

Додаток А.1.
Ситуаційний план
розміщення земельних
ділянок полів № 1, № 2, № 3,
на яких передбачається
влаштування систем
зрошення



Бігач

Кам'янка

Перелік орендодавців із зазначенням кадастрових номерів земельних ділянок, відповідних площ, відомостей про суб'єктів речового права на земельну ділянку

№ з/п	ПІБ орендодавця	Кадастровий номер	Площа, га	Відомості про суб'єкта речового права на земельну ділянку		Цільове призначення
				Номер запису про право (в державному реєстрі прав)	Дата державної реєстрації права (в державному реєстрі прав)	
1	2	3	4	5	6	7
Поле № 1						
1	Березнянська ТГ	7423080500:04:000:0060	5,4401	26104880	08.05.2018	01.01 Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва
2	Березнянська ТГ	7423080500:04:000:0061	5,4401	26111559	08.05.2018	01.01 Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва
3	Березнянська ТГ	7423080500:04:000:0062	5,4399	26104721	08.05.2018	01.01 Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва
4	Березнянська ТГ	7423080500:04:000:0063	5,4401	26104104	08.05.2018	01.01 Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва
5	Березнянська ТГ	7423080500:04:000:0064	5,4402	26105345	08.05.2018	01.01 Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва
6	Березнянська ТГ	7423080500:04:000:0065	5,4399	26111334	08.05.2018	01.01 Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва
7	Березнянська ТГ	7423080500:04:000:0075	5,4397	26103958	08.05.2018	01.01 Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва
8	Березнянська ТГ	7423080500:04:000:0076	5,4402	26111046	08.05.2018	01.01 Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва
9	Березнянська ТГ	7423080500:04:000:0077	5,4399	26103452	08.05.2018	01.01 Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва
10	Березнянська ТГ	7423080500:04:000:0078	5,4398	26104281	08.05.2018	01.01 Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва

1	2	3	4	5	6	7
11	Школьний Ігор Сергійович	7423080500:04:000:0079	5,5133	39833153	17.12.2020	01.01 Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва
12	Русакова Тетяна Михайлівна	7423080500:04:000:0080	5,4403	39783306	15.12.2020	01.01 Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва
13	Палій Марія Прокопівна	7423080500:04:000:0081	5,4401	39077852	09.11.2020	01.01 Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва
14	Харченко Надія Михайлівна	7423080500:04:000:0095	5,0372	24518424	22.01.2018	01.01 Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва
15	Горлова Надія Володимирівна	7423080500:04:000:0096	5,1304	24518291	22.01.2018	01.01 Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва
16	Школьна Наталія Кузьмівна	7423080500:04:000:0097	5,0357	24517083	22.01.2018	01.01 Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва
17	Євсієнко Ганна Василівна	7423080500:04:000:0098	5,3275	24518331	22.01.2018	01.01 Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва
18	Євтушенко Максим Сергійович	7423080500:04:000:0099	5,6522	24516975	22.01.2018	01.01 Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва
19	Згурська Ольга Іванівна	7423080500:04:000:0100	5,4404	39071794	04.11.2020	01.01 Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва
20	Пінчук Борис Павлович	7423080500:04:000:0101	5,2351	52086762	07.05.2023	01.01 Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва
Всього			107,6521			
Поле № 2.						
1	Остапенко Віктор Павлович	7423080500:03:000:0039	3,5276	50407041	01.03.2023	01.03 Для ведення особистого селянського господарства
2	Остапенко Віктор Павлович	7423080500:03:000:0040	3,5276	50407378	01.03.2023	01.03 Для ведення особистого селянського господарства
3	ФГ Ковбаси В. О.	7423080500:03:000:0041	3,5276	58757962	26.02.2025	01.03 Для ведення особистого селянського господарства
4	Борисюк Петро Петрович	7423080500:03:000:0042	3,5276	31627210	16.05.2019	01.03 Для ведення особистого селянського господарства
5	Борисюк Лариса Іванівна	7423080500:03:000:0043	3,5276	31626691	16.05.2019	01.03 Для ведення особистого селянського господарства
6	Корма Микола Андрійович	7423080500:03:000:0044	3,5276	31629054	16.05.2019	01.03 Для ведення особистого селянського господарства

1	2	3	4	5	6	7
7	Корма Валентина Іванівна	7423080500:03:000:0045	3,5276	31628521	16.05.2019	01.03 Для ведення особистого селянського господарства
8	Корма Михайло Андрійович	7423080500:03:000:0046	3,5276	31630102	16.05.2019	01.03 Для ведення особистого селянського господарства
9	Рекур Ольга Михайлівна	7423080500:03:000:0047	3,5276	31630745	17.05.2019	01.03 Для ведення особистого селянського господарства
10	Карма Віталій Михайлович	7423080500:03:000:0048	3,5276	31641718	17.05.2019	01.03 Для ведення особистого селянського господарства
11	Остапенко Сергій Васильович	7423080500:03:000:0049	3,5275	57314795	01.05.2023	01.03 Для ведення особистого селянського господарства
12	Стреж Леонід Іванович	7423080500:03:000:0280	3,8300	52106143	08.09.2023	01.01 Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва
13	Трегубенко Наталія Миколаївна	7423080500:03:000:0281	3,7962	31624835	16.05.2019	01.01 Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва
Всього			46,4297			
Поле № 3.						
1	Школьна Любов Віталіївна	7423080500:04:000:0260	2,7295	17977722	10.12.2016	01.01 Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва
2	Самусь Віктор Іванович	7423080500:04:000:0451	3,8307	14507140	13.05.2016	01.01 Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва
3	Корма Микола Андрійович	7423080500:04:000:0452	3,8299	57935290	01.11.2024	01.01 Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва
4	Омельчук Володимир Ігорович	7423080500:04:000:0453	3,8299	57934199	01.11.2024	01.01 Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва
5	Омельчук Володимир Ігорович	7423080500:04:000:0454	3,8299	57933842	01.11.2024	01.01 Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва
6	Лещенко Михайло Леонідович	7423080500:04:000:0455	3,8300	57935034	01.11.2024	01.01 Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва
7	Тимошенко Лідія Олександрівна	7423080500:04:000:0456	3,8301	57934784	01.11.2024	01.01 Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва
8	Березнянська ТГ	7423080500:04:000:0457	5,5741	26132090	11.05.2018	01.01 Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва
9	Гаркуша Микола Олексійович	7423080500:04:000:0458	5,4894	42880567	24.05.2021	01.01 Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва

