

**ЕЛЕКТРОННИЙ КАБІНЕТ ВОДОКОРИСТУВАЧА
ІНСТРУКЦІЯ КОРИСТУВАЧА**

Київ 2020

ЗМІСТ

ПЕРЕДМОВА.....	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
ЗМІСТ	2
ПОЗНАЧЕННЯ ТА СКОРОЧЕННЯ.....	3
1. Головна сторінка ІС	4
2. Авторизація в Модулі	5
3. Мої звіти	7
4. Створення Звіту	10
4.1 Загальні відомості про водокористувача.....	10
4.1.1 Тип заявника «Фізична особа» та «Фізична особа підприємець»	12
4.1.2 Тип заявника «Юридична особа».....	16
4.1.3 Тип заявника «Іноземне представництво»	19
4.2 Додаткові відомості про водокористувача.....	22
4.3 Забір, використання, передача та втрати води.....	26
4.4 Водовідведення.....	33
4.5 Додаткові показники використання води.....	39
4.6 Додаткові файли (необов'язковий блок)	44
4.7 Відправка Звіту	46

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		2

ПОЗНАЧЕННЯ ТА СКОРОЧЕННЯ

Термін	Визначення
Водокористувач	Суб'єкт господарської діяльності
Держводагентство,	Державне агентство водних ресурсів України
Звіт	Звіт про використання води за формою № 2ТП-водгосп (річна) в електронній формі
ІС	Інформаційна система «Портал електронних послуг Держводагентства»
КЕП	Кваліфікований електронний підпис
Модуль	Модуль подання звітів про використання води за формою № 2ТП-водгосп (річна) в електронній формі через особистий кабінет на порталі електронних послуг Держводагентства.

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		3

1. Головна сторінка ІС

Доступ водокористувача до Модулю подання звітів про використання води за формою № 2ТП-водгосп (річна) в електронній формі (далі – Модуль) через особистий кабінет на порталі електронних послуг Держводагентства здійснюється за адресою <https://95.67.59.133:11443/>. Головна сторінка має такий вигляд (рисунок 1.1):

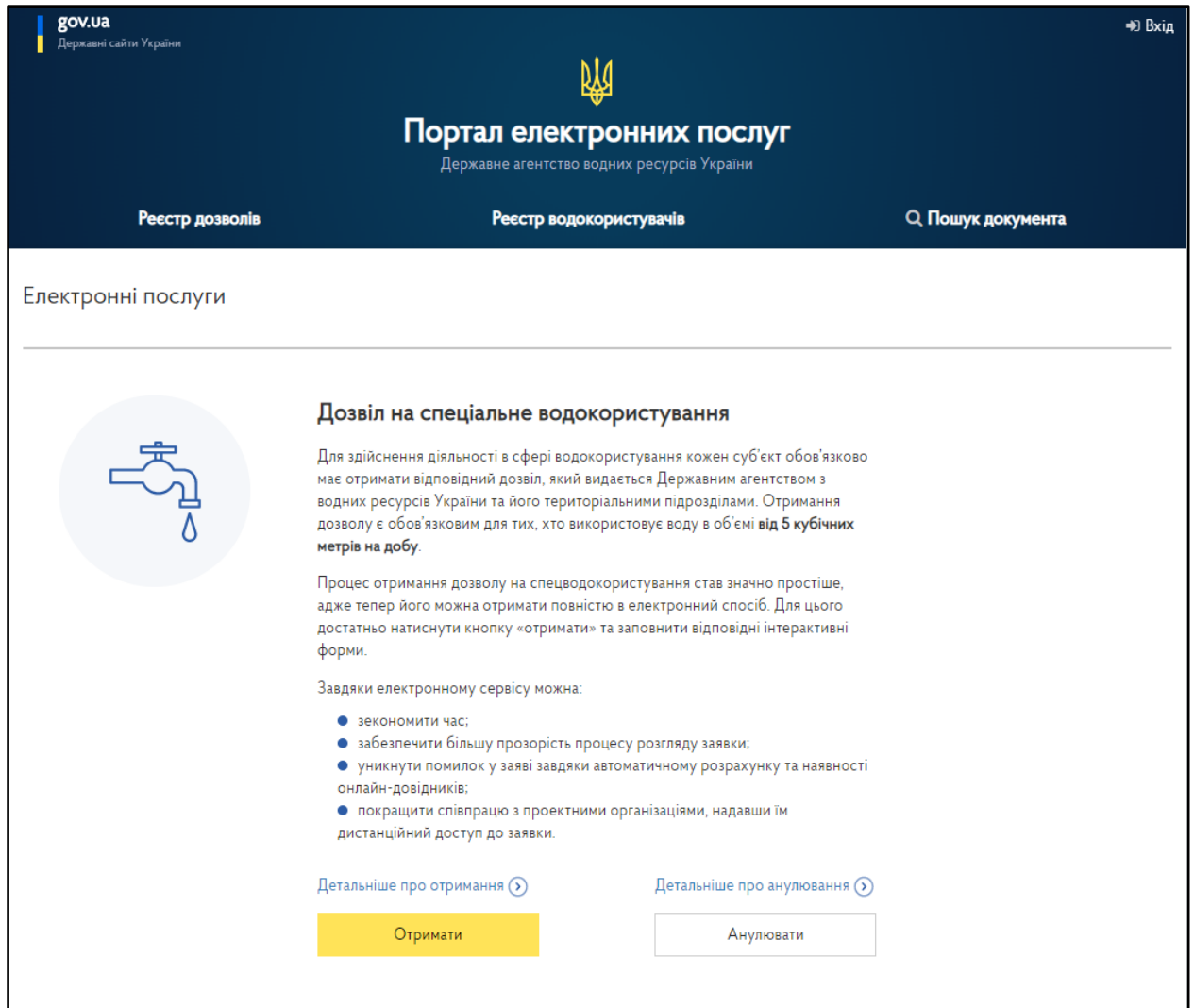


Рисунок 1.1 «Головна сторінка»

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		4

2. Авторизація в Модулі

Вхід до особистого робочого простору користувача здійснюється за допомогою кваліфікованого електронного підпису. Для цього необхідно натиснути кнопку «Вхід» (рисунок 2.1).

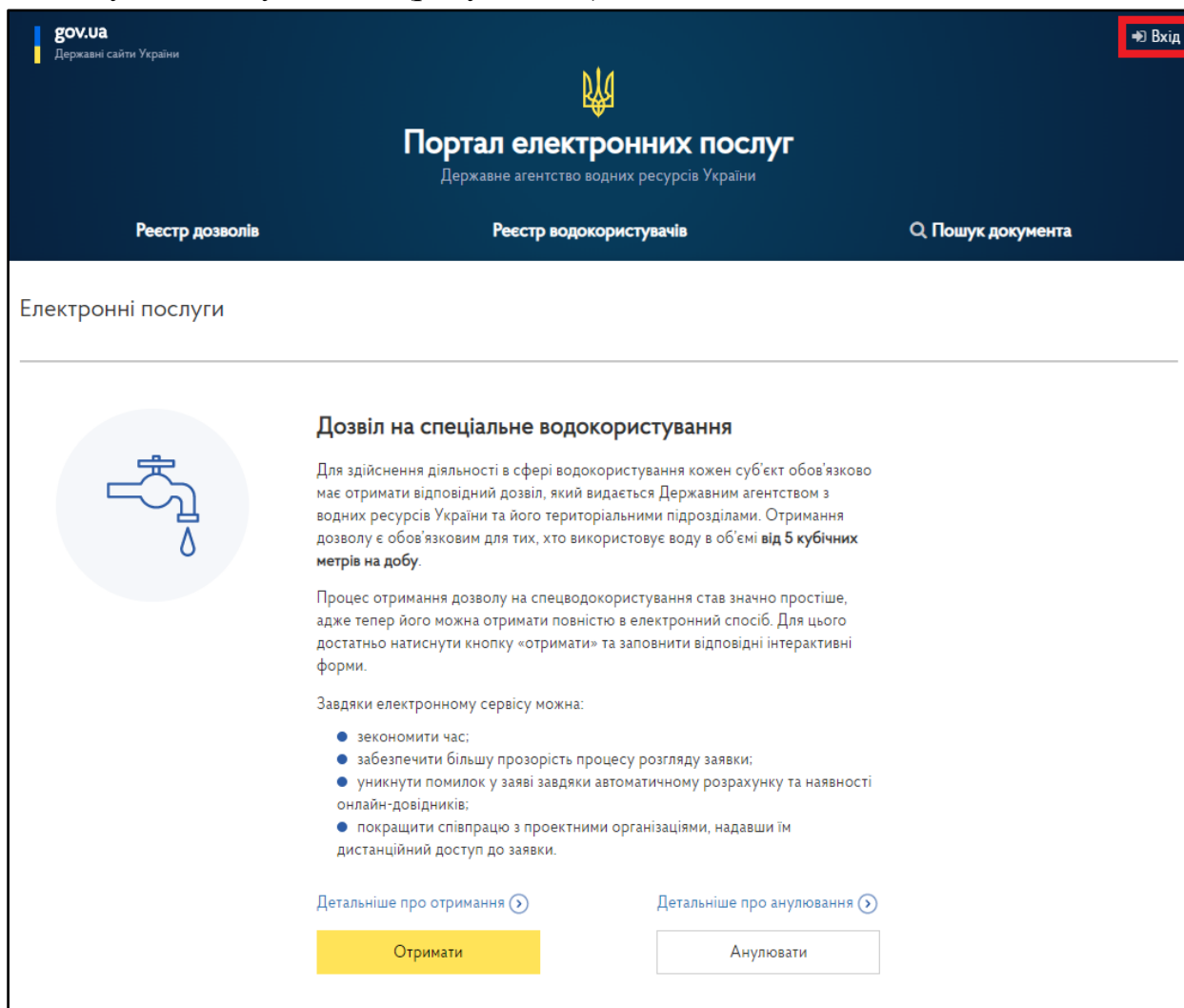


Рисунок 2.1 «Сторінка авторизації»

Після натискання кнопки «Вхід», користувача буде перенаправлено до Державної інтегрованої системи електронної ідентифікації (Рисунок 2.2).

