



Правительство Нижегородской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.03.2025

№ 184

О реорганизации государственного памятника природы местного значения "Озеро Вторчермета", расположенного в г. Нижний Новгород

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, федеральными законами от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", Законом Нижегородской области от 8 августа 2008 г. № 98-З "Об особо охраняемых природных территориях в Нижегородской области" Правительство Нижегородской области

постановляет:

1. Реорганизовать государственный памятник природы местного значения "Озеро Вторчермета", расположенный в г. Нижний Новгород, в особо охраняемую природную территорию – памятник природы регионального значения "Озеро Вторчермета".
2. Установить площадь территории памятника природы регионального значения "Озеро Вторчермета", расположенный в г. Нижний Новгород – 1,4 га.
3. Утвердить прилагаемый паспорт на памятник природы регионального значения "Озеро Вторчермета", расположенный в г. Нижний Новгород.
4. Настоящее постановление вступает в силу по истечении десяти дней после дня его официального опубликования.

Губернатор



Г.С.Никитин

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Нижегородской области
от 11.03.2025 № 184

**ПАСПОРТ
на памятник природы регионального значения
"Озеро Вторчермета", расположенный в г. Нижний Новгород**

Объявлен решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета народных депутатов от 14 февраля 1984 г. № 56 "Об отнесении природных объектов к государственным памятникам природы местного значения".

Адрес (местонахождение): Нижегородская область, г.о.г. Нижний Новгород, г. Нижний Новгород, Канавинский район, между домами № 292 и № 294Б по Московскому шоссе.

Расположен на землях населенных пунктов, входящих в состав кадастрового квартала 52:18:0030257.

Площадь памятника природы составляет 1,40 га.

Взят на учет в министерстве экологии и природных ресурсов Нижегородской области.

Краткое описание памятника природы, его назначение:

Озеро Вторчермета – водоем искусственного происхождения прямоугольной формы, образовавшийся в результате заполнения водой песчаного карьера. Длина озера – 140 м, ширина – 80 м, глубина - 6,6 м, по типу трофности – эвтрофный водоем.

С северной и восточной стороны верхняя часть берега занята регулярно скашиваемым злаково-разнотравным лугом, где произрастают: бодяк полевой, вейник наземный, горошек заборный, донник белый, клеверы луговой и ползучий, кульбаба осенняя, лапчатка гусиная, лютик ползучий, люцерна хмелевидная, мяты луговой, одуванчик полевой, осока

мохнатая, подорожник большой, тысячелистник обыкновенный, цикорий обыкновенный.

По периметру всего берега высажены различные виды деревьев: вязы гладкий и голый, ивы белая, ломкая и остролистная, клены американский и татарский, тополь бальзамический, яблоня домашняя, ясень обыкновенный. По склонам берегов у основания деревьев и вблизи тростниковых зарослей произрастают вербейник кистевидный, зюзник европейский, осока острая, ситники сплюснутый и членистый, частуха подорожниковая, череда лучистая, чистец болотный, щавель водный.

По линии уреза воды формируются различные прибрежно-водные сообщества макрофитов, образованные в основном зарослями ежеголовника прямого, рогоза широколистного и тростника обыкновенного, а также клубнекамыша приморского (приложение 2 к Красной книге Нижегородской области), реже произрастают пузырчатка южная, ряска малая и водных мох – риччия плавающая. В толще воды у восточного берега формируются "подводные луга", в видовом составе которых рдест пронзеннолистный, роголистник погруженный, элодея канадская и также пузырчатка.

Из околоводных птиц на озере обитает кряква, а также озерная чайка (*Larus ridibundus*) (приложение 2 Красной книги Нижегородской области).

Озеро используется местными жителями в рекреационных целях – на северо-западной границе водоема организованы места отдыха с оборудованными спусками к воде, также имеется несколько не оборудованных выходов к воде, которые, скорее всего, используются рыбаками.

Значение памятника природы:

- А. Региональное.
- Б. 1. Средообразующее.
- 2. Охрана генофонда.
- 3. Водоохранное.

