



**Министерство  
лесного хозяйства и охраны объектов животного мира  
Нижегородской области**

Включен в Реестр  
нормативных актов органов  
исполнительной власти  
Нижегородской области

03 ИЮН 2024

№ в реестре

15614 - 331 - 385

**П Р И К А З**

26.04.2024 № 385

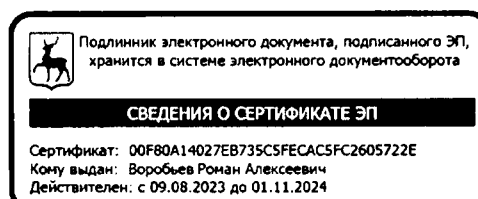
г. Нижний Новгород

**Об определении границ рыбоводных  
участков на территории Володарского  
муниципального округа и 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 16 апреля 2024 года № 1  
п р и к а з ы в а ю :

1. Определить границы рыбоводных участков на территории Володарского муниципального округа и городского округа город Бор Нижегородской области согласно приложению к настоящему приказу.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра Хрулева А.А.
3. Настоящий приказ вступает в силу с даты его подписания.

Министр



Р.А.Воробьев

Приложение  
к приказу министерства  
лесного хозяйства и охраны объектов животного  
мира Нижегородской области  
от 26.04.2024 № 385

**1. Границы рыбоводных участков на территории Володарского муниципального округа и городского округа город Бор Нижегородской области**

№ п/п	Наименование водоема	Муниципальное образование	Географическое описание границ	Географические координаты*			Площадь, га	Вид водопользования
				№	северная широта	восточная долгота		
1.	Озеро Заводь	Володарский муниципальный округ	Границы рыбоводного участка устанавливаются по береговой линии озера Заводь	-	-	-	9,5	Обособленное
2.	Озеро Борщачево	Володарский муниципальный округ	Границы рыбоводного участка устанавливаются по береговой линии озера Борщачево	-	-	-	25,7	Обособленное
3.	Озеро Крутое	Володарский муниципальный округ	Границы рыбоводного участка устанавливаются по береговой линии озера Крутое	-	-	-	14,2	Обособленное
4.	Озеро Тихое	Володарский муниципальный округ	Границы рыбоводного участка устанавливаются по береговой линии озера Тихое	-	-	-	13,0	Обособленное

5.	Толоконцевский карьер, расположенный в районе д. Мыс и д. Медведково	Городской округ город Бор	Границы рыбоводного участка устанавливаются путем соединения точек в следующей последовательности: от точки 1 по прямой линии до точки 2, далее по прямой линии до точки 3, затем по прямой линии до точки 4, далее по прямой линии до точки 5, от точки 5 по прямой линии до точки 6, от точки 6 по прямой линии до точки 7, от точки 7 по прямой линии до точки 8, от точки 8 по прямой линии до точки 9, от точки 9 по прямой линии до точки 10, от точки 10 по прямой линии до точки 11, от точки 11 по прямой линии до точки 12, от точки 12 по прямой линии до точки 13, от точки 13 по прямой линии до точки 14, от точки 14 по прямой линии до точки 15, от точки 15 по прямой линии до	1	56,419906	43,94588	24,5	Обособленное
				2	56,420364	43,94754		
				3	56,420250	43,95129		
				4	56,420147	43,95220		
				5	56,420222	43,95292		
				6	56,420119	43,95430		
				7	56,419556	43,95466		
				8	56,418142	43,95402		
				9	56,417119	43,95649		
				10	56,416192	43,95623		
				11	56,416261	43,95361		
				12	56,416450	43,95182		
				13	56,416783	43,95109		
				14	56,416467	43,94992		
				15	56,416803	43,94868		
				16	56,416556	43,94794		
				17	56,416381	43,94634		
				18	56,416897	43,94541		
				19	56,417753	43,94512		

