

**МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ ТА ПРОДОВОЛЬСТВА  
УКРАЇНИ**

**НАКАЗ**

**08.12.2022 № 1003**

Зареєстровано в Міністерстві  
юстиції України  
13 грудня 2022 р.  
за № 1590/38926

**Про затвердження Режиму рибальства у рибогосподарських водних  
об'єктах (їх частинах) України у 2023 році**

{Із змінами, внесеними згідно з Наказом Міністерства аграрної політики та  
продовольства  
[№ 1028 від 15.12.2022](#)}

Відповідно до [статей 8, 31](#) Закону України «Про рибне господарство, промислове рибальство та охорону водних біоресурсів», [абзацу шістнадцятого](#) підпункту 85 пункту 4 та [пункту 8](#) Положення про Міністерство аграрної політики та продовольства України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 17 лютого 2021 року № 124, з метою забезпечення раціонального використання водних біоресурсів **НАКАЗУЮ:**

1. Затвердити [Режим рибальства у рибогосподарських водних об'єктах \(їх частинах\) України у 2023 році](#), що додається.
2. Управлінню регулювання аграрних ресурсів в установленому законодавством порядку забезпечити подання цього наказу на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України.
3. Цей наказ набирає чинності з дня його офіційного опублікування.
4. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра згідно з розподілом обов'язків.

**Міністр**

**М. Сольський**

ПОГОДЖЕНО:

Перший заступник Міністра захисту довкілля та природних ресурсів України

Р. Гречаник

Голова Державної регуляторної служби України	О. Кучер
--	----------

	<b>ЗАТВЕРДЖЕНО</b> <b>Наказ Міністерства</b> <b>аграрної політики</b> <b>та продовольства України</b> <b>08 грудня 2022 року № 1003</b>
	<b>Зареєстровано в Міністерстві</b> <b>юстиції України</b> <b>13 грудня 2022 р.</b> <b>за № 1590/38926</b>

**Режим**  
**рибальства у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) України**  
**у 2023 році**

*{Заголовок із змінами, внесеними згідно з Наказом Міністерства аграрної політики та продовольства [№ 1028 від 15.12.2022](#)}*

1. Цей Режим розроблено відповідно до Законів України [«Про рибне господарство, промислове рибальство та охорону водних біоресурсів»](#), [«Про охорону навколишнього природного середовища»](#), [«Про тваринний світ»](#), [«Про природно-заповідний фонд України»](#) та [Порядку здійснення спеціального використання водних біоресурсів у внутрішніх рибогосподарських водних об'єктах \(їх частинах\), внутрішніх морських водах, територіальному морі, виключній \(морській\) економічній зоні та на континентальному шельфі України](#), затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25 листопада 2015 року № 992 (далі - Порядок).

*{Пункт 1 із змінами, внесеними згідно з Наказом Міністерства аграрної політики та продовольства [№ 1028 від 15.12.2022](#)}*

2. Промисел водних біоресурсів у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) у 2023 році здійснюється відповідно до [Правил промислового рибальства в рибогосподарських водних об'єктах України](#), затверджених наказом Державного комітету рибного господарства України від 18 березня 1999 року № 33, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 25 травня 1999 року за № 326/3619 (далі - Правила рибальства), а також цього Режиму.

*{Пункт 2 із змінами, внесеними згідно з Наказом Міністерства аграрної політики та продовольства [№ 1028 від 15.12.2022](#)}*

3. У цьому Режимі терміни вживаються у значеннях, наведених у [Законі України](#) «Про рибне господарство, промислове рибальство та охорону водних біоресурсів», [Порядку](#) та [Правилах рибальства](#).

4. Строки початку й закінчення добування (вилову), установлені [Правилами рибальства](#) та цим Режимом, включають першу та останню дати визначених періодів промислу.

5. Написи, нанесені на судна флоту рибної промисловості (далі - судна), а також бирки для маркування знарядь лову (далі - бирки) мають відповідати Національному стандарту України.

6. Користувачі водних біоресурсів, які здійснюють промисел, зобов'язані маркувати бирками пасивні знаряддя лову, а також активні знаряддя лову, кількість яких обмежено цим Режимом з метою визначення їхньої належності.

Бирки прикріплюються на кожне знаряддя лову:

ставні неводи - на розтяжці при вході в двір безпосередньо біля крила;

ятері - до верхньої частини каркаса, що утворює вхід у ятір;

підйомні пастки та раколовки - до верхньої частини каркаса;

ставні сітки - до верхньої підбори на відстані до 1 метра від одного з кінців сітки.

7. Користувачі водних біоресурсів зобов'язані терміново інформувати територіальні органи Держрибагентства, в районі діяльності яких здійснюється спеціальне використання водних біоресурсів, територіальні та міжрегіональні територіальні органи Держекоінспекції, спеціальні адміністрації природно-заповідного фонду та відповідні Головні управління Державної служби України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів в області, в місті Києві, про виявлення захворювань водних біоресурсів, погіршення стану середовища їх перебування, випадки загибелі або виникнення загрози їх загибелі.

8. Максимальна довжина раколовки - 50 м. Ставні знаряддя лову, крім бировок, з метою спрощення їх ідентифікації на рибогосподарському водному об'єкті (його частині) оснащуються розпізнавальними знаками (розпізнавальний знак - позначка, що вивішується над місцем постановки знарядь лову мінімум на 50 см, верхній кінець якої має прапорець розміром не менше ніж 25 × 25 см).

9. Допускається під час здійснення промислу:

1) на Київському водосховищі в період до початку весняно-літньої нерестової заборони та з 01 вересня до 31 грудня використання для добування (вилову) скупчень карася сріблястого та плітки сіток з кроком вічка  $a = 50$  мм;

2) на Канівському водосховищі протягом усього періоду промислу за винятком періоду весняно-літньої нерестової заборони використання для

добування (вилову) скупчень карася сріблястого та плітки сіток з кроком вічка  $a = 50-60$  мм;

3) на Кременчуцькому водосховищі використання, за наявності наукового обґрунтування наукових установ, дрібновічкових ятерів (з кроком вічка  $a = 5-10$  мм) для добування (вилову) верховодки і тюльки у період з 01 березня до 01 липня, включаючи період весняно-літньої нерестової заборони, під контролем територіальних органів Держрибагентства;

4) на Кам'янському водосховищі:

на закорчованих і зарослих ділянках рибогосподарського водного об'єкта (його частини) із глибиною не більше трьох метрів в межах острова Крячок, Чикалівських, Успенських, Келебердянських плавнів застосування низькостінних поріжних сіток з кроком вічка  $a = 38-60$  мм і вище;

з 01 жовтня по 31 грудня у середній частині водосховища (село Кам'яні Потоки - село Бородаївка) використання сіток, в тому числі і поріжних, з кроком вічка  $a = 50$  мм;

5) на Дніпровському водосховищі:

використання з 01 серпня закидних неводів з кроком вічка  $a = 100$  мм і більше на нижній ділянці водосховища в межах Запорізької області;

застосування за наявності наукового обґрунтування наукових установ поріжних ставних сіток із кроком вічка  $a = 45-60$  мм на зарослих вищою водною рослинністю ділянках Самарської затоки для добування (вилову) карася сріблястого;

застосування за наявності наукового обґрунтування наукових установ (із зазначенням кількості сіток та ділянок промислу) дрібновічкових ставних сіток з кроком вічка  $a = 30-34$  мм у всій акваторії Самарської затоки в період з кінця весняно-літньої нерестової заборони до кінця періоду промислу;

б) на Каховському водосховищі:

протягом усього періоду промислу використання ставних (у тому числі і поріжних) сіток з кроком вічка  $a = 50-60$  мм у верхній частині водосховища до західної адміністративної межі села Вищетарасівка (з правого берега) - яхт-клубу «Борисфен» міста Енергодар (з лівого берега);

протягом усього періоду промислу використання ставних (у тому числі і поріжних) сіток з кроком вічка  $a = 50-60$  мм на ділянці від Кам'янських Кучугур до Майгори вглиб водосховища на 2 кілометри;

протягом усього періоду промислу використання ставних (у тому числі і поріжних) сіток з кроком вічка  $a = 50-60$  мм у районі скидного каналу Запорізької теплоелектростанції від лінії електричних мереж до кінця греблі водойми-

охолоджувача Запорізької атомної електростанції вглиб водосховища на 1 кілометр;

використання з 01 серпня чотирьох закидних частикових неводів в нижній частині водосховища на постійних тоньових ділянках під контролем територіальних органів Держрибагентства;

протягом усього періоду промислу використання дрібновічкових ставних неводів та ятерів з кроком вічка не менше ніж  $a = 5$  мм у котлах (бочках) для добування (вилову) тільки з дотриманням норм прилову водних біоресурсів непромислового розміру не більше ніж 2 % від загальної маси улову водних біоресурсів;

добування (вилов) закидними неводами на ділянці в районі с. Бабине, обмеженій координатами  $47^{\circ}24'37.0''N$   $34^{\circ}02'37.5''E$  -  $47^{\circ}24'17.3''N$   $34^{\circ}02'36.2''E$ , під контролем територіальних органів Держрибагентства;

спеціалізований промисел тільки конусними пастками (площа вхідного отвору до 10 кв. м, крок вічка сіткового полотна не менше 5 мм) у кількості двох одиниць у межах Херсонської області (за винятком заток) з пересувних та стаціонарних суден у темний час доби з використанням штучного освітлення;

7) на всіх рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) України:

протягом всього періоду промислу - використання поріжних ставних сіток з кроком вічка  $a = 75$  мм і більше;

максимально допустимий прилов водних біоресурсів непромислового розміру для сіток з кроком вічка  $a = 50-60$  мм - не більше ніж 10 % загальної кількості добутих (виловлених) водних біоресурсів;

мінімально допустимий для промислу розмір білого, строкатого товстолобиків та білого амура - 60 см;

мінімально допустимий для промислу розмір щуки - 50 см, сома європейського - 80 см;

мінімально допустимий для промислу розмір річкового рака - 11 см;

відхилення фактичних розмірів кроку вічка в ставних сітках з кроком вічка  $a = 41-60$  мм та  $a = 74$  мм і вище на рівні не більше 5 % від установлених;

висота крила раколовки - не більше ніж 0,5 м, довжина бочки - не більше ніж 1,0 м.

10. На Київському, Канівському, Кременчуцькому та Кам'янському водосховищах допускається максимальна довжина крила ятера (сумарна довжина сіткового полотна, починаючи від входу бочки) - не більше 25 м. На Дніпровському та Каховському водосховищах максимальна довжина крила ятера (сумарна довжина сіткового полотна, починаючи від входу бочки) - не

більше 75 м. Для всіх водосховищ дніпровського каскаду діаметр бочки в ятерях - не більше 1,6 м; кількість бочок на один ятір - не більше ніж дві.

11. Забороняється під час здійснення промислу:

1) на Київському водосховищі використання ставних сіток з кроком вічка менше  $a = 38$  мм, ставних сіток з кроком вічка  $a = 48-49$  мм та  $a = 69-74$  мм протягом усього року;

2) на Канівському водосховищі використання ставних сіток з кроком вічка менше ніж  $a = 36$  мм, ставних сіток з кроком вічка  $a = 48-49$  мм та  $a = 69-74$  мм протягом усього року;

3) на Кременчуцькому водосховищі:

використання ставних сіток з кроком вічка менше ніж  $a = 38$  мм та ставних сіток з кроком вічка  $a = 69-70$  мм протягом усього року;

використання ставних сіток з кроком вічка  $a = 50$  мм у період з кінця весняно-літньої нерестової заборони до 30 вересня;

4) на Кам'янському водосховищі використання ставних сіток з кроком вічка менше ніж  $a = 38$  мм та ставних сіток з кроком вічка  $a = 69-70$  мм протягом усього року;

5) на Дніпровському водосховищі застосування ставних сіток з кроком вічка менше ніж  $a = 38$  мм (за виключенням Самарської затоки відповідно до абзацу четвертого підпункту 5 пункту 9 цього Режиму) та  $a = 69-70$  мм протягом усього року;

б) на Каховському водосховищі:

використання ставних сіток з кроком вічка менше ніж  $a = 38$  мм та ставних сіток з кроком вічка  $a = 69-70$  мм протягом усього року;

встановлення у період до початку весняно-літньої нерестової заборони ставних неводів, ятерів та сіток ближче ніж 500 м від межі заростей повітряно-водної рослинності заплавної частини Дніпровської гряди, Водянських та Іванівських Кучугур.

12. На водосховищах дніпровського каскаду забороняється використання порядків (лав) ставних сіток, ятерів, ставних неводів загальною довжиною понад 500 м (відстань між порядками (лавами) ятерів та ставних неводів має бути не менше ніж 500 м).

13. У разі наявності чотирьох і більше актів, у яких фіксується перевищення норм прилову водних біоресурсів непромислового розміру, територіальні органи Держрибагентства приймають рішення про заборону промислу знаряддями лову з певним кроком вічка в межах відповідного району промислу строком до 20 діб, але не менше ніж 10 діб. Для водосховищ дніпровського каскаду межі відповідного району промислу встановлюються в радіусі не менше ніж 3

кілометри від місць виявлення підвищеного прилову водних біоресурсів непромислового розміру, а в місцях де ширина рибогосподарського водного об'єкту становить менше ніж 3 кілометри - від берега до берега.

Прилов заборонених до промислу водних біоресурсів та водних біоресурсів, на які під час промислу розповсюджується період нерестової заборони, а також тварин, що не належать до водних біоресурсів (земноводні, плазуни, птахи та ссавці), слід негайно повернути у природне середовище незалежно від їх стану. Під час повернення у природне середовище таких тварин необхідно уникати нанесення їм травмувань.