Перечень мер, необходимых для сохранения памятника природы

На территории памятника природы запрещается:

- приватизация и продажа земель;
- передача земель другим юридическим и физическим лицам с изменением установленного режима использования;
- загрязнение и замусоривание территории;
- строительство зданий, строений, сооружений, линейных объектов, включая некапитальные строения и сооружения, за исключением оборудования спусков к воде и установки pontонов при благоустройстве пляжных зон;
- забор воды из водного объекта для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, за исключением забора воды в противопожарных целях;
- сброс сточных, в том числе дренажных вод;
- уничтожение и повреждение водной и прибрежно-водной растительности, за исключением очистки водоема от данной растительности на участках и в объемах, определяемых по результатам гидроботанического обследования;
- рубка и повреждение деревьев, кустарников (за исключением санитарных рубок и рубок ухода);
- применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста;
- разведка и добыча полезных ископаемых, взрывные работы;
- использование плавательных средств, оборудованных моторами, за исключением использования данных средств в целях очистки водоема от донных отложений, от водной и прибрежно-водной растительности;
- проезд и стоянка автотранспорта;
- мойка транспортных средств;
- разведение костров и поджигание травы;

- любые иные виды хозяйственной деятельности, рекреационного и другого природопользования, препятствующие сохранению или восстановлению объектов охраны.

На территории памятника природы разрешается:

- рубка аварийных и уборка сухостойных деревьев и кустарников, а также санитарные рубки по согласованию с уполномоченным исполнительным органом Нижегородской области в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий;
- рубки ухода;
- установка аншлагов и информационных стендов на берегу водоема;
- проведение мероприятий по тушению пожаров;
- очистка ложа от донных отложений в летне-осенний период (август - октябрь) после окончания нерестового периода и периода вывода молодняка;
- очистка озера от водной растительности в ранне-осенний период (сентябрь-октябрь) с применением средств механического удаления на участках и в объемах, определенных на основании специального гидроботанического обследования территории;
- использование плавательных средств, оборудованных моторами в целях очистки водоема от донных отложений, от водной и прибрежно-водной растительности;
- проведение учебных экскурсий;
- научные исследования.

Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы, в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 г. № П/0412.

Основные виды разрешенного использования земельных участков:

- деятельность по особой охране и изучению природы (9.0);
- охрана природных территорий (код 9.1).

Администрация г. Нижнего Новгорода, адрес: 603082, г. Нижний Новгород, Кремль, 5, тел. (831) 439-15-06 осуществляет предусмотренные законодательством полномочия органов местного самоуправления в отношении зеленых насаждений.

Региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий в отношении памятника природы осуществляет государственное бюджетное учреждение Нижегородской области "Экология региона" (адрес: 603109, г. Нижний Новгород, ул. Ильинская, 51, тел. (831) 433-94-10).

