



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.07.2020

№ 338-пп

г. Тверь

Об утверждении графического описания местоположения границ особо охраняемой природной территории регионального значения – государственного природного заказника «Муравьиный заказник Полновский»

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 «Муравьиный заказник Полновский» (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 27.07.2020 № 338-пп

Графическое описание местоположения границ
особо охраняемой природной территории регионального значения –
государственного природного заказника
«Муравьиный заказник Полновский»

Раздел 1

Сведения об объекте		
Особо охраняемая природная территория регионального значения – государственный природный заказник «Муравьиный заказник Полновский» (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 (P +/- Дельта P)	1 502 242 кв. м. ($\pm 21\,449$ 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 _t), м	Описание обозна- чения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	341495.42	1284559.63	Картометрический	5.0	–
2	341510	1284559.51	Картометрический	5.0	–
3	341523.97	1284546.29	Картометрический	5.0	–

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
4	341536.46	1284536.11	Картометрический	5.0	—
5	341557.53	1284528.88	Картометрический	5.0	—
6	341572.06	1284522.21	Картометрический	5.0	—
7	341576.5	1284511.59	Картометрический	5.0	—
8	341585.85	1284486.32	Картометрический	5.0	—
9	341593.83	1284478.19	Картометрический	5.0	—
10	341594.74	1284466.1	Картометрический	5.0	—
11	341625.03	1284416.47	Картометрический	5.0	—
12	341686.61	1284341.41	Картометрический	5.0	—
13	341852.83	1284245.09	Картометрический	5.0	—
14	341920.75	1284203.06	Картометрический	5.0	—
15	341923.92	1284180.47	Картометрический	5.0	—
16	341944.56	1283946.31	Картометрический	5.0	—
17	342006.15	1283830.95	Картометрический	5.0	—
18	341626.84	1283635.26	Картометрический	5.0	—
19	341694.83	1282703.98	Картометрический	5.0	—
20	341516.6	1282404.11	Картометрический	5.0	—
21	341306.12	1282543.34	Картометрический	5.0	—
22	341276.77	1282246.58	Картометрический	5.0	—
23	340994.54	1282231.12	Картометрический	5.0	—
24	340919.28	1282220.94	Картометрический	5.0	—
25	340901.19	1282222.01	Картометрический	5.0	—
26	340872.61	1282305.22	Картометрический	5.0	—
27	340803.29	1282408.03	Картометрический	5.0	—
28	340729.18	1282449.86	Картометрический	5.0	—
29	340634.75	1282468.98	Картометрический	5.0	—
30	340596.51	1282482.13	Картометрический	5.0	—
31	340536.74	1282544.29	Картометрический	5.0	—
32	340469.81	1282643.49	Картометрический	5.0	—
33	340450.68	1282680.55	Картометрический	5.0	—
34	340440.54	1282719.12	Картометрический	5.0	—
35	340437.7	1282742.32	Картометрический	5.0	—
36	340442.35	1282757.4	Картометрический	5.0	—
37	340457.02	1282768.36	Картометрический	5.0	—
38	340480.71	1282775.71	Картометрический	5.0	—
39	340565.19	1282776.51	Картометрический	5.0	—
40	340595.4	1282781.29	Картометрический	5.0	—
41	340621.6	1282787.62	Картометрический	5.0	—
42	340651.77	1282787.36	Картометрический	5.0	—
43	340696.61	1282798.57	Картометрический	5.0	—
44	340710.73	1282803.99	Картометрический	5.0	—