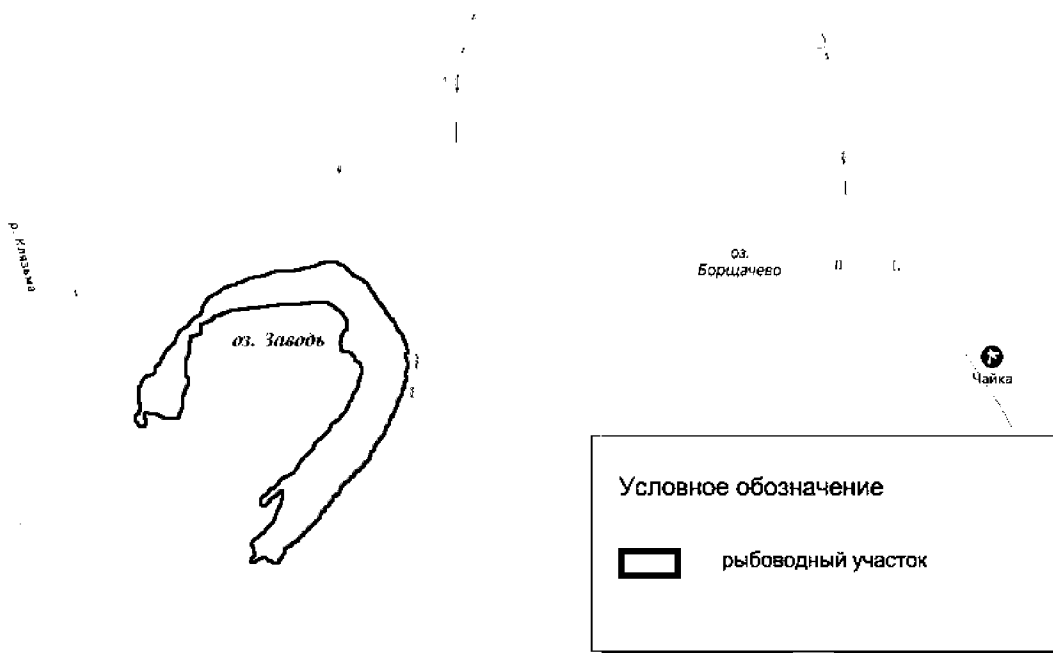
		точки 16, от точки 16 по прямой линии до точки 17, от точки 17 по прямой линии до точки 18, от точки 18 по прямой линии до точки 19, и далее от точки 19 по прямой линии до точки 1					
--	--	---	--	--	--	--	--

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

## 2. Схема расположения рыбоводного участка – озеро Заводь, расположенное в Володарском муниципальном округе Нижегородской области

Площадь рыбоводного участка – 9,5 га.

