



## ПРАВИТЕЛЬСТВО ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21.02.2022

№ 106-пп

г. Тверь

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

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 Турецкое» (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 21.02.2022 № 106-пп

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
Особо охраняемая природная территория регионального значения – государственный природный заказник «Болото Турецкое» (далее – объект)		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Спировский муниципальный округ Тверской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	4242111 кв. м ( $\pm$ 21410 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	361183.52	2241699.22	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	361213.82	2241532.01	Картометрический	5.00	–
3	361136.76	2241377.31	Картометрический	5.00	–
4	361138.84	2241278.12	Картометрический	5.00	–
5	361043.86	2241078.64	Картометрический	5.00	–
6	361014.42	2241018.51	Картометрический	5.00	–
7	360979.20	2240989.84	Картометрический	5.00	–
8	360918.39	2240990.29	Картометрический	5.00	–
9	360781.13	2241031.19	Картометрический	5.00	–
10	360672.78	2241056.16	Картометрический	5.00	–
11	360348.90	2240841.67	Картометрический	5.00	–
12	360303.88	2240683.57	Картометрический	5.00	–
13	360356.57	2240423.37	Картометрический	5.00	–
14	360407.59	2240249.79	Картометрический	5.00	–
15	360385.73	2240212.55	Картометрический	5.00	–
16	360294.43	2240089.38	Картометрический	5.00	–
17	360342.15	2240060.84	Картометрический	5.00	–
18	360422.00	2240076.32	Картометрический	5.00	–
19	360505.04	2240124.05	Картометрический	5.00	–
20	360575.08	2240137.96	Картометрический	5.00	–
21	360693.25	2240159.13	Картометрический	5.00	–
22	360735.23	2240134.40	Картометрический	5.00	–
23	360752.52	2240063.85	Картометрический	5.00	–
24	360715.77	2239977.59	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
25	360578.69	2239874.37	Картометрический	5.00	–
26	360582.57	2239836.23	Картометрический	5.00	–
27	360620.72	2239821.03	Картометрический	5.00	–
28	360719.81	2239851.71	Картометрический	5.00	–
29	360849.47	2239949.11	Картометрический	5.00	–
30	360966.16	2239999.33	Картометрический	5.00	–
31	361069.16	2239967.07	Картометрический	5.00	–
32	361139.16	2239894.34	Картометрический	5.00	–
33	361179.44	2239861.89	Картометрический	5.00	–
34	361132.03	2239722.57	Картометрический	5.00	–
35	360962.54	2239611.66	Картометрический	5.00	–
36	360772.04	2239529.34	Картометрический	5.00	–
37	360736.03	2239407.20	Картометрический	5.00	–
38	360873.33	2239388.35	Картометрический	5.00	–
39	360957.23	2239268.40	Картометрический	5.00	–
