



## ПРАВИТЕЛЬСТВО ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.03.2022

№ 175-пп

г. Тверь

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

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 Талецкое» (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 № 175-пп

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
Особо охраняемая природная территория регионального значения – государственный природный заказник «Болото Талецкое» (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 (P +/- Дельта P)	4 110 815 кв. м ( $\pm$ 21 415 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	366527.50	2118513.60	Картометрический	5.00	–
2	366763.35	2118546.67	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
3	366533.69	2119107.82	Картометрический	5.00	–
4	366478.39	2119241.57	Картометрический	5.00	–
5	366282.42	2119596.75	Картометрический	5.00	–
6	366024.02	2119674.46	Картометрический	5.00	–
7	365937.93	2119663.04	Картометрический	5.00	–
8	365875.77	2119629.21	Картометрический	5.00	–
9	365811.84	2119521.36	Картометрический	5.00	–
10	365687.12	2119466.35	Картометрический	5.00	–
11	365609.89	2119505.95	Картометрический	5.00	–
12	365561.89	2119618.39	Картометрический	5.00	–
13	365628.22	2119781.25	Картометрический	5.00	–
14	365599.15	2119927.09	Картометрический	5.00	–
15	365528.10	2119971.12	Картометрический	5.00	–
16	365347.85	2120000.83	Картометрический	5.00	–
17	365206.72	2119897.64	Картометрический	5.00	–
18	365075.46	2119689.22	Картометрический	5.00	–
19	365072.63	2119487.35	Картометрический	5.00	–
20	365241.57	2119161.46	Картометрический	5.00	–
21	365092.67	2118912.29	Картометрический	5.00	–
22	365022.13	2118749.28	Картометрический	5.00	–
23	365009.06	2118601.99	Картометрический	5.00	–
24	365057.26	2118419.84	Картометрический	5.00	–
25	365142.30	2118305.59	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	365535.11	2118193.41	Картометрический	5.00	–
27	365545.69	2117968.76	Картометрический	5.00	–
28	365216.78	2117965.87	Картометрический	5.00	–
29	364881.75	2117893.05	Картометрический	5.00	–
30	364267.50	2117512.93	Картометрический	5.00	–
31	363947.06	2116970.01	Картометрический	5.00	–
32	363534.07	2116486.66	Картометрический	5.00	–
33	362762.49	2117050.51	Картометрический	5.00	–
34	362972.54	2115894.35	Картометрический	5.00	–
35	362509.25	2115861.11	Картометрический	5.00	–
36	362515.75	2115806.85	Картометрический	5.00	–
37	362497.22	2115783.91	Картометрический	5.00	–
38	362488.78	2115747.11	Картометрический	5.00	–
39	362474.22	2115746.64	Картометрический	5.00	–
40	362468.40	2115741.49	Картометрический	5.00	–
41	362484.95	2115704.45	Картометрический	5.00	–
42	362480.91	2115684.49	Картометрический	5.00	–
43	362457.41	2115686.60	Картометрический	5.00	–
44	362449.54	2115648.50	Картометрический	5.00	–
45	362446.29	2115628.04	Картометрический	5.00	–
46	362440.59	2115603.07	Картометрический	5.00	–
47	362442.29	2115574.68	Картометрический	5.00	–
48	362446.24	2115548.30	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	362446.57	2115538.50	Картометрический	5.00	–
50	362431.71	2115523.46	Картометрический	5.00	–
51	362429.12	2115506.93	Картометрический	5.00	–
52	362449.59	2115485.68	Картометрический	5.00	–
53	362453.02	2115460.22	Картометрический	5.00	–
54	362446.45	2115430.54	Картометрический	5.00	–
55	362454.90	2115393.74	Картометрический	5.00	–
56	362482.05	2115362.49	Картометрический	5.00	–
57	362490.91	2115343.04	Картометрический	5.00	–
58	362486.18	2115324.18	Картометрический	5.00	–
59	362490.30	2115301.19	Картометрический	5.00	–
60	362493.25	2115271.12	Картометрический	5.00	–
61	362508.60	2115254.02	Картометрический	5.00	–
62	362529.85	2115251.07	Картометрический	5.00	–
63	362552.25	2115252.84	Картометрический	5.00	–
64	362569.95	2115242.23	Картометрический	5.00	–
65	362571.70	2115226.92	Картометрический	5.00	–
66	362555.80	2115207.44	Картометрический	5.00	–
67	362555.20	2115192.72	Картометрический	5.00	–
68	362574.05	2115185.62	Картометрический	5.00	–
69	362597.65	2115177.96	Картометрический	5.00	–
70	362604.75	2115172.65	Картометрический	5.00	–
71	362597.05	2115152.60	Картометрический	5.00	–