14. На водосховищах дніпровського каскаду забороняється постановка ставних сіток на відстані менше ніж 50 м від берегової лінії (за винятком островів) протягом всього року.

15. Забороняється добування (вилов) раків у періоди линьки, спаровування та виношування ікри. Строки заборони визначають територіальні органи Держрибагентства за погодженням із науковими установами.

16. Кількість знарядь лову, які використовуватимуться користувачами водних біоресурсів на промислі протягом 2023 року у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) України, наведено у [додатку 1](#) до цього Режиму.

Мінімальне навантаження на рибогосподарський водний об'єкт (його частину) визначається розрахунком знарядь лову та суден флоту рибної промисловості між користувачами водних біоресурсів, наведеним у [додатку 2](#) до цього Режиму, відповідно до якого територіальні органи Держрибагентства здійснюють розподіл знарядь лову та суден між користувачами водних біоресурсів на рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) за результатами розгляду письмових заяв користувачів водних біоресурсів шляхом видання відповідного наказу. Територіальні органи Держрибагентства для розгляду поданих заяв утворюють комісію, що є консультативно-дорадчим органом, до складу якої входять представники територіальних органів Держрибагентства, користувачів водних біоресурсів, а також можуть бути залучені представники громадських об'єднань та асоціацій користувачів водних біоресурсів (за згодою), які здійснюють спеціальне використання водних біоресурсів на цьому рибогосподарському водному об'єкті (його частині). Розгляд поданих заяв здійснює комісія з дотриманням вимог [Порядку](#) та з урахуванням резерву добування (вилову) для кожного об'єкта промислу, встановленого наказом Мінагрополітики про розподіл квот добування водних біоресурсів загальнодержавного значення, з метою визначення нерозподіленого залишку знарядь лову пропорційно резерву добування (вилову) водних біоресурсів.

Заяви мають бути подані користувачами водних біоресурсів не пізніше ніж за п'ятнадцять робочих днів до початку відповідного промислу. За результатами розгляду поданих заяв територіальний орган Держрибагентства у строк не пізніше ніж за п'ять робочих днів до початку промислу видає наказ про розподіл

знарядь лову та суден між користувачами водних біоресурсів та не пізніше ніж за три робочих дні до початку промислу надсилає такий наказ до Держрибагентства.

У разі наявності залишку нерозподіленої кількості знарядь лову та суден допускається подання заяв та їх розгляд пізніше визначеного строку.

Розподіл між користувачами водних біоресурсів бирок у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах), передбачений [Порядком](#), здійснюється відповідно до наказів територіальних органів Держрибагентства, з урахуванням наказів територіальних органів Держрибагентства про розподіл знарядь лову та суден між користувачами водних біоресурсів, які протягом трьох робочих днів з дня видання надсилаються до Держрибагентства.

17. Забороняється проводити промислові операції у темну пору доби без стаціонарних ходових вогнів або сигнальних засобів, визначених пунктами 6 та 7 розділу VI [Типового таблиця забезпечення постачання суден флоту рибної промисловості](#), затвердженого наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 13 червня 2012 року № 354, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 03 липня 2012 року за № 1095/21407 (у редакції наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України від 18 березня 2019 року № 140).

18. Ділянки рибогосподарських водних об'єктів (їх частин) України, на яких заборонено проведення промислових операцій протягом року, наведені у [додатку 3](#) до цього Режиму.

19. Користувачі водних біоресурсів під час здійснення промислу у межах загального ліміту або прогнозу допустимого вилову зобов'язані надавати територіальному органу Держрибагентства звіти про обсяги добутих (виловлених) водних біоресурсів у порядку, передбаченому вимогами [Порядку](#).

20. У разі втрати бирок користувач водних біоресурсів інформує територіальний орган Держрибагентства, який розподілив бирки, у строк, що не перевищує трьох робочих днів.

21. Забороняється здійснювати спеціальне використання водних біоресурсів на судах, у разі відсутності судових документів, передбачених [Кодексом торговельного мореплавства України](#).

Забороняється здійснювати спеціальне використання водних біоресурсів на судах, які не відповідають районам плавання, визначеним [Законом України](#) «Про рибне господарство, промислове рибальство та охорону водних біоресурсів».

22. У разі погіршення стану запасів видів водних біоресурсів за рішенням територіальних органів Держрибагентства або територіальних органів Держекоінспекції в межах природно-заповідного фонду вживаються заходи з регулювання кількості знарядь лову, що застосовуються на промислі, та інші

передбачені законодавством заходи, спрямовані на зменшення промислового навантаження під час використання водних біоресурсів.

23. Спеціальне використання водних біоресурсів у межах територій та об'єктів природно-заповідного фонду здійснюється відповідно до [Закону України](#) «Про природно-заповідний фонд України» згідно з режимами цих територій та об'єктів, визначеними у положеннях про них та в проектах організації територій та об'єктів природно-заповідного фонду.

Спеціальне використання водних біоресурсів у межах територій та об'єктів природно-заповідного фонду здійснюється в межах ліміту та на підставі дозволу на спеціальне використання природних ресурсів у межах територій та об'єктів природно-заповідного фонду. Користувачі водних біоресурсів повинні бути ознайомлені з режимом територій та об'єктів природно-заповідного фонду та особливими умовами використання водних біоресурсів.

<b>Начальник Управління регулювання аграрних ресурсів</b>	<b>О. Пазинич</b>
---	-------------------

	Додаток 1 до Режиму рибальства у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) України у 2023 році (пункт 16)
--	--

### КІЛЬКІСТЬ

**знарядь лову, які використовуватимуться користувачами водних біоресурсів на промислі протягом 2023 року у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) України**

Водосховище	Сітк и	Закидн і неводи	Ятері частиков і	Малі пастки (довжин а до 5 м)	Раколовк и	Ставн і невод и	Тюльков і знаряддя лову*
<b>Київське</b>	5180	2	195	250	286	1	2/50
<b>Канівське</b>	4130	2	87	100	56	1	4/50
<b>Кременчуцьк е</b>	15560	0	210	0	288	0	40/500

<b>Кам'янське</b>	6550	13	150	0	0	2	22/50
<b>Дніпровське</b>	4740	32	180	0	56	10	10/0
<b>Каховське</b>	12390	21	974	0	470	112	67/50

\* Активні/пасивні.

	Додаток 2 до Режиму рибальства у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) України у 2023 році (пункт 1б)
--	--

## РОЗРАХУНОК

### знарядь лову та суден флоту рибної промисловості між користувачами водних біоресурсів

1. Розрахунок базової кількості суден флоту рибної промисловості (далі - судна).