40	361038.95	2239064.01	Картометрический	5.00	–
41	361098.86	2238922.54	Картометрический	5.00	–
42	361195.60	2238799.45	Картометрический	5.00	–
43	361495.75	2238761.87	Картометрический	5.00	–
44	361621.52	2238796.40	Картометрический	5.00	–
45	361717.72	2238947.16	Картометрический	5.00	–
46	361732.70	2239101.69	Картометрический	5.00	–
47	361602.06	2239156.42	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	361461.70	2239261.48	Картометрический	5.00	–
49	361481.32	2239294.40	Картометрический	5.00	–
50	361555.69	2239334.07	Картометрический	5.00	–
51	361666.11	2239364.00	Картометрический	5.00	–
52	361875.43	2239248.79	Картометрический	5.00	–
53	361959.34	2239237.48	Картометрический	5.00	–
54	362020.19	2239327.22	Картометрический	5.00	–
55	362078.88	2239560.03	Картометрический	5.00	–
56	362093.93	2239674.50	Картометрический	5.00	–
57	362115.48	2239781.44	Картометрический	5.00	–
58	362221.94	2239793.92	Картометрический	5.00	–
59	362306.08	2239812.27	Картометрический	5.00	–
60	362486.78	2239884.95	Картометрический	5.00	–
61	362563.99	2239889.84	Картометрический	5.00	–
62	362684.16	2239849.97	Картометрический	5.00	–
63	362716.54	2239871.01	Картометрический	5.00	–
64	362731.67	2239941.61	Картометрический	5.00	–
65	362633.49	2240098.91	Картометрический	5.00	–
66	362640.67	2240189.44	Картометрический	5.00	–
67	362711.25	2240169.52	Картометрический	5.00	–
68	362743.62	2240194.37	Картометрический	5.00	–
69	362793.00	2240302.22	Картометрический	5.00	–
70	362719.48	2240368.86	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
71	362669.96	2240341.13	Картометрический	5.00	–
72	362636.69	2240288.62	Картометрический	5.00	–
73	362588.11	2240269.47	Картометрический	5.00	–
74	362493.66	2240311.28	Картометрический	5.00	–
75	362503.38	2240369.56	Картометрический	5.00	–
76	362556.17	2240543.14	Картометрический	5.00	–
77	362451.08	2240678.40	Картометрический	5.00	–
78	362403.65	2240705.12	Картометрический	5.00	–
79	362270.15	2240731.61	Картометрический	5.00	–
80	362182.32	2240807.77	Картометрический	5.00	–
81	362041.13	2240868.59	Картометрический	5.00	–
82	361873.28	2240917.91	Картометрический	5.00	–
83	361840.44	2240998.33	Картометрический	5.00	–
84	361892.04	2241093.43	Картометрический	5.00	–
85	361883.86	2241165.91	Картометрический	5.00	–
86	361813.43	2241183.31	Картометрический	5.00	–
87	361744.65	2241265.23	Картометрический	5.00	–
88	361784.84	2241337.42	Картометрический	5.00	–
89	361891.20	2241408.52	Картометрический	5.00	–
90	361956.18	2241478.84	Картометрический	5.00	–
91	362035.94	2241658.27	Картометрический	5.00	–
92	362028.11	2241776.52	Картометрический	5.00	–
93	362005.02	2241898.56	Картометрический	5.00	–