Вид водопользования – обособленное

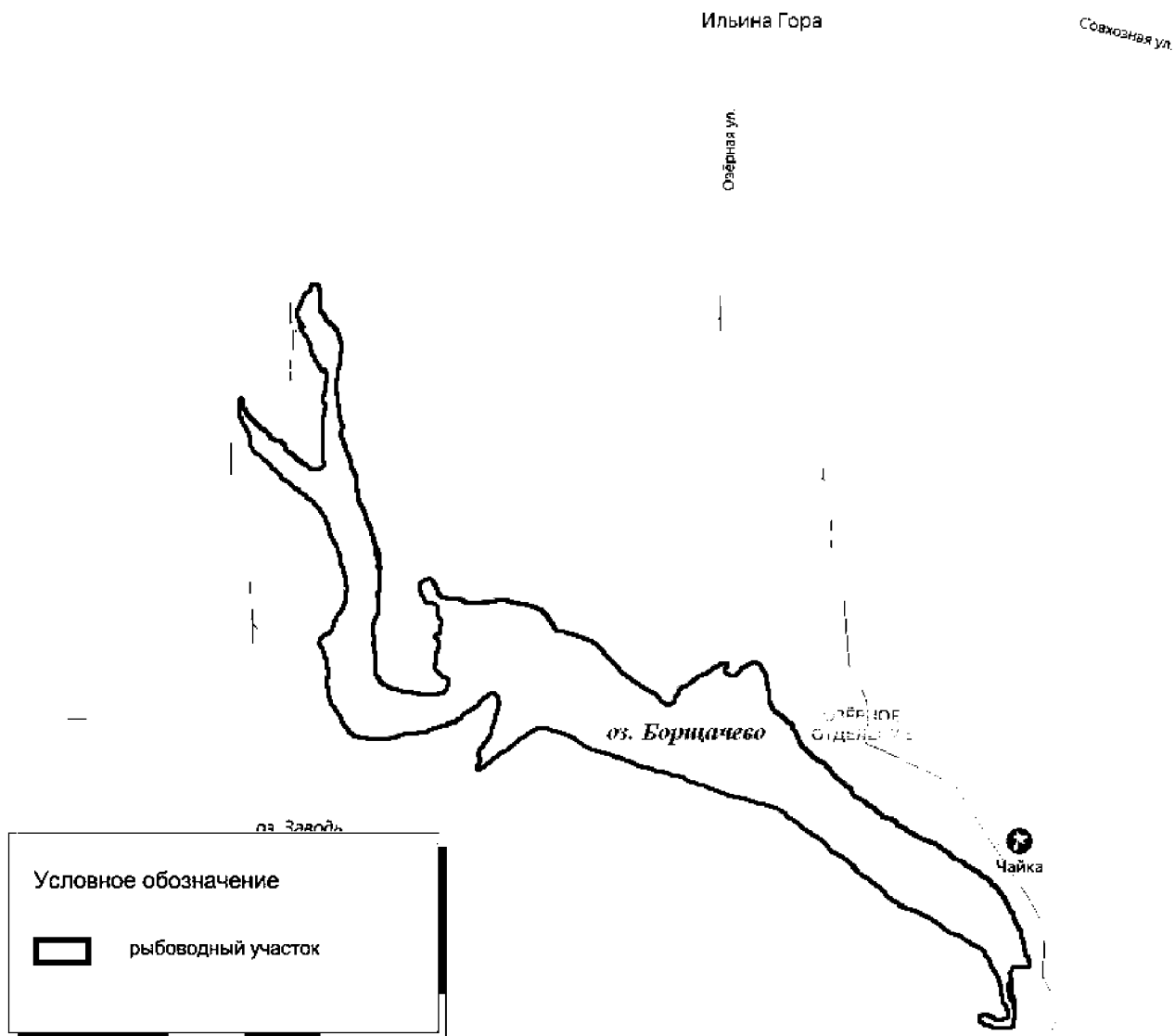


Географическое описание границ рыбоводного участка:

Границы рыбоводного участка устанавливаются по береговой линии озера Заводь

**Схема расположения рыбоводного участка – озеро Борщачево,  
расположенное в Володарском муниципальном округе Нижегородской  
области**

Площадь рыбоводного участка – 25,7 га.  
Вид водопользования – обособленное



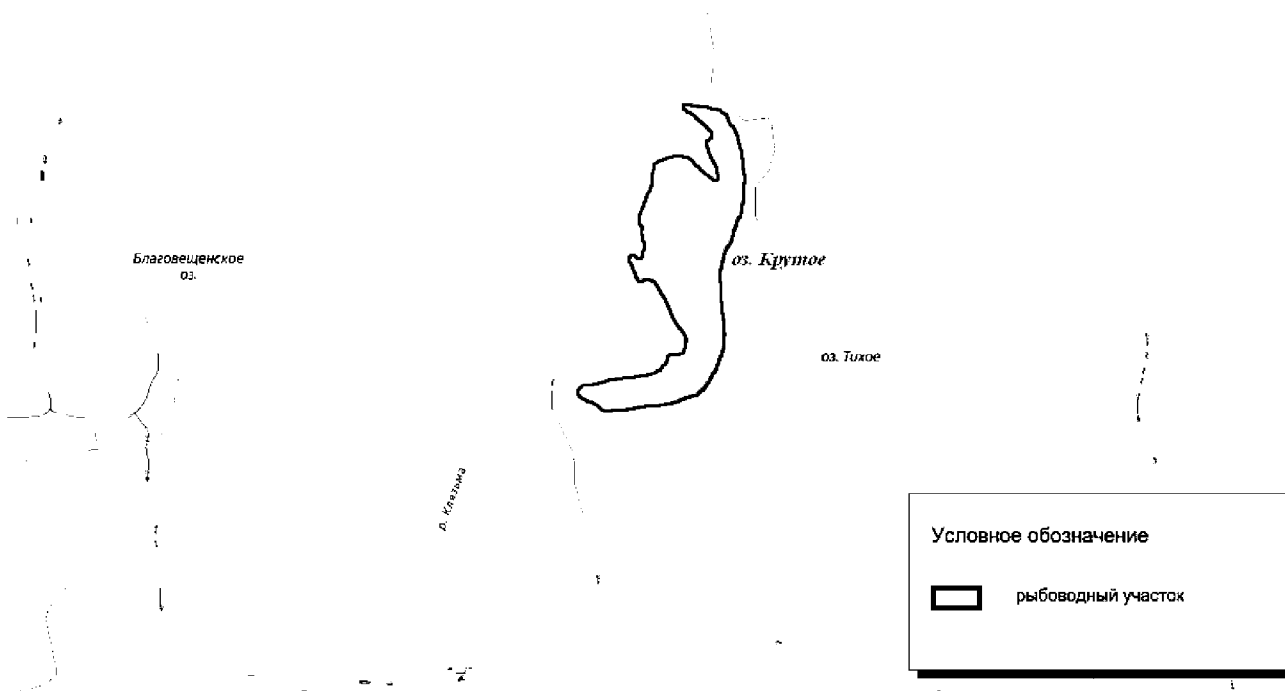
Географическое описание границ рыбоводного участка:

Границы рыбоводного участка устанавливаются по береговой линии озера Заводь

## Схема расположения рыбоводного участка – озеро Крутое, расположенное в Володарском муниципальном округе Нижегородской области

Площадь рыбоводного участка – 14,2 га.

Вид водопользования – обособленное

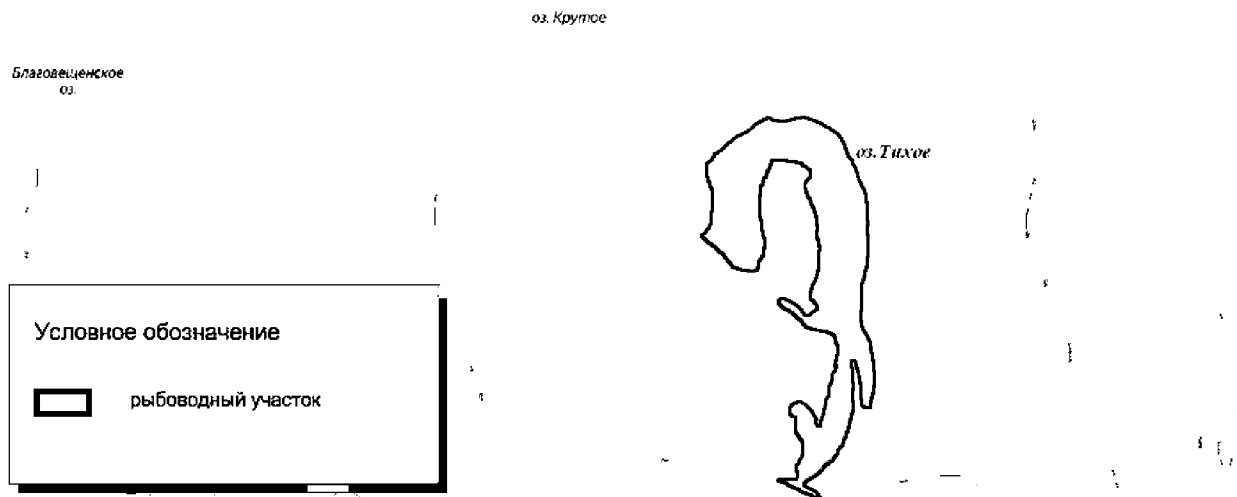


Географическое описание границ рыбоводного участка:

Границы рыбоводного участка устанавливаются по береговой линии озера Заводь

## Схема расположения рыбоводного участка – озеро Тихое, расположенное в Володарском муниципальном округе Нижегородской области