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		5

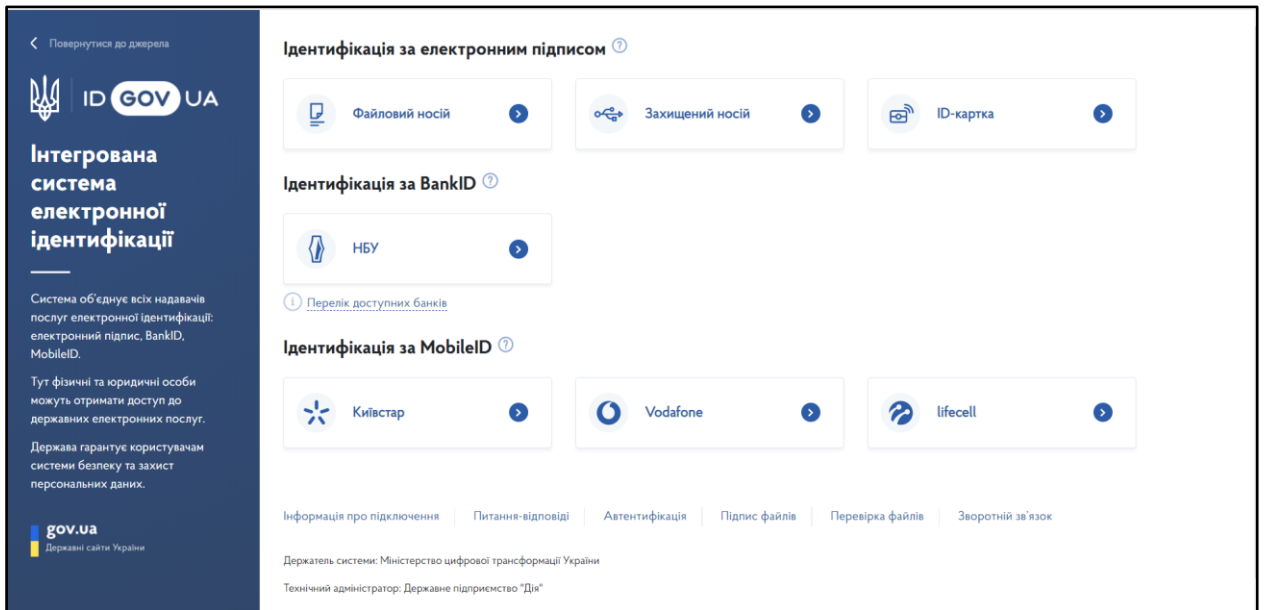


Рисунок 2.2 «Сторінка Державної інтегрованої системи електронної ідентифікації»

В Державній інтегрованій системі електронної ідентифікації користувач обирає потрібний йому спосіб ідентифікації та проходить авторизацію в Модулі.

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		6

3. Мої звіти

Після авторизації користувач потрапляє в свій персональний кабінет.

Для переходу в розділ «Мої звіти» необхідно натиснути «Мої звіти» (рисунок 3.1) та обрати один із розділів (рисунок 3.2):

- всі – всі створені Звіти;
- чернетки – створені Звіти, які збережені без відправлення;
- відправлені – відправлені Звіти;
- повернуті – Звіти, які відправлені та повернуті на доопрацювання;
- відмовлено в розгляді – Звіти, які відправлені та на які отримано відмову в розгляді;
- прийняті – Звіти, які відправлено та прийнято.

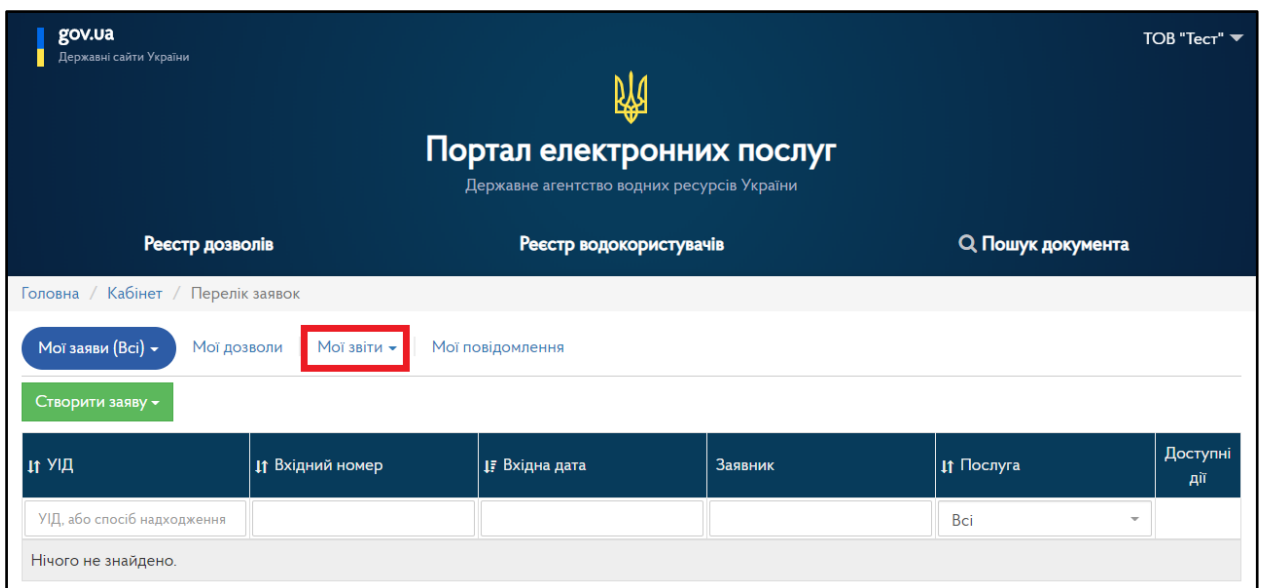


Рисунок 3.1 «Мої звіти»

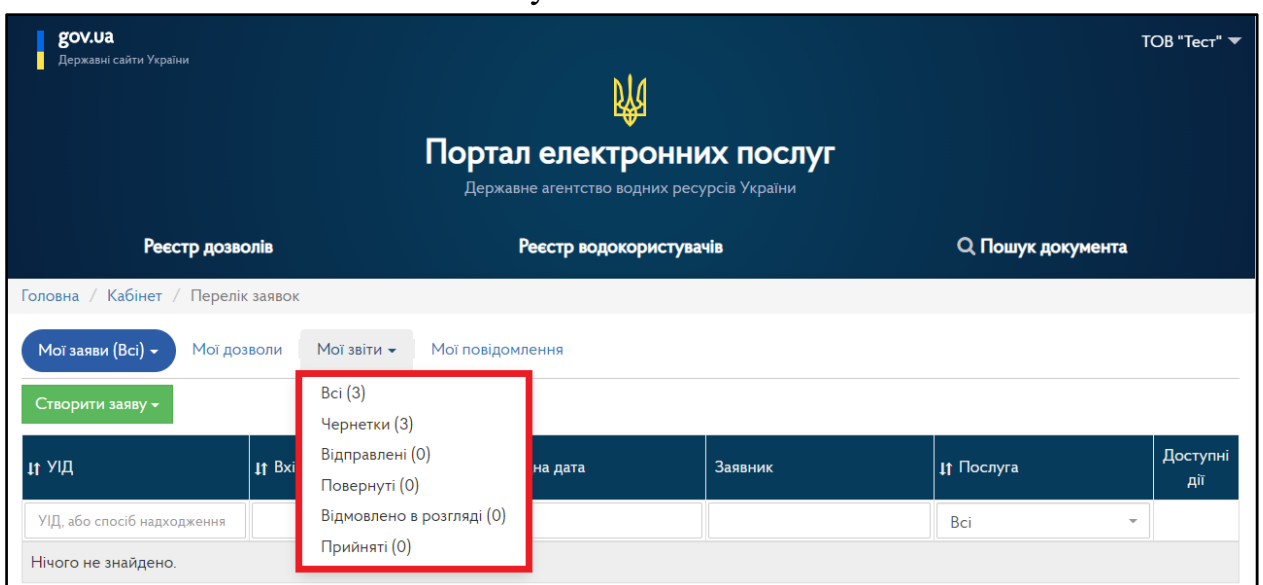


Рисунок 3.2 «Перелік розділів»

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		7

В кожному розділі можливий пошук за такими пошуковими даними (рисунок 3.3):

- УІД, або спосіб надходження;
- дата;
- заявник.

Мои заявки | Мои дозволи | Мои звіти (Всі) | Мои повідомлення

Створити звіт

УІД	Дата подачі	Заявник	Доступні дії
УІД, або спосіб надходження			

Рисунок 3.3 «Пошукові дані»

Доступні такі дії над Звітом:

- перегляд – для всіх розділів (рисунок 3.4);

УІД	Дата подачі	Заявник	Доступні дії
УІД, або спосіб надходження			
160 Чернетка	(не задано)	<ul style="list-style-type: none"> Юридична особа ЄДРПОУ: 98989898 ТОВ "Тест" 	

Рисунок 3.4 «Перегляд»

- редагування – для чернеток та повернутих (рисунок 3.5);

УІД	Дата подачі	Заявник	Доступні дії
УІД, або спосіб надходження			
160 Чернетка	(не задано)	<ul style="list-style-type: none"> Юридична особа ЄДРПОУ: 98989898 ТОВ "Тест" 	

Рисунок 3.5 «Редагування»

- видалення – для чернеток (рисунок 3.6);

УІД	Дата подачі	Заявник	Доступні дії
УІД, або спосіб надходження			
160 Чернетка	(не задано)	<ul style="list-style-type: none"> Юридична особа ЄДРПОУ: 98989898 ТОВ "Тест" 	

Рисунок 3.6 «Видалення»

- копіювання відомостей для нового Звіту – для прийнятих Звітів (рисунок 3.7).


№ УІД	Дата подачі	Заявник	Доступні дії
УІД, або спосіб надходження			
125 Прийнятий	11.06.2020	<ul style="list-style-type: none"> Фізична особа РНОКПП: 7654334567 Паспорт: №000771717 виданий: 3232 від 10.06.2019 року 	

Рисунок 3.7 «Скопіювати відомості для нового звіту»

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		9

4. Створення Звіту

Для створення нового Звіту необхідно натиснути кнопку «Створити звіт» в розділі «Мої звіти» (рисунок 4.1).

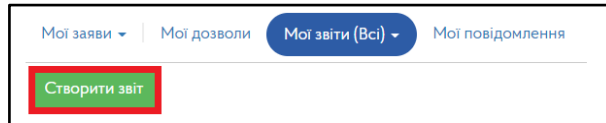


Рисунок 4.1 «Створити звіт»

Далі відкривається картка звіту про використання води для заповнення (рисунок 4.2).

