



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.02.2025

№ 116-пп

г. Тверь

Об особо охраняемой природной территории регионального значения – памятнике природы «Озеро Ченцово»

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», по результатам комплексного экологического обследования особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Озеро Ченцовское», с учетом решения Комиссии при Правительстве Тверской области по вопросам организации и функционирования особо охраняемых природных территорий от 10.11.2023 № 3 Правительство Тверской области постановляет:

1. Определить уточненное наименование особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Озеро Ченцовское», указанной в пункте 3 перечня земель и объектов природно-заповедного фонда Кимрского района, утвержденного решением Малого совета Тверского областного совета народных депутатов от 01.04.1993 № 224 «О дополнении к решению малого Совета № 128 от 22.09.92 г. «О корректировке и расширении природно-заповедного фонда области»: особо охраняемая природная территория регионального значения – памятник природы «Озеро Ченцово».

2. Утвердить Паспорт особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Озеро Ченцово» (прилагается).

3. Министерству природных ресурсов и экологии Тверской области направить в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав, комплект документов для внесения

сведений об особо охраняемой природной территории регионального значения – памятнике природы «Озеро Ченцово» в установленном порядке.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Тверской области, курирующего вопросы природных ресурсов и экологии.

Отчет об исполнении постановления представить в трехмесячный срок со дня вступления в силу настоящего постановления.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Губернатор
Тверской области**



И.М. Руденя

Приложение
к постановлению Правительства
Тверской области
от 26.02.2025 № 116-пп

Паспорт
особо охраняемой природной территории регионального значения –
памятника природы «Озеро Ченцово»

1. Наименование и цель создания особо охраняемой природной территории регионального значения.

Особо охраняемая природная территория регионального значения – памятник природы «Озеро Ченцово» (далее – памятник природы) создана с целью охраны невосполнимых и ценных в экологическом, научном, рекреационном и эстетическом отношении природных и природно-антропогенных комплексов и объектов, требующих режима особой охраны.

2. Местонахождение памятника природы.

Памятник природы находится в Кимрском муниципальном округе Тверской области, в 1,5 км к западу от деревни Большое Огрызково и в 1,5 км к югу от деревни Янино.

3. Описание границ памятника природы.

Памятник природы расположен в 1,5 км к западу от деревни Большое Огрызково и в 1,5 км к югу от деревни Янино Кимрского муниципального округа Тверской области.

Графическое описание местоположения границ особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Озеро Ченцово» приводится в приложении 1 к настоящему Паспорту.

План границ особо охраняемой природной территории регионального значения – памятника природы «Озеро Ченцово» приводится в приложении 2 к настоящему Паспорту.

4. Площадь памятника природы.

Общая площадь памятника природы составляет 4,09 га.

5. Сведения о собственниках, землевладельцах, землепользователях и арендаторах земельных участков, на которых расположен памятник природы.

Земли водного фонда, в собственности Российской Федерации.

6. Описание памятника природы.

Озеро расположено в бассейне реки Кимрка, левого притока реки Волги. Длина озера – 0,23 км, максимальная ширина – 0,17 км, средняя ширина – 0,13 км. Форма озера – округлая. Происхождение озера – термокарстовое. Прозрачность воды – более 0,3 м. Озеро расположено в лесу на заболоченном участке. Берега озера заросли прибрежно-водной растительностью. По берегу озера произрастает мелколистственный лес. Прибрежно-водная растительность представлена зарослями тростника, камыша лесного, хвоща приречного. По берегу отмечен двукисточник тростниковидный, рогоз широколистный, манник наплывающий, дербенник иволистный, лютик длиннолистный. В воде произрастает кубышка желтая, кувшинка, рдест плавающий.

Ихтиофауна представлена 5 основными видами: карась, лещ, щука обыкновенная, плотва, окунь обыкновенный. Наземные позвоночные животные в пределах акватории озера представлены несколькими видами млекопитающих: водяная полевка, ондатра, горностай, колонок – и рядом видов птиц: кряква, шилохвость. В период сезонных миграций озеро служит местом кратковременного отдыха перелетных птиц. Из рептилий по берегам встречаются живородящая ящерица и гадюка обыкновенная, а из амфибий – остромордая лягушка. Фауна позвоночных животных в охранной зоне

представлена типичными интразональными комплексами видов пойменных заливных и суходольных лугов. Отмечена утка кряква.