1. Коефіцієнт пропорційності для нелімітованих видів водних біоресурсів визначається окремим науковим обґрунтуванням наукових установ, що належить до сфери управління Держрибагентства або Національної академії аграрних наук України, на підставі фактичного співвідношення запасу та вилову водних біоресурсів за останні чотири роки, що передують розрахунковому, за такою формулою:

$$f = 1 - p, \quad (1)$$

де **p** - коефіцієнт, який характеризує питому іхтіомасу видів водних біоресурсів на які не встановлено ліміти спеціального використання водних біоресурсів (далі - ліміт);

**f** - коефіцієнт, який характеризує питому іхтіомасу видів водних біоресурсів на які встановлено ліміти.

2. Кількість сіток, які належать до резерву, визначається за такою формулою:

$$r = N_3 \times f \times (R / L), \quad (2)$$

- де **r** - кількість сіток, які належать до резерву;
- N<sub>3</sub>** - загальна кількість сіток, дозволена для використання під час здійснення промислу протягом року на відповідному рибогосподарському водному об'єкті (його частині);
- f** - коефіцієнт, який характеризує питому іхтіомасу видів водних біоресурсів на які встановлено ліміти;
- R** - обсяг резерву водних біоресурсів за всіма видами водних біоресурсів, т;
- L** - загальний по рибогосподарському водному об'єкту (його частині) ліміт всіх видів водних біоресурсів для промислових цілей, т.

3. Загальна кількість сіток, що розраховується для кожного користувача водних біоресурсів на початку періоду промислу, визначається з огляду на частину його частки добування (вилову) у загальному ліміті та частини його вилову в загальному вилові видів водних біоресурсів на які ліміти не встановлюються з округленням до найближчого цілого числа за такою формулою:

$$n_i = N \times q; \quad (3)$$

$$q = (K \times f / L + w_n \times p / W_n),$$

- де **n<sub>i</sub>** - загальна кількість сіток, що розраховується для кожного користувача водних біоресурсів;
- q** - частина сіток користувача водних біоресурсів від загальної кількості сіток;
- N = (N<sub>3</sub> - r)** - сумарна кількість сіток, дозволена для промислу, з урахуванням частини резерву сіток;
- N<sub>3</sub>** - загальна кількість сіток, дозволена для використання під час здійснення промислу протягом року на відповідному рибогосподарському водному об'єкті (його частині);
- r** - кількість сіток, які належать до резерву;

- К** - розподілена користувачу водних біоресурсів частка добування (вилову) водних біоресурсів, визначена в натуральних величинах;
- f** - коефіцієнт, який характеризує питому іхтіомасу видів водних біоресурсів на які встановлено ліміти;
- L** - загальний по рибогосподарському водному об'єкту (його частині) ліміт всіх видів водних біоресурсів для промислових цілей, т
- p** - коефіцієнт, який характеризує питому іхтіомасу видів водних біоресурсів на які не встановлено ліміти;
- W<sub>н</sub>** - середньорічний вилов видів водних біоресурсів на які не встановлено ліміт, для кожного користувача водних біоресурсів;
- W<sub>н</sub>** - сумарний середньорічний вилов видів водних біоресурсів, на які не встановлено ліміт, користувачами водних біоресурсів, яким розподілені частки добування (вилову) водних біоресурсів для промислових цілей у 2023 році.

4. На підставі визначеної кількості сіток для кожного користувача водних біоресурсів здійснюється первинний розрахунок кількості суден з урахуванням такого:

мінімальне навантаження на судно становить:

на самохідні судна з потужністю головного двигуна більше 55 кВт (75 к. с.), несамохідні судна валовою місткістю більше 80 реєстрових тонн, а також всі судна валовою місткістю більше 80 реєстрових тонн, з підвісним двигуном незалежно від його потужності - 40 сіток;

на самохідні судна з потужністю головного двигуна менше 55 кВт (75 к. с.), несамохідні судна валовою місткістю менше 80 реєстрових тонн, а також всі судна валовою місткістю менше 80 реєстрових тонн, з підвісним двигуном незалежно від його потужності - 25 сіток.

Сітки з кроком вічка  $a = 100$  мм і більше обліковуються на загальних підставах.

5. Заявки користувачів водних біоресурсів з кількістю суден меншою, ніж розрахована, задовольняються повністю. Максимальна (але не більша, ніж зазначена в заявці та/або розрахункової згідно з підпунктом 1.3 пункту 1 цього

Розрахунку) кількість сіток, що розподіляються користувачам водних біоресурсів, розраховується за такою формулою:

$$n_i = 50 \times b + 100 \times s, \quad (4)$$

- де  $n_i$  - загальна кількість сіток, що розраховується для кожного користувача водних біоресурсів;
- B** - кількість розподілених користувачу водних біоресурсів самохідних суден з потужністю головного двигуна менше 55 кВт (75 к. с.), несамохідних суден валовою місткістю менше 80 реєстрових тонн, а також всіх суден валовою місткістю менше 80 реєстрових тонн, з підвісним двигуном незалежно від його потужності;
- S** - кількість розподілених користувачу водних біоресурсів самохідних суден з потужністю головного двигуна більше 55 кВт (75 к. с.), несамохідних суден валовою місткістю більше 80 реєстрових тонн, а також всіх суден валовою місткістю більше 80 реєстрових тонн, з підвісним двигуном незалежно від його потужності.

## 2. Вторинний розрахунок кількості сіток та суден.

1. Визначається залишкова кількість сіток для вторинного розрахунку:

$$N' = N - N_1, \quad (5)$$

- $N'$  - залишкова кількість сіток для вторинного розрахунку;
- $N = (N_3 - r)$  - сумарна кількість сіток, дозволена для промислу, з урахуванням частини резерву сіток;
- $N_3$  - загальна кількість сіток, дозволена для використання під час здійснення промислу протягом року на цьому рибогосподарському водному об'єкті (його частині);
- R** - кількість сіток, які належать до резерву;
- $N_1$  - сумарна кількість сіток, розподілених користувачам водних біоресурсів у порядку, визначеному у підпункті 1.5 пункту 1 цього Розрахунку.

2. Загальна кількість сіток, що розраховується для кожного користувача водних біоресурсів, визначається згідно з підпунктом 1.3 пункту 1 цього Розрахунку:

$$\begin{aligned} n_i &= N' \times q'; \\ q' &= q / Q, \end{aligned} \tag{6}$$

- де  $n_i$  - загальна кількість сіток, що розраховується для кожного користувача водних біоресурсів;
- $N'$  - залишкова кількість сіток для вторинного розрахунку;
- $q'$  - кількість сіток кожного користувача водних біоресурсів при вторинному розрахунку;
- $Q$  - частина сіток користувача водних біоресурсів від загальної кількості сіток;
- $Q = \sum q$  - сума кількості сіток користувачів водних біоресурсів, щодо яких не здійснено розподіл згідно з підпунктом 1.5 пункту 1 цього Розрахунку.

