



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.09.2020

№ 422-пп

г. Тверь

Об утверждении графического описания местоположения границ особо охраняемой природной территории регионального значения – государственного природного заказника «Болото Клетинский 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 31.01.2020 № 1 Правительство Тверской области постановляет:

1. Утвердить графическое описание местоположения границ особо охраняемой природной территории регионального значения – государственного природного заказника «Болото Клетинский 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 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 14.09.2020 № 422-пп

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
Особо охраняемая природная территория регионального значения – государственный природный заказник «Болото Клетинский Мох» (далее – объект)		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Осташковский городской округ Тверской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1 5203 667 кв. м ($\pm 34\ 118$ кв. м)
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-69, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозна- чения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	324783.63	1305714.71	Картометрический	2.50	–
2	324939.49	1305896.96	Картометрический	2.50	–

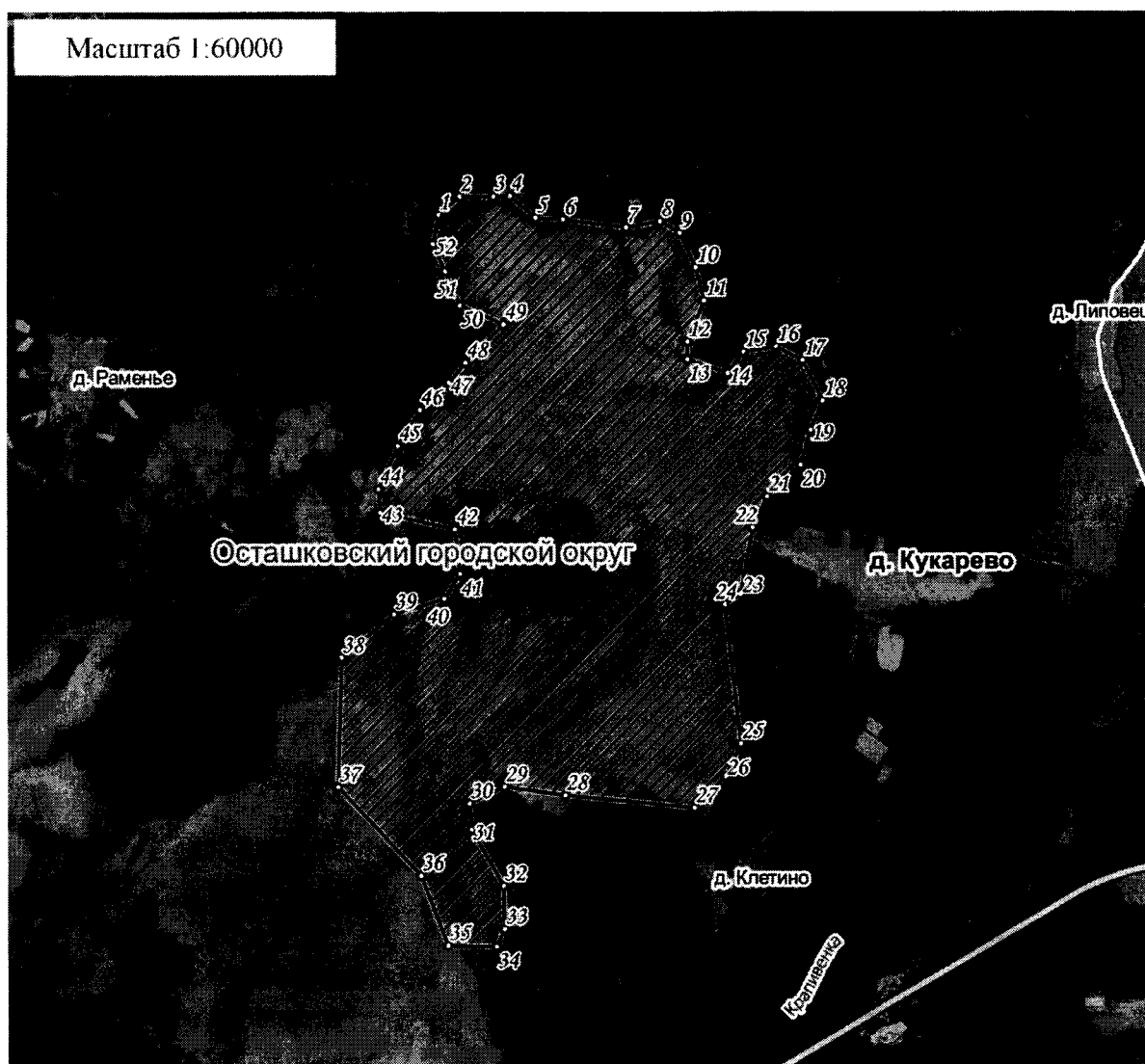
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозна- чения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
3	324938.15	1306188.76	Картометрический	2.50	—
4	324943.14	1306333.08	Картометрический	2.50	—
5	324756.81	1306552.6	Картометрический	2.50	—
6	324741.23	1306790.26	Картометрический	2.50	—
7	324673.48	1307334.42	Картометрический	2.50	—
8	324726.49	1307629.98	Картометрический	2.50	—
9	324626.35	1307800.22	Картометрический	2.50	—
10	324333.09	1307935.49	Картометрический	2.50	—
11	324051.94	1308007.7	Картометрический	2.50	—
12	323700.98	1307863.5	Картометрический	2.50	—
13	323550.47	1307860.7	Картометрический	2.50	—
14	323432.97	1308208.81	Картометрический	2.50	—