1	2	3	4	5	6	7
10	Гаркуша Микола Олексійович	7423080500:04:000:0459	4,6885	33094446	03.09.2019	01.01 Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва
11	Гаркуша Микола Олексійович	7423080500:04:000:0460	3,9839	33094685	03.09.2019	01.01 Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва
12	Яковенко Людмила Володимирівна	7423080500:04:000:0461	3,9881	57932990	01.11.2024	01.01 Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва
13	Яковенко Людмила Володимирівна	7423080500:04:000:0462	4,0496	57932748	01.11.2024	01.01 Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва
14	Березнянська ТГ	7423080500:04:000:0463	4,1050	26132146	11.05.2018	01.01 Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва
15	Березнянська ТГ	7423080500:04:000:0464	5,7402	26132205	11.05.2018	01.01 Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва
16	Березнянська ТГ	7423080500:04:000:0465	5,7401	26132275	11.05.2018	01.01 Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва
17	Сердюк Олександр Миколайович	7423080500:04:000:0466	5,7402	57933254	01.11.2024	01.01 Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва
18	Ігнатченко Максим Григорович	7423080500:04:000:0467	5,7400	14468760	07.05.2016	01.01 Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва
19	Безкоровайний Вячеслав Іванович	7423080500:04:000:0468	5,7432	16119335	26.08.2016	01.01 Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва
Всього			82,4624			

Паперова копія
електронного
документа**ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ВОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ**вул. Велика Васильківська, 8, м. Київ, 01004, тел./факс: (044) 235-31-92, тел. (044) 235-61-46
E-mail: davr@davr.gov.ua, сайт: davr.gov.ua, код згідно з ЄДРПОУ 37472104**ДОЗВІЛ
НА СПЕЦІАЛЬНЕ ВОДОКОРИСТУВАННЯ**Від 10.08.2023№ 53/ЧГ/49д-23

Цей дозвіл видано водокористувачу ФЕРМЕРСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО КОВБАСИ ВІКТОРА ОЛЕГОВИЧА, ЄДРПОУ: 21401022, 15631, Чернігівська область, Корюківський район, Менська ТГ, село Городище, вул. Яцухна В., буд. 24

Поштова адреса: 15631, Чернігівська область, Корюківський район, Менська ТГ, село Городище, вул. Яцухна В., буд. 24

Фактичне місце здійснення діяльності (водокористування): поверхневий водозабір із наливного водосховища здійснюється двома пересувними насосними станціями (марки KDN 80-200/210/В/BAQE/1/45/2 IE3) за межами сіл Бігач та Сахнівка Березнянської ТГ Чернігівського району Чернігівської області, басейн р. Снов, район басейну річки Дніпро.

Назва та код джерела водопостачання або водокористувача, із системи водопостачання (водовідведення) якого отримано воду: Водосховище наливне, ставок наливний 41/ЧЕР/ДНЕПР/0892/0228/Р.СНОВ

Код та назва водогосподарських ділянок, у межах яких знаходяться джерела водопостачання, приймачі зворотних (стічних) та інших вод: М5.1.5.58 - р. Снов

Назва, тип та код приймача зворотних (стічних) вод або водокористувача, до систем водовідведення якого скидаються зворотні (стічні) води: скид зворотних (стічних) вод не здійснюється

Мета водокористування: зрошення

Встановлені ліміти

Ліміт забору води

Показник	Обсяги води	
	м ³ /добу*	тис. м ³ /рік
Забір води, усього (у т.ч.):	2840	162
- з поверхневих джерел (окремо для кожного джерела)	2840	162
Р.СНОВ	2840.0	162.0
- з підземних джерел (окремо для кожного річкового басейну)	-	-

* Максимальний обсяг забору за добу протягом року з урахуванням сезонного режиму роботи

Ліміт використання води

Показник	Обсяги води	
	м ³ /добу	тис. м ³ /рік
Використання води на власні потреби, усього (у т.ч.):	2840	162
з поверхневих джерел:	2840	162
- на питні і санітарно-гігієнічні потреби	-	-
- на виробничі потреби	-	-
- на зрошення	2840.0	162.0
з підземних джерел:	-	-
- на питні і санітарно-гігієнічні потреби	-	-
- на виробничі потреби	-	-
- на зрошення	-	-
від іншого водокористувача:	-	-
- на питні і санітарно-гігієнічні потреби	-	-
- на виробничі потреби	-	-
- на зрошення	-	-

