



## ПРАВИТЕЛЬСТВО ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04.12.2020

№ 589-пп

г. Тверь

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

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 04.06.2020 № 2 Правительство Тверской области постановляет:

1. Утвердить графическое описание местоположения границ особо охраняемой природной территории регионального значения – государственного природного заказника «Болото Могилевский Мох» (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 04.12.2020 № 589-пп

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
Особо охраняемая природная территория регионального значения – государственный природный заказник «Болото Могилевский Мох» (далее – объект)		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Кувшиновский район Тверской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	900 222 кв. м ( $\pm 16\ 604$ 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	315135.69	2145789.43	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	315123.75	2145852.95	картометрический	5.00	-
3	315101.59	2145858.92	картометрический	5.00	-
4	314908.05	2145937.79	картометрический	5.00	-
5	314897.39	2145944.18	картометрический	5.00	-
6	314821.08	2146085.29	картометрический	5.00	-
7	314740.09	2146086.56	картометрический	5.00	-
8	314740.09	2146267.31	картометрический	5.00	-
9	314598.98	2146327.42	картометрический	5.00	-
10	314590.88	2146305.68	картометрический	5.00	-
11	314523.10	2146269.45	картометрический	5.00	-
12	314561.89	2146158.18	картометрический	5.00	-
13	314517.13	2146161.59	картометрический	5.00	-
14	314507.33	2146158.18	картометрический	5.00	-
15	314483.45	2146118.96	картометрический	5.00	-
16	314471.52	2146115.55	картометрический	5.00	-
17	314461.71	2146119.82	картометрический	5.00	-
18	314454.04	2146124.08	картометрический	5.00	-
19	314440.82	2146156.05	картометрический	5.00	-
20	314364.52	2146238.75	картометрический	5.00	-
21	314329.56	2146268.17	картометрический	5.00	-
22	314347.89	2146278.82	картометрический	5.00	-
23	314360.25	2146279.25	картометрический	5.00	-
24	314400.33	2146293.32	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	314452.33	2146279.25	картометрический	5.00	-
26	314462.14	2146273.71	картометрический	5.00	-
27	314485.59	2146283.94	картометрический	5.00	-
28	314494.96	2146282.66	картометрический	5.00	-
29	314497.95	2146290.76	картометрический	5.00	-
30	314481.75	2146345.75	картометрический	5.00	-
31	314474.50	2146374.32	картометрический	5.00	-
32	314460.01	2146393.50	картометрический	5.00	-
33	314438.27	2146402.02	картометрический	5.00	-
34	314429.31	2146404.58	картометрический	5.00	-
35	314354.71	2146391.79	картометрический	5.00	-
36	314320.18	2146419.50	картометрический	5.00	-
37	314309.52	2146422.06	картометрический	5.00	-
38	314287.36	2146416.95	картометрический	5.00	-
39	314252.40	2146445.93	картометрический	5.00	-
40	314248.14	2146453.18	картометрический	5.00	-
41	314245.58	2146509.03	картометрический	5.00	-
42	314262.21	2146558.48	картометрический	5.00	-
43	314276.27	2146578.09	картометрический	5.00	-
44	314301.85	2146614.32	картометрический	5.00	-
45	314348.74	2146658.66	картометрический	5.00	-
46	314393.51	2146705.55	картометрический	5.00	-
47	314413.97	2146714.50	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	314423.77	2146712.80	картометрический	5.00	-
49	314448.92	2146691.05	картометрический	5.00	-
50	314457.02	2146691.48	картометрический	5.00	-
51	314500.08	2146753.72	картометрический	5.00	-
52	314480.04	2146779.72	картометрический	5.00	-
53	314478.76	2146789.96	картометрический	5.00	-
54	314474.50	2146800.61	картометрический	5.00	-
55	314475.78	2146809.99	картометрический	5.00	-
56	314529.92	2146879.90	картометрический	5.00	-
57	314531.20	2146890.14	картометрический	5.00	-
58	314526.94	2146900.79	картометрический	5.00	-
59	314558.48	2146944.70	картометрический	5.00	-
60	314560.61	2146955.36	картометрический	5.00	-
61	314559.76	2146961.33	картометрический	5.00	-
62	314538.02	2146965.16	картометрический	5.00	-
63	314512.44	2146945.55	картометрический	5.00	-
64	314483.88	2146963.46	картометрический	5.00	-
65	314445.94	2146908.47	картометрический	5.00	-
66	314445.51	2146898.77	картометрический	5.00	-
67	314438.91	2146876.07	картометрический	5.00	-
68	314414.39	2146856.03	картометрический	5.00	-
69	314416.53	2146822.78	картометрический	5.00	-
