



## ПРАВИТЕЛЬСТВО ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.10.2020

№ 481-пп

г. Тверь

#### **Об утверждении графического описания местоположения границ особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Лес по реке Крупица»**

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 «Лес по реке Крупица» (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 27.10.2020 № 481-пп

Графическое описание местоположения границ  
особо охраняемой природной территории регионального значения –  
памятника природы «Лес по реке Крупица»

Раздел 1

Сведения об объекте		
Особо охраняемая природная территория регионального значения – памятник природы «Лес по реке Крупица» (далее – объект)		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Бологовский район Тверской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2 501 830 кв. м ( $\pm 27\,678$ 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
-	-	-	-	-	-

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
Часть № 1					
1	378962.53	2168506.23	картометрический	5.00	-
2	379511.21	2168902.79	картометрический	5.00	-
3	380145.86	2169361.49	картометрический	5.00	-
4	379608.55	2169404.86	картометрический	5.00	-
5	377977.69	2169553.85	картометрический	5.00	-
6	377975.65	2169547.38	картометрический	5.00	-
7	377905.75	2169510.77	картометрический	5.00	-
8	377912.40	2169482.47	картометрический	5.00	-
9	377965.66	2169519.09	картометрический	5.00	-
10	378020.59	2169527.41	картометрический	5.00	-
11	378012.26	2169480.81	картометрический	5.00	-
12	377978.98	2169449.19	картометрический	5.00	-
13	377929.05	2169430.88	картометрический	5.00	-
14	377914.07	2169387.60	картометрический	5.00	-
15	377964.00	2169405.91	картометрический	5.00	-
16	377993.96	2169377.62	картометрический	5.00	-
17	378012.26	2169322.69	картометрический	5.00	-
18	377965.66	2169279.42	картометрический	5.00	-
19	377867.46	2169256.12	картометрический	5.00	-
20	378095.48	2168979.83	картометрический	5.00	-
21	378060.53	2168904.94	картометрический	5.00	-
22	377965.66	2168889.96	картометрический	5.00	-
23	377965.66	2168861.66	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
24	378003.94	2168843.36	картометрический	5.00	-
25	378133.76	2168851.68	картометрический	5.00	-
26	378218.65	2168825.05	картометрический	5.00	-
27	378241.95	2168828.38	картометрический	5.00	-
28	378238.62	2168846.68	картометрический	5.00	-
29	378205.33	2168883.30	картометрический	5.00	-
30	378203.67	2168949.88	картометрический	5.00	-
31	378273.57	2168954.87	картометрический	5.00	-
32	378311.85	2168978.17	картометрический	5.00	-
33	378363.45	2169058.06	картометрический	5.00	-
34	378425.03	2169086.35	картометрический	5.00	-
35	378514.90	2169071.37	картометрический	5.00	-
36	378556.51	2169064.72	картометрический	5.00	-
37	378608.11	2169127.96	картометрический	5.00	-
38	378628.08	2169142.94	картометрический	5.00	-
39	378628.08	2169207.85	картометрический	5.00	-
40	378688.00	2169204.52	картометрический	5.00	-
41	378724.61	2169176.23	картометрический	5.00	-
42	378742.92	2169111.32	картометрический	5.00	-
43	378747.91	2169083.02	картометрический	5.00	-
44	378776.21	2169049.74	картометрический	5.00	-
45	378821.15	2168913.26	картометрический	5.00	-
46	378821.15	2168876.64	картометрический	5.00	-
47	378867.75	2168733.51	картометрический	5.00	-
48	378894.38	2168701.89	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
49	378949.30	2168557.09	картометрический	5.00	-
50	378945.97	2168505.49	картометрический	5.00	-
1	378962.53	2168506.23	картометрический	5.00	-
Часть № 2					
51	379027.53	2168275.81	картометрический	5.00	-
52	378950.97	2168089.40	картометрический	5.00	-