3. Вторинна кількість суден визначається згідно з підпунктами 1.4, 1.5 пункту 1 цього Розрахунку.

4. Під час використання інших (крім сіток) знарядь лову необхідна кількість суден визначається з розрахунку:

одне судно на один закидний невід, п'ять ставних неводів; десять ятерів та/або раколовок;

два судна на один тюльковий трал.

У разі якщо розрахована у наведений вище спосіб кількість суден для користувача водних біоресурсів є меншою, ніж визначена при розподілі ставних сіток, додаткові судна цьому користувачу водних біоресурсів не виділяються.

*{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Наказом Міністерства аграрної політики та продовольства [№ 1028 від 15.12.2022](#)}*

	Додаток 3 до Режиму рибальства у рибогосподарських водних об'єктах (їх частинах) України у 2023 році (пункт 18)
--	--

**ДІЛЯНКИ**  
**рибогосподарських водних об'єктів (їх частин) України, на яких**  
**заборонено проведення промислових операцій протягом року**

№ з/п	Точки координат	Опис меж ділянки
1	2	3
<b>Київське водосховище</b>		
1	50°41'58"7N, 30°24'08.4"E 50°36'53.0"N, 30°29'05.4"E 50°36'59.4"N, 30°29'13.3"E 50°41'56.2"N, 30°24'19.5"E	Від північної адміністративної межі села Лютіж вниз за течією до забороненої зони ГАЕС та вглиб водосховища на 200 м
2	50°51'43.2"N, 30°25'27.5"E 50°47'18"N, 30°22'08.8"E 50°47'11.5"N, 30°22'17.9"E 50°51'41.7"N, 30°25'38.0"E	Від північної адміністративної межі села Ясногородка вниз за течією до південної адміністративної межі села Глібівка та вглиб водосховища на 200 м
3	51°20'47.7"N, 30°39'57"E 51°20'51.2"N, 30°39'01.7"E 51°01'35.4"N, 30°34'51.9"E 51°02'09.3"N, 30°19'20.6"E	Ділянка Київського водосховища, що проходить вниз за течією від села Дніпровське Чернігівської області до південної адміністративної межі села Лошакова Гута, Козелецького району Чернігівської області по лівому березі Київського водосховища та північної адміністративної межі села Пилява Київської області по правому березі Київського водосховища
<b>Канівське водосховище</b>		
1	50°32'50.0"N, 30°30'07.1"E 50°33'03.0"N, 30°30'54.0"E 50°17'34.4"N, 30°38'25.2"E 50°17'49.5"N, 30°39'06.4"E 50°13'01.8"N, 30°45'20.6"E 50°12'18.6"N, 30°43'08.1"E	Від 5-ти кілометрової забороненої зони Київської ГЕС вниз за течією до села Проців (лівий берег, стик низької та високої дамби) та південної адміністративної межі села Козин (правий берег, котеджне містечко "Озерне")

2	50°07'40.7"N, 30°51'51.5"E 50°09'03.7"N, 30°52'28.5"E 50°05'45.3"N, 30°54'11.5"E 50°06'38.5"N, 30°57'66.3"E 50°03'33.2"N, 30°56'04.1"E 50°04'56"N, 30°57'22.2"E	Ділянка водосховища обмежена створами: північна адміністративна межа села Витаців - північна околиця села Кийлів та південна адміністративна межа Стайківської сільської ради у напрямку на північну адміністративну межу Сошниківської сільської ради
3	50°06'60"N, 30°57'21.69"E 50°07'4.72"N, 30°57'28.54"E 50°07'17.80"N, 30°57'03.83"E 50°07'12.34"N, 30°56'58.21"E	Від бази УТМР "Рудяки" вверх проти течії, вниз за течією та вглиб водосховища на 200 м
4	50°01'50.5"N, 31°25'05.9"E 50°02'18.4"N, 31°23'31.6"E 50°02'4.59"N, 31°23'19.46"E 50°01'36.99"N, 31°24'53.03"E	Від забороненої зони насосної станції в районі міста Переяслав вверх проти течії вздовж берегової лінії на 2000 м та вглиб водосховища на 500 м
<b>Кременчуцьке водосховище</b>		
1	49°43'58.4"N, 31°31'10.9"E 49°44'11.1"N, 31°31'28.4"E 49°28'23.2"N, 32°01'14"E 49°29'11.6"N, 32°02'21"E	Від 5-ти кілометрової забороненої зони Канівської ГЕС вниз за течією до режимної зони Черкаського залізничного мосту міста Черкаси, включаючи всі затоки та протоки Кременчуцького водосховища на даній ділянці
2	49°28'08.03"N 32°1'34.05"E 49°26'18.02"N 32°6'4.06"E 49°29'18.98"N 32°3'11.55"E 49°27'38.09"N 32°7'31.35"E.	Від дамби Черкаського залізничного мосту (місто Черкаси) вниз за течією до північної межі Черкаського річкового порту вглиб водосховища на відстані 3 км від берега
3	49°29'18.98"N 32°3'11.55"E 49°29'0.92"N 32°3'54.57"E 49°31'7.38"N 32°6'32.51"E 49°31'46.21"N 32°6'42.90"E 49°32'18.08"N 32°5'45.06"E	На відстані 1 км від дамби Черкаського залізничного мосту вниз за течією
4	49°30'32.00"N 32°19'19.00"E 49°30'28.00"N 32°19'22.00"E	По всій довжині магістрального каналу до Іркліївського річкового порту

	49°29'02.00"N 32°18'26.00"E 49°28'60.00"N 32°18'43.00"E	
	<b>Кам'янське водосховище</b>	
1	49°05'52.53"N, 33°17'22.53"E 49°05'47.34"N, 33°17'19.64"E 49°05'39.1"N, 33°17'42.28"E 49°05'49.82"N, 33°17'40.31"E	Власівська затока, штучна бухта, нижня межа - зрошувальний канал кооперативу "Світанок", верхня межа - 400 м на північний захід до кінця бухти, довжина - 0,4 км, ширина - 0,3 км
2	49°03'58.19"N, 33°20'07.51"E 49°03'50.77"N, 33°20'19.17"E 49°02'40.26"N, 33°19'15.59"E 49°01'37.56"N, 33°22'24.63"E 49°01'51.95"N, 33°24'12.42"E 49°02'21.26"N, 33°25'14.63"E 49°03'00.19"N, 33°25'22.2"E 49°03'12.18"N, 33°23'55.46"E	Від нижньої межі острова Зелений в бік острова Диньки, острова Попівка на колишню пристань рибного колгоспу "Верхньодніпровець", включаючи Чечелівські і Білецьківські плавні, а також водойми 1, 2 гаток до виходу в річці Дніпро, довжина - 2,5 км
3	49°04'51.25"N, 33°14'59.81"E 49°04'34.67"N, 33°15'04.55"E 49°01'42.16"N, 33°28'53.17"E 49°02'50.58"N, 33°30'5.37"E 49°00'20.6"N, 33°31'47.5"E 49°01'17.3"N, 33°32'10"E	Від греблі Кременчуцької ГЕС вниз за течією до гирла річки Псьол по лівому берегу та лінії перед островом Дурний Кут по правому берегу
4	49°00'30.72"N, 33°34'32.03"E 48°59'20.7"N, 33°37'45.35"E 48°59'09.6"N, 33°40'54.5"E	В адміністративних межах міста Горішні Плавні, включаючи острови Барбара та Крячок
5	48°44'7.78"N, 34°18'45.19"E 48°44'15.84"N, 34°18'35.32"E 48°43'54.82"N, 34°18'17.48"E 48°44'5.44"N, 34°18'4.69"E	Від каналу Дніпро-Донбас до Орлянського кар'єру (в межах області) на відстані до 700 м від берегової лінії
6	48°39'18.23"N, 34°22'36.08"E 48°39'27.97"N, 34°22'56.47"E 48°40'07.38"N, 34°21'06.64"E 48°39'59.01"N, 34°18'23.47"E 48°42'44.17"N, 34°17'54.80"E 48°42'57.77"N, 34°16'37.2"E 48°42'43.38"N, 34°16'48.2"E	Від мису Домоткань до міста Верхньодніпровськ та правобережного кар'єру села Домоткань на відстані 500 м від берегової лінії