15	323615.11	1308345.81	Картометрический	2.50	—
16	323659.75	1308624.31	Картометрический	2.50	—
17	323542.97	1308854.51	Картометрический	2.50	—
18	323199.19	1309026.96	Картометрический	2.50	—
19	322952.22	1308922.69	Картометрический	2.50	—
20	322659.41	1308834.37	Картометрический	2.50	—
21	322388.83	1308546.07	Картометрический	2.50	—
22	322121.91	1308421.63	Картометрический	2.50	—
23	321557.68	1308316.38	Картометрический	2.50	—
24	321468.92	1308179.33	Картометрический	2.50	—
25	320283.56	1308317.67	Картометрический	2.50	—
26	320006.83	1308186.91	Картометрический	2.50	—
27	319737.28	1307919.12	Картометрический	2.50	—
28	319844.4	1306803.05	Картометрический	2.50	—
29	319916.93	1306277.4	Картометрический	2.50	—
30	319774.89	1305977.23	Картометрический	2.50	—
31	319550.31	1305993.11	Картометрический	2.50	—
32	319072.49	1306267.96	Картометрический	2.50	—
33	318704.2	1306277.89	Картометрический	2.50	—
34	318554.9	1306208.17	Картометрический	2.50	—
35	318564.83	1305788.28	Картометрический	2.50	—
36	319160.51	1305555.26	Картометрический	2.50	—
37	319917.84	1304839.15	Картометрический	2.50	—
38	321015.49	1304870.61	Картометрический	2.50	—
39	321387.26	1305322.68	Картометрический	2.50	—
40	321519.52	1305757.35	Картометрический	2.50	—
41	321728.5	1305895.14	Картометрический	2.50	—
42	322109.2	1305852.03	Картометрический	2.50	—
43	322254.35	1305205.13	Картометрический	2.50	—

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
44	322455.01	1305190.99	Картометрический	2.50	–
45	322820.51	1305360.27	Картометрический	2.50	–
46	323124.88	1305550.81	Картометрический	2.50	–
47	323353.29	1305803.78	Картометрический	2.50	–
48	323522.71	1305946.18	Картометрический	2.50	–
49	323849.33	1306274.65	Картометрический	2.50	–
50	324013.34	1305898.82	Картометрический	2.50	–
51	324301.92	1305770.52	Картометрический	2.50	–
52	324532.28	1305666.8	Картометрический	2.50	–
1	324783.63	1305714.71	Картометрический	2.50	–



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 (M_t), 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.