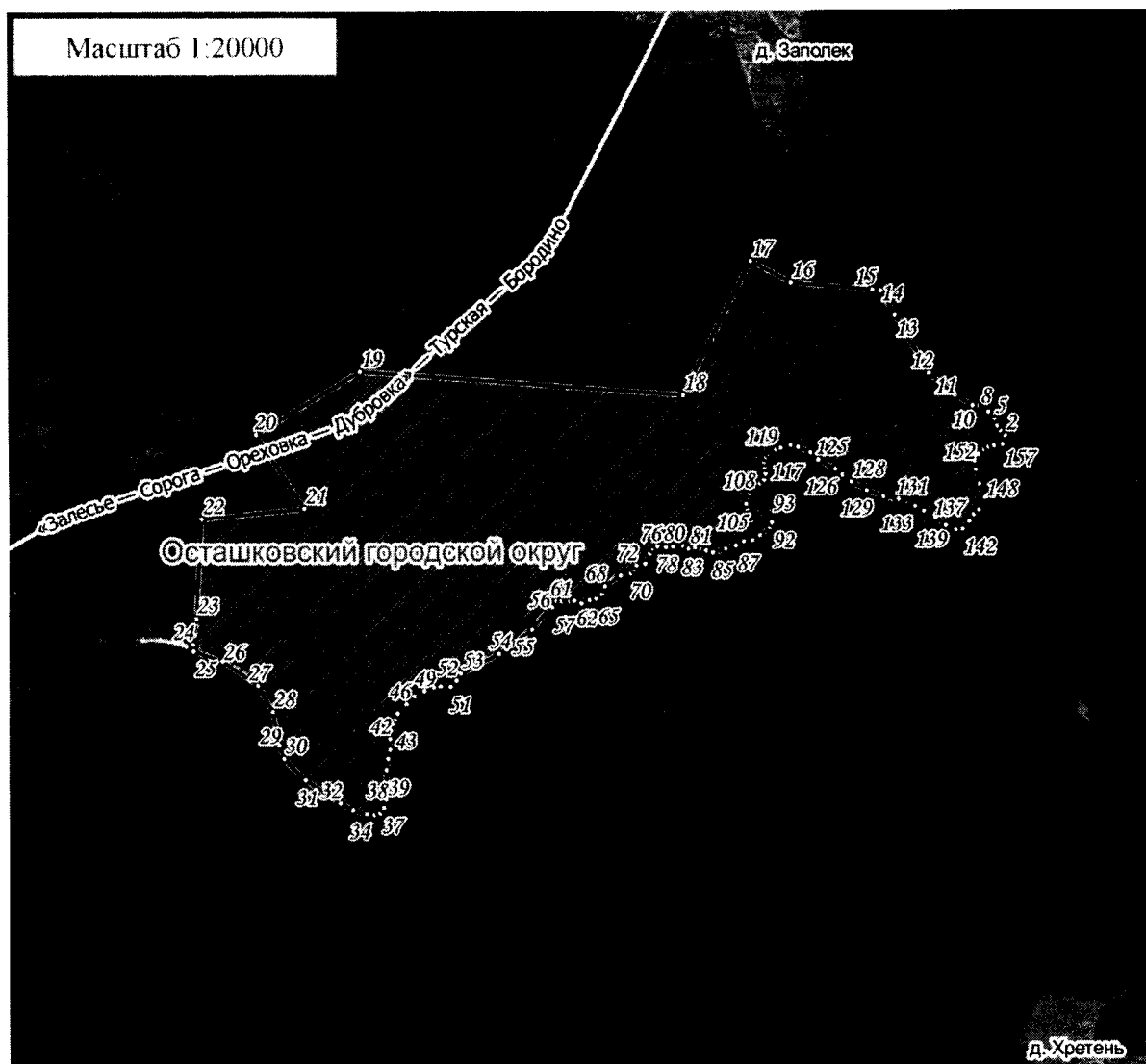
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозна- чения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
45	340724.35	1282809.42	Картометрический	5.0	–
46	340750.69	1282834.39	Картометрический	5.0	–
47	340773	1282857.88	Картометрический	5.0	–
48	340787.31	1282886.47	Картометрический	5.0	–
49	340797.09	1282915.11	Картометрический	5.0	–
50	340800.25	1282933.72	Картометрический	5.0	–
51	340798.98	1282963.45	Картометрический	5.0	–
52	340816.2	1282979.43	Картометрический	5.0	–
53	340836.76	1282992.12	Картометрический	5.0	–
54	340891.74	1283102.48	Картометрический	5.0	–
55	340961.07	1283198.1	Картометрический	5.0	–
56	341019.64	1283245.91	Картометрический	5.0	–
57	341024.04	1283256.27	Картометрический	5.0	–
58	341040.74	1283269.23	Картометрический	5.0	–
59	341040.85	1283282.83	Картометрический	5.0	–
60	341043.49	1283298.93	Картометрический	5.0	–
61	341041.04	1283307.01	Картометрический	5.0	–
62	341043.15	1283320.09	Картометрический	5.0	–
63	341034.26	1283340.32	Картометрический	5.0	–
64	341044.51	1283364.92	Картометрический	5.0	–
65	341047.67	1283383.03	Картометрический	5.0	–
66	341061.88	1283400.04	Картометрический	5.0	–
67	341079.52	1283404.42	Картометрический	5.0	–
68	341084.3	1283408.04	Картометрический	5.0	–
69	341114.34	1283453.65	Картометрический	5.0	–
70	341120.37	1283483.68	Картометрический	5.0	–
71	341131.02	1283495.17	Картометрический	5.0	–
72	341142.62	1283499.61	Картометрический	5.0	–
73	341147.85	1283524.76	Картометрический	5.0	–
74	341176.11	1283538.62	Картометрический	5.0	–
75	341189.77	1283549.09	Картометрический	5.0	–
76	341196.4	1283560.11	Картометрический	5.0	–
77	341193.08	1283585.33	Картометрический	5.0	–
78	341196.25	1283604.95	Картометрический	5.0	–
79	341197.93	1283627.11	Картометрический	5.0	–
80	341197.49	1283634.67	Картометрический	5.0	–
81	341190.57	1283649.84	Картометрический	5.0	–
82	341192.73	1283668.46	Картометрический	5.0	–
83	341186.83	1283686.65	Картометрический	5.0	–
84	341184.43	1283700.27	Картометрический	5.0	–
85	341179.05	1283719.96	Картометрический	5.0	–