7	48°35'07.09"N, 34°28'32.85"E 48°36'22.95"N, 34°25'29.35"E 48°35'27.59"N, 34°28'49.64"E 48°36'44.70"N, 34°25'39.03"E	Від Аульського плацдарму села Сутинівка до дачних ділянок крохмалепатокового комбінату на акваторії 720 м від берегової лінії.
<b>Дніпровське водосховище</b>		
1	48°30'15.34"N, 34°58'24.28"E 48°29'36.5"N, 34°57'45.12"E 48°28'14.6"N, 35°05'14.67"E 48°27'42.32"N, 35°04'36.6"E	В адміністративних межах міста міста Дніпро від мосту Кодацький вниз за течією до Мерефо-Херсонського мосту
2	47°52'36.7"N, 35°05'03.3"E 47°52'02.4"N, 35°05'59.4"E 47°53'38.5"N, 35°05'43.1"E 47°54'13.7"N, 35°07'54"E	В адміністративних межах міста Запоріжжя
<b>Каховське водосховище</b>		
1	47°50'01.1"N, 35°06'31.1"E 47°49'43"N, 35°06'03.5"E 47°45'38"N, 35°09'52.6"E 47°45'39.8"N, 35°09'12.5"E	В адміністративних межах міста Запоріжжя (по лівому березі)
2	47°50'17.1"N, 35°03'15.1"E 47°50'17.4"N, 35°02'52.2"E 47°46'18.3"N, 35°08'52"E 47°46'31.2"N, 35°08'53.5"E	В адміністративних межах міста Запоріжжя (по правому березі)
3	47°33'44.34"N, 34°57'58.32"E 47°33'46.92"N, 34°57'54.89"E 47°33'27.92"N, 34°57'18.8"E 47°33'24.62"N, 34°57'18.66"E 47°33'15.74"N, 34°53'59.14"E 47°33'12.38"N, 34°53'59.7"E	Від села Червонодніпровка Запорізької області до східної межі села Вищетарасівка на відстані 100 м від берегової лінії
4	47°33'15.74"N, 34°53'59.14"E 47°33'09.09"N, 34°53'59.45"E 47°34'19.21"N, 34°50'30.73"E 47°34'32.06"N, 34°49'35.14"E 47°34'39.8"N, 34°49'39.7"E	У межах села Вищетарасівка на відстані 200 м від берегової лінії

5	<p>47°34'40.09"N, 34°49'36.71"E  47°34'37.01"N, 34°49'35.27"E  47°34'44.22"N, 34°49'08.21"E  47°34'40.83"N, 34°49'07.69"E  47°34'42.71"N, 34°48'10.61"E  47°34'39.48"N, 34°48'10.91"E  47°34'38.22"N, 34°46'37.21"E  47°34'34.91"N, 34°46'37.01"E  47°34'21.86"N, 34°44'53.29"E  47°34'21.46"N, 34°45'03.41"E  47°34'18.71"N, 34°44'52.88"E  47°34'33.67"N, 34°43'33.44"E  47°34'30.48"N, 34°43'31.58"E  47°35'06.87"N, 34°42'28.71"E  47°35'04.17"N, 34°42'26.24"E</p>	<p>Від західної межі села Вищитарасівка до східної межі села Добра Надія на відстані 100 м від берегової лінії</p>
6	<p>47°35'06.87"N, 34°42'28.71"E  47°35'01.16"N, 34°42'23.6"E  47°35'19.23"N, 34°41'54.86"E  47°35'12.89"N, 34°41'52.06"E  47°35'30.04"N, 34°41'16.26"E  47°35'24.38"N, 34°41'11.69"E  47°35'41.03"N, 34°40'44.46"E  47°35'34.68"N, 34°40'43.81"E  47°35'28.07"N, 34°40'17.89"E  47°35'23.98"N, 34°40'25.49"E  47°35'05.66"N, 34°40'11.1"E  47°35'04.6"N, 34°40'19.71"E</p>	<p>У межах сіл Добра Надія, Іллінка на відстані 200 м від берегової лінії</p>
7	<p>47°35'05.66"N, 34°40'11.01"E  47°35'04.92"N, 34°40'15.26"E  47°35'04.03"N, 34°40'07.66"E  47°35'01.08"N, 34°40'10.01"E  47°34'59.02"N, 34°39'33.7"E  47°34'55.83"N, 34°39'33.35"E  47°35'02.24"N, 34°38'41.33"E  47°34'58.58"N, 34°38'40.18"E  47°35'05.48"N, 34°38'37.77"E  47°35'04.13"N, 34°38'33.62"E  47°35'13.17"N, 34°38'29.63"E</p>	<p>Від західної межі села Іллінка до початку дамби N 4 на відстані 100 м від берегової лінії</p>
8	<p>47°36'43.91"N, 34°32'50.09"E  47°36'33.49"N, 34°33'07.82"E</p>	<p>У межах села Червоногригорівка - акваторія 500 м від берегової лінії</p>

