

ЗАТВЕРДЖУЮ
 Завідувач Південного міжрегіонального сектору
 Державного агентства водних ресурсів України
 Оксана МАЙСТРЕНКО
 «_____» _____ 2026 р.

**РЕЖИМИ РОБОТИ ШТУЧНИХ ВОДНИХ ОБ'ЄКТІВ
 на річці Перша (права притока річки Чорний Ташлик, басейн річки Південний Буг) на 2026 рік**

№ з/п	1. ДАНІ ПРО ВОДНІ ОБ'ЄКТИ (від гирла до витоку)					2. ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОДНИХ ОБ'ЄКТІВ						3. ВСТАНОВЛЕНИЙ РЕЖИМ РОБОТИ					4. Екологічні витрати	Відмітка про зміни	
	Назва водного об'єкта	Адміністративно-територіальне розташування водного об'єкту	Назва юридичної особи водокористувача	Юридична та фактична адреси водокористувача	Ціль та підстава водокористування	НПР, м БС	ФПР, м БС	РМО, м БС	Площа при НПР, га	Об'єм при НПР, тис. м ³	Об'єм при РМО, тис. м ³	Дата спрацювання/наповнення		Тривалість, дб	Рівень води, м БС				Об'єм, тис. м ³
												початок	кінець		початковий	кінцевий			
1.	Ставок-руслувий	За межами с. Синюхін Брід, Синюхобрідська сільська ТГ, Первомайський район, Миколаївська область	Синюхобрідська сільська ТГ		загальне водокористування, ст. 47 ВКУ	116,0	-	-	1,1400	20,40	-	-	-	-	-	-	-	0,0016	
												-	-	-	-	-			
2.	Ставок-руслувий	За межами с. Синюхін Брід, Синюхобрідська сільська ТГ, Первомайський район, Миколаївська область	Синюхобрідська сільська ТГ		загальне водокористування, ст. 47 ВКУ	113,5	-	-	1,52	28,5	-	-	-	-	-	-	-	0,0016	
												-	-	-	-	-			
3.	Ставок-руслувий	За межами с. Синюхін Брід, Синюхобрідська сільська ТГ, Первомайський район, Миколаївська область	Синюхобрідська сільська ТГ		загальне водокористування, ст. 47 ВКУ	110,2	111,4	109,1	6,9677	272,2	197,65	-	-	-	-	-	-	0,0008	
												-	-	-	-	-			



Державне агентство водних ресурсів України
 № 522/Р від 19.02.2026
 Підписав: Майстренко Оксана Михайлівна
 Сертифікат: 04AF212836405D990400000A5A32A005951EC00
 Дійсний: з 29.12.2025 13:09:08 по 29.12.2027 13:09:08



БУВР Південного Бугу
 № 522/Р від 19.02.2026
 Підписав: Дяконович Ілля Мар'янович
 Сертифікат: 30703531AC072D0C04000000647C0900BC671C00
 Дійсний: з 14.04.2025 0:00:00 по 13.04.2026 23:59:59

4.	Ставок- русловий	За межами с. Синюхін Брід, Синюхобрідська сільська ТГ, Первомайський район, Миколаївська область	Синюхобрід ська сільська ТГ		загальне водокористування, ст. 47 ВКУ	-	-	-	1,8	16,6	-	-	-	-	-	-	-	-	
												-	-	-	-	-	-		
5.	Ставок- русловий	За межами с. Синюхін Брід, Синюхобрідська сільська ТГ, Первомайський район, Миколаївська область	Синюхобрід ська сільська ТГ		загальне водокористування, ст. 47 ВКУ	-	-	-	1,8	13,7	-	-	-	-	-	-	-	-	
												-	-	-	-	-	-		
6.	Ставок- русловий	За межами с. Синюхін Брід, Синюхобрідська сільська ТГ, Первомайський район, Миколаївська область	Синюхобрід ська сільська ТГ		загальне водокористування, ст. 47 ВКУ	103,6	-	102,85	1,35	13,7	7,16	-	-	-	-	-	-	0,0008	
												-	-	-	-	-	-		
7.	Ставок- русловий	За межами с. Синюхін Брід, Синюхобрідська сільська ТГ, Первомайський район, Миколаївська область	Синюхобрід ська сільська ТГ		загальне водокористування, ст. 47 ВКУ	101,6	-	101,07	1,36	11,7	5,5	-	-	-	-	-	-	0,0008	
												-	-	-	-	-	-		
8.	Ставок- русловий	За межами с. Синюхін Брід, Синюхобрідська сільська ТГ, Первомайський район, Миколаївська область	Синюхобрід ська сільська ТГ		загальне водокористування, ст. 47 ВКУ	99,0	-	98,52	1,41	13,7	7,12	-	-	-	-	-	-	0,0008	
												-	-	-	-	-	-		
9.	Ставок- русловий	За межами с. Синюхін Брід, Синюхобрідська сільська ТГ, Первомайський район, Миколаївська область	Синюхобрід ська сільська ТГ		загальне водокористування, ст. 47 ВКУ	97,0	98,3	94,0	0,9557	24,27	3,01	-	-	-	-	-	-	0,0008	
												-	-	-	-	-	-		

