



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04.12.2020

№ 587-пп

г. Тверь

**Об утверждении графического описания
местоположения границ особо охраняемой
природной территории регионального значения –
государственного природного заказника
«Болото Лыткинский 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 Лыткинский 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 № 587-пп

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
Особо охраняемая природная территория регионального значения – государственный природный заказник «Болото Лыткинский 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 (P +/- Дельта P)	2 294 400 кв. м ($\pm 26 508$ 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	290881.23	2173803.74	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	290865.84	2173896.99	картометрический	5.00	-
3	290909.35	2173908.14	картометрический	5.00	-
4	290796.45	2174200.83	картометрический	5.00	-
5	290838.88	2174268.43	картометрический	5.00	-
6	290840.47	2174270.43	картометрический	5.00	-
7	290685.06	2174263.53	картометрический	5.00	-
8	290637.76	2175262.38	картометрический	5.00	-
9	290442.90	2175255.15	картометрический	5.00	-
10	290454.86	2175201.85	картометрический	5.00	-
11	290171.88	2175194.66	картометрический	5.00	-
12	290216.44	2175246.76	картометрический	5.00	-
13	289734.36	2175228.90	картометрический	5.00	-
14	289667.77	2175233.14	картометрический	5.00	-
15	289665.98	2175268.01	картометрический	5.00	-
16	289640.81	2175299.66	картометрический	5.00	-
17	289591.91	2175317.63	картометрический	5.00	-
18	289540.13	2175324.11	картометрический	5.00	-
19	289441.61	2175327.70	картометрический	5.00	-
20	289340.93	2175328.42	картометрический	5.00	-
21	289225.51	2175314.40	картометрический	5.00	-
22	289211.85	2175322.31	картометрический	5.00	-
23	289193.51	2175351.43	картометрический	5.00	-
24	289184.16	2175387.39	картометрический	5.00	-