Інші характеристики спеціального водокористування

Показник	м ³ /добу	тис. м ³ /рік
Отримано від іншого водокористувача	-	-
Отримано від іншого водокористувача зворотної (стічної) води	-	-
Передача води, усього (у т.ч.):	-	-
- населенню	-	-
- вторинним водокористувачам (без використання)	-	-
- вторинним водокористувачам (після використання)	-	-
Скид зворотних (стічних) вод, усього (у т.ч.):	-	-
- у поверхневий водний об'єкт	-	-
- на поля фільтрації	-	-
- передача іншому водокористувачу	-	-
- у накопичувач	-	-
- у вигріб	-	-
- в інший приймач	-	-
Використання води в системах водопостачання:	-	-
- оборотного	-	-

- повторного	-	-
Втрати в системах водопостачання	-	-

Умови спеціального водокористування:

1. Дотримуватись вимог водного законодавства, зокрема, статті 44 Водного кодексу України щодо обов'язків водокористувачів.
2. У дозволі на спеціальне водокористування встановлюються ліміт забору води, ліміт використання води. Дозвіл на спеціальне водокористування не є підставою для проведення будь-якої іншої господарської діяльності.
3. Згідно з Порядком ведення державного обліку водокористування, затвердженим наказом Мінприроди від 16.03.2015 № 78 та враховуючи статтю 110 Водного кодексу України, щорічно, не пізніше 01 лютого наступного за звітним року, подавати звіт про використання води за формою звітності № 2ТП-водгосп (річна) в електронній формі через Єдиний державний веб-портал електронних послуг «Портал Дія» або Портал електронних послуг Державного агентства водних ресурсів України.
4. Виконувати вимоги статей 87,88, 89 Водного кодексу України щодо вимог до водоохоронних зон, охорони поверхневих водних об'єктів від забруднення і засмічення та збереження їх водності, обмеження господарської діяльності в прибережних захисних смугах.
5. Враховуючи вимоги статті 98 Водного кодексу України **облаштувати водозабірні споруди рибозахисними пристроями до початку їх експлуатації.**
6. Виконувати вимоги статті 65 Водного кодексу України щодо особливостей спеціального водокористування для потреб сільського господарства, врахувати частину четверту статті 65 Водного кодексу України.
7. Виконувати вимоги статті 30 Водного кодексу України щодо сплати рентної плати за спеціальне водокористування (у випадках, передбачених статтею 255 Податкового кодексу України).
8. Дозвіл на спеціальне водокористування виданий даній юридичній особі з урахуванням усіх місць водокористування на території Чернігівської області. При зміні інформації про місце здійснення діяльності чи умов водокористування/водовідведення необхідно отримати новий дозвіл на спецводокористування, даний дозвіл буде підлягати анулюванню (статті 49, 55 Водного кодексу України).
9. Відповідно до статті 49 Водного кодексу України, за поданням Деснянського басейнового управління водних ресурсів, в разі настання маловоддя встановлені ліміти забору та використання поверхневої води можуть бути зменшені без коригування дозволу на спеціальне водокористування.

Відомості щодо природоохоронних заходів

№	Перелік природоохоронних заходів	Термін виконання	Критерії (показники) досягнення результативності
1	Дотримуватися встановлених лімітів забору води, лімітів використання води	Постійно	Контроль за використанням поверхневих вод
2	Систематично вести первинний облік водокористування	Постійно	Рациональне використання водних ресурсів

3	Економно використовувати водні ресурси з метою упередження виснаження поверхневого водного об'єкта	Постійно	Контроль за використанням поверхневих вод та раціональне використання водних ресурсів
4	Проводити заходи, що забезпечують поліпшення екологічного стану водного об'єкту, відповідно до п. 8 ст. 44 Водного кодексу України	Постійно	Охорона вод від вичерпання та поліпшення стану водних об'єктів
5	Утримувати в задовільному стані водозабірні споруди	Постійно	Охорона поверхневих вод від забруднення та засмічення
6	При проектуванні будівництва системи зрощення врахувати вимоги Закону України "Про оцінку впливу на довкілля"	В разі прийняття рішення	Запобігання шкоди та охорона довкілля, раціональне використання і відтворення водних ресурсів

* Природоохоронні заходи спрямовуються на охорону вод, зменшення рівня забруднення та забезпечення раціонального використання водних й інших природних ресурсів та повинні мати вимірювані критерії (показники) досягнення результативності й терміни виконання.

Згідно зі статтею 45 Водного кодексу України у разі маловоддя, загрози виникнення епідемій та епізоотій, а також в інших передбачених законодавством випадках можуть бути обмежені права водокористувачів або змінені умови водокористування з метою забезпечення охорони здоров'я людей та в інших державних інтересах.