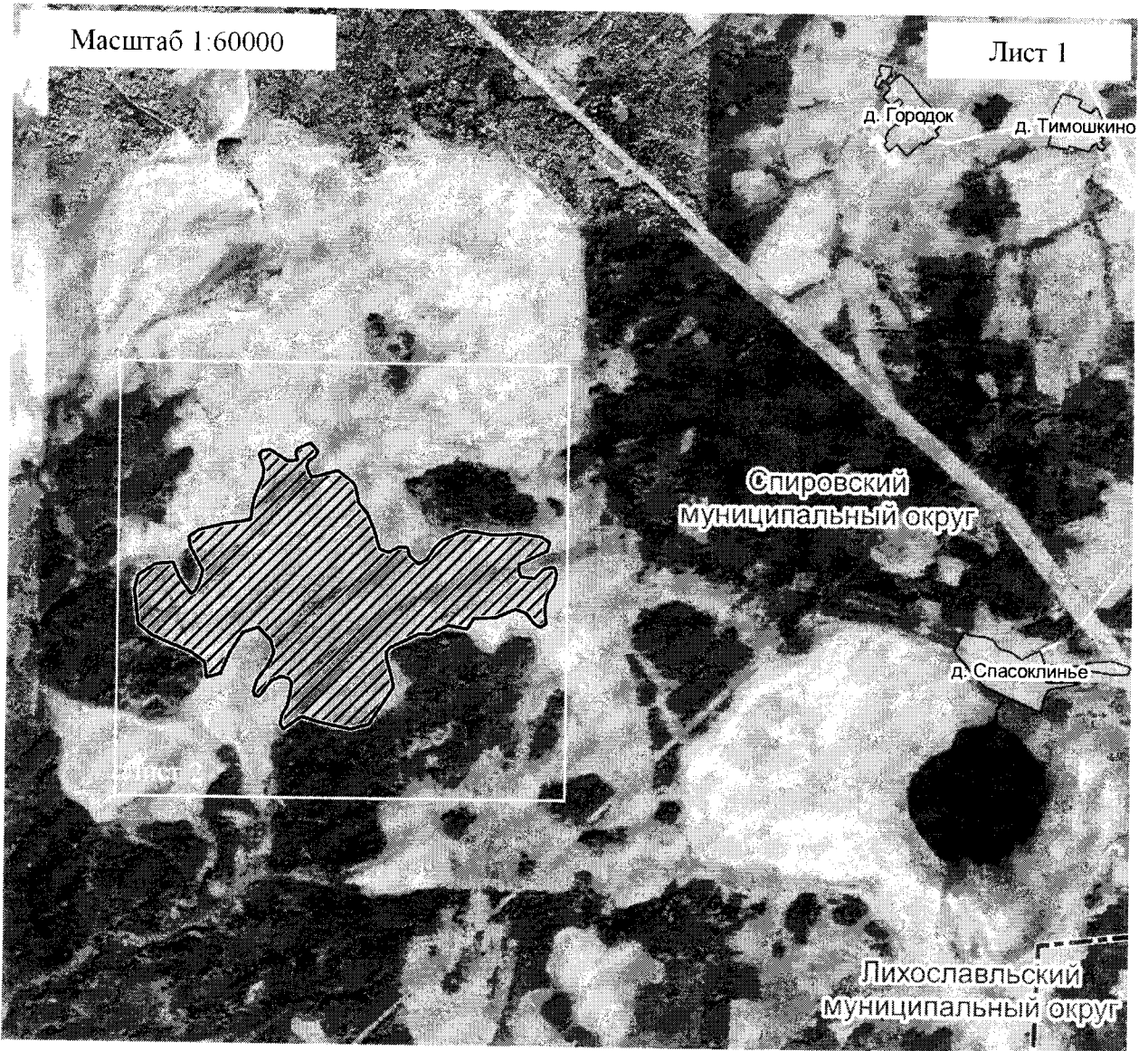
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
94	362004.78	2242032.09	Картометрический	5.00	–
95	362018.58	2242154.54	Картометрический	5.00	–
96	361991.56	2242345.25	Картометрический	5.00	–
97	361943.10	2242417.30	Картометрический	5.00	–
98	361870.69	2242398.11	Картометрический	5.00	–
99	361780.59	2242215.68	Картометрический	5.00	–
100	361750.73	2242150.30	Картометрический	5.00	–
101	361695.45	2242146.40	Картометрический	5.00	–
102	361642.99	2242165.39	Картометрический	5.00	–
103	361627.52	2242285.54	Картометрический	5.00	–
104	361707.46	2242363.87	Картометрический	5.00	–
105	361725.75	2242424.58	Картометрический	5.00	–
106	361721.86	2242466.54	Картометрический	5.00	–
107	361664.64	2242481.71	Картометрический	5.00	–
108	361576.98	2242462.50	Картометрический	5.00	–
109	361493.19	2242405.14	Картометрический	5.00	–
110	361378.85	2242378.25	Картометрический	5.00	–
111	361237.74	2242393.29	Картометрический	5.00	–
112	361207.33	2242339.83	Картометрический	5.00	–
113	361234.11	2242290.28	Картометрический	5.00	–
114	361325.75	2242217.94	Картометрический	5.00	–
115	361360.23	2242122.62	Картометрический	5.00	–
116	361284.47	2241945.02	Картометрический	5.00	–