Звіт про використання води

Загальні відомості про водокористувача

Тип заявника	Іноземне представництво
Найменування	Не зазначено
Ідентифікаційні дані	Код:
Керівник заявника	Не зазначено
Місце реєстрації	Не зазначено
Контактні відомості	Телефон: Не зазначено; Факс: Не зазначено; Ел. пошта: Не зазначено

Додаткові відомості про водокористувача

Виконавець	Не зазначено
Код водокористувача	Не зазначено
Місце здійснення водокористування	Адреса: Водогосподарська ділянка: Не зазначено
Основний вид діяльності	Не зазначено
Найменування підрозділу водокористувача (в разі подачі звіту зі підрозділ)	Не зазначено

Додаткові файли

У разі потреби, додайте скановану копію файлу у форматі *.pdf

Додати

Повернутись

Зберегти та продовжити пізніше

Відправити звіт

Рисунок 4.2 «Картка звіту про використання води»

4.1 Загальні відомості про водокористувача

Для заповнення відомостей про водокористувача необхідно в даному блоці натиснути «Редагувати» та заповнити картку «Загальні відомості про водокористувача» (рисунок 4.1.1).

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		10

Загальні відомості про водокористувача	
Тип заявника	Іноземне представництво
Найменування	Не зазначено
Ідентифікаційні дані	Код:
Керівник заявника	Не зазначено
Місце реєстрації	Не зазначено
Контактні відомості	Телефон: Не зазначено; Факс: Не зазначено; Ел. пошта: Не зазначено

Рисунок 4.1.1 «Редагування загальних відомостей про водокористувача»

Далі відкривається картка «Загальні відомості про водокористувача» доступна для редагування (рисунок 4.1.2).

Відомості про заявника

Основні відомості про водокористувача

Тип заявника *

Іноземне представництво

Повне найменування суб'єкта господарювання *

Код *

Відомості про керівника

Найменування посади *

Прізвище * Ім'я * По батькові

Контактні відомості

Телефон * Факс * Електронна пошта

Місце реєстрації

Індекс *

Область, місто зі спец. статусом * Район області, місто обласного рівня * Місто, селище, район міста

Тип вулиці * Назва вулиці *

Будинок * Корпус * Квартира, офіс, приміщення

Зберегти та продовжити пошук Перезавантажити та зберегти

Рисунок 4.1.2 «Загальні відомості про водокористувача»

В залежності від типу заявника (рисунок 4.1.3) змінюється перелік відомостей для заповнення.

Тип заявника *

Фізична особа

Юридична особа

Фізична особа підприємець

Іноземне представництво

Рисунок 4.1.3 «Тип заявника»

4.1.1 Тип заявника «Фізична особа» та «Фізична особа підприємець»

При виборі типу заявника «Фізична особа» або «Фізична особа підприємця» картка «Загальні відомості про водокористувача» буде виглядати так (рисунок 4.1.1.1):

Рисунок 4.1.1.1 «Картка відомості про заявника для фізичної особи або фізичної особи підприємця»

Необхідно заповнити відомості про водокористувача в таких полях:

№	Поле	Формат	Зміст
Основні відомості про водокористувача			
1.1	Прізвище	255 знаків, літери української абетки великі та маленькі, дефіс	
1.2	Ім'я	255 знаків, літери української абетки великі та маленькі, дефіс	
1.3	По батькові	255 знаків, літери української абетки великі та маленькі, дефіс	
1.4	Реєстраційний номер облікової картки платника податків (РНОКПП)	10 знаків, цифри від 0 до 9	

1.5	РНОКПП відсутній через релігійні переконання або за інших обставин	Поле типу чекбокс	Для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовились від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та повідомили про це відповідний контролюючий орган і мають відмітку в паспорті Якщо поле заповнено користувачу пропонується ввести паспортні відомості
1.6	Номер паспорта	Для паспорта у формі книжки: - Серія паспорту – 2 знаки, великі літери української абетки; - Номер паспорту – 6 знаків, цифри від 0 до 9 Для паспорта у формі ID картки: - 9 знаків, цифри від 0 до 9.	
1.7	Ким виданий	Для паспорта у формі книжки: - 255 знаків, літери української абетки великі та маленькі. Для паспорта у формі ID картки: - цифри від 0 до 9	
1.8	Дата видачі	10 знаків, цифри від 0 до 9, крапка	
2	Контактні відомості		
2.1	Телефон	14 знаків, цифри від 0 до 9	Поле з налаштованою маскою для зручності введення номера
2.2	Факс	14 знаків, цифри від 0 до 9	Поле з налаштованою маскою для зручності

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

			введення номера
2.3	Електрона пошта	255 знаків, маленькі літери латинської абетки, знак @ крапка, дефіс, плюс цифри від 0 до 9	
3	Місце реєстрації		
3.1	Поштовий індекс	4 знаків, цифри від 0 до 9	
3.2	Область, місто зі спеціальним статусом	довідник	згідно з КОАТУУ
3.3	Район області, місто обласного рівня	довідник	згідно з КОАТУУ
3.4	Місто, селище, район міста	довідник	згідно з КОАТУУ
3.5	Тип вулиці	довідник	вулиця, провулок, площа, бульвар, узвіз, проспект, майдан, шосе, набережна, квартал, інше
3.6	Назва вулиці	255 знаків, літери української абетки великі та маленькі, дефіс	
3.7	Номер будинку	10 знаків, цифри від 0 до 9, літери української абетки великі та маленькі, скісна риска, дефіс	
3.8	Номер корпусу	10 знаків, цифри від 0 до 9, літери української абетки великі та маленькі, скісна риска, дефіс	
3.9	Номер квартири, офісу, приміщення	10 знаків, цифри від 0 до 9, літери української абетки великі	

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата			14

		та маленькі, скісна риска, дефіс	
--	--	-------------------------------------	--

Після заповнення інформації в усіх полях можна зберегти інформацію такими способами (рисунок 4.1.1.2):

1. Зберегти та продовжити пізніше – в даному випадку можна частково заповнити інформацію та зберегти зміни;
2. Перевірити та зберегти – відбудеться перевірка заповнених полів та дані будуть збережені в Модулі.

Рисунок 4.1.1.2 «Збереження інформації»

Після заповнення всієї обов'язкової інформації на картці з'явиться зелений чекбокс – це означає, що вся інформація перевірена та збережена (рисунок 4.1.1.3).

Рисунок 4.1.1.3 «Зелений чекбокс»

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата					15

4.1.2 Тип заявника «Юридична особа»

При виборі типу заявника «Юридична особа» картка «Загальні відомості про водокористувача» буде виглядати так (рисуюнок 4.1.2.1):

Рисуюнок 4.1.2.1 «Картка відомості про заявника для юридичної особи»

Необхідно заповнити відомості про водокористувача в таких полях:

№	Поле	Формат	Зміст
1	Основні відомості про водокористувача		
1.1	Повне найменування суб'єкта господарювання	255 знаків, літери української абетки великі та маленькі, цифри від 0 до 9, лапки, дефіс	
1.1	Код ЄДРПОУ	9 знаків, цифри від 0 до 9	
2	Відомості про керівника		
2.1	Найменування посади	255 знаків, літери української абетки великі та маленькі, дефіс	
2.2	Прізвище	255 знаків, літери української абетки великі та маленькі, дефіс	

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	
					16

2.3	Ім'я	255 знаків, літери української абетки великі та маленькі, дефіс	
2.4	По батькові	255 знаків, літери української абетки великі та маленькі, дефіс	
3	Контактні відомості		
3.1	Телефон	14 знаків, цифри від 0 до 9	Поле з налаштованою маскою для зручності введення номера
3.2	Факс	14 знаків, цифри від 0 до 9	Поле з налаштованою маскою для зручності введення номера
3.3	Електронна пошта	255 знаків, маленькі літери латинської абетки, знак @ крапка, дефіс, плюс цифри від 0 до 9	
4	Місце реєстрації		
4.1	Поштовий індекс	5 знаків, цифри від 0 до 9	
4.2	Область, місто зі спеціальним статусом	довідник	згідно з КОАТУУ
4.3	Район області, місто обласного рівня	довідник	згідно з КОАТУУ
4.4	Місто, селище, район міста	довідник	згідно з КОАТУУ
4.5	Тип вулиці	довідник	вулиця, провулок, площа, бульвар, узвіз, проспект, майдан, шосе, набережна, квартал, інше
4.6	Назва вулиці	255 знаків, літери української абетки великі та маленькі, дефіс	

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

4.7	Номер будинку	10 знаків, цифри від 0 до 9, літери української абетки великі та маленькі, скісна риска, дефіс	
4.8	Номер корпусу	10 знаків, цифри від 0 до 9, літери української абетки великі та маленькі, скісна риска, дефіс	
4.9	Номер квартири, офісу, приміщення	10 знаків, цифри від 0 до 9, літери української абетки великі та маленькі, скісна риска, дефіс	

Після заповнення інформації в усіх полях можна зберегти інформацію такими способами (рисунок 4.1.2.2):

1. Зберегти та продовжити пізніше – в даному випадку можна частково заповнити інформацію та зберегти зміни;
2. Перевірити та зберегти – відбудеться перевірка заповнених полів та дані будуть збережені в Модулі.

Рисунок 4.1.2.2 «Збереження інформації»

Після заповнення всієї обов'язкової інформації на картці з'явиться зелений чекбокс – це означає, що вся інформація перевірена та збережена (рисунок 4.1.2.3).

Рисунок 4.1.2.3 «Зелений чекбокс»

4.1.3 Тип заявника «Іноземне представництво»

При виборі типу заявника «Іноземне представництво» картка «Загальні відомості про водокористувача» буде виглядати так (рисунок 4.1.3.1):

Рисунок 4.1.3.1 «Картка відомості про заявника для іноземного представництва»

Необхідно заповнити відомості про водокористувача в таких полях:

№	Поле	Формат	Зміст
1	Основні відомості про водокористувача		
1.1	Повне найменування суб'єкта господарювання	255 знаків, літери української абетки великі та	

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

		маленькі, цифри від 0 до 9, лапки, дефіс	
1.1	Код	8-10 знаків, цифри від 0 до 9	
2	Відомості про керівника		
2.1	Найменування посади	255 знаків, літери української абетки великі та маленькі, дефіс	
2.2	Прізвище	255 знаків, літери української абетки великі та маленькі, дефіс	
2.3	Ім'я	255 знаків, літери української абетки великі та маленькі, дефіс	
2.4	По батькові	255 знаків, літери української абетки великі та маленькі, дефіс	
3	Контактні відомості		
3.1	Телефон	14 знаків, цифри від 0 до 9	Поле з налаштованою маскою для зручності введення номера
3.2	Факс	14 знаків, цифри від 0 до 9	Поле з налаштованою маскою для зручності введення номера
3.3	Електронна пошта	255 знаків, маленькі літери латинської абетки, знак @ крапка, дефіс, плюс цифри від 0 до 9	
4	Місце реєстрації		
4.1	Поштовий індекс	6 знаків, цифри від 0 до 9	

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		20

4.2	Область, місто зі спеціальним статусом	довідник	згідно з КОАТУУ
4.3	Район області, місто обласного рівня	довідник	згідно з КОАТУУ
4.4	Місто, селище, район міста	довідник	згідно з КОАТУУ
4.5	Тип вулиці	довідник	вулиця, провулок, площа, бульвар, узвіз, проспект, майдан, шосе, набережна, квартал, інше
4.6	Назва вулиці	255 знаків, літери української абетки великі та маленькі, дефіс	
4.7	Номер будинку	10 знаків, цифри від 0 до 9, літери української абетки великі та маленькі, скісна риска, дефіс	
4.8	Номер корпусу	10 знаків, цифри від 0 до 9, літери української абетки великі та маленькі, скісна риска, дефіс	
4.9	Номер квартири, офісу, приміщення	10 знаків, цифри від 0 до 9, літери української абетки великі та маленькі, скісна риска, дефіс	

Після заповнення інформації в усіх полях можна зберегти інформацію такими способами (рисунк 4.1.3.2):

1. Зберегти та продовжити пізніше – в даному випадку можна частково заповнити інформацію та зберегти зміни;
2. Перевірити та зберегти – відбудеться перевірка заповнених полів та дані будуть збережені в Модулі.

