



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.04.2020

№ 167-пп

г. Тверь

Об утверждении графического описания местоположения границ особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Бор Серебрянники»

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 01.11.2019 № 4 Правительство Тверской области постановляет:

1. Утвердить графическое описание местоположения границ особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Бор Серебрянники» (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 тридцатидневный 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 10.04.2020 № 167-пп

Графическое описание местоположения границ
особо охраняемой природной территории регионального значения –
памятника природы «Бор Серебрянники»

Раздел 1

Сведения об объекте		
Особо охраняемая природная территория регионального значения – памятник природы «Бор Серебрянники» (далее – объект)		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Вышневолоцкий городской округ Тверской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	3804856 кв. м (\pm 34136 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	392276.90	2192199.18	картометрический	5.00	-
2	392284.53	2192201.21	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			
3	392346.99	2192252.16	картометрический	5.00	-
4	392547.95	2192408.99	картометрический	5.00	-
5	392756.87	2192408.59	картометрический	5.00	-
6	392831.05	2192699.55	картометрический	5.00	-
7	392826.04	2192801.17	картометрический	5.00	-
8	392814.51	2193035.05	картометрический	5.00	-
9	392879.60	2193164.68	картометрический	5.00	-
10	392909.21	2193224.55	картометрический	5.00	-
11	392966.49	2193315.83	картометрический	5.00	-
12	392981.84	2193362.67	картометрический	5.00	-
13	393078.09	2193736.88	картометрический	5.00	-
14	393041.14	2193816.31	картометрический	5.00	-
15	393040.87	2193816.72	картометрический	5.00	-
16	392920.49	2194001.20	картометрический	5.00	-
17	392899.22	2193999.13	картометрический	5.00	-
18	392777.39	2194013.70	картометрический	5.00	-
19	392676.95	2193981.11	картометрический	5.00	-
20	392602.44	2193858.17	картометрический	5.00	-
21	392513.75	2193724.69	картометрический	5.00	-
22	392333.39	2193645.45	картометрический	5.00	-
23	392231.44	2193846.03	картометрический	5.00	-
24	392188.34	2193973.25	картометрический	5.00	-
25	392096.50	2193771.63	картометрический	5.00	-
26	391937.30	2194078.58	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			
27	391901.03	2194103.95	картометрический	5.00	-
28	391839.29	2194147.13	картометрический	5.00	-
29	391830.31	2194230.24	картометрический	5.00	-
30	390773.52	2194189.86	картометрический	5.00	-
31	390821.22	2192187.41	картометрический	5.00	-
32	391744.41	2192184.38	картометрический	5.00	-
33	391725.23	2192201.11	картометрический	5.00	-
34	391726.67	2192296.42	картометрический	5.00	-
35	391818.59	2192297.89	картометрический	5.00	-
36	391831.88	2192271.02	картометрический	5.00	-
37	391832.79	2192186.03	картометрический	5.00	-
1	392276.90	2192199.18	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:

- 8 характерная точка границы объекта
-  территория памятника природы
-  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.