



## ПРАВИТЕЛЬСТВО ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.10.2021

№ 530-пп

г. Тверь

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

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 18.12.2020 № 9 Правительство Тверской области постановляет:

1. Определить уточненное наименование особо охраняемой природной территории Тверской области государственного природного заказника «Болото Талицкое-Туравец», указанной в пункте 41 списка особо охраняемых природных территорий, утвержденного решением малого Совета Тверского областного совета народных депутатов от 25.08.1993 № 340 «О дополнении к решению малого Совета № 128 от 22.09.92 г. и № 224 от 01.04.93 г. «О корректировке и расширении природно-заповедного фонда области»: особо охраняемая природная территория регионального значения – государственный природный заказник «Болото Климовское-Талицкое».

2. Утвердить графическое описание местоположения границ особо охраняемой природной территории регионального значения – государственного природного заказника «Болото Климовское-Талицкое» (прилагается).

3. 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 2 настоящего постановления, в установленном порядке.

4. 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.

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

**Губернатор  
Тверской области**



**И.М. Руденя**

Приложение  
к постановлению Правительства  
Тверской области  
от 15.10.2021 № 530-пп

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
Особо охраняемая природная территория регионального значения – государственный природный заказник «Болото Климовское-Талицкое» (далее – объект)		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Старицкий муниципальный район Тверской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	11 044 805 кв. м ( $\pm$ 33 235 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	252354.36	2197071.00	Картометрический	5.00	--
2	252342.86	2197069.69	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	252325.19	2197067.73	Картометрический	5.00	–
4	252289.72	2197022.14	Картометрический	5.00	–
5	252270.30	2196985.83	Картометрический	5.00	–
6	252210.35	2196934.32	Картометрический	5.00	–
7	252185.01	2196917.43	Картометрический	5.00	–
8	252166.08	2196895.53	Картометрический	5.00	–
9	252125.79	2196876.55	Картометрический	5.00	–
10	252105.42	2196849.25	Картометрический	5.00	–
11	252036.46	2196847.92	Картометрический	5.00	–
12	251970.47	2196683.72	Картометрический	5.00	–
13	251947.48	2196513.22	Картометрический	5.00	–
14	251849.12	2196298.26	Картометрический	5.00	–
15	251717.76	2196083.15	Картометрический	5.00	–
16	251497.62	2196072.71	Картометрический	5.00	–
17	251322.73	2196160.92	Картометрический	5.00	–
18	251181.63	2196302.66	Картометрический	5.00	–
19	251075.74	2196576.04	Картометрический	5.00	–
20	250592.70	2196826.28	Картометрический	5.00	–
21	250220.86	2196711.77	Картометрический	5.00	–
22	250158.69	2196722.10	Картометрический	5.00	–
23	250079.78	2196757.35	Картометрический	5.00	–
24	250059.42	2196761.11	Картометрический	5.00	–
25	249985.59	2196801.42	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
26	249911.77	2196834.79	Картометрический	5.00	–
27	249839.24	2196853.62	Картометрический	5.00	–