Строк дії дозволу: з 10.08.2023 року по 10.08.2026 року

Завідувач сектору у
Чернігівській області

_____ (підпис)

Наталія РАДЧЕНКО

(П.І.Б)





ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ВОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

ДЕСНЯНСЬКЕ БАСЕЙНОВЕ УПРАВЛІННЯ ВОДНИХ РЕСУРСІВ

просп. Перемоги, 39-А, м. Чернігів, 14017, тел./факс (0462) 67-73-28, тел.: (0462) 67-76-77

E-mail: dbuvr@desna-buvr.gov.ua, сайт: desna-buvr.gov.ua, код згідно з ЄДРПОУ 34654458

Організація водокористувачів «ПЛАВИ»

Щодо надання інформації

На лист Організації водокористувачів «Плави» від 04.10.2024 вих. №15 щодо надання інформації про складові меліоративної мережі, надаємо наступну інформацію:

1. Осушувальна система «Плави» (далі о/с «Плави») має код меліоративної мережі – 420108.
2. Місце розташування: площа осушення о/с «Плави» розташована на території Березнянської ТГ Чернігівського району Чернігівської області поблизу населеного пункту с. Климентинівка та на території с. Сахнівка.
3. План-схема меліоративної мережі та межі о/с «Плави» додається (додаток 1).
4. Точка водовиділу відведеної з території обслуговування меліоративної мережі – гирло каналу МК о/с «Плави» (координати Google 51.690760, 31.670818) біля р. Снов.
5. Перелік складових частин меліоративних мереж о/с «Плави» додаються (додаток 2).
6. Земельні ділянки під об'єктами державного водогосподарського комплексу о/с «Плави» Деснянському БУВР в постійне користування не відводилися.
7. Відведення води в точці водовиділу на каналі МК ПК 17+60 о/с «Плави» (координати Google 51.675566, 31.676312) здійснюється гідротехнічною спорудою - регулятор трубчатий з переїздом РТП 3х200-200.

Додатки: на 2 арк.

Начальник управління

Олександр РИБАЛКА

Марина Блохина 066-519-3790



Деснянське БУВР

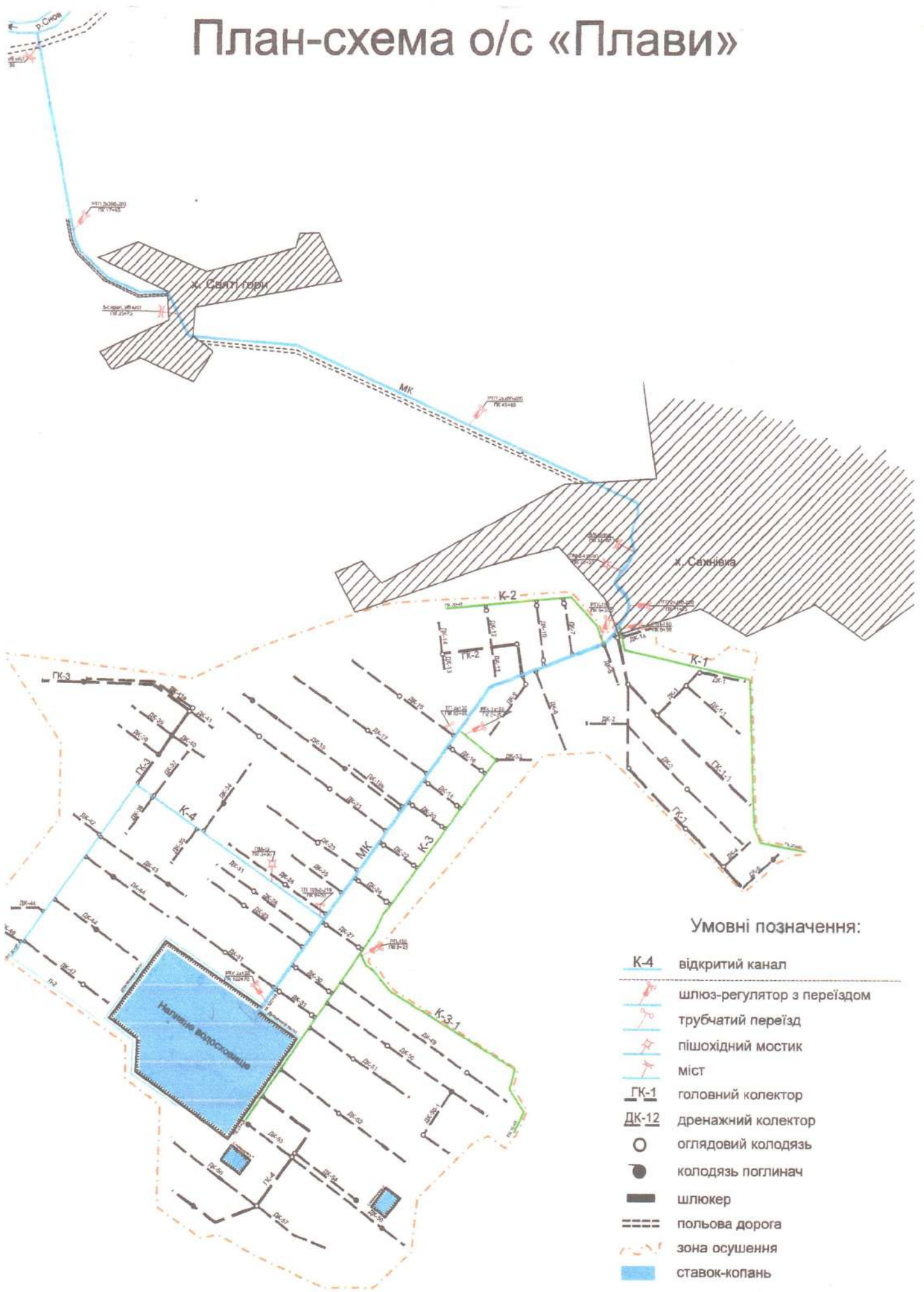
№ 1107/2-1/ДС/25-24 від 17.10.2024

Підписав: РИБАЛКА ОЛЕКСАНДР ВАСИЛЬОВИЧ

Сертифікат: 5E984D526F82F38F04000000CE9438015998A704

Дійсний: з 19.12.2023 10:42:08 по 18.12.2024 23:59:59

План-схема о/с «Плави»