## Раздел 4

## План границ объекта

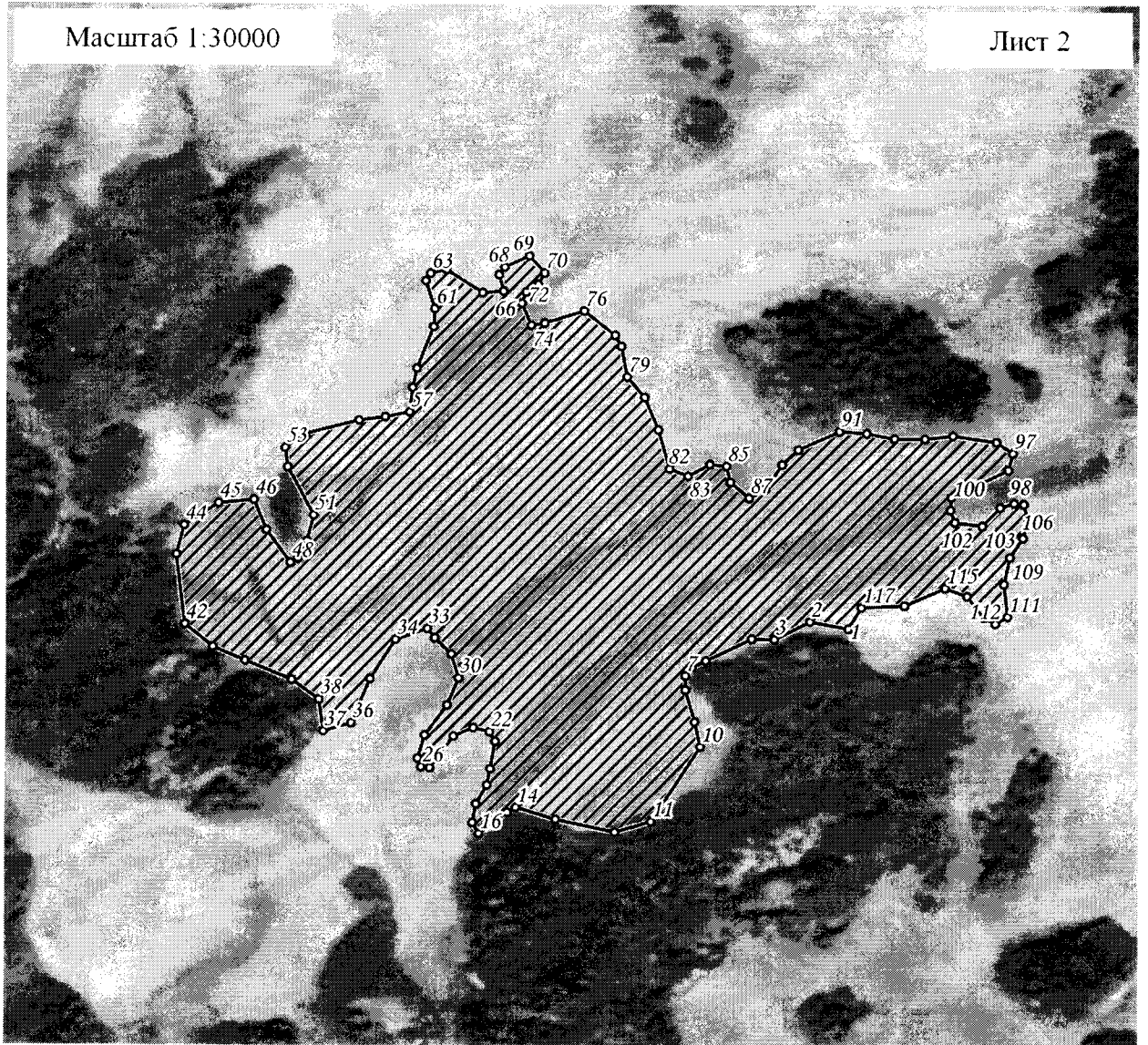


Используемые условные знаки и обозначения:

-  территория объекта
-  населенные пункты
-  граница административно-территориального деления

Масштаб 1:30000

Лист 2



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.