28	249776.17	2196858.38	Картометрический	5.00	–
29	249719.71	2196851.49	Картометрический	5.00	–
30	249709.52	2196836.34	Картометрический	5.00	–
31	249727.35	2196819.95	Картометрический	5.00	–
32	249817.72	2196779.66	Картометрический	5.00	–
33	249923.32	2196758.35	Картометрический	5.00	–
34	250037.62	2196656.19	Картометрический	5.00	–
35	250054.68	2196631.95	Картометрический	5.00	–
36	250152.54	2196561.02	Картометрический	5.00	–
37	250163.31	2196527.80	Картометрический	5.00	–
38	250157.83	2196504.32	Картометрический	5.00	–
39	250159.42	2196471.96	Картометрический	5.00	–
40	250095.23	2196403.21	Картометрический	5.00	–
41	250052.81	2196396.31	Картометрический	5.00	–
42	249996.62	2196403.71	Картометрический	5.00	–
43	249976.27	2196370.85	Картометрический	5.00	–
44	249955.38	2196310.83	Картометрический	5.00	–
45	249918.40	2196303.09	Картометрический	5.00	–
46	249896.14	2196277.45	Картометрический	5.00	–
47	249869.87	2196213.73	Картометрический	5.00	–
48	249832.00	2196205.08	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	249793.05	2196209.09	Картометрический	5.00	–
50	249762.83	2196169.76	Картометрический	5.00	–
51	249727.65	2196096.87	Картометрический	5.00	–
52	249702.51	2196082.96	Картометрический	5.00	–
53	249654.07	2196053.34	Картометрический	5.00	–
54	249573.52	2196056.80	Картометрический	5.00	–
55	249508.45	2196052.32	Картометрический	5.00	–
56	249466.10	2196039.98	Картометрический	5.00	–
57	249196.03	2196033.74	Картометрический	5.00	–
58	248860.32	2195276.39	Картометрический	5.00	–
59	248800.28	2195152.36	Картометрический	5.00	–
60	248711.96	2195021.35	Картометрический	5.00	–
61	248627.03	2194942.59	Картометрический	5.00	–
62	248528.98	2194897.01	Картометрический	5.00	–
63	248361.07	2194883.60	Картометрический	5.00	–
64	247902.44	2194512.19	Картометрический	5.00	–
65	247841.09	2194135.28	Картометрический	5.00	–
66	247865.32	2193795.38	Картометрический	5.00	–
67	247900.47	2193697.87	Картометрический	5.00	–
68	248002.36	2193762.84	Картометрический	5.00	–
69	248240.19	2193867.94	Картометрический	5.00	–
70	248427.31	2193854.81	Картометрический	5.00	–
71	248631.43	2193721.24	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	248841.14	2193614.30	Картометрический	5.00	–
73	249005.27	2193600.50	Картометрический	5.00	–
74	249217.58	2193731.62	Картометрический	5.00	–
75	249494.50	2194030.91	Картометрический	5.00	–
76	249579.28	2194093.48	Картометрический	5.00	–
77	249673.12	2194153.08	Картометрический	5.00	–
78	249751.98	2194237.76	Картометрический	5.00	–
79	249865.02	2194467.90	Картометрический	5.00	–
80	249975.37	2194659.53	Картометрический	5.00	–
81	250103.55	2194705.88	Картометрический	5.00	–
82	250208.51	2194703.66	Картометрический	5.00	–
83	250298.90	2194708.48	Картометрический	5.00	–
84	250389.55	2194648.07	Картометрический	5.00	–
85	250410.15	2194539.86	Картометрический	5.00	–
86	250354.45	2194379.78	Картометрический	5.00	–
87	250220.40	2194128.14	Картометрический	5.00	–
88	250135.96	2193953.20	Картометрический	5.00	–
89	250033.73	2193727.23	Картометрический	5.00	–
90	249919.46	2193617.08	Картометрический	5.00	–
91	249829.81	2193557.95	Картометрический	5.00	–
92	249679.79	2193403.64	Картометрический	5.00	–
93	249460.27	2193330.86	Картометрический	5.00	–
94	249176.64	2193259.02	Картометрический	5.00	–