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

Відомості про заявника

Основні відомості про водокористувача

Тип заявника *
іноземне представництво

Повне найменування суб'єкта господарювання *
іноземне представництво "Тест"

Код *
0012233

Відомості про керівника

Найменування посади *
Директор

Прізвище *
Ім'я *
По батькові

Ім'я *
Марк

Контактні відомості

Телефон *
+38-(044)-222-2222

Факс *
+38-(044)-222-2222

Електронна пошта
test@gmail.com

Місце реєстрації

Індекс *
01001

Область, місто зі спец. статусом *
М. Київ

Район області, місто обласного рангу
Місто, селище, район міста

Тип вулиці *
вул.

Назва вулиці *
Фрунзе

Будинок *
1

Корпус

Квартира, офіс, приміщення

1 2

Зберегти та продовжити плавач Переглянути та зберегти

Рисунок 4.1.3.2 «Збереження інформації»

Після заповнення всієї обов'язкової інформації на картці з'явиться зелений чекбокс – це означає, що вся інформація перевірена та збережена (рисунок 4.1.3.3).

Загальні відомості про водокористувача

Тип заявника	Іноземне представництво
Найменування	Іноземне представництво "Тест"
Ідентифікаційні дані	Код: 0012233
Керівник заявника	Іноземний Марк
Місце реєстрації	М. Київ, вул. Фрунзе, буд. 1
Контактні відомості	Телефон: +38-(044)-222-2222; Факс: +38-(044)-222-2222; Ел. пошта: test@gmail.com

Рисунок 4.1.3.3 «Зелений чекбокс»

4.2 Додаткові відомості про водокористувача

Для заповнення додаткових відомостей про водокористувача необхідно в даному блоці натиснути «Редагувати» (рисунок 4.2.1) та заповнити картку «Додаткові відомості про водокористувача» (рисунок 4.2.2).

Додаткові відомості про водокористувача

Виконавець	Не зазначено
Код водокористувача	Не зазначено
Місце здійснення водокористування	Адреса: Водогосподарська ділянка: Не зазначено
Основний вид діяльності	Не зазначено
Найменування підрозділу водокористувача (в разі подачі звіту зі підрозділ)	Не зазначено

Рисунок 4.2.1 «Кнопка редагувати додаткові відомості про водокористувача»

Додаткові відомості про водокористувача

Відомості щодо виконавця звіту

Прізвище * Ім'я * По батькові

Телефон * Факс Електронна скринька *

Інші відомості

Код водокористувача (за наявності)

Код приналежності до платника єдиного податку четвертої групи

Основний вид діяльності *

Найменування підрозділу водокористувача (в разі подачі звіту зі підрозділу)

Місце здійснення водокористування

Область, місто із спец. статусом * Район області, місто обласного рівня *

Водогосподарська ділянка *

[Зберегти та продовжити пізніше](#) [Перезавантажити зберегти](#)

Рисунок 4.2.2 «Картка додаткові відомості про водокористувача»

Необхідно заповнити відомості в таких полях:

№	Поле	Формат	Зміст
1	Відомості щодо виконавця звіту		
1.1	Прізвище	255 знаків, літери української абетки великі та маленькі, дефіс	
1.2	Ім'я	255 знаків, літери української абетки великі та маленькі, дефіс	
1.3	По батькові	255 знаків, літери української абетки великі та маленькі, дефіс	
1.4	Телефон	14 знаків, цифри від 0 до 9	Поле з налаштованою маскою для зручності введення номера
1.5	Факс	14 знаків, цифри від 0 до 9	Поле з налаштованою маскою для зручності введення номера
1.6	Електронна	255 знаків,	

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	
					23

	скринька	маленькі літери латинської абетки, знак @ крапка, дефіс, плюс цифри від 0 до 9	
2	Інші відомості		
2.1	Код водокористувача (за наявності)	6 знаків, цифри від 0 до 9	Перші два знаки є кодом адміністративної одиниці відповідно до затвердженого Держводагентством класифікатора кодування адміністративно – територіального поділу країни. Наступні чотири знаки – порядковий номер водокористувача у зазначеній адміністративно-територіальній одиниці.
2.2	Код приналежності до платника єдиного податку четвертої групи	поле з випадającym списком	Вибір серед значень: так/ні Заповнюється у випадку приналежності водокористувача до платника єдиного податку четвертої групи
2.3	Основний вид діяльності	довідник з можливістю вибору одного значення	Згідно з КВЕД ДК 009:2010 Код основного виду економічної діяльності
2.4	Найменування підрозділу водокористувача (в разі подачі звіту за підрозділ)	255 знаків, літери української абетки великі та маленькі, дефіс	Заповнюється у випадку подачі Звіту від імені юридичної особи за певний підрозділ
3	Місце здійснення водокористування		
3.1	Область, місто із спец. статусом	довідник	згідно з КОАТУУ
3.2	Район області, місто обласного рівня	довідник	згідно з КОАТУУ
3.3	Водогосподарська ділянка	поле з випадającym списком	

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		
						24

Після заповнення інформації в усіх полях можна зберегти інформацію такими способами (рисунок 4.2.3):

1. Зберегти та продовжити пізніше – в даному випадку можна частково заповнити інформацію та зберегти зміни;
2. Перевірити та зберегти – відбудеться перевірка заповнених полів та дані будуть збережені в Модулі.

Рисунок 4.2.3 «Збереження інформації»

Після заповнення всієї обов'язкової інформації на картці з'явиться зелений чекбокс – це означає, що вся інформація перевірена та збережена (рисунок 4.2.4).

Рисунок 4.2.4 «Зелений чекбокс»

Після заповнення блоку «Додаткові відомості про водокористувача» з'являться такі блоки (рисунок 4.2.5):

- Забір, використання, передача та втрати води;
- Водовідведення;

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		25

- Додаткові показники використання води.

Забір, використання, передача та втрати води

Необхідно додати блок відомостей

Додати

Водовідведення

За необхідності додайте блок відомостей

Додати

Додаткові показники використання води

- Об'єм води у системах оборотного водопостачання (тис. куб. м)
- Об'єм води у системах повторного водопостачання (тис. куб. м)
- Об'єм води, пропущеної через турбіни ГЕС та ГАЕС для вироблення електроенергії (млн куб. м)
- Річний ліміт забору води з водних об'єктів (тис. куб. м)
- У тому числі підземних вод (тис. куб. м)
- Кількість днів роботи водокористувача, що звітує (днів)
- Середня кількість годин роботи за добу (годин)
- Потужність очисних споруд, після очищення якими зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти (тис. куб. м)
- У тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку (тис. куб. м)
- Потужність очисних споруд, після очищення якими зворотні (стічні) води відводяться на поля зрошення, рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби (тис. куб. м)
- Об'єм води, забраної із водного об'єкта, що врахований засобами виміральної техніки первинних водокористувачів (тис. куб. м)
- Об'єм зворотної (стічної) води, що врахований засобами виміральної техніки на спорудах кінцевої очистки (тис. куб. м)

Рисунок 4.2.5 «Додаткові блоки»

4.3 Забір, використання, передача та втрати води

Для заповнення відомостей в блоці «Забір, використання, передача та втрати води» необхідно натиснути «Додати» (рисунок 4.3.1) та заповнити інформацію (рисунок 4.3.2).

Забір, використання, передача та втрати води

Необхідно додати блок відомостей

Додати

Рисунок 4.3.1 «Кнопка додати відомості»

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		26

Забір, використання, передача та втрати води

Місцезнаходження

Спосіб зазначення GPS координат *

Довгота Широта [Показати на карті](#)

Джерело водопостачання

Код типу джерела *

Код водокористувача, від якого отримано воду Назва джерела водопостачання (згідно дозволу на спеціальне водокористування) *

Код поверхневого водного об'єкта Код категорії якості води Відстань від гирла, км *

Забрано або одержано води за рік (тис. куб. м)

усього *

у тому числі за місяцями:

I* II* III* IV* V* VI*

VII* VIII* IX* X* XI* XII*

Фактично використано води за рік (тис. куб. м)

усього *

у тому числі на потреби:

питні і санітарно-гігієнічні * виробничі (технологічні) * зрошення *

питні і санітарно-гігієнічні користувачі, що не звітують *

на інші потреби:

код виду використання об'єм *

Передано іншим водокористувачам за рік (тис. куб. м)

без використання:

код категорії якості води об'єм *

після використання:

код категорії якості води об'єм *

Загальні показники (тис. куб. м)

Ліміт використання * Втрати води за рік *

[Зберегти та продовжити гібрид](#) [Перезавантажити та зберегти](#)

Рисунок 4.3.2 «Картка забір, використання, передача та втрати води»

Необхідно заповнити відомості в таких полях:

№	Поле	Формат	Зміст
1	Місцезнаходження (якщо місце забору, використання, передачі та втрати води декілька – по кожному подається окремий Звіт)		
1.1	Спосіб зазначення GPS координат (*)	поле з випадючим списком	Вибір серед значень: - обрати на карті; - ввести координати; - не зазначається.
1.2	Довгота	GPS координати у форматі 7 знаків, цифри від 0 до 9, крапка	