7. Объекты особой охраны памятника природы.

Ценные в экологическом, научном и эстетическом отношении природные комплексы (экосистемы): экосистема озера Ченцово и эталонные пойменные фитоценозы.

8. Основные виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы:

- 1) деятельность по особой охране и изучению природы;
- 2) охрана природных территорий;
- 3) природно-познавательный туризм.

9. В границах памятника природы запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, в том числе:

- 1) любое строительство;
- 2) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых, выемка грунта, нарушение почвенно-растительного покрова прибрежной защитной полосы водного объекта;

3) осушение прибрежной защитной полосы водного объекта и другие виды работ, приводящие к нарушению гидрологического режима водного объекта;

- 4) использование токсичных химических препаратов;
- 5) использование взрывчатых веществ и пиротехнических устройств;
- 6) организация и проведение массовых мероприятий;
- 7) разведение костров за пределами специально оборудованных кострищ, а также использование открытого огня в периоды, когда объявлена высокая пожарная опасность;

8) сброс сточных вод, сброс и складирование твердых и жидких отходов производства и потребления, захламление территории;

9) складирование ядохимикатов, минеральных и органических удобрений, нефтепродуктов по берегам водного объекта;

- 10) мойка транспортных средств;
- 11) выпас, прогон и водопой скота;
- 12) уничтожение и повреждение аншлагов и других информационных и предупредительных знаков.

10. Допустимое использование памятника природы:

1) установка информационных аншлагов и других информационных и предупредительных знаков;

2) экскурсионная, научно-исследовательская, образовательная и эколого-просветительская деятельность, не влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы;

3) рыбалка и охота в установленные сроки в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Приложение 1
к Паспорту особо охраняемой природной
территории регионального значения –
памятника природы «Озеро Ченцово»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
особо охраняемая природная территория регионального значения – памятник природы «Озеро Ченцово» (далее – объект)		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Кимрский муниципальный округ Тверской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	40 875 кв. м ($\pm 2\,022$ кв. м)
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-69, зона 3					
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	308618.86	3168991.97	картометрический	5.00	-
2	308636.70	3169001.99	картометрический	5.00	-
3	308649.56	3169017.13	картометрический	5.00	-