	<p>47°36'38.13"N, 34°32'38.96"E  47°36'21.72"N, 34°32'37.85"E  47°36'47.42"N, 34°31'53.21"E  47°36'34.38"N, 34°31'39.38"E  47°36'54.3"N, 34°30'24.73"E  47°36'38.34"N, 34°30'24.28"E  47°36'57.71"N, 34°29'52.91"E  47°36'44.34"N, 34°29'40.53"E  47°36'46.5"N, 34°29'28.01"E</p>	
9	<p>47°34'24.2"N, 34°27'56.7"E  47°35'15.1"N, 34°15'10"E  47°34'54.8"N, 34°15'23.3"E  47°34'05.4"N, 34°28'30"E</p>	<p>У межах міста Нікополь  Дніпропетровської області (за винятком  акваторії від мису Новопавлівський по  траверзу на мис Микитинський, на  відстані 500 м від берегової лінії</p>
10	<p>47°33'25.48"N, 34°14'39.17"E  47°33'28.94"N, 34°15'01.89"E  47°33'06.97"N, 34°14'45.22"E  47°33'00.83"N, 34°15'07.38"E  47°32'38.72"N, 34°13'39.26"E  47°32'30.35"N, 34°13'58.53"E  47°31'44.26"N, 34°13'32.28"E  47°31'43.29"N, 34°13'56.24"E</p>	<p>У межах села Капулівка на відстані 500 м  від берегової лінії</p>
11	<p>47°31'44.26"N, 34°13'32.28"E  47°31'32.8"N, 34°13'24.1"E  47°31'35.88"N, 34°13'23.01"E  47°31'38.14"N, 34°13'00.02"E  47°31'40.76"N, 34°13'02.97"E  47°32'29.52"N, 34°11'15.79"E  47°32'26.51"N, 34°11'15.67"E  47°32'22.65"N, 34°10'19.92"E  47°32'20.35"N, 34°10'23.58"E  47°31'58.96"N, 34°10'00.31"E</p>	<p>Від мису Капулівський до мису  Покровський на відстані 100 м від  берегової лінії</p>
12	<p>47°31'58.96"N, 34°10'00.31"E  47°31'47.72"N, 34°10'17.14"E  47°31'56.66"N, 34°10'03.89"E  47°31'56.83"N, 34°09'33.94"E  47°31'41.58"N, 34°09'26.27"E  47°32'27.09"N, 34°08'54.12"E</p>	<p>У межах села Покровське на відстані 500  м від берегової лінії</p>

	47°34'02.13"N, 34°08'17.11"E 47°33'56.63"N, 34°07'55.37"E	
13	47°27'26.4"N 33°54'08.6"E 47°26'37.4"N 33°56'03.4"E	Затока Осокорівська, площа - 30 га, акваторія від верхів'я затоки до межі, що проходить через пункт базування рибалок, на протилежний берег
14	47°21'51.0"N 33°56'51.0"E 47°21'28.6"N 33°57'39.2"E	Затока Золота Балка, площа - 24 га, акваторія від верхів'я затоки до межі, що проходить через пункт базування рибалок, на протилежний берег
15	47°11'05.0"N 33°45'52.0"E 47°10'52.5"N 33°46'39.9"E	Затока Дудчани, площа - 26 га, акваторія від дамби автодороги Берислав-Мар'янське до межі, що проходить через пункт базування рибалок, на протилежний берег
16	47°05'17.6"N 33°40'11.6"E 47°04'17.4"N 33°38'59.9"E	Затока Милове Коліно, площа - 70 га, акваторія від східного верхів'я уздовж дамби автодороги Берислав-Мар'янське до межі, що проходить через головну насосну станцію "Софіївка", на протилежний берег
17	46°55'11.0"N 33°35'26.0"E 46°54'58.3"N 33°35'44.8"E	Затока Балка Широка, площа - 30 га, акваторія від верхів'я затоки та прилеглої відкритої частини Каховського водосховища вглиб до 500 м
18	46°52'00.3"N 33°29'00.2"E 46°51'30.2"N 33°30'32.8"E	Затока Дрімайлівська, площа - 125 га, акваторія від верхів'я затоки до відкритої частини Каховського водосховища
19	47°30'57.1"N 33°56'09.6"E 47°28'54.9"N 33°56'35.7"E 47°30'57"N, 33°55'45"E 47°28'55"N, 33°56'11"E	Відкрита частина Каховського водосховища вглиб водосховища до 500 м у межах населених пунктів та прилеглих садівничих товариств (за винятком пляжів) - смт Нововоронцовка, площа - 200 га

20	47°23'56.9"N 33°58'25.4"E 47°21'45.0"N 33°58'52.3"E 47°23'57"N, 33°58'1"E 47°21'45"N, 33°58'28"E	Відкрита частина Каховського водосховища вглиб водосховища до 500 м у межах населених пунктів та прилеглих садівничих товариств (за винятком пляжів) - села Золота Балка, площа - 225 га
21	47°19'10.1"N 33°58'23.1"E 47°17'59.9"N 33°57'57.1"E 47°19'10"N, 33°57'57"E 47°18'0"N, 33°57'33"E	Відкрита частина Каховського водосховища вглиб водосховища до 500 м у межах населених пунктів та прилеглих садівничих товариств (за винятком пляжів) - села Михайлівка, площа - 112 га
22	47°13'45.2"N 33°53'44.7"E 47°12'30.6"N 33°51'30.6"E 47°13'34.5"N 33°54'03.9"E 47°12'15.8"N 33°51'44.0"E	Відкрита частина Каховського водосховища вглиб водосховища до 500 м у межах населених пунктів та прилеглих садівничих товариств (за винятком пляжів) - села Гаврилівка, площа - 200 га
23	47°11'22.0"N 33°47'59.0"E 47°10'53.5"N 33°47'06.3"E 47°11'09.5"N 33°48'17.0"E 47°10'41.2"N 33°47'24.6"E	Відкрита частина Каховського водосховища вглиб водосховища до 500 м у межах населених пунктів та прилеглих садівничих товариств (за винятком пляжів) - села Дудчани, площа - 75 га
24	47°07'18.0"N 33°46'51.9"E 47°07'00.8"N 33°46'39.7"E 47°07'10.2"N 33°47'15.0"E 47°06'52.5"N 33°47'02.4"E	Відкрита частина Каховського водосховища вглиб водосховища до 500 м у межах населених пунктів та прилеглих садівничих товариств (за винятком пляжів) - села Саблуківка, площа - 50 га
25	47°06'22.1"N 33°46'04.7"E 47°04'51.1"N 33°43'33.9"E 47°06'12.7"N 33°46'26.6"E 47°04'38.3"N 33°43'51.4"E	Відкрита частина Каховського водосховища вглиб водосховища до 500 м у межах населених пунктів та прилеглих садівничих товариств (за винятком пляжів) - села Качкарівка, площа - 212,5 га

