



## ПРАВИТЕЛЬСТВО ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02.12.2020

№ 548-пп

г. Тверь

#### **Об утверждении графического описания местоположения границ особо охраняемой природной территории регионального значения – государственного природного заказника «Болото Демьянковский 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 Демьянковский 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 02.12.2020 № 548-пп

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
Особо охраняемая природная территория регионального значения – государственный природный заказник «Болото Демьянковский 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)	2 814 848 кв. м (±29 361 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	318033.61	2155485.87	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	318011.82	2155621.13	картометрический	5.00	-
3	317987.77	2155685.58	картометрический	5.00	-
4	317965.98	2155743.68	картометрический	5.00	-
5	317934.21	2155790.89	картометрический	5.00	-
6	317837.98	2155861.24	картометрический	5.00	-
7	317701.82	2155954.29	картометрический	5.00	-
8	317527.07	2156070.93	картометрический	5.00	-
9	317331.90	2156172.15	картометрический	5.00	-
10	317271.98	2156174.42	картометрический	5.00	-
11	317083.62	2156111.78	картометрический	5.00	-
12	317048.67	2156099.53	картометрический	5.00	-
13	316961.07	2156075.93	картометрический	5.00	-
14	316819.91	2156079.10	картометрический	5.00	-
15	316723.69	2156079.56	картометрический	5.00	-
16	316694.64	2156082.28	картометрический	5.00	-
17	316624.74	2156035.08	картометрический	5.00	-
18	316598.41	2156011.93	картометрический	5.00	-
19	316533.51	2155969.72	картометрический	5.00	-
20	316469.51	2155944.75	картометрический	5.00	-
21	316432.74	2155918.43	картометрический	5.00	-
22	316406.87	2155891.65	картометрический	5.00	-
23	316376.46	2155817.66	картометрический	5.00	-
24	316309.74	2155823.57	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	316327.44	2155756.39	картометрический	5.00	-
26	316302.93	2155715.54	картометрический	5.00	-
27	316274.34	2155694.66	картометрический	5.00	-
28	316265.26	2155655.17	картометрический	5.00	-
29	316250.28	2155625.67	картометрический	5.00	-
30	316218.96	2155610.69	картометрический	5.00	-
31	316199.90	2155586.64	картометрический	5.00	-
32	316119.56	2155489.50	картометрический	5.00	-
33	316110.48	2155428.23	картометрический	5.00	-
34	316109.57	2155405.53	картометрический	5.00	-
35	316061.46	2155283.89	картометрический	5.00	-
36	316044.67	2155230.79	картометрический	5.00	-
37	316024.70	2155130.02	картометрический	5.00	-
38	315967.51	2155066.48	картометрический	5.00	-
39	315966.60	2155020.64	картометрический	5.00	-
40	315916.22	2154969.80	картометрический	5.00	-
41	315890.35	2154935.31	картометрический	5.00	-
42	315852.22	2154868.58	картометрический	5.00	-
43	315839.06	2154808.67	картометрический	5.00	-
44	315798.41	2154762.70	картометрический	5.00	-
45	315877.50	2154164.57	картометрический	5.00	-
46	315883.54	2154168.23	картометрический	5.00	-
47	315898.52	2154126.02	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
48	315905.78	2154000.75	картометрический	5.00	-
49	315924.84	2153987.59	картометрический	5.00	-
50	315958.43	2153983.95	картометрический	5.00	-
51	316131.81	2153962.62	картометрический	5.00	-
52	316411.41	2153990.31	картометрический	5.00	-
53	316419.13	2154047.95	картометрический	5.00	-
54	316415.04	2154059.75	картометрический	5.00	-
55	316265.26	2154097.88	картометрический	5.00	-
56	316113.20	2154207.72	картометрический	5.00	-
57	315979.08	2154368.85	картометрический	5.00	-
58	315962.97	2154369.31	картометрический	5.00	-
59	315965.69	2154775.54	картометрический	5.00	-
60	316019.25	2154806.85	картометрический	5.00	-
61	316253.00	2154843.62	картометрический	5.00	-
62	316371.01	2154771.45	картометрический	5.00	-
63	316531.69	2154675.23	картометрический	5.00	-
64	316537.14	2154656.62	картометрический	5.00	-
65	316556.65	2154643.45	картометрический	5.00	-
66	316590.70	2154654.35	картометрический	5.00	-
67	316715.97	2154575.37	картометрический	5.00	-
68	316814.46	2154503.66	картометрический	5.00	-
69	316904.33	2154456.91	картометрический	5.00	-
70	317001.47	2154414.69	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
71	317002.83	2154444.65	картометрический	5.00	-
72	317171.67	2154407.43	картометрический	5.00	-
73	317341.43	2154368.40	картометрический	5.00	-
74	317350.05	2154330.27	картометрический	5.00	-
75	317447.64	2154328.91	картометрический	5.00	-
76	317452.63	2154386.55	картометрический	5.00	-
77	317496.20	2154417.42	картометрический	5.00	-
78	317553.39	2154436.48	картометрический	5.00	-
79	317573.37	2154469.16	картометрический	5.00	-
80	317585.17	2154562.66	картометрический	5.00	-
81	317551.58	2154594.43	картометрический	5.00	-
82	317588.80	2154633.47	картометрический	5.00	-
83	317663.23	2154630.75	картометрический	5.00	-
84	317690.47	2154608.96	картометрический	5.00	-
85	317721.33	2154598.97	картометрический	5.00	-
86	317779.43	2154655.26	картометрический	5.00	-
87	317826.63	2154707.91	картометрический	5.00	-
88	317832.99	2154773.27	картометрический	5.00	-
89	317858.41	2154825.01	картометрический	5.00	-
90	317888.36	2154835.00	картометрический	5.00	-
91	317905.61	2154865.86	картометрический	5.00	-
92	317913.78	2154899.45	картометрический	5.00	-
93	317895.63	2154965.72	картометрический	5.00	-