1.3	Широта	GPS координати у форматі 7 знаків, цифри від 0 до 9, крапка	
	<p>(*) Якщо вибір значення «Обрати на карті» відкривається вбудована карта з можливістю обрати місцезнаходження та після встановлення позначки на карті автоматично заповнюються значення в полях «Довгота» та «Широта».</p> <p>Якщо вибір значення «Ввести координати» необхідно заповнити значення в полях «Довгота» та «Широта».</p>		
2	Джерело водопостачання		
2.1	Код типу джерела	довідник	Зазначається код типу джерела водопостачання відповідно до кодів типу джерела водопостачання і приймача зворотних (стічних) та інших вод.
2.2	Код водокористувача, від якого отримано воду(**)	6 знаків, цифри від 0 до 9	Перші два знаки є кодом адміністративної одиниці відповідно до затвердженого Держводагентством класифікатора кодування адміністративно-територіального поділу країни. Наступні чотири знаки – порядковий номер водокористувача у зазначеній адміністративно-територіальній одиниці. Код водокористувача, від якого отримано воду При одержанні води із водогосподарських систем іншого водокористувача зазначається код водокористувача, від якого одержано воду.
	<p>(**) Якщо зворотні (стічні) води надходять від декількох водокористувачів, то на місці коду водокористувача, від якого отримано воду, зазначається шестизначний код, першими трьома знаками якого є дев'ятки, а четвертий, п'ятий та шостий знаки вказують на кількість водокористувачів, від яких отримано зворотні (стічні) води.</p> <p>У полі “Код типу джерела” зазначається “91”.</p> <p>Тобто, при виборі коду типу джерела водопостачання "91", в полі з кодом водокористувача пропонується маска для заповнення у вигляді "999_ _ _"</p>		

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		28

2.3	Назва джерела водопостачання (згідно дозволу на спеціальне водокористування)	255 знаків, цифри від 0 до 9, скісна риска, літери української абетки великі та маленькі, дефіс	Зазначається назва джерела водопостачання із системи водопостачання (водовідведення) якого отримано воду
2.4	Код поверхневого водного об'єкта (***)	довідник	Зазначається код поверхневого водного об'єкта, з якого здійснюється забір води (у басейні якого розташоване інше джерело водопостачання) організаціями, що належать до сфери управління Держводагентства
<p>(***) Якщо вода надходить від іншого водокористувача, то зазначається код поверхневого водного об'єкта, з якого забирає воду водокористувач, що її передає. Якщо водокористувач отримує воду від водокористувача, який забирає її із декількох джерел, то при складанні ним Звіту здійснюється розбивка об'ємів отриманої води та назв і типів джерел водопостачання пропорційно об'ємам забраної води (згідно зі Звітом водокористувача, що передає воду)</p>			
2.4	Код категорії якості води	довідник	Зазначається код категорії якості забраної або одержаної води відповідно до кодів категорії якості забраної, одержаної, переданої і скинутої води.
2.5	Відстань від гирла, км	6 знаків, 1 знак після коми, цифри від 0 до 9, кома	Зазначається відстань від гирла водотоку до місця водозабору із нього, а при заборі підземних вод – відстань від гирла до створу річки, найближчого до місця розташування підземного водозабору. Якщо вода надходить від іншого водокористувача, то в графі «Е» вказується відстань від гирла річки до місця забору води (із поверхневого або підземного джерела), переданої водокористувачеві, що звітує.
3	Забрано або одержано води за рік (тис. куб. м)		
3.1	Усього (****)	8 знаків включаючи	Зазначається об'єм забраної або

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	29

		кому, один знак після коми, цифри від 0 до 9	одержаної від іншого водокористувача води (у тому числі зворотної (стічної)).
3.2	I-XII (поля типові за змістом)	8 знаків включаючи кому, один знак після коми, цифри від 0 до 9	Зазначається об'єм забраної або одержаної води за місяцями.
	(****) Сума даних з полей I-XII повинна співпадати з сумою в полі Усього.		
4	Фактично використано води за рік (тис.куб.м)		
4.1	Усього (*****)	8 знаків включаючи кому, один знак після коми, цифри від 0 до 9	Зазначаються об'єми фактично використаної води.
	(*****) Сума даних з полей Питні і санітарно-гігієнічні, Виробничі (технологічні), Зрошення, Питні і санітарно-гігієнічні користувачів, що не звітують, Об'єм повинна співпадати з сумою в полі Усього.		
4.2	Питні і санітарно-гігієнічні	8 знаків включаючи кому, один знак після коми, цифри від 0 до 9	У даних полях зазначається об'єм використаної води на відповідні потреби водокористувачем, що звітує, а також переданої для використання на відповідні потреби водокористувачами, які самостійно не звітують.
4.5	Виробничі (технологічні)	8 знаків включаючи кому, один знак після коми, цифри від 0 до 9	
4.6	Зрошення	8 знаків включаючи кому, один знак після коми, цифри від 0 до 9	
4.7	Питні і санітарно-гігієнічні користувачів, що не звітують	8 знаків включаючи кому, один знак після коми, цифри від 0 до 9	
4.8	Код виду використання (на інші потреби)	довідник	
4.9	Об'єм	8 знаків включаючи	Зазначається об'єм води,

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата			30

		кому, один знак після коми, цифри від 0 до 9	використаної на потреби, не враховані в інших полях.
5	Передано іншим водокористувачам за рік (тис. куб. м)		
5.1	Без використання: Код категорії якості води	довідник	Зазначаються ліміти використання води.
5.2	Об'єм	8 знаків включаючи кому, один знак після коми, цифри від 0 до 9	Зазначаються об'єм води, переданої іншим водокористувачам (які самостійно звітують) без використання, об'єми транзитних вод та зворотних (стічних) вод, що одержуються від інших водокористувачів з метою очистки.
5.3	Після використання: Код категорії якості води	довідник	Зазначаються ліміти використання води.
5.4	Об'єм	8 знаків включаючи кому, один знак після коми, цифри від 0 до 9	Зазначається об'єм води, переданої іншим водокористувачам після використання.
6	Загальні показники (тис. куб. м)		
6.1	Ліміт використання	8 знаків включаючи кому, один знак після коми, цифри від 0 до 9	Зазначаються ліміти використання води.
6.2	Втрати води за рік	8 знаків включаючи кому, один знак після коми, цифри від 0 до 9	Зазначається об'єм води, втраченої внаслідок фільтрації, випаровування, протікання, аварій тощо в системах водопостачання водокористувача, що звітує.

Після заповнення інформації в усіх полях можна зберегти інформацію такими способами (рисунок 4.3.3):

1. Зберегти та продовжити пізніше – в даному випадку можна частково заповнити інформацію та зберегти зміни;

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		31

2. Перевірити та зберегти – відбудеться перевірка заповнених полів та дані будуть збережені в Модулі.

Забір, використання, передача та втрати води

Місце знаходження

Спосіб зазначення GPS координат *

Обрати на карті

Довгота: 31.40575 Широта: 50.31486 [Показати на карті](#)

Джерело водопостачання

Код типу джерела * [20] Річка

Код водокористувача, від якого отримано воду: 012345 Назва джерела водопостачання (згідно дозволу на спеціальне водокористування) * річка

Код поверхневого водного об'єкта: ЧЕР/ДНЕР/0554/0572/РББЛ/ЦЯ Код категорії якості води: [СД] Вода зворотна (стічна), одержана від водокористувача (передана водо... * Відстань від гирла, км * 201

Забрано або одержано води за рік (тис. куб. м)

усього * 34.9

у тому числі за місяцями:

I *	1.8	II *	3.9	III *	4.3	IV *	2.3	V *	1.5	VI *	2.3
VII *	2.8	VIII *	3.9	IX *	4.1	X *	4.6	XI *	3.1	XII *	0.3

Фактично використано води за рік (тис. куб. м)

усього * 34.9

у тому числі на потреби:

пити і санітарно-гіг'єнічн * виробничі (технологічн) * 34.9 зрошення * 0.0

пити і санітарно-гіг'єнічн користувач, що не звітують * 0.0

на інші потреби:

код виду використання: - об'єм * 0.0

Передано іншим водокористувачам за рік (тис. куб. м)

без використання:

код категорії якості води: - об'єм * 0.0

після використання:

код категорії якості води: - об'єм * 0.0

Загальні показники (тис. куб. м)

Ліміт використання * 74.0 Втрати води за рік * 0.0


1 **2**

[Зберегти та продовжити пошук](#) [Перевірити та зберегти](#)

Рисунок 4.3.3 «Збереження інформації»

Після заповнення всієї обов'язкової інформації на картці з'явиться зелений чекбокс – це означає, що вся інформація перевірена та збережена (рисунок 4.3.4).

Забір, використання, передача та втрати води



Джерело водопостачання

Назва джерела водопостачання або водокористувача (згідно дозволу на спеціальне водокористування): річка
Код типу джерела: 20 Річка
Код водокористувача, від якого отримано воду: 012345
Код поверхневого водного об'єкта: ЧЕР/ДНЕПР/0554/0572/Р.БЕЛИЦЯ
Код категорії якості води: СД Вода зворотна (стічна), одержана від водокористувача (передана водокористувачу) іншого підпорядкування

Забрано або одержано води за рік (тис. куб. м)

усього: 34.9
у тому числі за місяцями:

I: 1.8	II: 3.9	III: 4.3
IV: 2.3	V: 1.5	VI: 2.3
VII: 2.8	VIII: 3.9	IX: 4.1
X: 4.6	XI: 3.1	XII: 0.3

Фактично використано води за рік (тис. куб. м)

усього: 34.9
у тому числі на потреби:

- питні і санітарно-гігієнічні: 0.0
- виробничі (технологічні): 34.9
- зрошення: 0.0
- питні і санітарно-гігієнічні користувачів, що не звітують: 0.0

на інші потреби:
0.0

Передано іншим водокористувачам за рік (тис. куб. м)

без використання: 0.0
після використання: 0.0

Загальні показники (тис. куб. м)

Ліміт використання: 74.0
Втрати води за рік: 0.0


 [Меньше](#)

Рисунок 4.3.4 «Зелений чекбокс»

4.4 Водовідведення

Для заповнення відомостей про водовідведення необхідно в даному блоці натиснути «Додати» (рисунок 4.4.1) та заповнити картку «Водовідведення» (рисунок 4.4.2).