10.	Ставок-руслівий	За межами с. Синюхін Брід, Синюхобридська сільська ТГ, Первомайський район, Миколаївська область	Синюхобридська сільська ТГ		загальне водокористування, ст. 47 ВКУ	93,2	96,25	89,0	4,4373	145,19	23,5	-	-	-	-	-	0,0009
												-	-	-	-	-	

* ННР (нормальний підпірний рівень) – оптимальна найвища відмітка водного об'єкта, яка може підтримувати в нормальних умовах експлуатацію гідротехнічних споруд та забезпечує постійне переміщення води по руслу річки в нижче розташовані водні об'єкти в режимі природного притоку води.

4. РЕЖИМ РОБОТИ ЗА ПЕРІОДАМИ РОКУ

Режим роботи у весняний період	З метою запобігання підтопленню територій в березні місяці під час проходження льодоходу, повені та паводку проводити розчистку водоскидних споруд та відвідних каналів від предметів та матеріалів що заважають руху води, у разі відсутності вільної ємності здійснити пониження рівня води на 0,3-0,5 м нижче відмітки ННР. Спрацювання проводити з пониженням рівня води не більше 3-5 см/добу. При зміні гідрометеорологічних умов, з метою збільшення скиду води для недопущення надзвичайної ситуації, рішення щодо коригування режиму роботи водного об'єкта приймається балансоутримувачем негайно. Після проходження повені здійснити наповнення до відмітки ННР. У разі відсутності формування льодоходу, повені та паводку підтримувати рівень води близьким до ННР із забезпеченням екологічних витрат у межах природного притоку води
Режим роботи у літньо-осінній період	Утримувати рівень води в умовах природного притоку води з урахуванням випаровування та фільтрації. Забезпечити дотримання екологічних витрат води в нижньому б'єфі з урахуванням поточного стану водності
Режим роботи у зимовий період	Утримувати рівень води в умовах природного притоку води. У режимі економного використання водних ресурсів, забезпечення здійснення екологічних витрат води в нижньому б'єфі з урахуванням поточного стану водності. Здійснювати сезонне регулювання стоку та формування достатньої вільної ємності для зрізання піку паводкових витрат

5. УМОВИ ВНЕСЕННЯ ЗМІН ДО РЕЖИМУ:

1. Внесення змін до режиму роботи водного об'єкта здійснюється з урахуванням вимог статей 45, 108 Водного кодексу України при зміні гідрометеорологічних умов та водогосподарської обстановки (маловоддя, паводки) з метою збільшення або зменшення скиду води для регулювання водності річки нижче за течією, а також для запобігання стихійному лихові, спричиненому шкідливою дією вод, аваріям на водних об'єктах та ліквідації їх наслідків
2. У разі господарчої необхідності внесення змін до пункту 3 встановленого режиму роботи. У разі необхідності розроблення змін режиму водного об'єкта звернутися до Регіонального офісу водних ресурсів у Миколаївській області (вул. Марка Кропивницького, 14, м. Миколаїв, 54005, тел. (0512) 37-91-90)
3. В інших випадках, передбачених вимогами чинного законодавства

6. ДОДАТКОВІ УМОВИ:

1. У період проходження повені та паводків тримати постійний зв'язок з Регіональним офісом водних ресурсів у Миколаївській області, органами місцевого самоврядування та користувачами (орендарями) водних об'єктів, розташованих нижче по руслу річки
2. Не допускати самовільного, необґрунтованого, штучного підвищення або зниження рівня води
3. У разі відсутності паспорта водного об'єкта, з метою встановлення (уточнення) технічних параметрів та характеристик водних об'єктів, визначених розділами 2, 3 Режиму, що забезпечить можливість здійснення повноцінного регулювання водного об'єкта - необхідно розробити паспорт водного об'єкта згідно з вимогами Порядку розроблення паспорта водного об'єкта, затвердженого наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 18.03.2013 № 99 (із змінами)
4. Здійснення скиду з водних об'єктів для рибогосподарських потреб (у тому числі для цілей аквакультури) здійснюється за наявності чинного дозволу на спеціальне водокористування
5. У разі відхилення рівня чи скиду води у ставку від встановленого (розділи 1,3,4), невідкладно інформувати Регіональний офіс водних ресурсів у Миколаївській області
6. Режим роботи штучних водних об'єктів чинні до затвердження наступного режиму роботи

Розробник режимів роботи: БУВР річки Південний Буг

Начальник

Ілля ДЯКОНОВИЧ

Руслан Туз 0988867091
Лариса Кошова (0432)67-20-01
Ірина Волинець