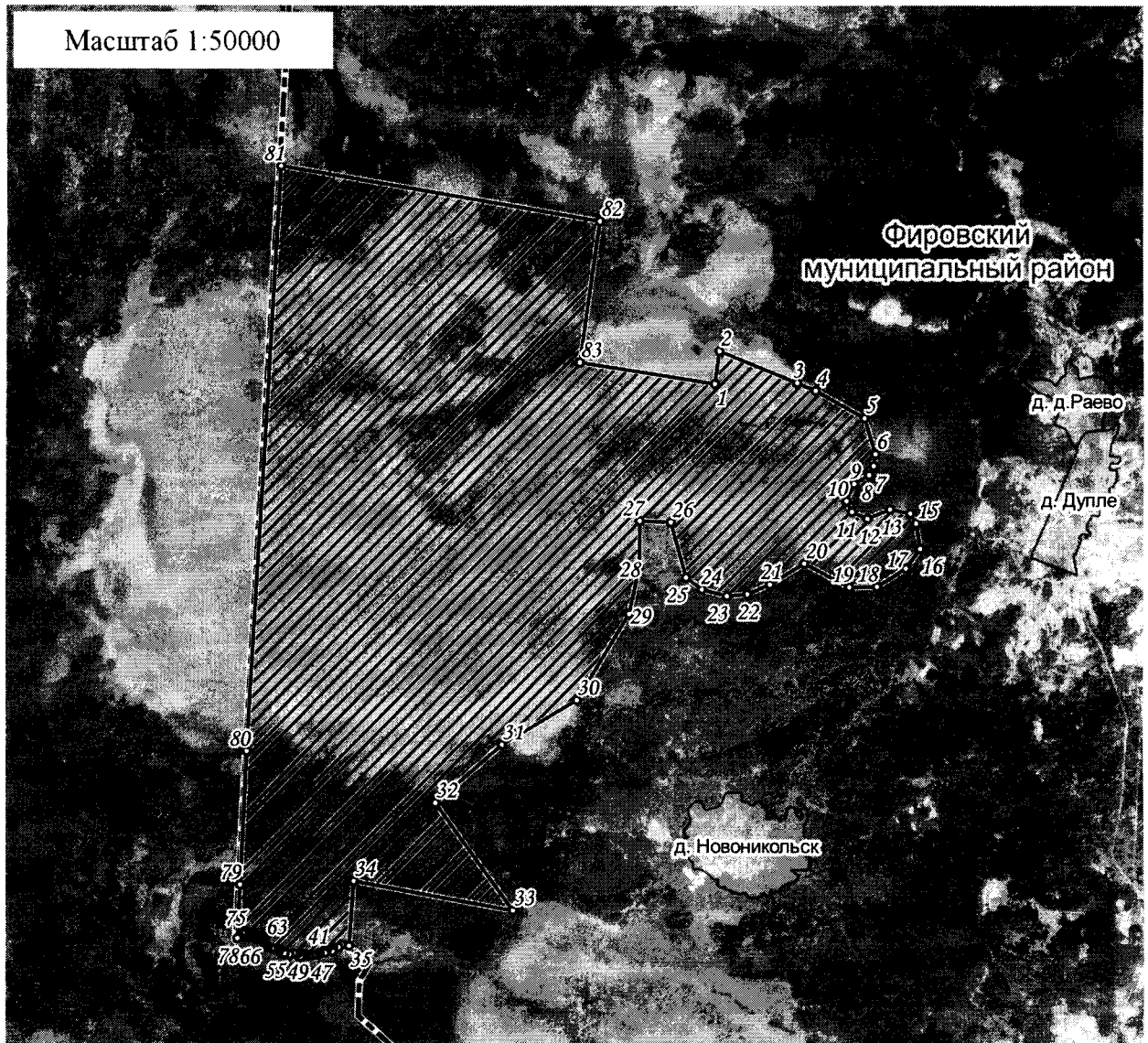
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	362595.30	2115139.62	Картометрический	5.00	–
73	362600.00	2115129.63	Картометрический	5.00	–
74	362610.05	2115115.45	Картометрический	5.00	–
75	362613.60	2115106.03	Картометрический	5.00	–
76	362595.30	2115090.11	Картометрический	5.00	–
77	362573.65	2115068.87	Картометрический	5.00	–
78	362561.50	2115051.06	Картометрический	5.00	–
79	362945.40	2115070.62	Картометрический	5.00	–
80	363898.55	2115116.81	Картометрический	5.00	–
81	368081.76	2115366.65	Картометрический	5.00	–
82	367690.16	2117680.54	Картометрический	5.00	–
83	366681.22	2117534.08	Картометрический	5.00	–
1	366527.50	2118513.60	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

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.