



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

14.09.2020

№ 419-пп

г. Тверь

**Об утверждении графического описания  
местоположения границ особо охраняемой  
природной территории регионального значения –  
памятника природы «Гнездовье скопы  
на озере Сонино»**

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 – памятника природы «Гнездовье скопы на озере Сонино» (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 № 419-пп

Графическое описание местоположения границ  
особо охраняемой природной территории регионального значения –  
памятника природы «Гнездовье скопы на озере Сонино»

Раздел 1

Сведения об объекте		
Особо охраняемая природная территория регионального значения – памятник природы «Гнездовье скопы на озере Сонино» (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)	1 440 885 кв. м ( $\pm$ 21 006 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозна- чения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	331729.49	1308896.35	картометрический	5.00	-
2	331741.33	1308911.42	картометрический	5.00	-
3	331739.89	1308965.47	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозна- чения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4	331721.88	1308995.01	картометрический	5.00	-
5	331721.88	1309007.98	картометрический	5.00	-
6	331757.18	1309015.91	картометрический	5.00	-
7	331791.77	1309013.03	картометрический	5.00	-
8	331802.58	1309044.73	картометрический	5.00	-
9	331788.17	1309084.37	картометрический	5.00	-
10	331788.17	1309096.62	картометрический	5.00	-
11	331796.82	1309156.43	картометрический	5.00	-
12	331796.10	1309221.28	картометрический	5.00	-
13	331754.30	1309332.25	картометрический	5.00	-
14	331725.48	1309366.84	картометрический	5.00	-
15	331621.71	1309474.21	картометрический	5.00	-
16	331580.64	1309520.32	картометрический	5.00	-
17	331572.71	1309572.21	картометрический	5.00	-
18	331581.36	1309583.02	картометрический	5.00	-
19	331607.30	1309578.69	картометрический	5.00	-
20	331615.23	1309601.03	картометрический	5.00	-
21	331610.90	1309634.90	картометрический	5.00	-
22	331603.70	1309657.24	картометрический	5.00	-
23	331504.26	1309728.58	картометрический	5.00	-
24	331451.65	1309779.74	картометрический	5.00	-
25	331419.23	1309826.58	картометрический	5.00	-
26	331354.37	1309936.11	картометрический	5.00	-
27	331349.33	1309970.69	картометрический	5.00	-
28	331357.26	1309985.11	картометрический	5.00	-
29	331383.92	1310003.12	картометрический	5.00	-
30	331428.59	1310021.14	картометрический	5.00	-
31	331461.02	1310054.28	картометрический	5.00	-
32	331485.52	1310094.64	картометрический	5.00	-
33	331469.67	1310151.56	картометрический	5.00	-
34	331208.63	1310161.47	картометрический	5.00	-
35	331192.24	1309318.56	картометрический	5.00	-
36	331222.69	1309284.15	картометрический	5.00	-
37	331228.09	1309261.72	картометрический	5.00	-
38	331236.02	1309254.52	картометрический	5.00	-
39	331242.50	1309194.71	картометрический	5.00	-
40	331234.58	1309163.72	картометрический	5.00	-
41	331234.58	1309143.55	картометрический	5.00	-
42	331244.66	1309129.13	картометрический	5.00	-
43	331256.19	1309142.82	картометрический	5.00	-
44	331268.44	1309142.82	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозна- чения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
45	331295.10	1309125.53	картометрический	5.00	-
46	331315.28	1309106.80	картометрический	5.00	-
47	331346.27	1309086.62	картометрический	5.00	-
48	331370.05	1309083.02	картометрический	5.00	-
49	331431.30	1309062.12	картометрический	5.00	-
50	331488.22	1309051.31	картометрический	5.00	-
51	331513.28	1309049.04	картометрический	5.00	-
52	331595.77	1309003.21	картометрический	5.00	-
53	331637.57	1308969.34	картометрический	5.00	-
54	331660.62	1308935.47	картометрический	5.00	-
55	331682.96	1308894.40	картометрический	5.00	-