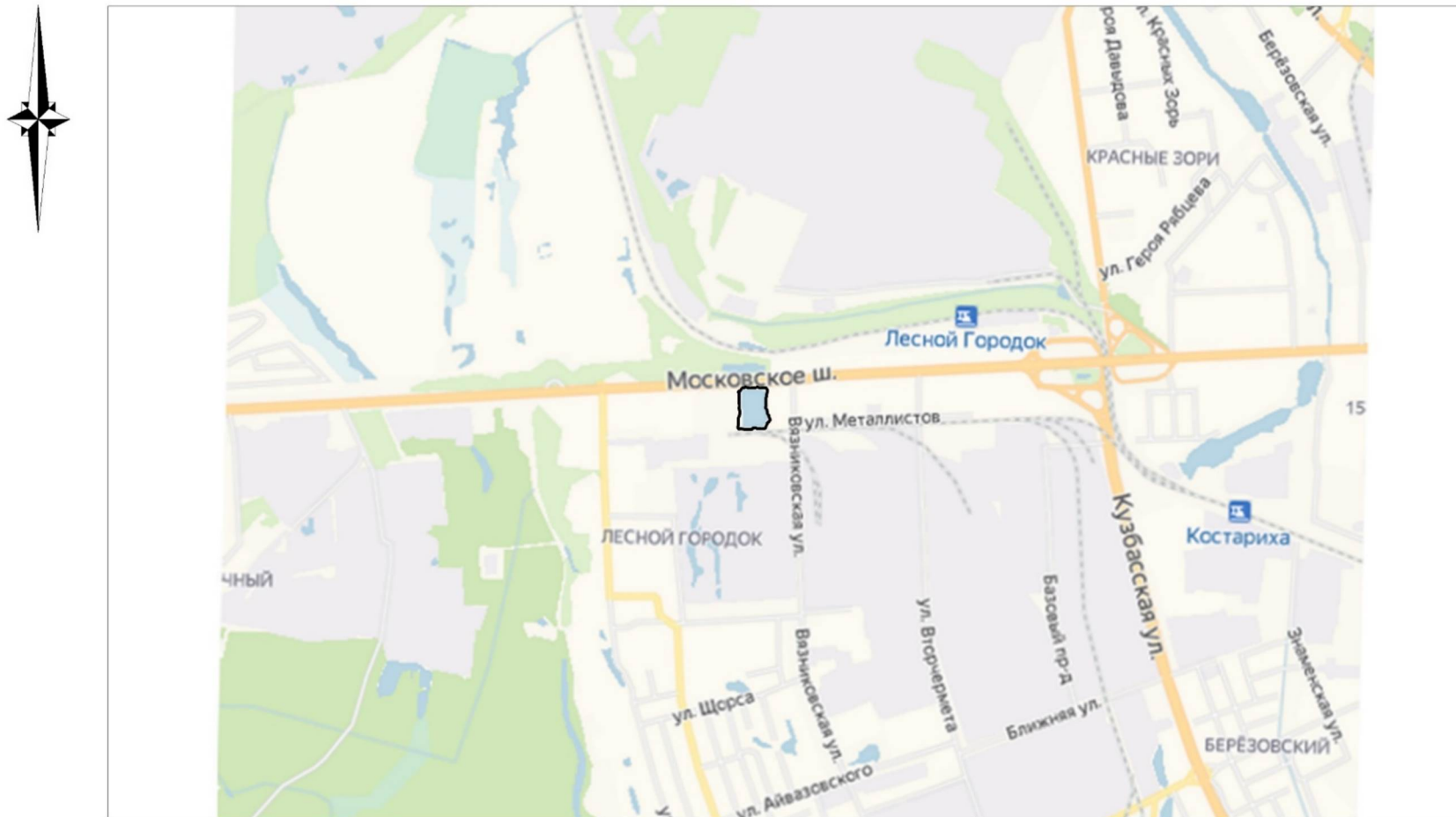
Паспорт составлен государственным бюджетным учреждением Нижегородской области "Экология региона".

Приложения:

1. Схема границ памятника природы регионального значения "Озеро Вторчермета". Масштаб 1:20000.
2. Схема границ памятника природы регионального значения "Озеро Вторчермета". Масштаб 1:1500.
3. Координаты характерных точек границ памятника природы регионального значения "Озеро Вторчермета".

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
 к паспорту на памятник природы
 регионального значения
 "Озеро Вторчермета", расположенный
 в г. Нижний Новгород

**СХЕМА ГРАНИЦ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
 "ОЗЕРО ВТОРЧЕРМЕТА"**



Масштаб 1:20000

Условные обозначения:

- границы памятника природы регионального значения "Озеро Вторчермета"

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
 к паспорту на памятник природы
 регионального значения
 "Озеро Вторчермета", расположенный
 в г. Нижний Новгород

**СХЕМА ГРАНИЦ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
 "ОЗЕРО ВТОРЧЕРМЕТА"**



Масштаб 1:1500

Условные обозначения:



- граница памятника природы регионального значения
 "Озеро Вторчермета"
- 1 - обозначения поворотной точки
 границы памятника природы регионального значения
 "Озеро Вторчермета"

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к паспорту на памятник природы
регионального значения
"Озеро Вторчермета", расположенный
в г. Нижний Новгород

