



## ПРАВИТЕЛЬСТВО ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

01.02.2021

№ 57-пп

г. Тверь

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

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 27.11.2020 № 6 Правительство Тверской области постановляет:

1. Определить уточненное наименование особо охраняемой природной территории Тверской области памятника природы «Болото Кузнечики», указанной в пункте 90 списка особо охраняемых природных территорий, утвержденного распоряжением Администрации Тверской области от 21.07.1995 № 657-р «О расширении площади особо охраняемых природных территорий области»: особо охраняемая природная территория регионального значения – государственный природный заказник «Болото Огурчинское».

2. Утвердить графическое описание местоположения границ особо охраняемой природной территории регионального значения – государственного природного заказника «Болото Огурчинское» (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 представить в трехмесячный срок со дня вступления в силу настоящего постановления.

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

**Губернатор  
Тверской области**



**И.М. Руденя**

Приложение  
к постановлению Правительства  
Тверской области  
от 01.02.2021 № 57-пп

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
особо охраняемая природная территория регионального значения – государственный природный заказник «Болото Огурчинское» (далее – объект)		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Удомельский городской округ Тверской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5 550 687 кв. м ( $\pm$ 25 129 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	396911.35	2243362.64	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	396921.28	2243659.20	Картометрический	5.00	–
3	396800.57	2244123.00	Картометрический	5.00	–
4	396907.66	2244376.57	Картометрический	5.00	–
5	397051.47	2244450.31	Картометрический	5.00	–
6	397090.34	2244504.86	Картометрический	5.00	–
7	397162.16	2244524.74	Картометрический	5.00	–
8	397216.68	2244555.69	Картометрический	5.00	–
9	397314.19	2244684.22	Картометрический	5.00	–
10	397368.37	2244721.75	Картометрический	5.00	–
11	397464.77	2244812.80	Картометрический	5.00	–
12	397498.41	2244897.84	Картометрический	5.00	–
13	397483.99	2244945.21	Картометрический	5.00	–
14	397428.51	2244954.34	Картометрический	5.00	–
15	397354.71	2244907.81	Картометрический	5.00	–
16	397284.03	2244845.84	Картометрический	5.00	–
17	397216.29	2244833.31	Картометрический	5.00	–
18	397062.24	2244842.17	Картометрический	5.00	–
19	396969.62	2244912.97	Картометрический	5.00	–
20	396882.96	2245051.75	Картометрический	5.00	–
21	396867.07	2245221.60	Картометрический	5.00	–
22	396864.34	2245288.57	Картометрический	5.00	–
23	396774.83	2245350.11	Картометрический	5.00	–
24	396615.47	2245459.17	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	396375.89	2245582.33	Картометрический	5.00	–
26	395888.90	2246195.23	Картометрический	5.00	–
27	395744.45	2246180.52	Картометрический	5.00	–
28	395380.16	2246114.48	Картометрический	5.00	–
29	395362.21	2246018.52	Картометрический	5.00	–
30	395134.81	2245973.18	Картометрический	5.00	–
31	395103.32	2246046.81	Картометрический	5.00	–
32	394677.97	2245835.24	Картометрический	5.00	–
33	394527.07	2245671.42	Картометрический	5.00	–
34	394285.36	2245789.01	Картометрический	5.00	–
35	394294.54	2245964.57	Картометрический	5.00	–
36	394007.93	2246045.42	Картометрический	5.00	–
37	393597.04	2245922.94	Картометрический	5.00	–
38	393433.70	2245791.59	Картометрический	5.00	–
39	392946.87	2245506.60	Картометрический	5.00	–
40	392914.69	2245330.49	Картометрический	5.00	–
41	392776.53	2245012.17	Картометрический	5.00	–
42	392760.66	2244977.41	Картометрический	5.00	–
43	392709.24	2244938.76	Картометрический	5.00	–
44	393030.68	2244967.09	Картометрический	5.00	–
45	393069.73	2244878.17	Картометрический	5.00	–
46	393832.34	2244982.78	Картометрический	5.00	–
47	394035.62	2245033.41	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	394185.40	2245069.97	Картометрический	5.00	–
49	394923.45	2245296.28	Картометрический	5.00	–
50	395383.92	2244889.29	Картометрический	5.00	–
51	395510.58	2244070.03	Картометрический	5.00	–
52	395281.30	2243731.18	Картометрический	5.00	–
53	395591.18	2243671.92	Картометрический	5.00	–
54	395905.66	2243583.17	Картометрический	5.00	–
55	395996.78	2243617.70	Картометрический	5.00	–
56	396119.79	2243692.16	Картометрический	5.00	–
57	396229.14	2243697.08	Картометрический	5.00	–
58	396406.42	2243631.20	Картометрический	5.00	–
59	396425.00	2243459.24	Картометрический	5.00	–
60	396589.65	2243356.53	Картометрический	5.00	–
61	396731.68	2243338.21	Картометрический	5.00	–
1	396911.35	2243362.64	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:

- <sup>24</sup> характерная точка границы объекта
-  территория объекта
-  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.