



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.08.2021

№ 459-пп

г. Тверь

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

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 11.12.2020 № 8 Правительство Тверской области постановляет:

1. Утвердить графическое описание местоположения границ особо охраняемой природной территории регионального значения – государственного природного заказника «Болото Скнятинское» (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 30.08.2021 № 459-пп

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
Особо охраняемая природная территория регионального значения – государственный природный заказник «Болото Скнятинское» (далее – объект)		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Калязинский район Тверской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	10 903 144 кв. м (\pm 16 777 кв. м)
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-69, зона 3					
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
-	-	-	-	-	-

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
Контур 1					
1	315686.51	3208805.38	Картометрический	2.50	—
2	315845.45	3208995.54	Картометрический	2.50	—
3	316362.77	3208512.60	Картометрический	2.50	—
4	316316.69	3208245.74	Картометрический	2.50	—
5	316292.80	3207868.93	Картометрический	2.50	—
6	316406.33	3207465.79	Картометрический	2.50	—
7	316382.65	3207435.59	Картометрический	2.50	—
8	316552.43	3207212.73	Картометрический	2.50	—
9	316531.71	3207076.74	Картометрический	2.50	—
10	316567.47	3206988.26	Картометрический	2.50	—
11	316547.76	3206742.46	Картометрический	2.50	—
12	316661.40	3206327.34	Картометрический	2.50	—
13	317018.62	3206241.22	Картометрический	2.50	—
14	317210.30	3206285.45	Картометрический	2.50	—
15	317461.30	3206255.06	Картометрический	2.50	—
16	317677.20	3206226.05	Картометрический	2.50	—
17	317717.02	3206076.79	Картометрический	2.50	—
18	318155.53	3205930.79	Картометрический	2.50	—
19	318219.50	3205925.16	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
20	318358.58	3205917.99	Картометрический	2.50	–
21	318374.95	3205810.30	Картометрический	2.50	–
22	318632.48	3205785.92	Картометрический	2.50	–
23	318738.70	3205365.74	Картометрический	2.50	–
24	318729.94	3205240.47	Картометрический	2.50	–
25	318857.49	3205228.90	Картометрический	2.50	–
26	318882.74	3205134.13	Картометрический	2.50	–
27	318873.77	3205084.97	Картометрический	2.50	–
28	318861.39	3204895.60	Картометрический	2.50	–
29	318872.93	3204800.60	Картометрический	2.50	–
30	318893.90	3204627.87	Картометрический	2.50	–
31	318732.29	3204410.99	Картометрический	2.50	–
32	318721.58	3204396.60	Картометрический	2.50	–
33	318699.26	3204366.61	Картометрический	2.50	–
34	318677.78	3204337.76	Картометрический	2.50	–
35	318662.48	3204317.20	Картометрический	2.50	–
36	318656.62	3204305.89	Картометрический	2.50	–
37	318631.95	3204258.29	Картометрический	2.50	–
38	318618.00	3204231.37	Картометрический	2.50	–
39	318699.21	3204109.29	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
40	318805.43	3203998.31	Картометрический	2.50	–
41	318864.25	3203859.79	Картометрический	2.50	–
42	318879.50	3203811.06	Картометрический	2.50	–
43	318957.79	3203626.85	Картометрический	2.50	–
44	318976.41	3203184.86	Картометрический	2.50	–
45	319083.42	3202917.62	Картометрический	2.50	–
46	319057.16	3202818.95	Картометрический	2.50	–
47	318919.89	3202682.65	Картометрический	2.50	–
48	318941.01	3202556.07	Картометрический	2.50	–
49	318860.15	3202481.94	Картометрический	2.50	–
50	318523.79	3202763.55	Картометрический	2.50	–
51	318397.31	3202740.99	Картометрический	2.50	–
52	318330.83	3202776.19	Картометрический	2.50	–
53	318241.59	3202794.68	Картометрический	2.50	–
54	317782.25	3203180.20	Картометрический	2.50	–
55	317637.40	3203302.11	Картометрический	2.50	–
56	317415.92	3203471.69	Картометрический	2.50	–
57	317396.96	3203650.16	Картометрический	2.50	–
58	317340.75	3203740.71	Картометрический	2.50	–
59	317293.65	3203811.56	Картометрический	2.50	–

