



**Комитет**

**по охране, использованию и воспроизводству объектов  
животного мира Нижегородской области**

**П Р И К А З**

12.03.2020

526-40/20П/од

№ \_\_\_\_\_

г. Нижний Новгород

**Об определении границ рыбоводного участка  
на территории городского округа город Бор  
Нижегородской области**

В соответствии со статьей 4 Федерального закона от 2 июля 2013 г. № 148-ФЗ «Об аквакультуре (рыбоводстве) и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2014 г. № 1183 «Об утверждении правил определения береговых линий (границ водных объектов) и (или) границ частей водных объектов, участков континентального шельфа Российской Федерации и участков исключительной экономической зоны Российской Федерации, признаваемых рыбоводными участками» и на основании протокола заседания комиссии по определению границ рыбоводных участков на территории Нижегородской области от 26 февраля 2020 г. № 5

**п р и к а з ы в а ю :**

1. Определить границы рыбоводного участка на территории городского округа город Бор Нижегородской области согласно приложению к настоящему приказу.
2. Настоящий приказ вступает в силу с даты его подписания.
3. Контроль за исполнением настоящего приказ оставляю за собой.

Руководитель комитета

Н.И.Бондаренко

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 08A56FF825625C32FAD7D991DD85471A15F85CA1  
Кому выдан: Бондаренко Николай Иванович  
Действителен: с 24.06.2019 до 24.09.2020

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

01 АПР 2020

№ в реестре

15015-526-526-40/20П/од

Приложение  
к приказу комитета по охране использованию и  
воспроизводству объектов животного мира  
Нижегородской области от 12.03.2020 № 526-40/20П/од

