



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12.04.2021

№ 206-пп

г. Тверь

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

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 «Озеро Ольшанец» (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 12.04.2021 № 206-пп

Графическое описание местоположения границ
особо охраняемой природной территории регионального значения –
памятника природы «Озеро Ольшанец»

Раздел 1

Сведения об объекте		
Особо охраняемая природная территория регионального значения – памятник природы «Озеро Ольшанец» (далее – объект)		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Бельский район Тверской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	311 141 кв. м (\pm 5 685 кв. м)
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

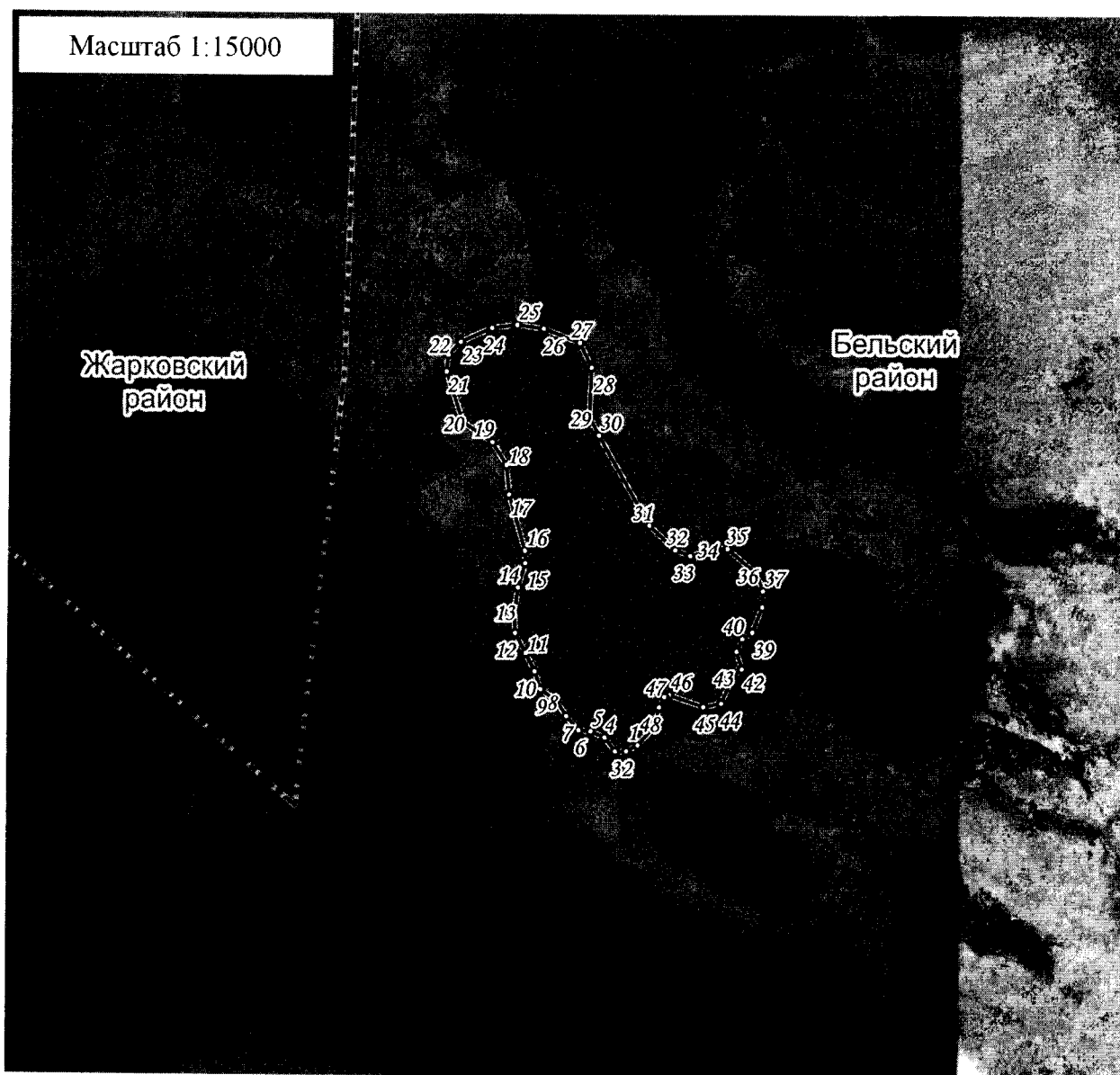
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-69, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	172465.01	1250063.32	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
2	172451.64	1250038.57	Картометрический	5.00	–
3	172451.07	1250013.83	Картометрический	5.00	–
4	172481.65	1249990.50	Картометрический	5.00	–
5	172494.73	1249959.21	Картометрический	5.00	–
6	172497.01	1249932.47	Картометрический	5.00	–
7	172527.16	1249905.17	Картометрический	5.00	–
8	172561.58	1249882.41	Картометрический	5.00	–
9	172585.47	1249847.71	Картометрический	5.00	–
10	172624.16	1249834.05	Картометрический	5.00	–
11	172664.27	1249814.14	Картометрический	5.00	–
12	172707.50	1249790.25	Картометрический	5.00	–
13	172756.43	1249789.11	Картометрический	5.00	–
14	172806.49	1249795.94	Картометрический	5.00	–
15	172859.97	1249811.87	Картометрический	5.00	–
16	172887.28	1249810.73	Картометрический	5.00	–
17	173009.88	1249774.89	Картометрический	5.00	–
18	173074.59	1249768.63	Картометрический	5.00	–
19	173124.51	1249737.34	Картометрический	5.00	–
20	173167.75	1249671.34	Картометрический	5.00	–
21	173277.55	1249634.93	Картометрический	5.00	–
22	173314.53	1249638.35	Картометрический	5.00	–
23	173342.40	1249665.65	Картометрический	5.00	–
24	173372.84	1249735.06	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
25	173379.67	1249790.81	Картометрический	5.00	–
26	173371.42	1249849.41	Картометрический	5.00	–
27	173341.27	1249929.63	Картометрический	5.00	–
28	173287.79	1249955.80	Картометрический	5.00	–
29	173180.27	1249951.82	Картометрический	5.00	–
30	173139.59	1249972.87	Картометрический	5.00	–
31	172943.88	1250085.51	Картометрический	5.00	–
32	172890.41	1250143.54	Картометрический	5.00	–
33	172877.75	1250176.53	Картометрический	5.00	–
34	172894.82	1250234.56	Картометрический	5.00	–
35	172893.54	1250258.46	Картометрический	5.00	–
36	172839.21	1250323.31	Картометрический	5.00	–
37	172801.66	1250336.97	Картометрический	5.00	–
38	172766.39	1250335.83	Картометрический	5.00	–
39	172711.49	1250314.21	Картометрический	5.00	–
40	172697.26	1250292.59	Картометрический	5.00	–
41	172669.67	1250280.08	Картометрический	5.00	–
42	172631.27	1250292.02	Картометрический	5.00	–
43	172616.19	1250272.11	Картометрический	5.00	–
44	172556.74	1250247.08	Картометрический	5.00	–
45	172549.06	1250208.39	Картометрический	5.00	–
46	172575.23	1250132.16	Картометрический	5.00	–
47	172570.68	1250121.92	Картометрический	5.00	–

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- ²⁴ характерная точка границы объекта
-  территория объекта
-  границы административно-территориального деления

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.