



## ПРАВИТЕЛЬСТВО ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.02.2022

№ 89-пп

г. Тверь

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

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 16.06.2021 № 4 Правительство Тверской области постановляет:

1. Утвердить графическое описание местоположения границ особо охраняемой природной территории регионального значения – государственного природного заказника «Болото Подмошенское» (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 11.02.2022 № 89-пп

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
Особо охраняемая природная территория регионального значения – государственный природный заказник «Болото Подмошенское» (далее – объект)		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Лесной муниципальный округ Тверская область
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	11 732 162 кв. м ( $\pm$ 34 419 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	450272.91	2241240.29	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	450427.41	2241177.57	Картометрический	5.00	–
3	450518.38	2241064.03	Картометрический	5.00	–
4	450618.25	2240953.50	Картометрический	5.00	–
5	450668.33	2240824.28	Картометрический	5.00	–
6	450703.54	2240745.19	Картометрический	5.00	–
7	450830.78	2240646.71	Картометрический	5.00	–
8	451043.50	2240654.07	Картометрический	5.00	–
9	451081.89	2240686.94	Картометрический	5.00	–
10	451128.00	2240656.12	Картометрический	5.00	–
11	451276.49	2240608.93	Картометрический	5.00	–
12	451389.32	2240575.58	Картометрический	5.00	–
13	451778.09	2240269.41	Картометрический	5.00	–
14	451781.66	2240270.93	Картометрический	5.00	–
15	451860.02	2240350.42	Картометрический	5.00	–
16	451756.56	2240437.20	Картометрический	5.00	–
17	451747.30	2240671.38	Картометрический	5.00	–
18	451855.82	2240765.51	Картометрический	5.00	–
19	451942.35	2240746.76	Картометрический	5.00	–
20	452114.01	2240641.78	Картометрический	5.00	–
21	452162.70	2240397.69	Картометрический	5.00	–
22	451999.36	2239950.62	Картометрический	5.00	–
23	451806.36	2239786.40	Картометрический	5.00	–
24	451737.38	2239573.89	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
25	451873.77	2239351.91	Картометрический	5.00	–
26	451872.52	2239150.23	Картометрический	5.00	–
27	452202.92	2238060.73	Картометрический	5.00	–
28	452005.98	2237529.31	Картометрический	5.00	–
29	451650.37	2237360.45	Картометрический	5.00	–
30	451614.19	2237343.46	Картометрический	5.00	–
31	451479.82	2237346.30	Картометрический	5.00	–
32	451415.23	2237349.18	Картометрический	5.00	–
33	451236.62	2237349.01	Картометрический	5.00	–
34	451176.17	2237333.92	Картометрический	5.00	–
35	451061.19	2237268.04	Картометрический	5.00	–
36	450956.91	2237270.03	Картометрический	5.00	–
37	450899.78	2237248.81	Картометрический	5.00	–