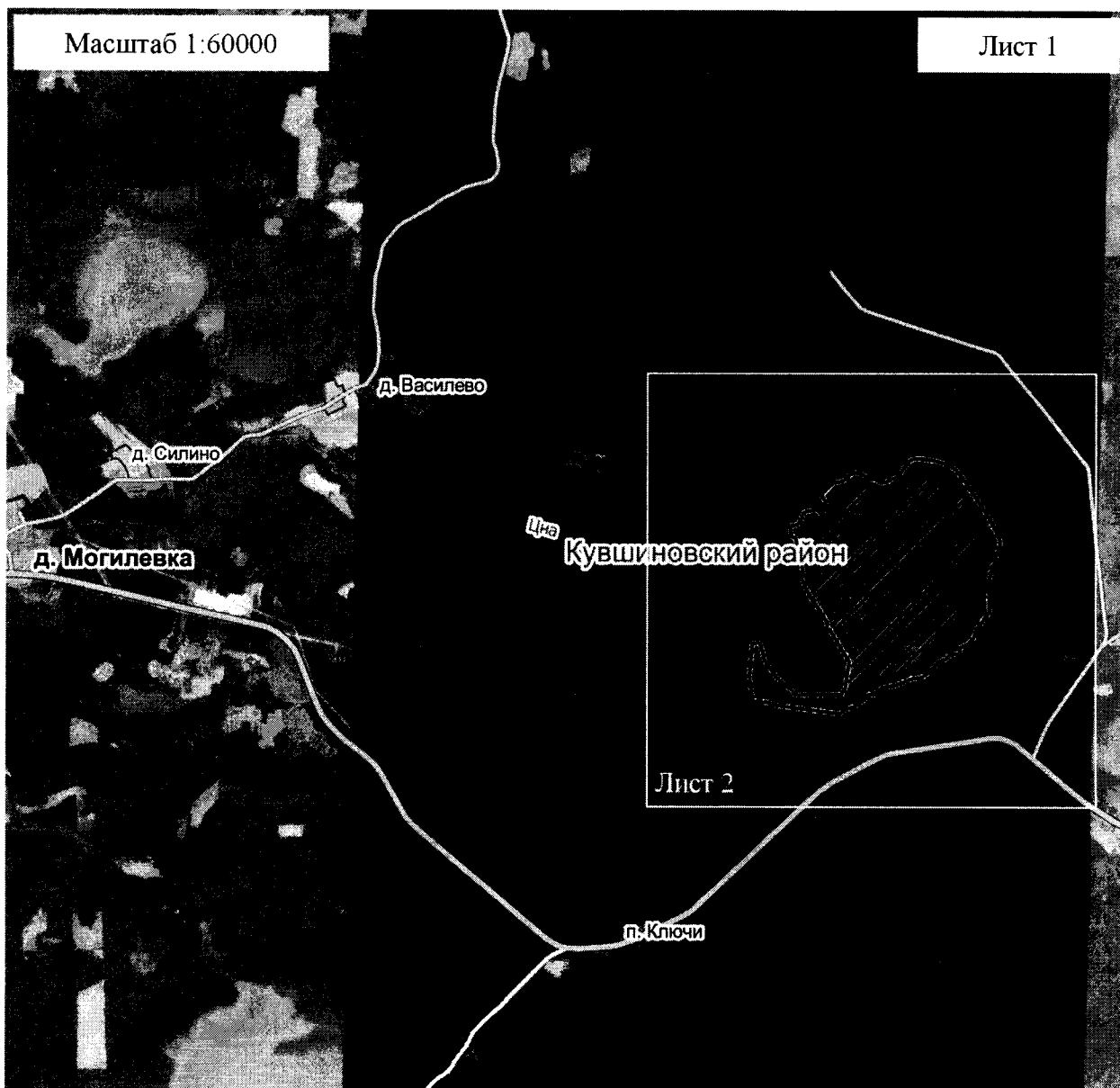
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
94	317855.68	2155022.00	картометрический	5.00	-
95	317851.14	2155077.37	картометрический	5.00	-
96	317829.36	2155113.68	картометрический	5.00	-
97	317823.91	2155139.10	картометрический	5.00	-
98	317871.12	2155263.47	картометрический	5.00	-
99	318019.99	2155375.58	картометрический	5.00	-
100	318034.52	2155424.14	картометрический	5.00	-
101	318031.79	2155454.10	картометрический	5.00	-
1	318033.61	2155485.87	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
-	-	-	-	-	-