Умовні позначення:

- К-4 відкритий канал
- шлюз-регулятор з переїздом
- трубчатий переїзд
- пішохідний мостик
- міст
- ГК-1 головний колектор
- ДК-12 дренажний колектор
- оглядовий колодязь
- колодязь поглинач
- шлюкер
- польова дорога
- зона осушення
- ставок-копань

Перелік складових частин меліоративних мереж осушувальної системи
«Плави»

№ з/п	Найменування об'єкту осушувальної системи	Код типу об'єкту
1	Провідний канал МК, ПК0+00-ПК103+20, 10320,0 м	203
2	Регулюючий канал К-4 ПК0+00-ПК26+55, 2655,0 м	209
3	2-х пролітний з/б міст на каналі МК ПК1+58	не визначений
4	Регулююча гідропоруда РТП 3х200-200 на каналі МК ПК17+60	205
5	3-х пролітний з/б міст на каналі МК ПК25+75	не визначений
6	Регулююча гідропоруда РТП 2х200-200 на провідному каналі МК ПК45+80	205
7	з/б лоток на провідному каналі МК ПК63+80	не визначений
8	Пішохідний мостик ПМ 2-х пролітний на провідному каналі МК ПК65+25	не визначений
9	Регулююча гідропоруда РТП 2х200-200 на провідному каналі МК ПК71+75	205
10	Трубчатий переїзд ТП 2х150 на каналі МК ПК83+85	не визначений
11	Регулююча гідропоруда РТК 2х150 на провідному каналі МК ПК102+70	205
12	Трубчатий переїзд ТП 100-0-210 на каналі К-4 ПК0+30	не визначений
13	Пішохідний мостик ПМ на каналі К-4 ПК6+35	не визначений
14	Наливне водосховище	не визначений



ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ВОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

ДЕСНЯНСЬКЕ БАСЕЙНОВЕ УПРАВЛІННЯ ВОДНИХ РЕСУРСІВ

просп. Перемоги, 39-А, м. Чернігів, 14017, тел./факс (0462) 67-73-28, тел.: (0462) 67-76-77

E-mail: dbuvr@desna-buvr.gov.ua, сайт: desna-buvr.gov.ua, код згідно з ЄДРПОУ 34654458

від 17 червня 2025 р.

на № 74 від 14.05.2025

**Фермерське господарство
Ковбаси Віктора Олеговича**

ТЕХНІЧНІ УМОВИ

на проведення інженерних робіт

ПЗС наливного водосховища на землях водного фонду
осушувальної системи «Плави»

(назва меліоративної системи)

на території Чернігівського району Чернігівської області

(назва адміністративного району)

(назва об'єкта будівництва / інженерних робіт)

на проведення яких видаються технічні умови)

1. ЗАГАЛЬНІ ДАНІ

1.1. Назва об'єкта будівництва/ інженерних робіт «Влаштування системи зрошення полів на орендованих земельних ділянках, на території Бігачького та Сахнівського старостинських округів Березнянської територіальної громади Чернігівського району Чернігівської області з виділенням черг поливу по роках : I черга (перший рік) – земельна ділянка поля № 1 поля 108 га; II черга (на другий рік) – земельна ділянка поля №2 площею 46 га; III черга (на третій рік) – земельна ділянка поля № 3 площею 86 га»

1.2. Інформація про замовника Фермерське господарство Ковбаси Віктора Олеговича, вул. Яцухна В., 24, с. Городище Корюківського району Чернігівської області, 15631

(назва юридичної особи, прізвище, ім'я по батькові фізичної особи; місцезнаходження/ місце проживання; прізвище, ім'я по батькові керівника, телефон, факс)

1.3. Наміри забудови/ проведення інженерних робіт
будівництво системи зрошення для вирощування сільськогосподарських культур

(функціональне призначення об'єкта будівництва / інженерних робіт)

1.4. Місце розташування об'єкта будівництва / проведення інженерних робіт
між селами Бігач та Сахнівка Березнянської територіальної громади Чернігівського району Чернігівської області

(адреса будівництва/ робіт, назва адміністративно-територіальних одиниць)

1.5. Вид будівництва / робіт нове будівництво

(нове будівництво, реконструкція, технічне переоснащення, ремонт /капітальний, поточний)

1.6. Проектна організація (якщо визначена) ТОВ «ІРРИГАТОР УКРАЇНА», вул. Чорноморського Козацтва, 28, м. Одеса, 65003, тел. 0487786828

(найменування проєктувальника; місцезнаходження; прізвище, ім'я по батькові ГПІа; телефон, факс)

1.7. Основні техніко-економічні показники об'єкта будівництва/ проведення інженерних робіт

1.7.1. Нормативні терміни: а) проєктування: 2025

б) будівництва/проведення інженерних робіт:

(строки проєктування)

-

в) введення об'єкта будівництва/інженерних робіт в експлуатацію:

(строки проведення робіт)

-

(дата)

1.7.2. Орієнтовна кошторисна вартість об'єкта 5700 тис.грн.

