	368363.82	2178515.06	картометрический	5.00	-
93	368382.84	2178501.98	картометрический	5.00	-
94	368394.73	2178474.63	картометрический	5.00	-

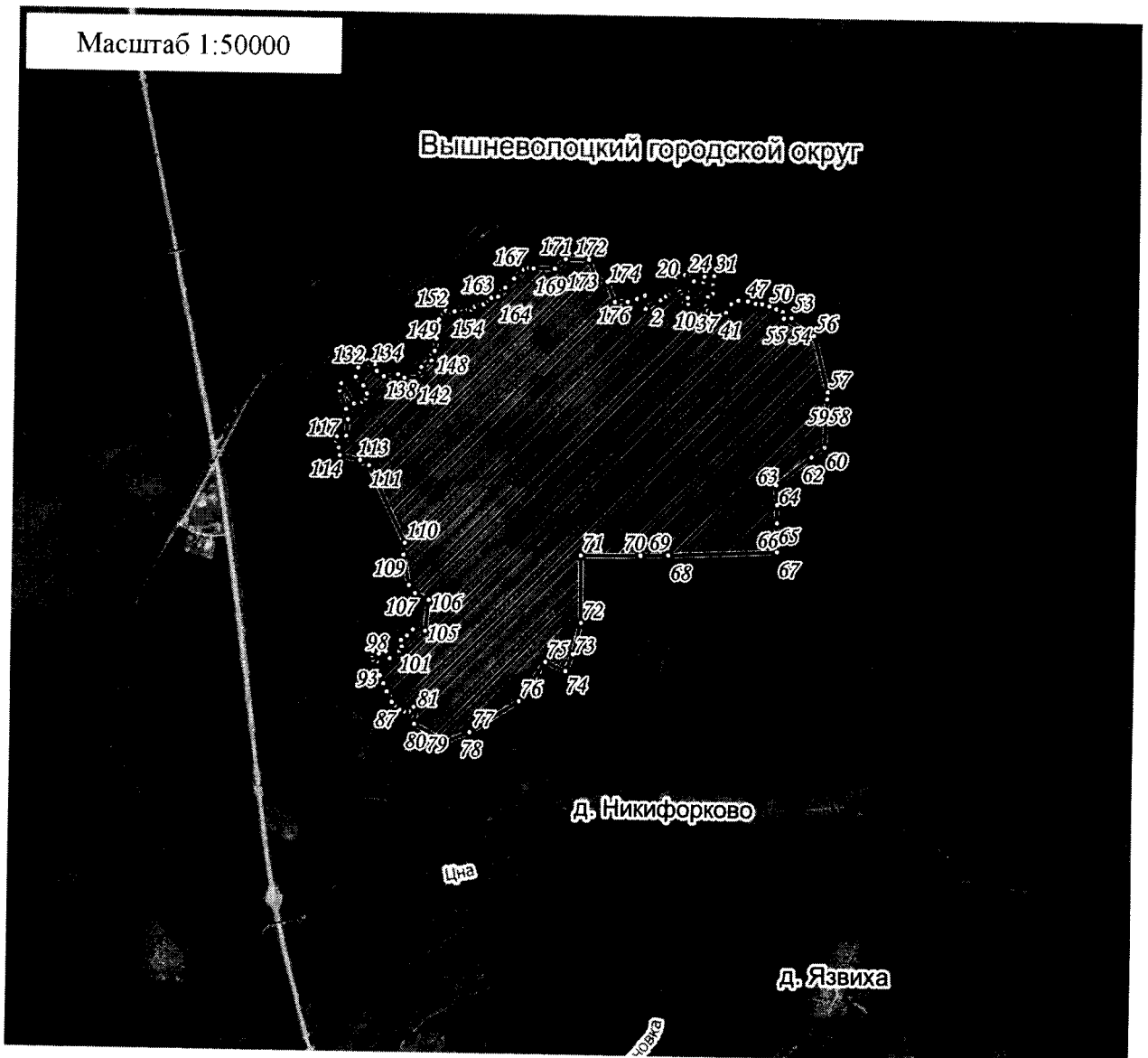
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
95	368426.84	2178467.49	картометрический	5.00	-
96	368457.76	2178474.63	картометрический	5.00	-
97	368438.73	2178517.44	картометрический	5.00	-
98	368457.76	2178568.57	картометрический	5.00	-
99	368407.82	2178598.3	картометрический	5.00	-
100	368460.14	2178666.09	картометрический	5.00	-
101	368494.63	2178686.3	картометрический	5.00	-
102	368541.01	2178679.17	картометрический	5.00	-
103	368573.11	2178723.17	картометрический	5.00	-
104	368618.3	2178765.98	картометрический	5.00	-
105	368609.98	2178856.36	картометрический	5.00	-
106	368834.74	2178878.95	картометрический	5.00	-
107	368881.11	2178777.87	картометрический	5.00	-
108	368938.2	2178731.49	картометрический	5.00	-
109	369159.39	2178687.49	картометрический	5.00	-
110	369243.82	2178695.82	картометрический	5.00	-
111	369802.74	2178423.49	картометрический	5.00	-
112	369814.63	2178377.11	картометрический	5.00	-
113	369839.6	2178358.08	картометрический	5.00	-
114	369871.71	2178209.44	картометрический	5.00	-
115	369927.6	2178199.92	картометрический	5.00	-
116	369977.55	2178179.71	картометрический	5.00	-
117	370007.28	2178185.65	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
118	370014.42	2178253.44	картометрический	5.00	-
119	370132.15	2178264.14	картометрический	5.00	-
120	370208.25	2178229.65	картометрический	5.00	-
121	370208.25	2178249.87	картометрический	5.00	-
122	370337.88	2178198.73	картометрический	5.00	-
123	370379.5	2178192.79	картометрический	5.00	-
124	370392.58	2178209.44	картометрический	5.00	-
125	370246.31	2178306.95	картометрический	5.00	-
126	370259.39	2178366.41	картометрический	5.00	-
127	370285.55	2178393.76	картометрический	5.00	-
128	370320.04	2178400.9	картометрический	5.00	-
129	370377.12	2178373.54	картометрический	5.00	-
130	370417.55	2178327.17	картометрический	5.00	-
131	370441.34	2178316.46	картометрический	5.00	-
132	370507.93	2178335.49	картометрический	5.00	-
133	370562.63	2178400.9	картометрический	5.00	-
134	370525.77	2178416.36	картометрический	5.00	-
135	370541.23	2178442.52	картометрический	5.00	-
136	370529.34	2178459.17	картометрический	5.00	-
137	370485.34	2178469.87	картометрический	5.00	-