53	378917.68	2168046.12	картометрический	5.00	-
54	378902.70	2167981.21	картометрический	5.00	-
55	378902.70	2167932.95	картометрический	5.00	-
56	378904.36	2167873.03	картометрический	5.00	-
57	378866.08	2167821.44	картометрический	5.00	-
58	378801.17	2167783.15	картометрический	5.00	-
59	378726.28	2167741.55	картометрический	5.00	-
60	378726.28	2167689.95	картометрический	5.00	-
61	378761.23	2167656.66	картометрический	5.00	-
62	378887.72	2167688.29	картометрический	5.00	-
63	378967.61	2167684.96	картометрический	5.00	-
64	379010.88	2167721.57	картометрический	5.00	-
65	379085.78	2167694.94	картометрический	5.00	-
66	379090.77	2167460.27	картометрический	5.00	-
67	379114.07	2167385.37	картометрический	5.00	-
68	379072.47	2167305.48	картометрический	5.00	-
69	379080.79	2167238.91	картометрический	5.00	-
70	379099.10	2167202.29	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
71	379127.39	2167192.30	картометрический	5.00	-
72	379145.70	2167255.55	картометрический	5.00	-
73	379222.26	2167277.19	картометрический	5.00	-
74	379235.57	2167277.19	картометрический	5.00	-
75	379250.55	2167327.12	картометрический	5.00	-
76	379198.96	2167431.97	картометрический	5.00	-
77	379207.28	2167505.21	картометрический	5.00	-
78	379203.95	2167603.40	картометрический	5.00	-
79	379232.24	2167645.01	картометрический	5.00	-
80	379263.87	2167711.59	картометрический	5.00	-
81	379317.13	2167768.18	картометрический	5.00	-
82	379343.76	2167804.79	картометрический	5.00	-
83	379402.01	2167798.13	картометрический	5.00	-
84	379448.61	2167783.15	картометрический	5.00	-
85	379495.21	2167819.77	картометрический	5.00	-
86	379463.59	2167951.26	картометрический	5.00	-
87	379421.98	2168096.06	картометрический	5.00	-
88	379425.31	2168219.22	картометрический	5.00	-
89	379481.90	2168335.72	картометрический	5.00	-
90	379546.81	2168365.68	картометрический	5.00	-
91	379829.75	2168487.18	картометрический	5.00	-
92	379879.68	2168473.87	картометрический	5.00	-
93	379929.61	2168402.30	картометрический	5.00	-
94	379947.92	2168350.70	картометрический	5.00	-
95	380034.47	2168314.09	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
96	380121.02	2168345.71	картометрический	5.00	-
97	380244.18	2168345.71	картометрический	5.00	-
98	380280.80	2168377.33	картометрический	5.00	-
99	380300.77	2168392.31	картометрический	5.00	-
100	380297.44	2168423.94	картометрический	5.00	-
101	380390.64	2168482.19	картометрический	5.00	-
102	380372.34	2168510.48	картометрический	5.00	-
103	380515.47	2168748.49	картометрический	5.00	-
104	380623.66	2168745.16	картометрический	5.00	-
105	380608.03	2168993.87	картометрический	5.00	-
106	380658.61	2169029.77	картометрический	5.00	-
107	380641.96	2169109.65	картометрический	5.00	-
108	380618.66	2169109.65	картометрический	5.00	-
109	380599.78	2169125.21	картометрический	5.00	-
110	380595.95	2169186.10	картометрический	5.00	-
111	380635.31	2169222.83	картометрический	5.00	-
112	380650.29	2169257.78	картометрический	5.00	-
113	380681.91	2169302.72	картометрический	5.00	-
114	380689.36	2169317.62	картометрический	5.00	-
115	380531.50	2169330.36	картометрический	5.00	-
116	380201.09	2169357.03	картометрический	5.00	-
117	379028.01	2168509.16	картометрический	5.00	-
118	378990.91	2168472.20	картометрический	5.00	-
119	378874.41	2168392.31	картометрический	5.00	-
120	378872.74	2168380.66	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
121	378881.90	2168345.71	картометрический	5.00	-
122	378906.03	2168294.12	картометрический	5.00	-
123	378978.43	2168266.65	картометрический	5.00	-
51	379027.53	2168275.81	картометрический	5.00	-



## 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.