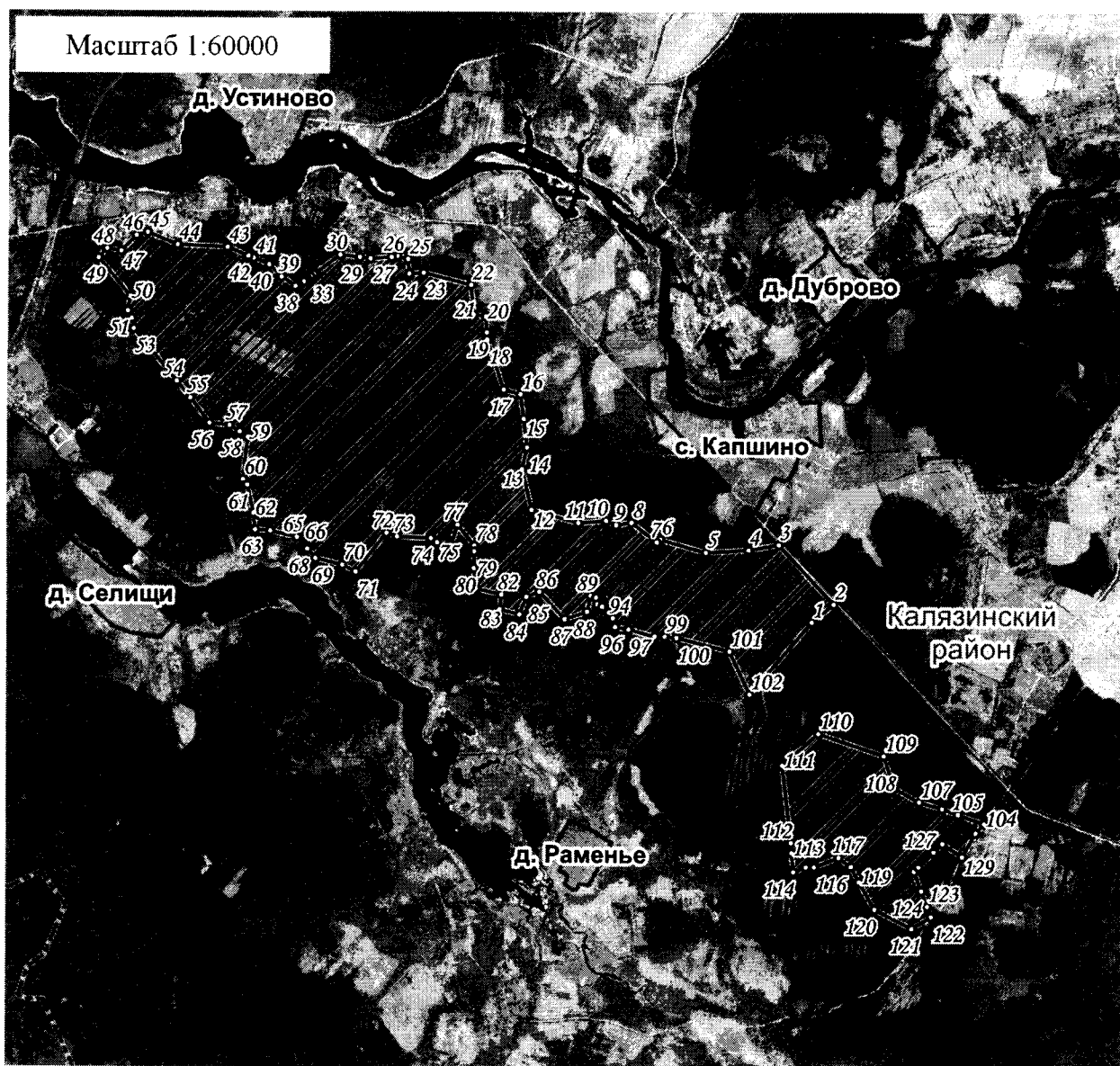
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
60	316922.10	3203769.50	Картометрический	2.50	–
61	316871.76	3203808.80	Картометрический	2.50	–
62	316625.67	3203864.61	Картометрический	2.50	–
63	316481.00	3203879.28	Картометрический	2.50	–
64	316471.96	3204013.23	Картометрический	2.50	–
65	316416.72	3204250.15	Картометрический	2.50	–
66	316354.93	3204308.33	Картометрический	2.50	–
67	316338.34	3204327.34	Картометрический	2.50	–
68	316315.19	3204343.32	Картометрический	2.50	–
69	316234.25	3204415.71	Картометрический	2.50	–
70	316177.08	3204652.81	Картометрический	2.50	–
71	316116.30	3204770.19	Картометрический	2.50	–
72	316457.26	3205043.37	Картометрический	2.50	–
73	316425.20	3205136.91	Картометрический	2.50	–
74	316412.10	3205437.05	Картометрический	2.50	–
75	316374.30	3205493.60	Картометрический	2.50	–
76	316352.03	3205613.96	Картометрический	2.50	–
77	316529.03	3205673.23	Картометрический	2.50	–
78	316348.93	3205821.35	Картометрический	2.50	–
79	316298.65	3205821.29	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
80	316150.47	3205818.51	Картометрический	2.50	–
81	315974.60	3205834.65	Картометрический	2.50	–
82	315921.61	3206060.72	Картометрический	2.50	–
83	315792.94	3206046.40	Картометрический	2.50	–
84	315746.41	3206220.62	Картометрический	2.50	–
85	315901.60	3206282.14	Картометрический	2.50	–
86	315947.46	3206397.43	Картометрический	2.50	–
87	315708.76	3206621.46	Картометрический	2.50	–
88	315772.72	3206819.94	Картометрический	2.50	–
89	315914.72	3206852.75	Картометрический	2.50	–
90	315898.08	3206898.78	Картометрический	2.50	–
91	315839.07	3206912.74	Картометрический	2.50	–
92	315818.02	3206953.87	Картометрический	2.50	–
93	315770.52	3207013.12	Картометрический	2.50	–
94	315717.63	3207049.84	Картометрический	2.50	–
95	315646.39	3207039.56	Картометрический	2.50	–
96	315639.78	3207069.43	Картометрический	2.50	–