70	314410.56	2146812.98	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	314401.18	2146807.43	картометрический	5.00	-
72	314374.64	2146807.54	картометрический	5.00	-
73	314347.89	2146799.33	картометрический	5.00	-
74	314344.80	2146778.55	картометрический	5.00	-
75	314340.22	2146769.92	картометрический	5.00	-
76	314332.54	2146759.26	картометрический	5.00	-
77	314312.08	2146749.03	картометрический	5.00	-
78	314263.91	2146717.48	картометрический	5.00	-
79	314167.57	2146641.18	картометрический	5.00	-
80	314159.04	2146637.77	картометрический	5.00	-
81	314144.12	2146638.62	картометрический	5.00	-
82	314136.45	2146640.33	картометрический	5.00	-
83	314057.48	2146697.77	картометрический	5.00	-
84	314017.51	2146655.67	картометрический	5.00	-
85	313953.14	2146658.66	картометрический	5.00	-
86	313940.78	2146676.99	картометрический	5.00	-
87	313893.46	2146706.83	картометрический	5.00	-
88	313807.24	2146707.57	картометрический	5.00	-
89	313729.33	2146703.42	картометрический	5.00	-
90	313722.09	2146738.37	картометрический	5.00	-
91	313701.62	2146749.88	картометрический	5.00	-
92	313689.69	2146764.80	картометрический	5.00	-
93	313620.09	2146769.81	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	313601.76	2146809.03	картометрический	5.00	-
95	313564.78	2146817.24	картометрический	5.00	-
96	313549.44	2146780.58	картометрический	5.00	-
97	313544.75	2146773.33	картометрический	5.00	-
98	313428.79	2146705.12	картометрический	5.00	-
99	313419.84	2146700.43	картометрический	5.00	-
100	313408.33	2146698.30	картометрический	5.00	-
101	313374.23	2146700.86	картометрический	5.00	-
102	313347.80	2146644.59	картометрический	5.00	-
103	313361.86	2146614.75	картометрический	5.00	-
104	313396.82	2146570.41	картометрический	5.00	-
105	313456.08	2146523.95	картометрический	5.00	-
106	313495.72	2146496.24	картометрический	5.00	-
107	313543.47	2146490.69	картометрический	5.00	-
108	313549.33	2146473.54	картометрический	5.00	-
109	313537.07	2146462.13	картометрический	5.00	-
110	313532.38	2146430.59	картометрический	5.00	-
111	313586.52	2146336.37	картометрический	5.00	-
112	313615.94	2146244.29	картометрический	5.00	-
113	313592.39	2146246.75	картометрический	5.00	-
114	313604.00	2146237.47	картометрический	5.00	-
115	313631.28	2146218.72	картометрический	5.00	-
116	313636.83	2146211.47	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	313637.57	2146187.49	картометрический	5.00	-
118	313639.70	2146154.67	картометрический	5.00	-
119	313613.81	2146134.74	картометрический	5.00	-
120	313622.76	2146109.58	картометрический	5.00	-
121	313622.76	2146098.07	картометрический	5.00	-
122	313617.64	2146064.40	картометрический	5.00	-
123	313601.44	2146003.01	картометрический	5.00	-
124	313590.68	2145958.57	картометрический	5.00	-
125	313658.14	2145852.53	картометрический	5.00	-
126	313641.84	2145814.05	картометрический	5.00	-
127	313669.65	2145787.30	картометрический	5.00	-
128	313799.14	2145788.90	картометрический	5.00	-
129	313834.20	2145846.13	картометрический	5.00	-
130	313869.90	2145889.51	картометрический	5.00	-
131	313886.21	2145899.85	картометрический	5.00	-
132	313928.73	2145905.28	картометрический	5.00	-
133	313960.39	2145874.27	картометрический	5.00	-
134	313992.68	2145872.88	картометрический	5.00	-
135	314079.64	2145857.54	картометрический	5.00	-
136	314168.31	2145840.48	картометрический	5.00	-
137	314290.23	2145831.53	картометрический	5.00	-
138	314362.39	2145871.71	картометрический	5.00	-
139	314493.15	2145928.73	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
140	314567.86	2145912.63	картометрический	5.00	-
141	314674.44	2145887.06	картометрический	5.00	-
142	314693.62	2145866.17	картометрический	5.00	-
143	314711.95	2145837.61	картометрический	5.00	-
144	314734.97	2145802.65	картометрический	5.00	-
145	314738.81	2145882.37	картометрический	5.00	-
146	314766.09	2145873.42	картометрический	5.00	-
147	314798.06	2145858.92	картометрический	5.00	-
148	314860.73	2145871.71	картометрический	5.00	-
149	314882.47	2145872.99	картометрический	5.00	-
150	314942.15	2145847.84	картометрический	5.00	-
151	315063.65	2145797.96	картометрический	5.00	-
152	315104.14	2145778.78	картометрический	5.00	-
153	315119.92	2145780.91	картометрический	5.00	-
154	315131.43	2145783.47	картометрический	5.00	-
1	315135.69	2145789.43	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:

○ 10 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.