56	331697.37	1308843.96	картометрический	5.00	-
57	331694.49	1308795.68	картометрический	5.00	-
58	331686.57	1308779.11	картометрический	5.00	-
59	331686.57	1308764.69	картометрический	5.00	-
60	331701.70	1308766.14	картометрический	5.00	-
61	331739.17	1308742.36	картометрический	5.00	-
62	331765.83	1308645.08	картометрический	5.00	-
63	331775.20	1308646.52	картометрический	5.00	-
64	331793.21	1308604.72	картометрический	5.00	-
65	331815.55	1308577.34	картометрический	5.00	-
66	331818.43	1308556.44	картометрический	5.00	-
67	331840.05	1308536.99	картометрический	5.00	-
68	331880.41	1308510.33	картометрический	5.00	-
69	332006.51	1308536.99	картометрический	5.00	-
70	332043.98	1308534.11	картометрический	5.00	-
71	332075.69	1308552.12	картометрический	5.00	-
72	332091.54	1308578.06	картометрический	5.00	-
73	332162.16	1308634.27	картометрический	5.00	-
74	332277.45	1308673.18	картометрический	5.00	-
75	332344.47	1308665.97	картометрический	5.00	-
76	332370.41	1308682.55	картометрический	5.00	-
77	332437.42	1308678.94	картометрический	5.00	-
78	332510.92	1308684.71	картометрический	5.00	-
79	332612.53	1308717.86	картометрический	5.00	-
80	332613.25	1308732.27	картометрический	5.00	-
81	332629.10	1308743.80	картометрический	5.00	-
82	332671.61	1308745.96	картометрический	5.00	-
83	332708.36	1308736.59	картометрический	5.00	-
84	332717.01	1308725.78	картометрический	5.00	-
85	332794.11	1308738.03	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозна- чения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
86	332803.48	1308735.87	картометрический	5.00	-
87	332819.34	1308740.91	картометрический	5.00	-
88	332831.59	1308731.55	картометрический	5.00	-
89	332852.48	1308731.55	картометрический	5.00	-
90	332874.82	1308723.62	картометрический	5.00	-
91	332898.60	1308730.11	картометрический	5.00	-
92	332941.84	1308723.62	картометрический	5.00	-
93	332965.62	1308714.97	картометрический	5.00	-
94	332976.42	1308718.58	картометрический	5.00	-
95	333018.94	1308703.44	картометрический	5.00	-
96	333063.62	1308699.12	картометрический	5.00	-
97	333134.23	1308661.65	картометрический	5.00	-
98	333176.03	1308647.96	картометрический	5.00	-
99	333252.41	1308609.77	картометрический	5.00	-
100	333287.72	1308598.96	картометрический	5.00	-
101	333287.90	1308614.19	картометрический	5.00	-
102	333291.68	1308613.19	картометрический	5.00	-
103	333297.45	1308624.72	картометрический	5.00	-
104	333308.26	1308618.95	картометрический	5.00	-
105	333354.37	1308622.56	картометрический	5.00	-
106	333374.55	1308618.95	картометрический	5.00	-
107	333415.62	1308632.65	картометрический	5.00	-
108	333462.46	1308635.53	картометрический	5.00	-
109	333504.98	1308613.19	картометрический	5.00	-
110	333576.32	1308558.43	картометрический	5.00	-
111	333608.74	1308505.10	картометрический	5.00	-
112	333580.64	1308454.66	картометрический	5.00	-
113	333646.93	1308389.81	картометрический	5.00	-
114	333695.93	1308335.04	картометрический	5.00	-
115	333714.67	1308311.98	картометрический	5.00	-
116	333703.14	1308290.37	картометрический	5.00	-
117	333723.32	1308251.45	картометрический	5.00	-
118	333734.85	1308237.04	картометрический	5.00	-
119	333767.99	1308281.72	картометрический	5.00	-
120	333788.17	1308294.69	картометрический	5.00	-
121	333799.70	1308294.69	картометрический	5.00	-
122	333808.35	1308274.51	картометрический	5.00	-
123	333837.17	1308310.54	картометрический	5.00	-
124	333864.55	1308324.95	картометрический	5.00	-
125	333909.23	1308316.31	картометрический	5.00	-
126	333978.41	1308348.01	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозна- чения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
127	334008.67	1308349.45	картометрический	5.00	-
128	334043.26	1308355.22	картометрический	5.00	-
129	334072.08	1308395.57	картометрический	5.00	-
130	334092.26	1308399.90	картометрический	5.00	-