97	315620.10	3207187.90	Картометрический	2.50	–
98	315557.27	3207420.28	Картометрический	2.50	–
99	315558.74	3207506.95	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
100	315547.87	3207612.79	Картометрический	2.50	–
101	315431.57	3208078.92	Картометрический	2.50	–
102	315055.20	3208258.85	Картометрический	2.50	--
1	315686.51	3208805.38	Картометрический	2.50	–
Контур 2					
103	313849.31	3210267.53	Картометрический	2.50	–
104	313931.40	3210338.80	Картометрический	2.50	–
105	314009.55	3210109.60	Картометрический	2.50	–
106	314060.83	3209970.31	Картометрический	2.50	–
107	314118.75	3209766.37	Картометрический	2.50	–
108	314240.90	3209541.65	Картометрический	2.50	–
109	314521.45	3209445.38	Картометрический	2.50	–
110	314713.23	3208867.48	Картометрический	2.50	–
111	314437.00	3208549.80	Картометрический	2.50	–
112	313756.90	3208629.43	Картометрический	2.50	–
113	313669.25	3208634.94	Картометрический	2.50	–
114	313502.80	3208651.66	Картометрический	2.50	–
115	313545.00	3208762.07	Картометрический	2.50	–
116	313546.65	3208834.86	Картометрический	2.50	–
117	313629.75	3209050.36	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
118	313550.25	3209160.37	Картометрический	2.50	—
119	313417.05	3209232.59	Картометрический	2.50	—
120	313177.15	3209373.42	Картометрический	2.50	—
121	313010.10	3209704.47	Картометрический	2.50	—
122	313113.60	3209876.60	Картометрический	2.50	—
123	313203.65	3209839.58	Картометрический	2.50	—
124	313339.82	3209788.82	Картометрический	2.50	—
125	313509.02	3209723.21	Картометрический	2.50	—
126	313546.70	3209763.40	Картометрический	2.50	—
127	313679.15	3209896.91	Картометрический	2.50	—
128	313756.80	3209974.73	Картометрический	2.50	—
129	313640.45	3210148.63	Картометрический	2.50	—
103	313849.31	3210267.53	Картометрический	2.50	—

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- ²⁴ 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.