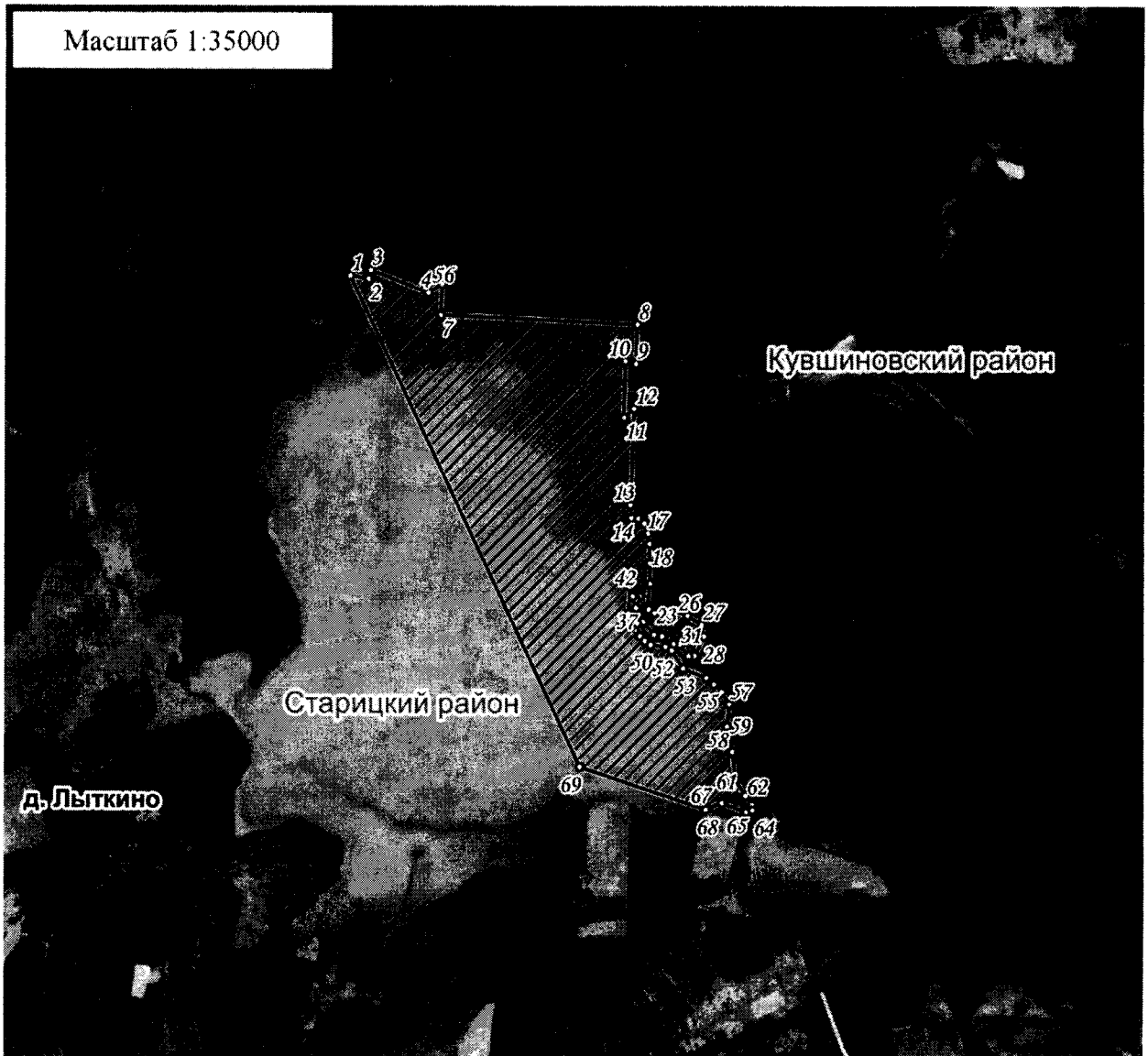
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	289205.37	2175446.36	картометрический	5.00	-
26	289180.56	2175518.99	картометрический	5.00	-
27	289134.90	2175591.26	картометрический	5.00	-
28	289077.37	2175603.49	картометрический	5.00	-
29	288981.36	2175554.95	картометрический	5.00	-
30	288981.36	2175524.74	картометрический	5.00	-
31	289038.18	2175479.44	картометрический	5.00	-
32	289039.61	2175448.16	картометрический	5.00	-
33	289078.09	2175390.27	картометрический	5.00	-
34	289085.28	2175350.00	картометрический	5.00	-
35	289151.08	2175294.26	картометрический	5.00	-
36	289187.04	2175271.61	картометрический	5.00	-
37	289220.12	2175257.23	картометрический	5.00	-
38	289275.49	2175275.21	картометрический	5.00	-
39	289262.54	2175256.15	картометрический	5.00	-
40	289276.93	2175240.33	картометрический	5.00	-
41	289320.07	2175249.32	картометрический	5.00	-
42	289325.11	2175248.24	картометрический	5.00	-
43	289329.06	2175233.86	картометрический	5.00	-
44	289325.83	2175225.95	картометрический	5.00	-
45	289191.71	2175219.47	картометрический	5.00	-
46	289179.48	2175243.92	картометрический	5.00	-
47	289142.45	2175262.98	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
48	289078.09	2175277.72	картометрический	5.00	-
49	289055.44	2175302.53	картометрический	5.00	-
50	289036.02	2175331.30	картометрический	5.00	-
51	289027.03	2175407.89	картометрический	5.00	-
52	289007.97	2175439.17	картометрический	5.00	-
53	288918.44	2175497.06	картометрический	5.00	-
54	288872.42	2175615.71	картометрический	5.00	-
55	288839.70	2175654.19	картометрический	5.00	-
56	288801.94	2175694.10	картометрический	5.00	-
57	288739.38	2175730.77	картометрический	5.00	-
58	288628.63	2175719.27	картометрический	5.00	-
59	288568.23	2175726.46	картометрический	5.00	-
60	288501.35	2175746.59	картометрический	5.00	-
51	288364.71	2175763.13	картометрический	5.00	-
62	288282.73	2175812.75	картометрический	5.00	-
63	288238.86	2175847.27	картометрический	5.00	-
64	288210.10	2175848.71	картометрический	5.00	-
65	288201.47	2175815.63	картометрический	5.00	-
66	288246.06	2175694.82	картометрический	5.00	-
67	288220.89	2175620.75	картометрический	5.00	-
68	288214.08	2175613.56	картометрический	5.00	-
69	288423.92	2174972.81	картометрический	5.00	-
1	290881.23	2173803.74	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:

- 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.