**Координаты характерных точек границ памятника природы
регионального значения "Озеро Вторчермета"**

Сведения о местоположении границ памятника природы						
1. Система координат: МСК-52						
2. Сведения о характерных точках границ объекта:						
Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная 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						
I участок						
1	528824,53	2206779,39	Картометрический	2,5	-	
2	528832,84	2206776,95	Картометрический	2,5	-	
3	528837,89	2206775,91	Картометрический	2,5	-	
4	528844,77	2206772,02	Картометрический	2,5	-	
5	528853,07	2206770,30	Картометрический	2,5	-	
6	528860,30	2206768,21	Картометрический	2,5	-	
7	528865,38	2206763,94	Картометрический	2,5	-	
8	528871,15	2206763,99	Картометрический	2,5	-	
9	528882,47	2206766,21	Картометрический	2,5	-	
10	528888,96	2206765,73	Картометрический	2,5	-	
11	528894,18	2206765,77	Картометрический	2,5	-	
12	528904,98	2206766,77	Картометрический	2,5	-	
13	528910,01	2206768,44	Картометрический	2,5	-	
14	528913,07	2206768,64	Картометрический	2,5	-	
15	528915,59	2206768,49	Картометрический	2,5	-	
16	528921,89	2206769,44	Картометрический	2,5	-	
17	528928,54	2206770,58	Картометрический	2,5	-	
18	528934,33	2206768,30	Картометрический	2,5	-	
19	528939,24	2206764,69	Картометрический	2,5	-	
20	528937,58	2206748,28	Картометрический	2,5	-	
21	528937,67	2206743,90	Картометрический	2,5	-	
22	528939,11	2206740,04	Картометрический	2,5	-	
23	528939,44	2206736,80	Картометрический	2,5	-	

24	528938,22	2206731,52	Картометрический	2,5	-
25	528936,87	2206711,07	Картометрический	2,5	-
26	528937,23	2206706,93	Картометрический	2,5	-
27	528939,20	2206699,34	Картометрический	2,5	-
28	528938,50	2206692,28	Картометрический	2,5	-
29	528936,47	2206683,31	Картометрический	2,5	-
30	528931,75	2206679,07	Картометрический	2,5	-
31	528926,35	2206676,78	Картометрический	2,5	-
32	528925,92	2206671,73	Картометрический	2,5	-
33	528919,92	2206671,98	Картометрический	2,5	-
34	528910,00	2206672,42	Картометрический	2,5	-
35	528903,52	2206672,01	Картометрический	2,5	-
36	528877,75	2206673,75	Картометрический	2,5	-
37	528869,29	2206672,77	Картометрический	2,5	-
38	528862,27	2206672,71	Картометрический	2,5	-
39	528857,03	2206674,82	Картометрический	2,5	-
40	528853,77	2206675,87	Картометрический	2,5	-
41	528848,73	2206675,82	Картометрический	2,5	-
42	528842,80	2206673,97	Картометрический	2,5	-
43	528833,28	2206672,08	Картометрический	2,5	-
44	528826,45	2206670,04	Картометрический	2,5	-
45	528819,42	2206671,06	Картометрический	2,5	-
46	528810,59	2206670,80	Картометрический	2,5	-
47	528803,57	2206670,01	Картометрический	2,5	-
48	528797,46	2206668,88	Картометрический	2,5	-
49	528794,22	2206669,21	Картометрический	2,5	-
50	528791,30	2206672,42	Картометрический	2,5	-
51	528794,87	2206676,59	Картометрический	2,5	-
52	528793,38	2206681,07	Картометрический	2,5	-
53	528791,34	2206687,88	Картометрический	2,5	-
54	528789,46	2206695,96	Картометрический	2,5	-
55	528789,36	2206707,46	Картометрический	2,5	-
56	528789,23	2206710,88	Картометрический	2,5	-
57	528791,61	2206716,56	Картометрический	2,5	-
58	528795,62	2206721,36	Картометрический	2,5	-
59	528795,26	2206731,43	Картометрический	2,5	-
60	528793,69	2206735,01	Картометрический	2,5	-
61	528792,55	2206751,18	Картометрический	2,5	-
62	528794,16	2206761,98	Картометрический	2,5	-
63	528797,83	2206764,18	Картометрический	2,5	-
64	528802,62	2206765,49	Картометрический	2,5	-
65	528811,71	2206769,89	Картометрический	2,5	-
66	528816,64	2206775,36	Картометрический	2,5	-
1	528824,53	2206779,39	Картометрический	2,5	-