26	47°00'22.0"N 33°39'31.1"E 46°59'59.0"N 33°39'16.0"E 47°00'13.7"N 33°39'52.6"E 46°59'49.8"N 33°39'37.8"E	Відкрита частина Каховського водосховища вглиб водосховища до 500 м у межах населених пунктів та прилеглих садівничих товариств (за винятком пляжів) - села Республіканець, площа - 62,5 га
27	46°57'30.9"N 33°37'03.1"E 46°55'37.0"N 33°35'44.5"E 46°57'19.6"N 33°37'21.5"E 46°55'36.4"N 33°36'09.0"E	Відкрита частина Каховського водосховища вглиб водосховища до 500 м у межах населених пунктів та прилеглих садівничих товариств (за винятком пляжів) - села Червоний Маяк, площа - 212,5 га
28	46°52'56.0"N 33°35'35.7"E 46°51'30.4"N 33°32'00.0"E 46°52'55.7"N 33°36'01.2"E 46°51'13.6"N 33°32'00.6"E	Відкрита частина Каховського водосховища вглиб водосховища до 500 м у межах населених пунктів та прилеглих садівничих товариств (за винятком пляжів) - села Зміївка, площа - 287 га
29	46°51'25"N, 33°30'6"E 46°51'3"N, 33°28'39"E	Відкрита частина Каховського водосховища вглиб водосховища до 500 м у межах населених пунктів та прилеглих садівничих товариств (за винятком пляжів) - села Новоберислав, площа - 115 га
30	46°51'25.2"N 33°30'06.1"E 46°50'52.0"N 33°28'05.1"E 46°51'09.0"N 33°30'06.8"E 46°50'35.5"N 33°28'05.8"E	Відкрита частина Каховського водосховища вглиб водосховища до 500 м у межах населених пунктів та прилеглих садівничих товариств (за винятком пляжів) - міста Берислав, площа - 275 га
31	46°47'33.5"N 33°21'59.5"E 46°47'14.3"N 33°21'33.6"E 46°47'22.9"N 33°22'18.5"E 46°47'06.4"N 33°21'55.5"E	Відкрита частина Каховського водосховища вглиб водосховища до 500 м у межах населених пунктів та прилеглих садівничих товариств (за винятком пляжів) - села Веселе, площа - 25 га

32	47°25'19.7"N 34°04'29.0"E 47°23'26.0"N 34°02'20.3"E 47°25'37.2"N 34°04'29.4"E 47°23'26.5"N 34°01'54.4"E	Відкрита частина Каховського водосховища вглиб водосховища до 500 м у межах населених пунктів та прилеглих садівничих товариств (за винятком пляжів) - села Бабино, площа - 275 га
33	47°21'13.0"N 34°01'15.1"E 47°20'05.7"N 34°01'33.9"E 47°21'13.2"N 34°00'50.3"E 47°19'56.0"N 34°01'13.3"E	Відкрита частина Каховського водосховища вглиб водосховища до 500 м у межах населених пунктів та прилеглих садівничих товариств (за винятком пляжів) - села Нижній Рогачик, площа - 100 га
34	47°15'02.0"N 33°59'25.8"E 47°12'56.0"N 33°58'21.0"E 47°15'02.1"N 33°59'00.9"E 47°13'04.8"N 33°57'55.8"E	Відкрита частина Каховського водосховища вглиб водосховища до 500 м у межах населених пунктів та прилеглих садівничих товариств (за винятком пляжів) - села Мала Лепетиха, площа - 225 га
35	47°12'33.3"N 33°57'58.9"E 47°09'22.8"N 33°53'49.1"E 47°12'44.1"N 33°57'38.2"E 47°09'37.2"N 33°53'35.2"E	Відкрита частина Каховського водосховища вглиб водосховища до 500 м у межах населених пунктів та прилеглих садівничих товариств (за винятком пляжів) - селища міського типу Велика Лепетиха, площа - 801 га
36	47°08'15.0"N 33°51'16.0"E 47°05'31.0"N 33°50'19.0"E 47°08'23.7"N 33°50'54.5"E 47°05'38.8"N 33°49'55.8"E	Відкрита частина Каховського водосховища вглиб водосховища до 500 м у межах населених пунктів та прилеглих садівничих товариств (за винятком пляжів) - села Князе-Григорівка, площа - 287 га
37	47°03'30.6"N 33°48'55.7"E 47°02'22.8"N 33°46'14.3"E 47°03'38.7"N 33°48'32.7"E 47°02'35.2"N 33°45'55.9"E	Відкрита частина Каховського водосховища вглиб водосховища до 500 м у межах населених пунктів та прилеглих садівничих товариств (за винятком пляжів) - села Заводівка, площа - 150 га

38	47°01'24.0"N 33°44'51.0"E 46°59'56.9"N 33°42'20.1"E 47°01'37.5"N 33°44'36.4"E 47°00'07.8"N 33°41'59.7"E	Відкрита частина Каховського водосховища вглиб водосховища до 500 м у межах населених пунктів та прилеглих садівничих товариств (за винятком пляжів) - селища міського типу Горностаївка, площа - 250 га
39	46°58'39.0"N 33°42'02.0"E 46°55'00.2"N 33°41'22.5"E 46°58'38.9"N 33°41'37.7"E 46°55'00.4"N 33°40'57.8"E	Відкрита частина Каховського водосховища вглиб водосховища до 500 м у межах населених пунктів та прилеглих садівничих товариств (за винятком пляжів) - села Каїри, площа - 350 га
40	46°51'22.0"N 33°38'24.3"E 46°50'50.0"N 33°38'17.4"E 46°51'22.1"N 33°37'59.6"E 46°50'50.0"N 33°37'52.6"E	Відкрита частина Каховського водосховища вглиб водосховища до 500 м у межах населених пунктів та прилеглих садівничих товариств (за винятком пляжів) - села Василівка, площа - 50 га
41	46°50'21.2"N 33°38'23.4"E 46°49'49.0"N 33°37'29.0"E 46°50'33.0"N 33°38'05.7"E 46°49'55.0"N 33°37'05.2"E	Відкрита частина Каховського водосховища вглиб водосховища до 500 м у межах населених пунктів та прилеглих садівничих товариств (за винятком пляжів) - села Софіївка, площа - 55 га
42	46°49'00.6"N 33°34'10.3"E 46°49'03.5"N 33°32'26.0"E 46°49'17.4"N 33°34'09.4"E 46°49'20.0"N 33°32'25.9"E	Відкрита частина Каховського водосховища вглиб водосховища до 500 м у межах населених пунктів та прилеглих садівничих товариств (за винятком пляжів) - села Любимівка, площа - 112,5 га
43	46°49'03.4"N 33°32'25.9"E 46°48'06.0"N 33°27'05.0"E 46°49'20.0"N 33°32'25.9"E 46°48'18.0"N 33°26'47.9"E	Відкрита частина Каховського водосховища вглиб водосховища до 500 м у межах населених пунктів та прилеглих садівничих товариств (за винятком пляжів) - міста Каховка, площа - 355 га

44	46°48'06.0"N 33°27'04.9"E 46°46'13.0"N 33°24'21.0"E 46°48'18.0"N 33°26'47.8"E 46°46'25.7"N 33°24'05.0"E	Відкрита частина Каховського водосховища вглиб водосховища до 500 м у межах населених пунктів та прилеглих садівничих товариств (за винятком пляжів) - міста Таврійськ, площа - 50 га
----	--	---