131	334112.44	1308437.37	картометрический	5.00	-
132	334129.73	1308461.87	картометрический	5.00	-
133	334132.61	1308493.57	картометрический	5.00	-
134	334157.11	1308509.43	картометрический	5.00	-
135	334138.38	1308538.25	картометрический	5.00	-
136	334113.88	1308554.10	картометрический	5.00	-
137	334066.32	1308509.43	картометрический	5.00	-
138	334037.50	1308509.43	картометрический	5.00	-
139	334033.17	1308562.75	картометрический	5.00	-
140	334036.05	1308631.93	картометрический	5.00	-
141	334056.23	1308676.60	картометрический	5.00	-
142	334067.76	1308741.46	картометрический	5.00	-
143	334076.41	1308770.28	картометрический	5.00	-
144	334017.32	1308810.63	картометрический	5.00	-
145	333966.88	1308868.28	картометрический	5.00	-
146	333919.32	1308957.63	картометрический	5.00	-
147	333919.32	1309002.31	картометрический	5.00	-
148	333916.44	1309081.57	картометрический	5.00	-
149	333871.76	1309205.52	картометрический	5.00	-
150	333786.73	1309201.19	картометрический	5.00	-
151	333583.52	1309124.81	картометрический	5.00	-
152	333522.99	1309116.16	картометрический	5.00	-
153	333482.64	1309126.25	картометрический	5.00	-
154	333364.46	1309195.43	картометрический	5.00	-
155	333308.26	1309232.90	картометрический	5.00	-
156	333238.85	1309247.04	картометрический	5.00	-
157	333150.27	1309323.87	картометрический	5.00	-
158	333052.27	1309348.73	картометрический	5.00	-
159	333011.91	1309328.56	картометрический	5.00	-
160	333022.00	1309232.72	картометрический	5.00	-
161	332980.93	1309171.47	картометрический	5.00	-
162	332931.21	1309117.42	картометрический	5.00	-
163	332862.03	1309053.29	картометрический	5.00	-
164	332936.97	1308963.22	картометрический	5.00	-
165	332947.96	1308936.92	картометрический	5.00	-
166	332943.46	1308917.28	картометрический	5.00	-
167	332928.63	1308900.68	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозна- чения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
168	332807.81	1308797.84	картометрический	5.00	-
169	332782.59	1308797.84	картометрический	5.00	-
170	332763.13	1308792.08	картометрический	5.00	-
171	332626.94	1308794.96	картометрический	5.00	-
172	332608.20	1308779.11	картометрический	5.00	-
173	332256.55	1308753.17	картометрический	5.00	-
174	332259.62	1308847.83	картометрический	5.00	-
175	332272.23	1308853.69	картометрический	5.00	-
176	332280.15	1308867.38	картометрический	5.00	-
177	332282.31	1308896.20	картометрический	5.00	-
178	332290.24	1308920.70	картометрический	5.00	-
179	332300.33	1308943.04	картометрический	5.00	-
180	332297.45	1308961.78	картометрический	5.00	-
181	332270.79	1308976.19	картометрический	5.00	-
182	332244.12	1308981.23	картометрический	5.00	-
183	332138.92	1308995.64	картометрический	5.00	-
184	332066.86	1309010.06	картометрический	5.00	-
185	331920.58	1309081.39	картометрический	5.00	-
186	331879.50	1309086.44	картометрический	5.00	-
187	331845.64	1309081.39	картометрический	5.00	-
188	331829.78	1309081.39	картометрический	5.00	-
189	331826.90	1309030.23	картометрический	5.00	-
190	331867.25	1308950.97	картометрический	5.00	-
191	331862.21	1308932.95	картометрический	5.00	-
192	331847.80	1308906.29	картометрический	5.00	-
193	331860.05	1308786.67	картометрический	5.00	-
194	331867.25	1308763.61	картометрический	5.00	-
195	331873.74	1308725.42	картометрический	5.00	-
196	331871.38	1308699.04	картометрический	5.00	-
197	331848.70	1308707.05	картометрический	5.00	-
198	331832.13	1308728.66	картометрический	5.00	-
199	331828.52	1308761.09	картометрический	5.00	-
200	331822.04	1308796.40	картометрический	5.00	-
201	331799.70	1308820.18	картометрический	5.00	-
202	331781.68	1308832.43	картометрический	5.00	-
203	331744.21	1308846.84	картометрический	5.00	-
204	331742.05	1308867.74	картометрический	5.00	-
1	331729.49	1308896.35	картометрический	5.00	-