Водовідведення

За необхідності додайте блок відомостей



Рисунок 4.4.1 «Кнопка додати відомості»

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		
						33

Водовідведення

Місцезнаходження

Спосіб зазначення GPS координат *

Довгота Широта [Показати на карті](#)

Приймач зворотних (стічних) та інших вод (згідно дозволу на спеціальне водокористування)

Код типу приймача *

Код водокористувача, якому передається води Назва приймача зворотних (стічних) та інших вод *

Код поверневого водного об'єкта Код категорії якості води Відстань від гирла, км

Відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м

усього * нормативно чистих (без очистки) *

забруднених:

без очистки недостатньо очищених нормативно-очищених на очисних спорудах:

біологічної очистки фізико-хімічної очистки механічної очистки

Вміст основних забруднюючих речовин у зворотних (стічних) водах

Найменування показника	Вміст
<input type="text"/>	<input type="text"/>

[Зберегти та продовжити пізніше](#) [Перевірити та зберегти](#)

Рисунок 4.4.2 «Картка водовідведення»

Необхідно заповнити відомості в таких полях:

№	Поле	Формат	Зміст
1	Місцезнаходження		
1.1	Спосіб зазначення GPS координат (*)	поле з випадającym списком	Вибір серед значень: - обрати на карті; - ввести координати; - не зазначається.
1.2	Довгота	GPS координати у форматі 7 знаків, цифри від 0 до 9, крапка	
1.3	Широта	GPS координати у форматі 7 знаків, цифри від 0 до 9, крапка	
	(*) Якщо вибір значення «Обрати на карті» відкривається вбудована карта з можливістю обрати місцезнаходження та після встановлення позначки на карті автоматично заповнюється значення в полях «Довгота» та «Широта». Якщо вибір значення «Ввести координати» необхідно заповнити значення в полях «Довгота» та «Широта».		
2	Приймач зворотних (стічних) та інших вод		

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	
					34

2.1	Код типу приймача	довідник	Зазначається тип приймача зворотних (стічних) та інших вод.
2.2	Код водокористувача, якому передаються води	6 знаків, цифри від 0 до 9	Перші два знаки є кодом адміністративної одиниці відповідно до затвердженого Держводагентством класифікатора кодування адміністративно-територіального поділу країни. Наступні чотири знаки – порядковий номер водокористувача у зазначеній адміністративно-територіальній одиниці.
2.3	Назва приймача зворотних (стічних) та інших вод	255 знаків, цифри від 0 до 9, скісна риска, літери української абетки великі та маленькі, дефіс	Зазначається назва приймача зворотних (стічних) та інших вод або назва водокористувача, якому передаються води (для типу водовідведення – водовідведення (передача) іншому водокористувачу зазначається назва водокористувача, якому передаються води).
2.4	Код поверхневого водного об'єкта	довідник	Зазначається код поверхневого водного об'єкта, в який скидається вода (у басейні якого розташовані інші приймачі зворотних (стічних) вод).
2.5	Код категорії якості	довідник	Зазначається код категорії якості скинутих у водні об'єкти або відведених в інші приймачі зворотних (стічних) вод.
2.6	Відстань від гирла, км	6 знаків, 1 знак після коми, цифри від 0 до 9, кома	Зазначається відстань від гирла водотоку до місця скиду в нього зворотних (стічних) вод, а при скиді зворотних (стічних) вод у підземні горизонти, на поля зрошення, рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби – відстань від гирла до створу річки, найближчого до місця розташування такого приймача.

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

			При скиді дренажних вод у магістральні канали зазначається відстань від головної споруди каналу до місця скиду.
3	Відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м		
3.1	Усього (**)	8 знаків включаючи кому, один знак після коми, цифри від 0 до 9	Зазначається фактичний об'єм водовідведення у водні об'єкти та інші приймачі, які не віднесені до водних об'єктів.
(**) Сума даних з полей Нормативно-чистих (без очистки), Забруднених: без очистки, недостатньо очищених, Нормативно-очищених на очисних спорудах: біологічної очистки, фізико-хімічної очистки, механічної очистки повинна співпадати з сумою в полі Усього.			
3.2	Нормативно-чистих (без очистки)	8 знаків включаючи кому, один знак після коми, цифри від 0 до 9	Зазначається об'єм нормативно-чистих зворотних (стічних) вод, які скидаються у природні водні об'єкти без очистки. До нормативно-чистих відносяться зворотні (стічні) води, якість яких відповідає встановленим гранично допустимим скидам (далі - ГДС).
3.3	Забруднених: без очистки	8 знаків включаючи кому, один знак після коми, цифри від 0 до 9	Зазначається об'єм зворотних (стічних) вод (у тому числі використаних шахтно-кар'єрних, пластових, дренажних та баластних), які скинуті в природні водні об'єкти без очистки і якість яких не відповідає встановленим гранично допустимим скидам.
3.4	Забруднених: недостатньо очищених	8 знаків включаючи кому, один знак після коми, цифри від 0 до 9	Зазначається об'єм зворотних (стічних) вод (у тому числі шахтно-кар'єрних, пластових, дренажних, баластних), які скинуті в природні водні об'єкти після очисних споруд і якість яких не відповідає встановленим ГДС.
3.5	Нормативно-очищених на очисних спорудах:	8 знаків включаючи кому, один знак після коми,	Зазначаються об'єми нормативно-очищених на відповідних очисних спорудах (біологічної, фізико-

	біологічної очистки	цифри від 0 до 9	хімічної, механічної очистки) зворотних (стічних) вод. До нормативно-очищених відносяться зворотні (стічні) води, якість яких відповідає встановленим ГДС.
3.6	Нормативно-очищених на очисних спорудах: фізико-хімічної очистки	8 знаків включаючи кому, один знак після коми, цифри від 0 до 9	Об'єм зворотних (стічних) вод, що пройшли послідовну очистку на спорудах механічної, фізико-хімічної і біологічної очистки, зазначається один раз в одній із граф – 6, 7 або 8, що відповідає кінцевій стадії очистки.
3.7	Нормативно-очищених на очисних спорудах: механічної очистки	8 знаків включаючи кому, один знак після коми, цифри від 0 до 9	
4	Вміст основних забруднюючих речовин у зворотних (стічних) водах (***)		
	(***) Для додавання або видалення полей потрібно використовувати кнопки «+»/«-»		
4.1	Найменування показника	довідник	Зазначається код забруднюючої речовини відповідно до кодів основних забруднюючих речовин.
4.2	Вміст	8 знаків включаючи кому, два знаки після коми, цифри від 0 до 9	Зазначається кількість відповідної забруднюючої речовини. Значення кількісних показників забруднюючих речовин зазначається з округленням до одного знака після коми при загальній довжині формату з восьми знаків, включаючи кому.

Після заповнення інформації в усіх полях можна зберегти інформацію такими способами (рисунок 4.4.3):

1. Зберегти та продовжити пізніше – в даному випадку можна частково заповнити інформацію та зберегти зміни;
2. Перевірити та зберегти – відбудеться перевірка заповнених полів та дані будуть збережені в Модулі.

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

Водовідведення

Місцеваходження

Спосіб зазначення GPS координат *

Обрати на карті

Довгота: 31.44328 Широта: 50.28423 [Показати на карті](#)

Приймач зворотних (стічних) та інших вод (згідно дозволу на спеціальне водокористування)

Код типу приймача *
[20] Річка

Код водокористувача, якому передаються води: 654324 Назва приймача зворотних (стічних) та інших вод *
інше

Код поверхневого водного об'єкта: ЧЕР/ДНЕПР/0554/0317/0028/РКУЛИЧИХА Код категорії якості води: [БЛ] Вода баластна, ляльна Відстань від гирла, км: 123

Відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м

усього * нормативно чистих (без очистки) *
12.0 10.0

забруднених:

без очистки: 0.1 недостатньо очищених: 0.5 нормативно-очищених на очисних спорудах:

біологічної очистки: 0.5 фізико-хімічної очистки: 0.4 механічної очистки: 0.5

Вміст основних забруднюючих речовин у зворотних (стічних) водах

Найменування показника	Вміст
[06] Бензол (кг)	-

[Зберегти та продовжити повільно](#) [Перезаписати та зберегти](#)

Рисунок 4.4.3 «Збереження інформації»

Після заповнення всієї обов'язкової інформації на картці з'явиться зелений чекбокс – це означає, що вся інформація перевірена та збережена (рисунок 4.4.4).

Водовідведення

Місце водовідведення

Назва приймача зворотних (стічних) та інших вод: інше

Код типу приймача: 20 Річка

Код водокористувача, якому передаються води: 654324

Код поверхневого водного об'єкта: ЧЕР/ДНЕПР/0554/0317/0028/РКУЛИЧИХА

Код категорії якості води: БЛ Вода баластна, ляльна

Відведено зворотних (стічних) вод за рік, тис. куб. м

усього: 12.0

забруднених:

без очистки: 0.1 недостатньо очищених: 0.5

нормативно чистих (без очистки): 10.0

нормативно-очищених на очисних спорудах:

біологічної очистки: 0.5 фізико-хімічної очистки: 0.4 механічної очистки: 0.5

Вміст основних забруднюючих речовин у зворотних (стічних) водах: код/вміст: 06/0.1

[Меньше](#)

Рисунок 4.4.4 «Зелений чекбокс»

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	
					38

4.5 Додаткові показники використання води

Для заповнення додаткових показників використання води необхідно в даному блоці натиснути «Редагувати» (рисунок 4.5.1) та заповнити картку «Додаткові показники використання води» (рисунок 4.5.2).

Додаткові показники використання води

- Об'єм води у системах оборотного водопостачання (тис. куб. м)
- Об'єм води у системах повторного водопостачання (тис. куб. м)
- Об'єм води, пропущеної через турбіни ГЕС та ГАЕС для вироблення електроенергії (млн куб. м)
- Річний ліміт забору води з водних об'єктів (тис. куб. м)
- У тому числі підземних вод (тис. куб. м)
- Кількість днів роботи водокористувача, що звітує (днів)
- Середня кількість годин роботи за добу (годин)
- Потужність очисних споруд, після очищення якими зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти (тис. куб. м)
- У тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку (тис. куб. м)
- Потужність очисних споруд, після очищення якими зворотні (стічні) води відводяться на поля зрошення, рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби (тис. куб. м)
- Об'єм води, забраної із водного об'єкта, що врахований засобами вимірювальної техніки первинних водокористувачів (тис. куб. м)
- Об'єм зворотної (стічної) води, що врахований засобами вимірювальної техніки на спорудах кінцевої очистки (тис. куб. м)

Рисунок 4.5.1 «Кнопка редагувати додаткові показники використання води»

Додаткові показники використання води

- Об'єм води у системах оборотного водопостачання (тис. куб. м) *
- Об'єм води у системах повторного водопостачання (тис. куб. м) *
- Об'єм води, пропущеної через турбіни ГЕС та ГАЕС для вироблення електроенергії (млн куб. м) *
- Річний ліміт забору води з водних об'єктів (тис. куб. м) *
- У тому числі підземних вод (тис. куб. м) *
- Кількість днів роботи водокористувача, що звітує (днів) *
- Середня кількість годин роботи за добу (годин) *
- Потужність очисних споруд, після очищення якими зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти (тис. куб. м) *
- У тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку (тис. куб. м) *
- Потужність очисних споруд, після очищення якими зворотні (стічні) води відводяться на поля зрошення, рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби (тис. куб. м) *
- Об'єм води, забраної із водного об'єкта, що врахований засобами вимірювальної техніки первинних водокористувачів (тис. куб. м) *
- Об'єм зворотної (стічної) води, що врахований засобами вимірювальної техніки на спорудах кінцевої очистки (тис. куб. м) *