**1. Границы рыбоводного участка на территории городского округа город Бор Нижегородской области**

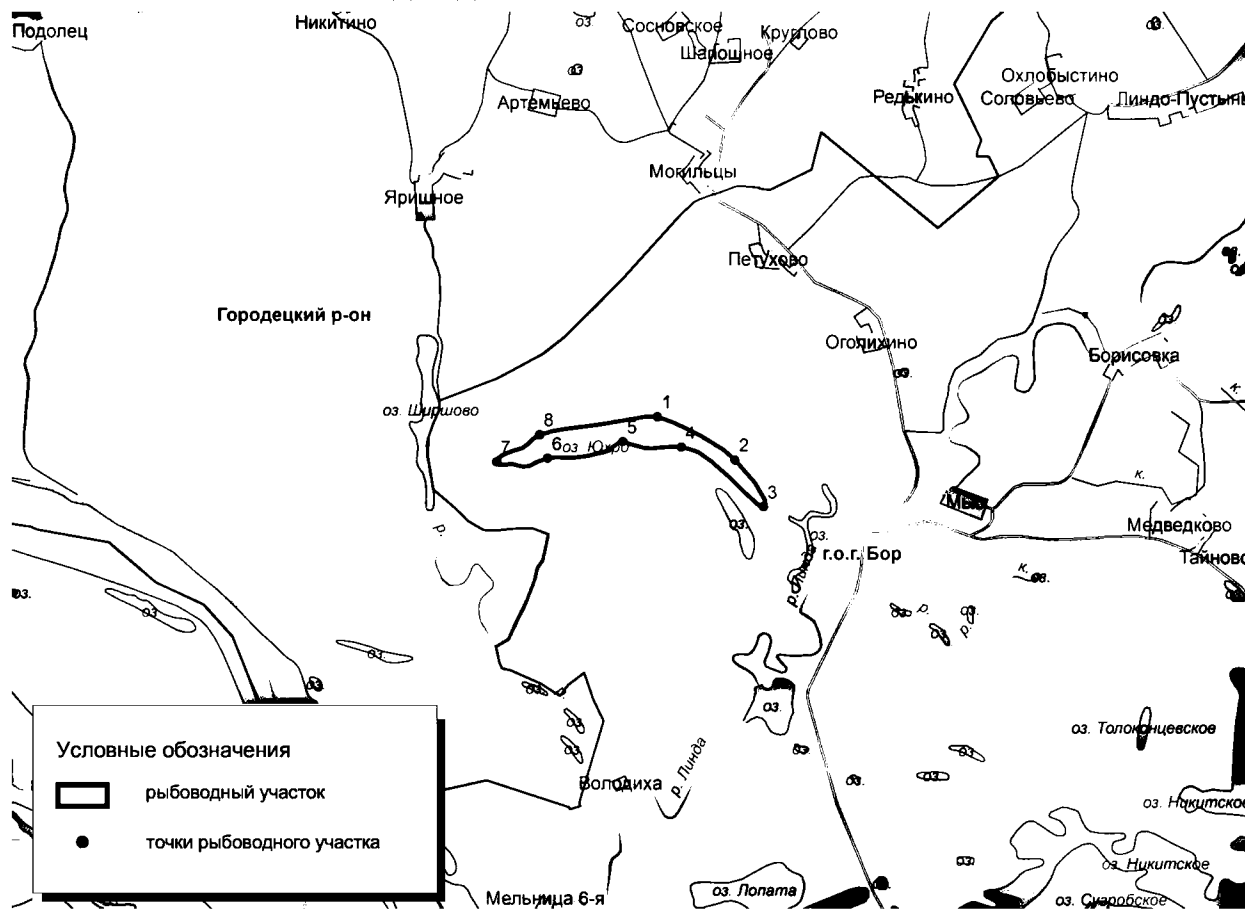
№ РВУ	Наименование водного объекта	Муниципальное образование	Географическое описание границ	Географические координаты <sup>1</sup>			Площадь, га	Вид водопользования
				№ т.	северная широта	восточная долгота		
1.	озеро Юхро	городской округ город Бор	Границы рыбоводного участка устанавливаются по береговой линии озера Юхро, расположенного в районе с. Оголихино, путем соединения точек в следующей последовательности: от точки 1 по береговой линии до точки 2, далее по береговой линии до точки 3, затем по береговой линии до точки 4, далее по береговой линии до точки 5, и затем по береговой линии до точки 6, потом по береговой линии до точки 7, затем по береговой линии до точки 8, и далее по береговой линии до точки 1.	1	56,429224	43,892584	39,67	обособленное
				2	56,426233	43,902671		
				3	56,422907	43,906424		
				4	56,427076	43,895731		
				5	56,427396	43,888179		
				6	56,426128	43,878522		
				7	56,425811	43,871920		
				8	56,427812	43,877392		

<sup>1</sup> - система координат WGS84 (англ. World Geodetic System 1984), формат координат - десятичные градусы (DD,DDDDDD°)

## 2. Схема рыбоводного участка на озере Юхро, расположенном в районе с. Оголихино городского округа город Бор Нижегородской области

Площадь рыбоводного участка – 39,67 га.

Вид водопользования – обособленное.



Географическое описание границ:

Границы рыбоводного участка устанавливаются по береговой линии озера Юхро, расположенного в районе с. Оголихино, путем соединения точек в следующей последовательности: от точки 1 по береговой линии до точки 2, далее по береговой линии до точки 3, затем по береговой линии до точки 4, далее по береговой линии до точки 5, и затем по береговой линии до точки 6, потом по береговой линии до точки 7, затем по береговой линии до точки 8, и далее по береговой линии до точки 1.

Вид водопользования – обособленное.

Координаты\*:

№ точки	Северная широта	Восточная долгота
1	56,429224	43,892584
2	56,426233	43,902671
3	56,422907	43,906424
4	56,427076	43,895731
5	56,427396	43,888179
6	56,426128	43,878522
7	56,425811	43,871920
8	56,427812	43,877392

\*использована система координат WGS84, формат координат – десятичные градусы (DD,DDDDDD°)