38	450837.10	2237237.35	Картометрический	5.00	–
39	450789.42	2237215.05	Картометрический	5.00	–
40	450734.38	2237173.34	Картометрический	5.00	–
41	450693.24	2237168.90	Картометрический	5.00	–
42	450672.33	2237142.60	Картометрический	5.00	–
43	450633.00	2237144.93	Картометрический	5.00	–
44	450567.84	2237194.47	Картометрический	5.00	–
45	450529.19	2237203.32	Картометрический	5.00	–
46	450466.20	2237169.13	Картометрический	5.00	–
47	450419.97	2237127.93	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
48	450383.13	2237104.72	Картометрический	5.00	—
49	450350.18	2237074.64	Картометрический	5.00	—
50	450315.54	2237045.73	Картометрический	5.00	—
51	450316.93	2236983.36	Картометрический	5.00	—
52	450266.37	2236918.43	Картометрический	5.00	—
53	450219.58	2236917.48	Картометрический	5.00	—
54	450178.20	2236936.28	Картометрический	5.00	—
55	450134.90	2236940.37	Картометрический	5.00	—
56	450109.95	2236947.15	Картометрический	5.00	—
57	450041.11	2236963.41	Картометрический	5.00	—
58	449996.45	2236991.89	Картометрический	5.00	—
59	449999.63	2237020.63	Картометрический	5.00	—
60	449989.95	2237036.40	Картометрический	5.00	—
61	449965.28	2237046.23	Картометрический	5.00	—
62	449916.01	2237031.71	Картометрический	5.00	—
63	449868.70	2237034.17	Картометрический	5.00	—
64	449839.20	2237005.74	Картометрический	5.00	—
65	449807.05	2236991.52	Картометрический	5.00	—
66	449779.88	2237006.12	Картометрический	5.00	—
67	449753.78	2237016.17	Картометрический	5.00	—
68	449753.41	2237069.32	Картометрический	5.00	—
69	449741.12	2237088.97	Картометрический	5.00	—
70	449710.00	2237105.34	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	449651.57	2237111.01	Картометрический	5.00	–
72	449609.23	2237145.22	Картометрический	5.00	–
73	449557.16	2237162.82	Картометрический	5.00	–
74	449521.14	2237152.92	Картометрический	5.00	–
75	449488.92	2237128.34	Картометрический	5.00	–
76	449411.07	2237065.86	Картометрический	5.00	–
77	449364.11	2237053.01	Картометрический	5.00	–
78	449332.86	2237022.34	Картометрический	5.00	–
79	449318.51	2237002.34	Картометрический	5.00	–
80	449249.60	2236944.33	Картометрический	5.00	–
81	449220.48	2236942.53	Картометрический	5.00	–
82	449209.55	2236928.03	Картометрический	5.00	–
83	449197.28	2236915.69	Картометрический	5.00	–
84	449182.50	2236919.90	Картометрический	5.00	–
85	449173.88	2236929.95	Картометрический	5.00	–
86	449152.58	2236941.35	Картометрический	5.00	–
87	449116.65	2236942.49	Картометрический	5.00	–
88	449104.11	2236934.27	Картометрический	5.00	–
89	449100.08	2236924.74	Картометрический	5.00	–
90	448780.63	2237547.10	Картометрический	5.00	–
91	448715.44	2237690.12	Картометрический	5.00	–
92	448699.14	2237950.31	Картометрический	5.00	–
93	448700.45	2237985.90	Картометрический	5.00	–