Зберегти та продовжити пізніше | Перевірити та зберегти

Рисунок 4.5.2 «Картка додаткові показники використання води»

Необхідно заповнити відомості в таких полях:

№	Поле	Формат	Зміст
1	Об'єм води у системах оборотного водопостачання (тис.куб.м)	8 знаків включаючи кому, один знак після коми, цифри від 0 до 9	Зазначається об'єм води, що використовується у системах оборотного водопостачання, за винятком об'єму води, що подається в систему для її

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	
					39

			<p>підживлення.</p> <p>Об'єм води у системах оборотного водопостачання – сумарний об'єм води, який було б необхідно використати водокористувачу протягом року у разі відсутності таких систем (об'єм економії забраної або одержаної від інших водокористувачів води за рахунок застосування оборотних систем у звітному періоді).</p> <p>Оборотна система водопостачання – система водопостачання, яка передбачає багаторазове використання води у технологічному циклі і безпосередньо не зв'язана з об'єктами водного фонду, за винятком наливних водосховищ та ставків-охолоджувачів, які за проектом є частиною такої оборотної системи.</p> <p>Прямотокова система водопостачання – система водопостачання з одноразовим використанням води та подальшим її скидом до об'єктів водного фонду або подальшою передачею її після використання іншим водокористувачам.</p> <p>До об'єму води у системах оборотного водопостачання не відноситься об'єм води, яка циркулює в системах тепlopостачання.</p>
2	Об'єм води у системах повторного водопостачання (тис.куб.м)	8 знаків включаючи кому, один знак після коми, цифри від 0 до 9	Зазначається об'єм води у системах повторного водопостачання – сумарний об'єм повторно використаної води протягом року на декількох виробничих майданчиках (у цехах, установках тощо) одного водокористувача, який вимірюється у місцях подачі води на другий,

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		40

			третій і наступні виробничі майданчики (у цехи, установки тощо).
3	Об'єм води, пропущеної через турбіни ГЕС та ГАЕС для вироблення електроенергії (тис.куб.м)	8 знаків включаючи кому, один знак після коми, цифри від 0 до 9	Зазначається об'єм води, пропущеної через турбіни гідроелектростанцій та гідроакумуючих електростанцій для вироблення електроенергії.
4	Річний ліміт забору води з водних об'єктів (тис.куб.м)	8 знаків включаючи кому, один знак після коми, цифри від 0 до 9	Зазначається річний ліміт забору води з водних об'єктів (у тому числі підземної води), встановлений водокористувачу у дозволі на спеціальне водокористування.
5	У тому числі підземних вод (тис.куб.м)	8 знаків включаючи кому, один знак після коми, цифри від 0 до 9	
6	Кількість днів роботи водокористувача, що звітує (днів) (*)	8 знаків включаючи кому, один знак після коми, цифри від 0 до 9	Зазначається кількість календарних днів роботи водокористувача, а для меліоративних систем – кількість календарних днів роботи їх водозабірних (скидних) споруд.
7	Середня кількість годин роботи за добу (днів) (*)	8 знаків включаючи кому, один знак після коми, цифри від 0 до 9	Зазначається середня кількість годин роботи водокористувача за добу.
(*) В даних полях значення показників повинні бути більше нуля.			
8	Потужність очисних споруд, після очищення якими зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти (тис.куб.м)	8 знаків включаючи кому, один знак після коми, цифри від 0 до 9	Зазначається фактична на кінець року потужність очисних споруд водокористувача, що скидає зворотні (стічні) води після очистки у водні об'єкти. Не враховується потужність очисних споруд водопідготовки, систем оборотного і послідовного водопостачання, а також споруд попередньої та локальної очистки, після яких зворотна (стічна) вода

			надходить до споруд кінцевої очистки.
9	У тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку (тис.куб.м)	8 знаків включаючи кому, один знак після коми, цифри від 0 до 9	Зазначається фактична на кінець року потужність очисних споруд, на яких зворотні (стічні) води очищуються до категорії нормативно-очищених.
10	Потужність очисних споруд, після очищення якими зворотні (стічні) води відводяться на поля зрошення, рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби (тис.куб.м)	8 знаків включаючи кому, один знак після коми, цифри від 0 до 9	Зазначається фактична на кінець року потужність очисних споруд, після яких зворотні (стічні) води відводяться на поля зрошення, рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби, а також передаються після кінцевої стадії очистки для використання іншому водокористувачу.
11	Об'єм води, забраної із водного об'єкта, що врахований засобами вимірювальної техніки первинних водокористувачів (тис.куб.м)	8 знаків включаючи кому, один знак після коми, цифри від 0 до 9	Зазначається об'єм води, забраної із водного об'єкта, що врахована засобами вимірювальної техніки первинних водокористувачів.
12	Об'єм зворотної (стічної) води, що врахований засобами вимірювальної техніки на спорудах кінцевої очистки (тис.куб.м)	8 знаків включаючи кому, один знак після коми, цифри від 0 до 9	Зазначається об'єм зворотної (стічної) води, що врахована засобами вимірювальної техніки на спорудах кінцевої очистки.

Після заповнення інформації в усіх полях можна зберегти інформацію такими способами (рисунок 4.5.3):

1. Зберегти та продовжити пізніше – в даному випадку можна частково заповнити інформацію та зберегти зміни;

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		42

2. Перевірити та зберегти – відбудеться перевірка заповнених полів та дані будуть збережені в Модулі.

Додаткові показники використання води

Об'єм води у системах оборотного водопостачання (тис. куб. м) *	<input type="text" value="0.0"/>
Об'єм води у системах повторного водопостачання (тис. куб. м) *	<input type="text" value="0.0"/>
Об'єм води, пропущеної через турбіни ГЕС та ГАЕС для вироблення електроенергії (млн куб. м) *	<input type="text" value="0.0"/>
Річний ліміт забору води з водних об'єктів (тис. куб. м) *	<input type="text" value="0.0"/>
У тому числі підземних вод (тис. куб. м) *	<input type="text" value="0.0"/>
Кількість днів роботи водокористувача, що звітує (днів) *	<input type="text" value="3"/>
Середня кількість годин роботи за добу (годин) *	<input type="text" value="6"/>
Потужність очисних споруд, після очищення якими зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти (тис. куб. м) *	<input type="text" value="0.0"/>
У тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку (тис. куб. м) *	<input type="text" value="0.0"/>
Потужність очисних споруд, після очищення якими зворотні (стічні) води відводяться на поля зрошення, рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби (тис. куб. м) *	<input type="text" value="0.0"/>
Об'єм води, забраної із водного об'єкта, що врахований засобами вимірювальної техніки первинних водокористувачів (тис. куб. м) *	<input type="text" value="0.0"/>
Об'єм зворотної (стічної) води, що врахований засобами вимірювальної техніки на спорудах кінцевої очистки (тис. куб. м) *	<input type="text" value="0.0"/>

Рисунок 4.5.3 «Збереження інформації»

Після заповнення всієї обов'язкової інформації на картці з'явиться зелений чекбокс – це означає, що вся інформація перевірена та збережена (рисунок 4.5.4).

Додаткові показники використання води

<input checked="" type="checkbox"/>	Об'єм води у системах оборотного водопостачання (тис. куб. м)	0.0
	Об'єм води у системах повторного водопостачання (тис. куб. м)	0.0
	Об'єм води, пропущеної через турбіни ГЕС та ГАЕС для вироблення електроенергії (млн куб. м)	0.0
	Річний ліміт забору води з водних об'єктів (тис. куб. м)	0.0
	У тому числі підземних вод (тис. куб. м)	0.0
	Кількість днів роботи водокористувача, що звітує (днів)	3
	Середня кількість годин роботи за добу (годин)	6
	Потужність очисних споруд, після очищення якими зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти (тис. куб. м)	0.0
	У тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку (тис. куб. м)	0.0
	Потужність очисних споруд, після очищення якими зворотні (стічні) води відводяться на поля зрошення, рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби (тис. куб. м)	0.0
	Об'єм води, забраної із водного об'єкта, що врахований засобами вимірювальної техніки первинних водокористувачів (тис. куб. м)	0.0
	Об'єм зворотної (стічної) води, що врахований засобами вимірювальної техніки на спорудах кінцевої очистки (тис. куб. м)	0.0

Рисунок 4.5.4 «Зелений чекбокс»

4.6 Додаткові файли (необов'язковий блок)

Для додавання додаткових файлів необхідно в даному блоці натиснути «Додати» (рисунок 4.6.1) та заповнити картку «Додаткові файли» (рисунок 4.6.2).



Рисунок 4.6.1 «Кнопка додати файл»

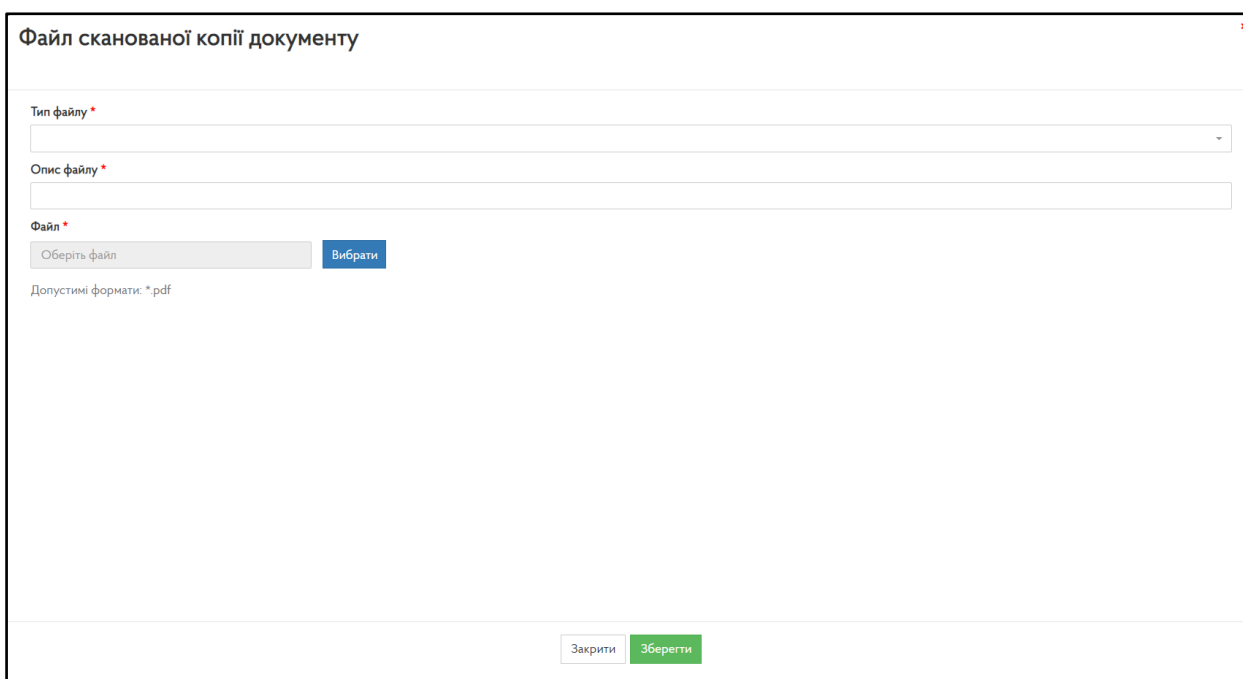


Рисунок 4.6.2 «Картка додаткові файли»