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
86	341189.4	1283756.65	Картометрический	5.0	–
87	341198.68	1283785.8	Картометрический	5.0	–
88	341210.42	1283808.37	Картометрический	5.0	–
89	341213.64	1283833.53	Картометрический	5.0	–
90	341227.38	1283855.08	Картометрический	5.0	–
91	341250.24	1283883.6	Картометрический	5.0	–
92	341263.86	1283889.53	Картометрический	5.0	–
93	341292.52	1283889.79	Картометрический	5.0	–
94	341298.54	1283887.73	Картометрический	5.0	–
95	341299.48	1283879.66	Картометрический	5.0	–
96	341299.39	1283868.07	Картометрический	5.0	–
97	341302.33	1283858.47	Картометрический	5.0	–
98	341301.27	1283850.92	Картометрический	5.0	–
99	341293.23	1283851.5	Картометрический	5.0	–
100	341282.7	1283855.11	Картометрический	5.0	–
101	341272.6	1283849.66	Картометрический	5.0	–
102	341268.49	1283839.11	Картометрический	5.0	–
103	341268.41	1283829.54	Картометрический	5.0	–
104	341279.41	1283820.88	Картометрический	5.0	–
105	341304.53	1283818.15	Картометрический	5.0	–
106	341317.58	1283815.52	Картометрический	5.0	–
107	341336.26	1283824.43	Картометрический	5.0	–
108	341347.34	1283826.35	Картометрический	5.0	–
109	341357.97	1283835.84	Картометрический	5.0	–
110	341367.04	1283838.28	Картометрический	5.0	–
111	341376.23	1283855.33	Картометрический	5.0	–
112	341385.87	1283867.34	Картометрический	5.0	–
113	341402.5	1283871.73	Картометрический	5.0	–
114	341421.59	1283869.05	Картометрический	5.0	–
115	341436.66	1283867.41	Картометрический	5.0	–
116	341449.78	1283873.35	Картометрический	5.0	–
117	341458.41	1283883.85	Картометрический	5.0	–
118	341464.53	1283894.38	Картометрический	5.0	–
119	341471.63	1283901.88	Картометрический	5.0	–
120	341476.26	1283915.44	Картометрический	5.0	–
121	341481.96	1283936.05	Картометрический	5.0	–
122	341484.53	1283943.58	Картометрический	5.0	–
123	341478.66	1283964.79	Картометрический	5.0	–
124	341463.35	1284000.19	Картометрический	5.0	–
125	341442.92	1284023.54	Картометрический	5.0	–
126	341417.16	1284072.12	Картометрический	5.0	–

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
127	341400.22	1284092.41	Картометрический	5.0	–
128	341379.81	1284118.28	Картометрический	5.0	–
129	341355.51	1284162.32	Картометрический	5.0	–
130	341337.79	1284210.33	Картометрический	5.0	–
131	341329.58	1284253.22	Картометрический	5.0	–
132	341318.22	1284279.51	Картометрический	5.0	–
133	341310.25	1284289.15	Картометрический	5.0	–
134	341310.34	1284300.74	Картометрический	5.0	–
135	341298.9	1284315.95	Картометрический	5.0	–
136	341295.96	1284325.55	Картометрический	5.0	–
137	341279.55	1284349.36	Картометрический	5.0	–
138	341278.12	1284358.95	Картометрический	5.0	–
139	341254.71	1284388.36	Картометрический	5.0	–
140	341244.3	1284406.59	Картометрический	5.0	–
141	341242.37	1284417.69	Картометрический	5.0	–
142	341244.54	1284436.82	Картометрический	5.0	–
143	341266.81	1284455.77	Картометрический	5.0	–
144	341285.51	1284468.21	Картометрический	5.0	–
145	341298.21	1284483.72	Картометрический	5.0	–
146	341308.41	1284501.77	Картометрический	5.0	–
147	341314.95	1284502.22	Картометрический	5.0	–
148	341322.97	1284499.13	Картометрический	5.0	–
149	341333.54	1284501.05	Картометрический	5.0	–
150	341373.15	1284485.6	Картометрический	5.0	–
151	341413.78	1284473.67	Картометрический	5.0	–
152	341438.4	1284470.44	Картометрический	5.0	–
153	341457.08	1284480.86	Картометрический	5.0	–
154	341470.8	1284498.88	Картометрический	5.0	–
155	341477.44	1284511.42	Картометрический	5.0	–
156	341481.08	1284527.01	Картометрический	5.0	–
157	341485.3	1284551.66	Картометрический	5.0	–
1	341495.42	1284559.63	Картометрический	5.0	–


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 обозна- чения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

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.