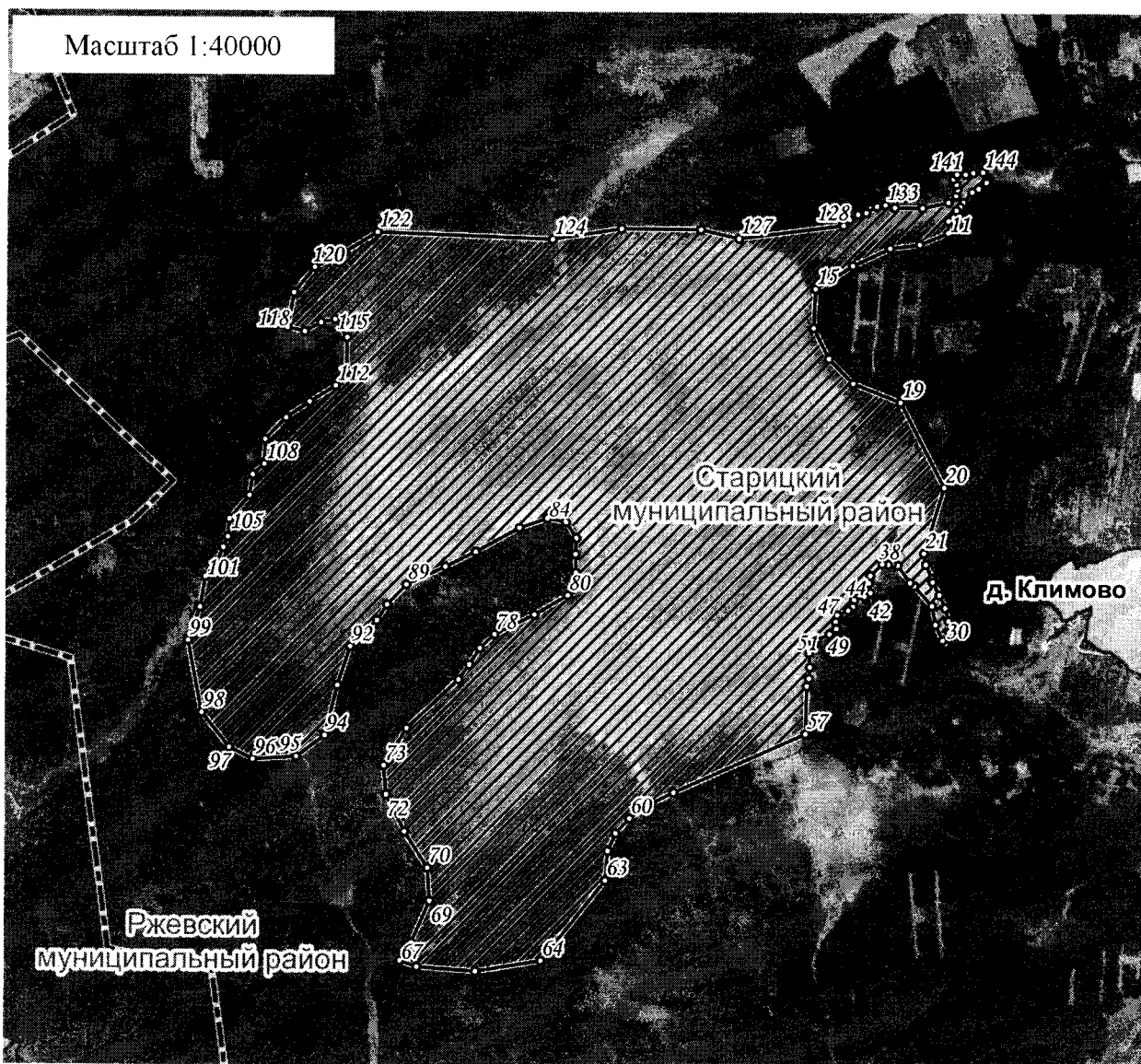
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
95	249054.15	2193096.09	Картометрический	5.00	–
96	249038.11	2192845.26	Картометрический	5.00	–
97	249105.39	2192708.64	Картометрический	5.00	–
98	249302.30	2192547.18	Картометрический	5.00	–
99	249711.25	2192466.73	Картометрический	5.00	–
100	249900.40	2192536.70	Картометрический	5.00	–
101	250073.84	2192566.91	Картометрический	5.00	–
102	250146.91	2192631.12	Картометрический	5.00	–
103	250238.61	2192668.78	Картометрический	5.00	–
104	250298.67	2192696.28	Картометрический	5.00	–
105	250400.37	2192704.91	Картометрический	5.00	–
106	250532.70	2192820.26	Картометрический	5.00	–
107	250651.82	2192838.61	Картометрический	5.00	–
108	250712.39	2192905.99	Картометрический	5.00	–
109	250853.46	2192910.09	Картометрический	5.00	–
110	250978.44	2193031.25	Картометрический	5.00	–
111	251067.05	2193166.41	Картометрический	5.00	–
112	251159.07	2193316.10	Картометрический	5.00	–
113	251246.88	2193377.08	Картометрический	5.00	–
114	251433.86	2193380.39	Картометрический	5.00	–
115	251535.81	2193311.21	Картометрический	5.00	–
116	251518.18	2193229.47	Картометрический	5.00	–
117	251467.09	2193136.70	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	251489.67	2193036.88	Картометрический	5.00	–
119	251686.63	2193073.77	Картометрический	5.00	–
120	251829.77	2193193.22	Картометрический	5.00	–
121	251915.36	2193363.86	Картометрический	5.00	–
122	252030.28	2193553.44	Картометрический	5.00	–
123	251993.00	2194565.38	Картометрический	5.00	–
124	251993.09	2194565.94	Картометрический	5.00	–
125	252055.88	2194964.64	Картометрический	5.00	–
126	252051.47	2195421.02	Картометрический	5.00	–
127	252001.21	2195641.29	Картометрический	5.00	–
128	252077.77	2196242.74	Картометрический	5.00	–
129	252110.71	2196279.05	Картометрический	5.00	–
130	252141.10	2196327.18	Картометрический	5.00	–
131	252150.39	2196375.32	Картометрический	5.00	–
132	252186.53	2196435.04	Картометрический	5.00	–
133	252195.15	2196484.24	Картометрический	5.00	–
134	252179.10	2196538.29	Картометрический	5.00	–
135	252177.99	2196699.28	Картометрический	5.00	–
136	252210.35	2196848.48	Картометрический	5.00	–
137	252250.54	2196893.16	Картометрический	5.00	–
138	252285.38	2196901.04	Картометрический	5.00	–
139	252312.94	2196894.12	Картометрический	5.00	–
140	252344.23	2196876.25	Картометрический	5.00	–



## План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- <sup>24</sup> характерная точка границы объекта
-  территория объекта
-  населенные пункты
-  границы административно-территориального деления

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.