1.7.3. Проектна площа земельної ділянки для зрошення:	I черга -108 га; II черга – 46 га; III черга – 86 га	з них у межах системи	I черга -108 га; II черга – 46 га; III черга – 86 га
а) у т.ч. в постійне користування	-	га, з них у межах системи	- га;
б) у т.ч. в тимчасове користування	-	з них у межах системи	-

1.7.4. Інші техніко-економічні показники

Ділянка проведення робіт знаходиться на землях водогосподарської системи «Плави» в межах дамби обвалування водосховища наливного, яке функціонує у складі системи.

(зазначається інформація: про охоронні зони /смуги, тощо/ які будуть встановлені для зони проведення інженерних робіт /для об'єктів які будуть збудовані

Відповідно до ст.88 Водного кодексу України ширина прибережної захисної смуги водосховища становить 100 м. Якщо крутизна схилів перевищує три градуси, мінімальна ширина прибережної захисної смуги подвоюється.

(площадкових чи лінійних) в ході виконання робіт; їх характеристика та розміри (глибина поширення, ширини, площа, тривалість дії охоронних обмежень і т.д.);

Обмеження господарської діяльності визначені відповідно до ст.89 Водного кодексу України.

назва нормативного документу яким визначаються встановлення даної охоронної зони, її характеристики та розміри; тощо)

2. УМОВИ ПРОЄКТУВАННЯ

2.1. Загальна характеристика меліоративної системи:

а) Назва та вид меліоративної системи	водогосподарська система «Плави» (районна, міжрайонна, міжобласна)
б) Тип меліоративної системи двобічним регулюванням	відкрита, осушувально-зволожувальна з
	(відкрита, закрита, осушувальна, осушувально-зволожувальна, польдерна і т.д.)
в) Площа меліоративної системи, га	813 га (площа системи всього, в тому числі в межах адміністративного району)
г) Водоприймач меліоративної системи	р. Снов (Снов/Десна/Дніпро)
	Річка Снов є правобережною притокою першого порядку р. Десна та відповідно до класифікації річок України, відноситься до середніх річок. Загальна довжина річки в межах України 200 км, площа водозабору 8705, км ² . Має 42 притоки різних порядків.
д) Гідрологічна характеристика системи	період весняної повені: березень-квітень
	(зазначається найменування водоприймача меліоративної системи) (зазначається період, тривалість та особливості проходження весняної повені та дощових паводків на ділянці проведення робіт)

2.2. Загальні умови проєктування та планувальні обмеження

Проектowana система крапельного зрошення полів передбачає забір води з наливного водосховища площею 44 га, яке функціонує у складі водогосподарської системи «Плави», та подальшу її подачу у зрошувальну мережу за допомогою насосного обладнання. У визначених дозволом на спеціальне водокористування місцях розміщення водозабірної споруди (координати 51.629426, 31.690190, 51.629649, 31.696456) передбачено влаштування 2 майданчиків для пересувної насосної станції з залізобетонним покриттям. Інші елементи інженерної інфраструктури водогосподарської системи «Плави» - мережа меліоративних каналів з водопропускними спорудами знаходяться поза земельними ділянками, на яких проєктуються роботи.

(вид і необхідність інженерних робіт для підключення до меліоративної мережі,

Будівельні роботи повинні забезпечити цілісність та існуючі параметри інженерних елементів всієї системи. При проведенні робіт повинні виконуватися заходи щодо охорони вод від забруднення,

2.3. Об'єкти меліоративної мережі, які розташовані на ділянці проведення робіт

№ з/п	Найменування об'єкта	Технічна характеристика об'єкта а) Відкрита мережа - протяжність /пікетаж/, глибина та відмітка дна в місці перетину, тип кріплення, пропускна здатність і т.д.; б) Закрита мережа - протяжність /пікетаж/, площа обслуговування, діаметри матеріал, глибина закладання тощо; в) Гідротехнічні споруди; г) Інші об'єкти інженерної інфраструктури (експлуатаційні дороги, дамби обвалування тощо).	Умови проектування проведення робіт, перетину об'єкта (мінімально допустимі відстані від об'єктів /робіт, які проектується, до існуючих об'єктів меліоративної системи; а) Відкрита мережа - місцезнаходження /пікетаж/ перетину по пікетажу каналу та по пікетажу траси робіт, глибина та відмітка в місці перетину, тип кріплення місця перетину, і т.д.; б) Закрита мережа - місце перетину (пікетаж) ділянкою /траєкторією/ робіт, матеріал, глибина закладання тощо; в) Гідротехнічні споруди; г) Інші об'єкти інженерної інфраструктури).	Примітка (внутрігосподарський, міжгосподарський, балансоутримувач і т.ін.)
1	2	3	4	5
1	Водосховище наливне	а) - б) - в) - г) площа водного дзеркала при НІПР – 44,0 га; об'єм при НІПР повний - 1040 тис.м ³ , корисний 1000 тис.м ³ ;	а)- б) - в) - г) недопущення порушення цілісності та проектних характеристик водосховища наливного та не допущення розорення його ПЗС	Міжгосподарська система «Плави»; балансоутримувач - Деснянське БУВР
2	Дамба обвалування у складі водосховища	а) - б) - в) - г) тип – земляна, насипна; протяжність – 2,670 км; відмітка верху – 118,7 МБС; висота – 1,2 - 4,5 м; кріплення укосів – верболози, посів трав; ширина гребеня – 4 м; кріплення гребеня - незакріплений	а)- б) - в) - г) недопущення порушення цілісності та проектних характеристик дамби	Міжгосподарська система «Плави»; балансоутримувач - Деснянське БУВР
3	РТ-100x100x210 у тілі дамби водосховища	а) - б) - в) - г) відмітка порогу споруди 114,5 м БС; пропускна здатність – 3,3 м ³ /сек; затвори – 1 металевий;	а) - б) - в) - г) недопущення порушення цілісності та проектних характеристик споруди	Міжгосподарська система «Плави»; балансоутримувач - Деснянське БУВР