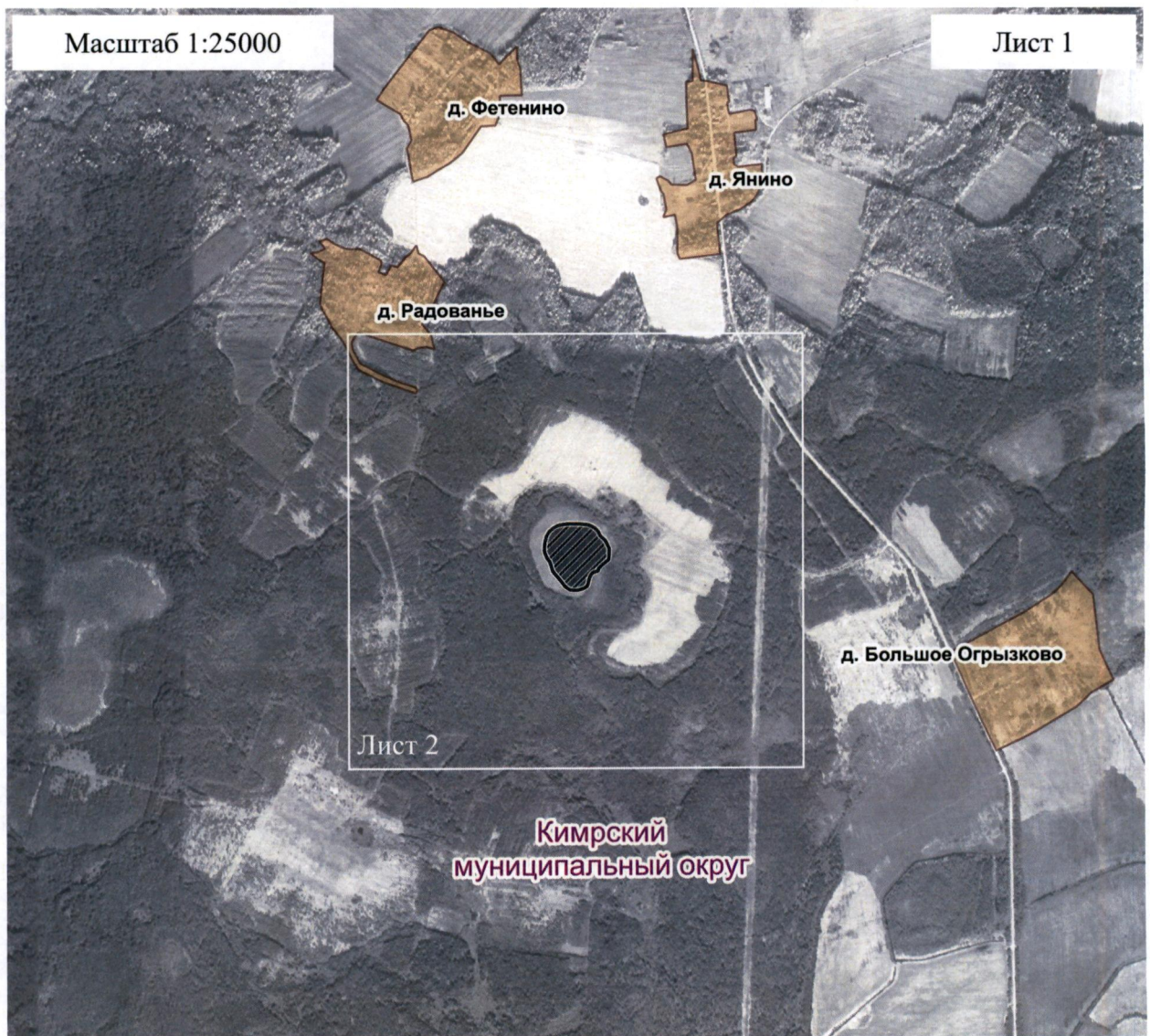
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
4	308657.87	3169030.84	картометрический	5.00	-
5	308660.74	3169043.30	картометрический	5.00	-
6	308664.78	3169070.12	картометрический	5.00	-
7	308664.74	3169112.48	картометрический	5.00	-
8	308661.11	3169144.38	картометрический	5.00	-
9	308655.03	3169158.91	картометрический	5.00	-
10	308645.75	3169171.55	картометрический	5.00	-
11	308634.44	3169180.82	картометрический	5.00	-
12	308621.75	3169185.91	картометрический	5.00	-
13	308604.34	3169204.90	картометрический	5.00	-
14	308575.21	3169219.22	картометрический	5.00	-
15	308535.14	3169217.66	картометрический	5.00	-
16	308513.49	3169191.28	картометрический	5.00	-
17	308501.77	3169180.59	картометрический	5.00	-
18	308492.90	3169178.97	картометрический	5.00	-
19	308488.79	3169161.07	картометрический	5.00	-
20	308478.63	3169151.22	картометрический	5.00	-
21	308461.70	3169145.66	картометрический	5.00	-
22	308441.07	3169140.81	картометрический	5.00	-
23	308434.08	3169133.81	картометрический	5.00	-
24	308429.46	3169124.97	картометрический	5.00	-
25	308423.92	3169106.32	картометрический	5.00	-
26	308423.39	3169093.67	картометрический	5.00	-
27	308424.50	3169076.61	картометрический	5.00	-

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
28	308436.65	3169058.98	картометрический	5.00	-
29	308460.72	3169040.92	картометрический	5.00	-
30	308476.36	3169027.85	картометрический	5.00	-
31	308490.98	3169014.94	картометрический	5.00	-
32	308502.85	3169011.28	картометрический	5.00	-
33	308528.18	3169003.57	картометрический	5.00	-
34	308540.30	3168993.42	картометрический	5.00	-
35	308564.99	3168984.23	картометрический	5.00	-
36	308593.80	3168985.53	картометрический	5.00	-
1	308618.86	3168991.97	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
-	-	-	-	-	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-


Приложение 2
к Паспорту особо охраняемой природной
территории регионального значения –
памятника природы «Озеро Ченцово»