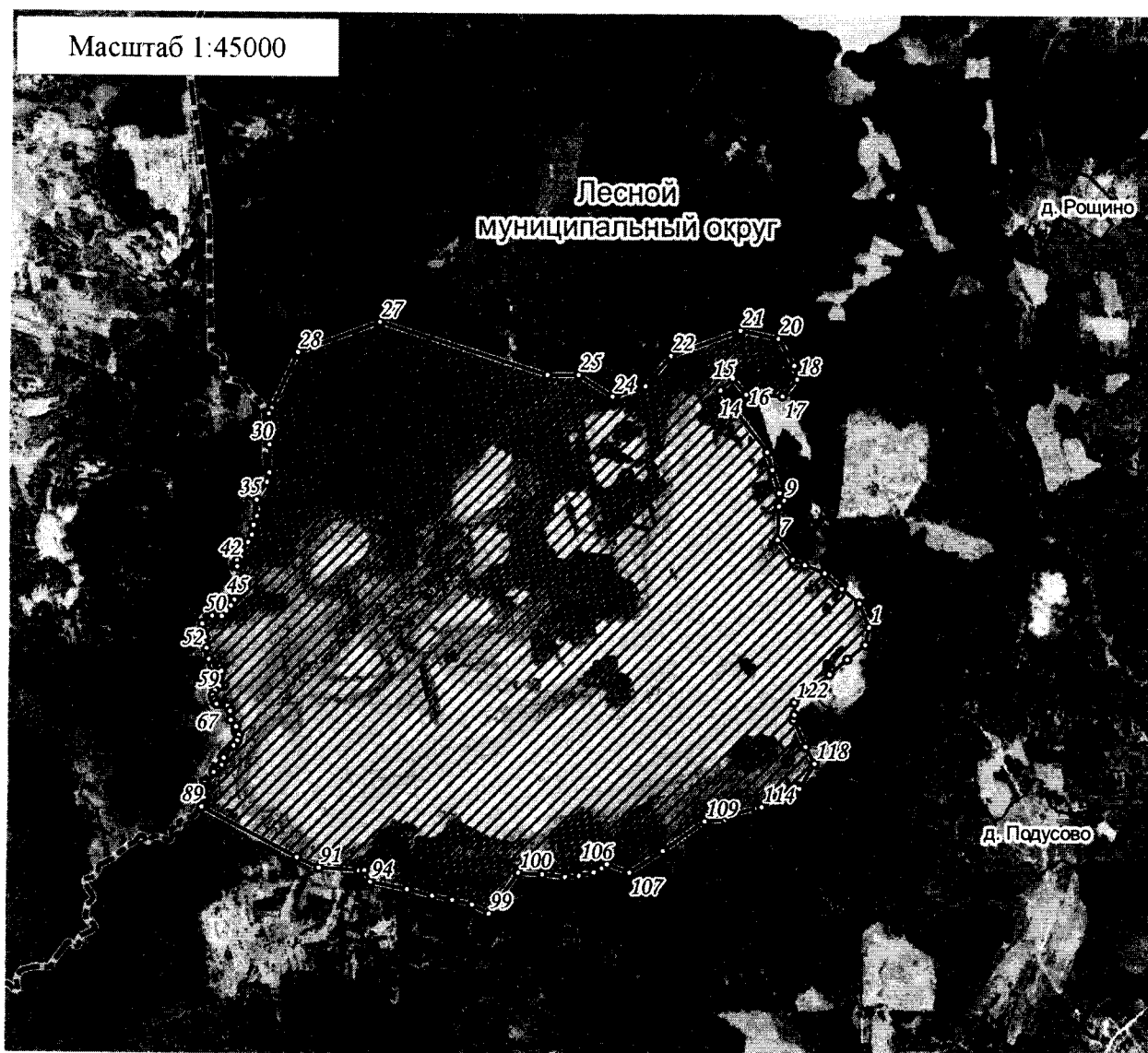
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
94	448627.62	2238023.96	Картометрический	5.00	–
95	448582.01	2238263.83	Картометрический	5.00	–
96	448541.20	2238426.64	Картометрический	5.00	–
97	448515.37	2238558.41	Картометрический	5.00	–
98	448486.60	2238685.72	Картометрический	5.00	–
99	448428.25	2238796.52	Картометрический	5.00	–
100	448691.27	2238983.61	Картометрический	5.00	–
101	448681.63	2239140.69	Картометрический	5.00	–
102	448666.10	2239288.85	Картометрический	5.00	–
103	448674.58	2239377.86	Картометрический	5.00	–
104	448697.84	2239474.38	Картометрический	5.00	–
105	448724.28	2239526.45	Картометрический	5.00	–
106	448750.81	2239559.24	Картометрический	5.00	–
107	448698.22	2239705.67	Картометрический	5.00	–
108	448838.05	2239921.57	Картометрический	5.00	–
109	449031.00	2240189.73	Картометрический	5.00	–
110	449042.22	2240324.72	Картометрический	5.00	–
111	449068.85	2240338.24	Картометрический	5.00	–
112	449082.33	2240386.14	Картометрический	5.00	–
113	449118.73	2240526.86	Картометрический	5.00	–
114	449124.15	2240556.55	Картометрический	5.00	–
115	449187.40	2240663.72	Картометрический	5.00	–
116	449199.10	2240697.89	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
117	449241.77	2240800.61	Картометрический	5.00	–
118	449402.01	2240897.28	Картометрический	5.00	–
119	449509.78	2240837.85	Картометрический	5.00	–
120	449679.18	2240758.93	Картометрический	5.00	–
121	449713.26	2240763.60	Картометрический	5.00	–
122	449790.61	2240762.88	Картометрический	5.00	–
123	449972.95	2240989.17	Картометрический	5.00	–
124	450068.29	2241102.80	Картометрический	5.00	–
125	450161.83	2241217.31	Картометрический	5.00	–
1	450272.91	2241240.29	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:

- 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.