Площадь рыбоводного участка – 13,0 га.  
Вид водопользования – обособленное



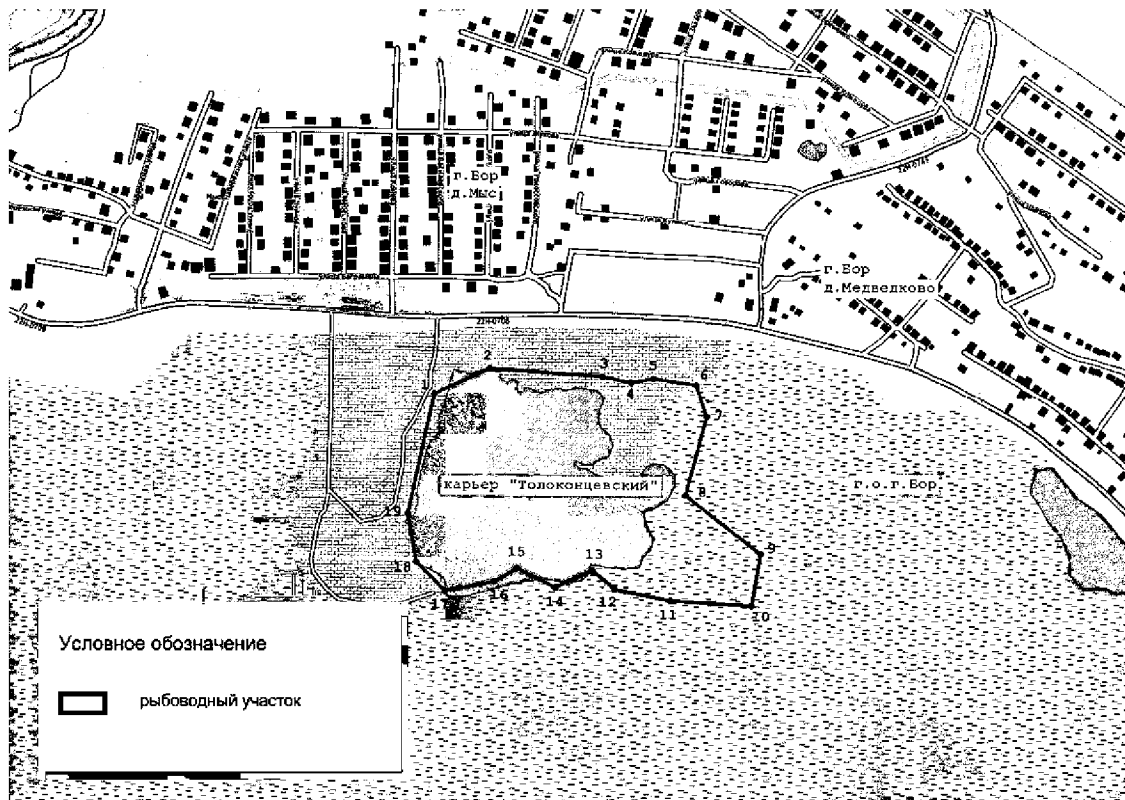
Географическое описание границ рыбоводного участка:

Границы рыбоводного участка устанавливаются по береговой линии озера  
Заводь



**Схема расположения рыбоводного участка – Толоконцевский карьер,  
расположенный в районе д. Мыс и д. Медведков городской округ город Бор  
Нижегородской области**

Площадь рыбоводного участка – 24,5 га.  
Вид водопользования – обособленное



Географическое описание границ рыбоводного участка:

Границы рыбоводного участка устанавливаются путем соединения точек в следующей последовательности: от точки 1 по прямой линии до точки 2, далее по прямой линии до точки 3, затем по прямой линии до точки 4, далее по прямой линии до точки 5, от точки 5 по прямой линии до точки 6, от точки 6 по прямой линии до точки 7, от точки 7 по прямой линии до точки 8, от точки 8 по прямой линии до точки 9, от точки 9 по прямой линии до точки 10, от точки 10 по прямой линии до точки 11, от точки 11 по прямой линии до точки 12, от точки 12 по прямой линии до точки 13, от точки 13 по прямой линии до точки 14, от точки 14 по прямой линии до точки 15, от точки 15 по прямой линии до точки 16, от точки 16 по прямой линии до точки 17, от точки 17 по прямой линии до точки 18, от точки 18 по прямой линии до точки 19, и далее от точки 19 по прямой линии до точки 1

Координаты\*:

№ точки	Северная широта	Восточная долгота
1	56,419906	43,94588
2	56,420364	43,94754

3	56,420250	43,95129
4	56,420147	43,95220
5	56,420222	43,95292
6	56,420119	43,95430
7	56,419556	43,95466
8	56,418142	43,95402
9	56,417119	43,95649
10	56,416192	43,95623
11	56,416261	43,95361
12	56,416450	43,95182
13	56,416783	43,95109
14	56,416467	43,94992
15	56,416803	43,94868
16	56,416556	43,94794
17	56,416381	43,94634
18	56,416897	43,94541
19	56,417753	43,94512

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