138	370447.28	2178523.38	картометрический	5.00	-
139	370450.85	2178613.76	картометрический	5.00	-
140	370463.93	2178628.03	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	370438.96	2178675.6	картометрический	5.00	-
142	370443.71	2178798.09	картометрический	5.00	-
143	370459.17	2178798.09	картометрический	5.00	-
144	370487.71	2178786.19	картометрический	5.00	-
145	370517.44	2178798.09	картометрический	5.00	-
146	370568.58	2178871.82	картометрический	5.00	-
147	370614.96	2178871.82	картометрический	5.00	-
148	370635.17	2178895.6	картометрический	5.00	-
149	370725.55	2178908.68	картометрический	5.00	-
150	370864.69	2178924.14	картометрический	5.00	-
151	370908.69	2178949.11	картометрический	5.00	-
152	370928.91	2178971.71	картометрический	5.00	-
153	370913.45	2179012.14	картометрический	5.00	-
154	370925.34	2179038.3	картометрический	5.00	-
155	370969.34	2179113.22	картометрический	5.00	-
156	370962.2	2179133.44	картометрический	5.00	-
157	370939.61	2179133.44	картометрический	5.00	-
158	370938.42	2179163.17	картометрический	5.00	-
159	370962.2	2179185.76	картометрический	5.00	-
160	370978.85	2179222.63	картометрический	5.00	-
161	370978.85	2179249.98	картометрический	5.00	-
162	371006.2	2179284.47	картометрический	5.00	-
163	371026.42	2179307.06	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	371035.82	2179355.97	картометрический	5.00	-
165	371102.42	2179408.29	картометрический	5.00	-
166	371166.63	2179471.32	картометрический	5.00	-
167	371233.23	2179540.29	картометрический	5.00	-
168	371243.93	2179579.53	картометрический	5.00	-
169	371242.74	2179612.83	картометрический	5.00	-
170	371243.93	2179770.99	картометрический	5.00	-
171	371312.9	2179849.48	картометрический	5.00	-
172	371312.9	2180021.91	картометрический	5.00	-
173	371171.39	2180076.62	картометрический	5.00	-
174	371154.74	2180157.48	картометрический	5.00	-
175	371010.85	2180215.75	картометрический	5.00	-
176	371014.42	2180310.89	картометрический	5.00	-
177	371035.82	2180376.29	картометрический	5.00	-
178	371060.79	2180435.75	картометрический	5.00	-
179	370965.66	2180442.89	картометрический	5.00	-
1	371023.93	2180526.13	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
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- 12 характерная точка границы объекта
-  территория государственного природного заказника
-  населенные пункты

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.