2.4. Особливі умови ділянки /траєкторії/ проведення робіт в межах меліоративної системи:

а) можливість затоплення, підтоплення	при максимальних рівнях води на час проходження повені, паводку можливе затоплення та підтоплення прилеглих територій
б) висота стояння ґрунтових вод	-
в) інші особливі умови	-

2.5. УМОВИ ВОДОКОРИСТУВАННЯ визначаються дозволом на спеціальне водокористування №53/ЧГ/49д-23 від 10.08.2023р.:

забір з водосховища наливного (басейн р. Снов) в обсягах - 2840 м³ на добу; річний - 162 тис. м³; за графіком 7 год на добу, зрошувальний період – травень-серпень (120 днів)

(заповнюється для об'єктів/робіт, що передбачають водокористування для потреб меліорації земель)

Якість води у відібраній пробі з водосховища відповідає нормативним вимогам ГДК для водойм рибогосподарського призначення:

№ з/п	Найменування речовини	Одиниці виміру	Показник	ГДК		Обґрунтування (Назва нормативно-правового акту, тощо)
				5	6	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Кальцій	мг/дм ³	116,32	200	180	МВВ 081/12-0006-01
2.	Амоній – іони нітроген амонійний	мг/дм ³	0,56	-		МВВ 081/12-0106-03 (розрахунковий метод)
		мгN/дм ³	0,43	2,0	0,5-1,0	
3.	Фосфат – іони	мг/дм ³	0,15	3,5		МВВ 081/12-0005-01

№ з/п	Найменування речовини	Одиниці виміру	Показник	ГДК		Обґрунтування (Назва нормативно-правового акту, тощо)
1	2	3	4	5	6	7
	фосфор фосфатів	мгР/дм ³	0,05	0,7		(розрахунковий)
4.	Сульфат – іони	мг/дм ³	53,54	500	100	МВВ 081/12-0177-05
5.	рН	од. рН	7,45	6,5-8,5	6,5-8,5	МВВ 081/12-0317-06
6.	Перманганатна окислюваність	мгО/дм ³	12,8	-		МВВ 081/12-0016-01

2.6. УМОВИ ВОДОВІДВЕДЕННЯ

(заповнюється для об'єктів/робіт, що передбачають водокористування для потреб меліорації земель)

3. УМОВИ БУДІВНИЦТВА /ПРОВЕДЕННЯ РОБІТ

3.1. Проведення інженерних робіт здійснюється на підставі права на виконання будівельних робіт, набутого відповідно до ст. 34 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності». Технічні умови є підставою для проектування і не дають права на проведення робіт.

3.2. Технічні умови є чинними до завершення проведення інженерних робіт незалежно від зміни Замовника. Зміни до технічних умов можуть вноситися тільки за згодою Замовника.

3.3. Відповідно до ст. 86 Водного кодексу України на землях водного фонду можуть проводитися роботи, пов'язані з будівництвом гідротехнічних, лінійних та гідрометричних споруд, прокладання трубопроводів.

3.4. При проведенні робіт на землях водного фонду повинні виконуватись заходи щодо обмеження господарської діяльності в межах прибережної захисної смуги водних об'єктів (ст. 89 Водного кодексу України).

3.5. На ділянці проведення робіт наявні основні державні фонди Держводагентства. Проектування робіт у зоні розміщення і функціонування меліоративних систем та окремих об'єктів інженерної інфраструктури здійснюється на підставі технічних умов Деснянського БУВР.

3.6. Проектні рішення повинні забезпечувати збереження існуючих параметрів елементів інженерної інфраструктури водогосподарської системи (канали, дамби, споруди тощо) та гарантувати недопущення підтоплення, заболоченню, забрудненню ґрунтів.

3.7. При проведенні робіт на меліорованих землях та землях водного фонду повинні виконуватись заходи щодо охорони вод від забруднення, засмічення, в тому числі заходи щодо попередження забруднення поверхневих та підземних вод.

3.8. При будівництві, улаштуванні тимчасового під'їзду до монтажних майданчиків не допускати пошкодження конструктивних елементів наявних меліоративних фондів та гідротехнічних споруд.

3.9. Після закінчення робіт забезпечити демонтаж всіх тимчасових споруд для забезпечення відновлення гідрологічного режиму водних об'єктів та провести заходи по впорядкуванню та приведенню їх в нормальний технічний стан. У випадку порушення берегової лінії передбачити залуження ділянки (рекультивация).

3.10. При руйнуванні існуючої інженерної інфраструктури водогосподарської системи забезпечити відновлення проектних параметрів за рахунок власних коштів замовника.

3.11. Після завершення інженерних робіт організація-виконавець повинна забезпечувати розрівнювання ґрунту, вивезення сміття, яке накопичилось під час проведення робіт, а також не прибиралось іншими організаціями, або окремими громадянами з причини проведення робіт.

3.12. Відповідно до ст.22 Закону України «Про меліорацію земель» замовник робіт та їх виконавець зобов'язані забезпечувати під час здійснення меліоративних заходів додержання

державних будівельних, природоохоронних, санітарних норм і правил, умов збереження природних екосистем та їх відновлення за рахунок власних коштів відповідно до проектів на здійснення цих заходів, затверджених у встановленому порядку.