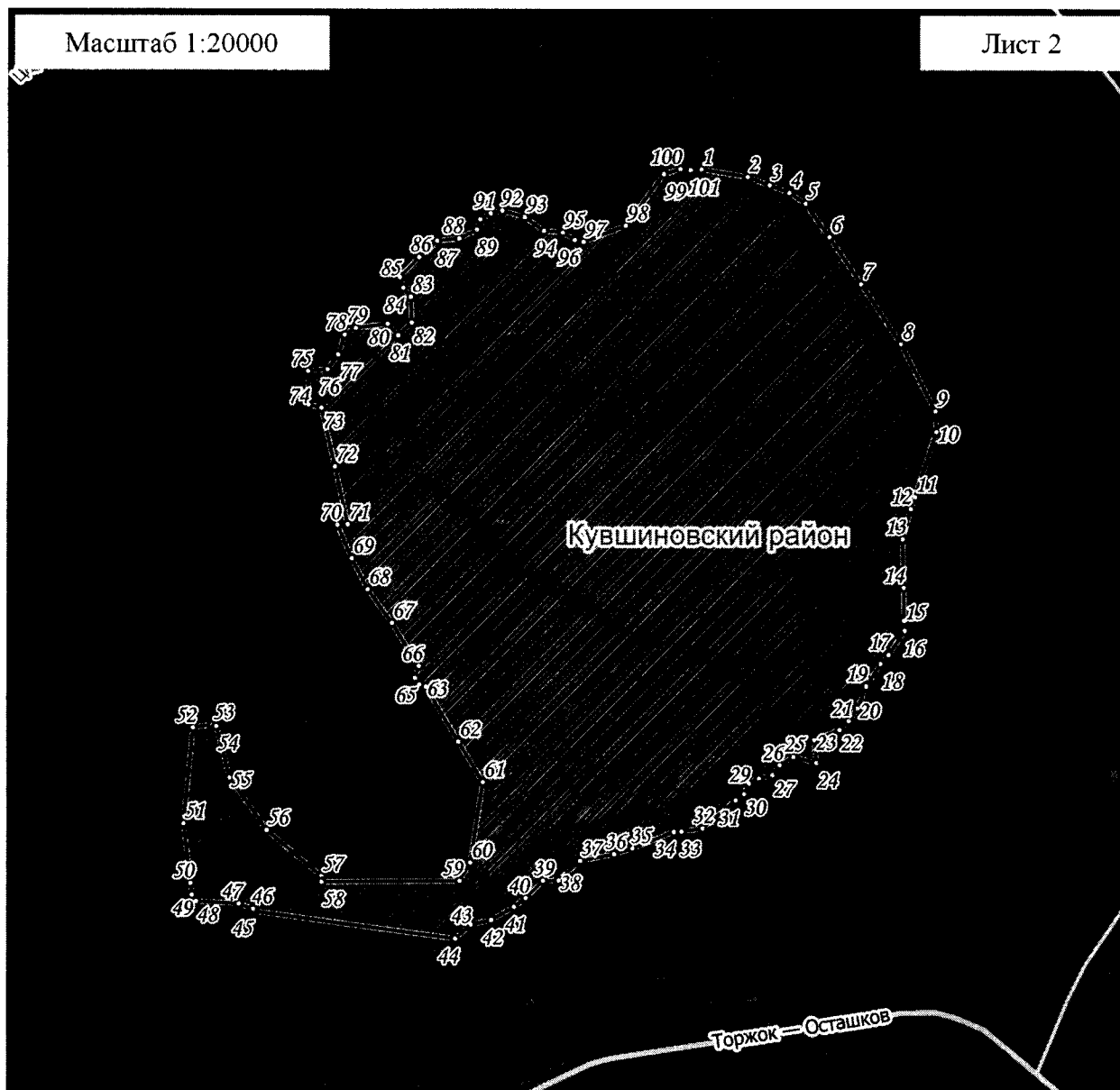
Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

-  территория государственного природного заказника
-  населенные пункты



Используемые условные знаки и обозначения:

◦ 10 характерная точка границы объекта

▨ территория государственного природного заказника

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.