План границ
особо охраняемой природной территории регионального значения –
памятника природы «Озеро Ченцово»



Используемые условные знаки и обозначения:

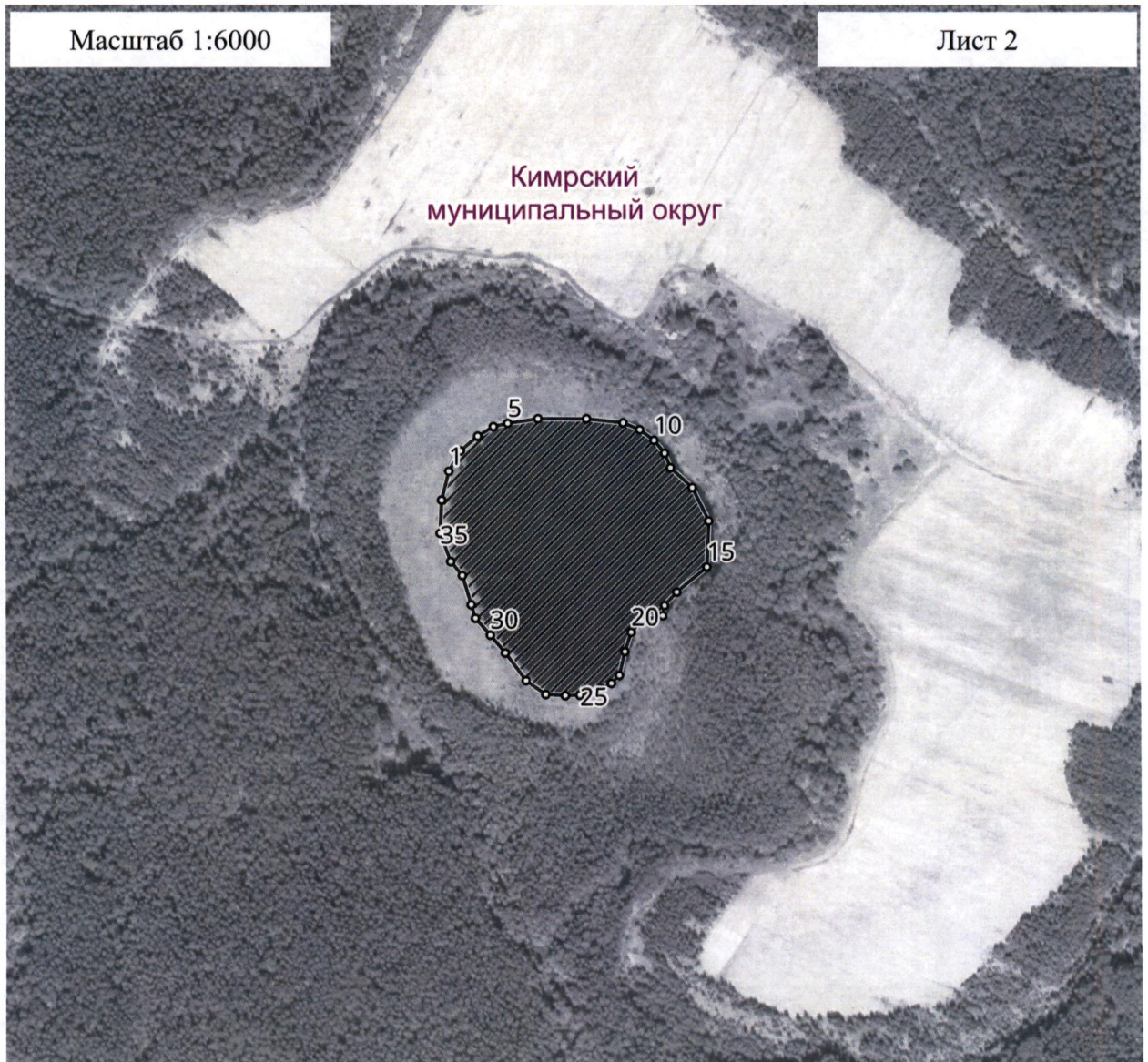
•24 характерная точка границы объекта

 территория объекта

 населенные пункты

Масштаб 1:6000

Лист 2



Используемые условные знаки и обозначения:

• 24 характерная точка границы объекта

 территория объекта