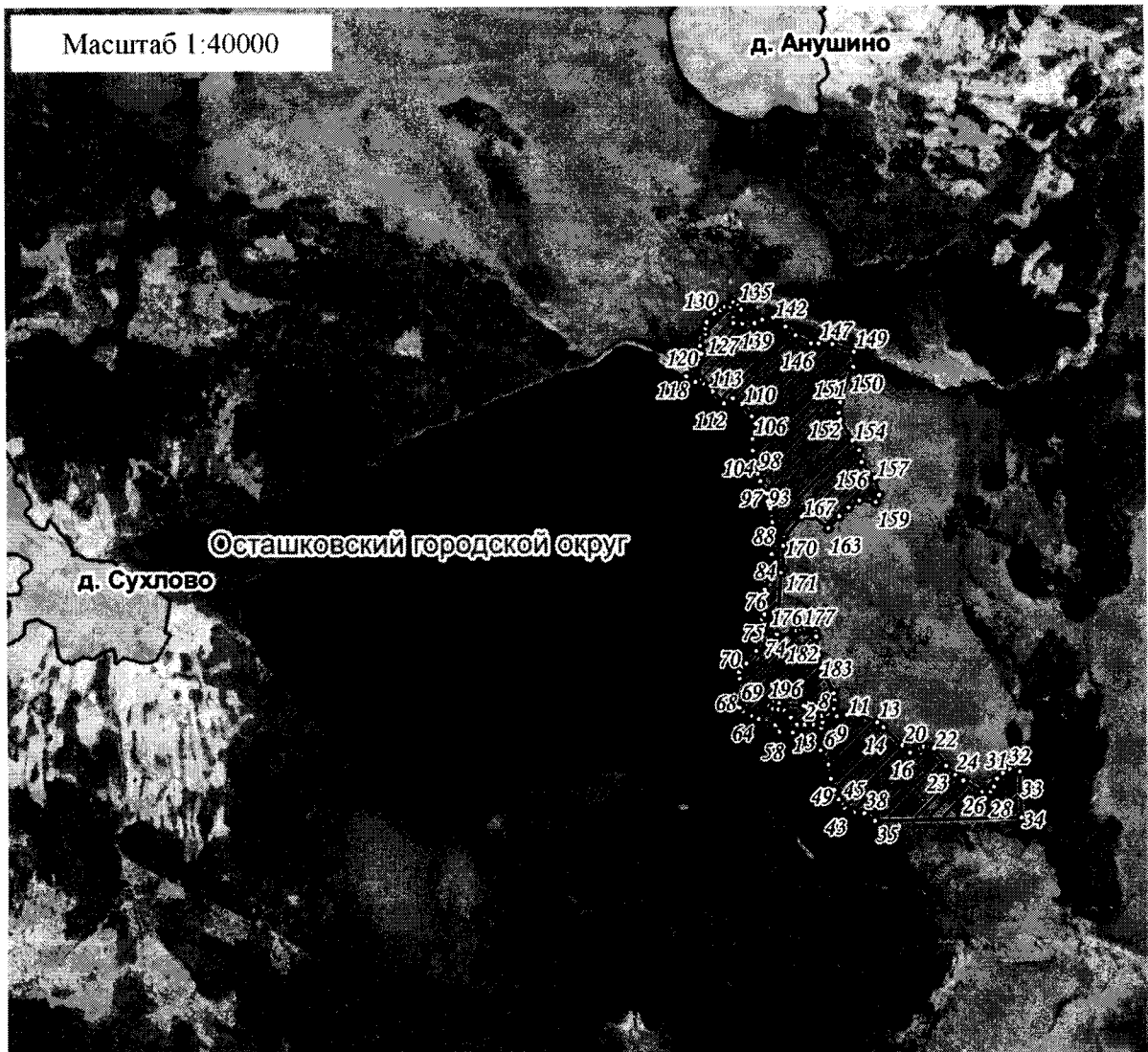


3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	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.