



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.08.2021

№ 451-пп

г. Тверь

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

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 – памятника природы «Урочище Сенкин Бор» (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 № 451-пп

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
Особо охраняемая природная территория регионального значения – памятник природы «Урочище Сенкин Бор» (далее – объект)		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Лесной муниципальный округ Тверской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1 111 958 кв. м (\pm 11 231 кв. м)
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

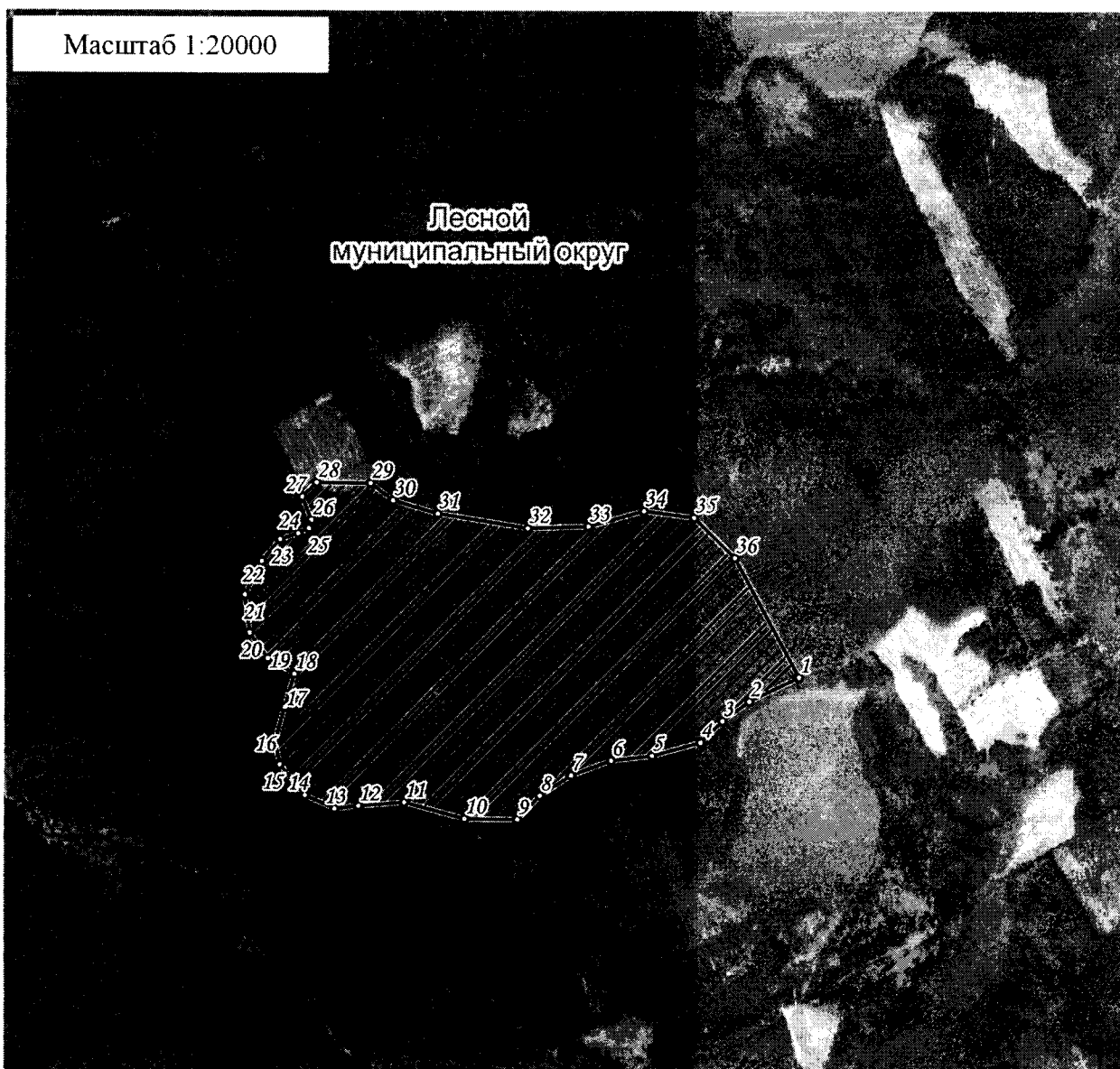
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-69, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	447118.89	2263361.51	Картометрический	5.00	–
2	447049.44	2263215.83	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			
1	2	3	4	5	6
3	446992.50	2263137.69	Картометрический	5.00	–
4	446930.24	2263073.77	Картометрический	5.00	–
5	446890.99	2262931.61	Картометрический	5.00	–
6	446876.64	2262810.76	Картометрический	5.00	–
7	446833.87	2262693.49	Картометрический	5.00	–
8	446774.25	2262601.12	Картометрический	5.00	–
9	446704.89	2262535.44	Картометрический	5.00	–
10	446706.49	2262380.78	Картометрический	5.00	–
11	446754.25	2262202.96	Картометрический	5.00	–
12	446743.44	2262067.88	Картометрический	5.00	–
13	446735.37	2261998.56	Картометрический	5.00	–
14	446774.35	2261911.42	Картометрический	5.00	–
15	446863.10	2261836.65	Картометрический	5.00	–
16	446930.59	2261822.35	Картометрический	5.00	–
17	447030.11	2261850.67	Картометрический	5.00	–
18	447126.07	2261878.99	Картометрический	5.00	–
19	447171.28	2261800.72	Картометрический	5.00	–
20	447245.83	2261747.30	Картометрический	5.00	–
21	447355.97	2261732.95	Картометрический	5.00	–
22	447452.85	2261782.60	Картометрический	5.00	–
23	447516.87	2261835.85	Картометрический	5.00	–
24	447534.70	2261889.16	Картометрический	5.00	–
25	447548.95	2261921.14	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			
1	2	3	4	5	6
26	447573.83	2261928.22	Картометрический	5.00	–
27	447641.31	2261901.47	Картометрический	5.00	–
28	447682.22	2261944.08	Картометрический	5.00	–
29	447680.62	2262102.29	Картометрический	5.00	–
30	447630.95	2262168.12	Картометрический	5.00	–
31	447592.91	2262299.71	Картометрический	5.00	–
32	447550.57	2262564.62	Картометрический	5.00	–
33	447556.11	2262742.38	Картометрический	5.00	–
34	447601.60	2262905.86	Картометрический	5.00	–
35	447582.23	2263053.42	Картометрический	5.00	–
36	447465.11	2263172.66	Картометрический	5.00	–
1	447118.89	2263361.51	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:

○²⁴ характерная точка границы объекта

▨ территория объекта

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.