3.13. Не пізніше ніж за 1 календарний день до початку виконання робіт, Замовник в зручній для нього формі повідомляє Деснянське БУВР про початок виконання будівельних робіт.

4. УМОВИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

4.1. Замовник робіт (підрядник) в зручній формі повідомляє Деснянське БУВР про дату прийняття в експлуатацію об'єкта будівництва/інженерних робіт до експлуатації, згідно підтверджуючих документів, складених відповідно до ст.39 Закону України "Про регулювання містобудівної діяльності".

Начальник управління

(посада)

М.П.



(підпис)

Олександр РИБАЛКА

(прізвище, ініціали)



ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ВОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ
ДЕСНЯНСЬКЕ БАСЕЙНОВЕ УПРАВЛІННЯ ВОДНИХ РЕСУРСІВ

просп. Перемоги, 39-А, м. Чернігів, 14017, тел./факс (0462) 67-73-28, тел.: (0462) 67-76-77

E-mail: dbuvr@desna-buvr.gov.ua, сайт: desna-buvr.gov.ua, код згідно з ЄДРПОУ 34654458

ПРОТОКОЛ № 06

вимірювань показників складу та властивостей вод

від « 5 » червня 2025 р.

Лабораторією моніторингу вод Деснянського БУВР

(найменування підрозділу інструментально-лабораторного контролю)

атестованою на право виконання вимірювань (Свідоцтво про визнання технічної компетентності № LB-08 від 27 березня 2025 р. до 17 березня 2028 р.)

видане ДП «Укрводсервіс», Держводагентство України.

(найменування органу з атестації)

проведено вимірювання показників складу та властивостей поверхневих вод

Наливне водосховище о/с «Плави» на території Березнянської ОТГ Чернігівського р-ну

(назва водного об'єкта)

Замовник: ФГ Ковбаси В.О

1. Відбір проб вод проведено: *Замовником*

2. Вимірювання проведені відповідно до:

2.1. методик виконання вимірювань (далі – МВВ), допущених до використання та наведених у Переліку *нормативних документів, які регламентують вимоги до якості води та ґрунту і нормативних та методичних документів, які регламентують визначення складу та властивостей проб об'єктів довкілля, від 19 листопада 2007 р. № 242*

(назва, відомості про затвердження)

(далі – Перелік). Шифри застосованих МВВ за Переліком наводяться в розділі 5 "Результати вимірювань";

2.2. МВВ, що не увійшли до Переліку:

(назва, відомості про затвердження)

3. При вимірюванні застосовані такі основні засоби вимірювальної техніки: *фотометр КФК-3-01 №0601086; вага лабораторна електронна AV264C № 8728273790; плитка електрична; вага лабораторна ВЛР-200г-м №173; вага лабораторна ВЛКТ-500 №224; шафа сушильна електрична 2В-151 №7422; термостат сухо повітряний ТС-1/80 СПУ №9478, спектрофотометр ULAB102 №AD2407013, стаціонарний рН-метр рН800 №800X1224021006*

(назва, тип, заводський номер, відомості про перевірку)

4. Назва документа, який регламентує нормовані значення вмісту показників, що наведені в розділі 5.

4.1. Поверхневі води – гранично допустима концентрація (далі – ГДК) за: *Наказом МОЗ України від 03.05.2022 №721 «Гігієнічні нормативи якості води водних об'єктів для задоволення питних, господарського-побутових та інших потреб».*

(назва НД)

4.2. Поверхневі води – гранично допустима концентрація (далі – ГДК) за: *«Загальний перелік гранично-допустимих концентрацій (ГДК) та орієнтовно – безпечних рівнів впливу (ОБРВ) шкідливих речовин для води рибогосподарських водойм»*

(назва НД)

5. Результати вимірювань

Дата відбору	Номер проби за актом відбору	Точка і місце відбору (прив'язка до місцевості)	Найменування показника	Одиниця вимірювання	Результат вимірювання	Гранично допустима концентрація (ГДК)		Шифри застосованих МВВ			
						за НД згідно п.4.1. протоколу	за НД згідно п.4.2. протоколу				
05.06.2025	1	3	Найменше водосховище о/с «Ліаєви» на території Березнянської ОТГ Чернігівського р-ну	Кальцій	мг/дм ³	116,32	200	180	МВВ 081/12-0006-01		
				рН	од. рН	7,45	6,5-8,5	6,5-8,5	МВВ 081/12-0317-06		
				Амоній – іони	мг/дм ³	0,56	2,0	0,5-1,0	МВВ 081/12-0106-03		
				Нітроген амонійний	мгN/дм ³	0,43	3,5		Розрахунковий метод		
				Фосфат – іони	мг/дм ³	0,15			МВВ 081/12-0005-01		
				Фосфор ортофосфатів	мгP/дм ³	0,05	500	0,7	Розрахунковий метод		
				Сульфат – іони	мг/дм ³	53,54		100	МВВ 081/12-0177-05		
				Перманганатна окислюваність (ПМО)	мгО/дм ³	12,8			МВВ 081/12-0016-01		

Начальник підрозділу:

Начальник лабораторії

(посада)

Виконавці:

Провідний хімік

(посада)

Провідний хімік

(посада)



Ірина Шморгул

Яна Поталенко

Ірина Борисенко