Необхідно заповнити відомості в таких полях:

№	Поле	Формат	Зміст
1	Тип файлу	Поле з випаданим списком	Вибір серед значень: <ul style="list-style-type: none"> - інші документи; - нормативи гранично допустимого скидання (ГДС) забруднюючих речовин у водні об'єкти із зворотними водами; - затверджені індивідуальні технологічні нормативи використання питної води (для підприємств та

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

			<p>організацій ЖКГ, суб'єктів господарювання, які надають послуги з централізованого водопостачання та/або водовідведення);</p> <ul style="list-style-type: none"> - копія правовстановлюючих документів на водні об'єкти (для орендарів водних об'єктів); - обґрунтування потреби у воді з помісячним нормативним розрахунком водокористування і водовідведення; - опис та схеми місць забору води та скиду зворотних вод; - наказ про анулювання дозволу; - сканована копія дозволу на спеціальне водокористування; - сканована копія заяви на призупинення розгляду; - сканована копія заяви на відновлення розгляду; - сканована копія наказу на призупинення розгляду; - сканована копія наказу на відновлення розгляду.
2	Опис файлу	255 знаків, цифри від 0 до 9, скісна риска, літери української абетки великі та маленькі, дефіс	
3	Файл	Допустимі формати: *.pdf	

Після заповнення інформації в усіх полях потрібно натиснути «Зберегти» для збереження інформації (рисунок 4.6.3).

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		45

Файл сканованої копії документа

Тип файлу *

Копія правостановлюючих документів на водні об'єкти (для орендарів водних об'єктів)

Опис файлу *

Копія документа на водний об'єкт

Файл *

C:\fakepath\Документ підтверджуючий повнов

Вибрати

Допустимі формати: *.pdf

Закрити Зберегти

Рисунок 4.6.3 «Збереження інформації»

Після збереження доданого файлу з'явиться поле з назвою файлу – це означає, документ збережено (рисунок 4.6.4).

Додаткові файли

Копія документа на водний об'єкт.pdf

Рисунок 4.6.4 «Доданий файл»

4.7 Відправка Звіту

Після заповнення усіх відомостей в Звіті є можливість (рисунок 4.7.1):

1. Зберегти та продовжити пізніше
2. Відправити звіт.

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		46

Звіт про використання води

Загальні відомості про водокористувача

Тип заявника	Юридична особа
Найменування	ТОВ "Тест" (ВСП "Тестове територіальне управління")
Ідентифікаційні дані	ЄДРПОУ: 98989898
Керівник заявника	Тестов Іван Петрович
Місце реєстрації	М. Київ, просп. Повітрофлотський, буд. 1
Контактні відомості	Телефон: +38-(044)-444-4444; Факс: Не зазначено; Ел. пошта: test@gmail.com

Додаткові відомості про водокористувача

Виконавець	Петренко Н. К. +38-(044)-444-4444 petrenko@gmail.com
Код водокористувача	180740
Місце здійснення водокористування	Адреса: КИЇВСЬКА ОБЛАСТЬ, місто БЕРЕЗАНЬ Водогосподарська ділянка: М5.1.2.02 Київське водосховище (включаючи р. Брагінка у межах України, виключаючи рр. Прип'ять, Тетерів, Ірпінь)
Основний вид діяльності	01.13 Вирощування овочів і баштанних культур, коренеплодів і бульбоплодів
Найменування підрозділу водокористувача (в разі подачі звіту зі підрозділу)	ВСП "Тестове територіальне управління"

Забір, використання, передача та втрати води

Джерело водопостачання	Назва джерела водопостачання або водокористувача (згідно дозволу на спеціальне водокористування): річка Код типу джерела: 20 Річка Код водокористувача, від якого отримано воду: 012345 Код поверхневого водного об'єкта: ЧЕР/ДНЕПР/0554/0572/Р/БЕПИЦЯ Код категорії якості води: СД Вода зворотна (стічна), одержана від водокористувача (передана водокористувачу) іншого підпорядкування
Детальніше	

Додати

Водовідведення

Місце водовідведення	Назва приймача зворотних (стічних) та інших вод: інше Код типу приймача: 20 Річка Код водокористувача, якому передаються води: 654324 Код поверхневого водного об'єкта: ЧЕР/ДНЕПР/0554/0317/0028/Р/КУЛИЧИХА Код категорії якості води: БЛ Вода баластна, лляльна
Детальніше	

Додати

Додаткові показники використання води

Об'єм води у системах оборотного водопостачання (тис. куб. м)	0.0
Об'єм води у системах повторного водопостачання (тис. куб. м)	0.0
Об'єм води, пропущеної через турбіни ГЕС та ГАЕС для вироблення електроенергії (млн куб. м)	0.0
Річний ліміт забору води з водних об'єктів (тис. куб. м)	0.0
У тому числі підземних вод (тис. куб. м)	0.0
Кількість днів роботи водокористувача, що звітує (днів)	3
Середня кількість годин роботи за добу (годин)	6
Потужність очисних споруд, після очищення якими зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти (тис. куб. м)	0.0
У тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку (тис. куб. м)	0.0
Потужність очисних споруд, після очищення якими зворотні (стічні) води відводяться на поля зрошення, рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби (тис. куб. м)	0.0
Об'єм води, забраної із водного об'єкта, що врахований засобами вимрювальної техніки первинних водокористувачів (тис. куб. м)	0.0
Об'єм зворотної (стічної) води, що врахований засобами вимрювальної техніки на спорудах кінцевої очистки (тис. куб. м)	0.0

Додаткові файли

Копія документа на водний об'єкт.pdf

Повернутись

Зберегти та продовжити пізніше

Відправити звіт

Рисунок 4.7.1 «Можливі дії над Звітом»

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		47

Для того щоб зберегти заповнений Звіт необхідно натиснути кнопку «Зберегти та продовжити пізніше». Далі Звіт перейде в статус «Чернетка» (рисунок 4.7.2).

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		48

Моя заявка - | Мои дозволи **Моя заявка (Чернетка)** - | Мои повідомлення

Перегляд звіту за УІД160

Загальні відомості

Статус	Чернетка
Підрозділ	(не задано)

Історія зміни статусу

Статус	Зміна	Дата	Ініціатор дії
Чернетка	Чернетка	02.08.2020 09:52	

Загальні відомості про водокористувача

Тип заявника	Юридична особа
Найменування	ТОВ "Тест" (ВСП "Тестове територіальне управління")
Ідентифікаційні дані	ЄДРПОУ: 98989898
Керівник заявника	Тестов Іван Петрович
Місце реєстрації	М. КИЇВ, просп. Повітрофлотський, буд. 1
Контактні відомості	Телефон: +38-(044)-444-4444; Факс: Не зазначено; Ел. пошта: test@gmail.com

Додаткові відомості про водокористувача

Виконавець	Петренко Н. К. +38-(044)-444-4444 petrenko@gmail.com
Код водокористувача	180740
Місце здійснення водокористування	Адреса: КИЇВСЬКА ОБЛАСТЬ, місто БЕРЕЗАНЬ Водоголодарська ділянка: М5.1.2.02 Київське водосховище (включаючи р. Брагілка у межах України, виключаючи рр. Прип'ять, Тетеря, Ірпінь)
Основний вид діяльності	01.13 Вирощування овочів і баштанних культур, коренеплодів і бульбоплодів
Найменування підрозділу водокористувача (в разі подачі звіту зі підрозділу)	ВСП "Тестове територіальне управління"

Збір, використання, передача та втрати води

Джерело водопостачання	Назва джерела водопостачання або водокористувача (згідно дозволу на спеціальне водокористування): річка Код типу джерела: 20 Річка Код водокористувача, від якого отримано воду: 012345 Код поверхневого водного об'єкта: ЧЕР/ДНЄПР/0554/0572/Р.БЕЛИЦЯ Код категорії якості води: СД Вода зворотна (стічна), одержана від водокористувача (передана водокористувачу) іншого підпорядкування
Детальніше	

Водовідведення

Місце водовідведення	Назва приймача зворотних (стічних) та інших вод: інше Код типу приймача: 20 Річка Код водокористувача, якому передаються води: 654324 Код поверхневого водного об'єкта: ЧЕР/ДНЄПР/0554/0317/0028/Р.КУЛИЧИХА Код категорії якості води: БП Вода баластна, лляльна
Детальніше	

Додаткові показники використання води

Об'єм води у системах оборотного водопостачання (тис. куб. м)	0.0
Об'єм води у системах повторного водопостачання (тис. куб. м)	0.0
Об'єм води, пропущеної через турбіни ГЕС та ГАЕС для вироблення електроенергії (млн куб. м)	0.0
Річний ліміт забору води з водних об'єктів (тис. куб. м)	0.0
У тому числі підземних вод (тис. куб. м)	0.0
Кількість днів роботи водокористувача, що звітує (днів)	3
Середня кількість годин роботи за добу (годин)	6
Потужність очисних споруд, після очищення якими зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти (тис. куб. м)	0.0
У тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку (тис. куб. м)	0.0
Потужність очисних споруд, після очищення якими зворотні (стічні) води відводяться на поля зрошення, рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби (тис. куб. м)	0.0
Об'єм води, забраної із водного об'єкта, що врахований засобами вимірювальної техніки первинних водокористувачів (тис. куб. м)	0.0
Об'єм зворотної (стічної) води, що врахований засобами вимірювальної техніки на спорудах кінцевої очистки (тис. куб. м)	0.0

Файли заявки

Назва файлу	Тип файлу	Відомості про ЕЦП
Без імені 1 (*.pdf, 30.05 KB)	Інші документи	Підпис відсутній

[До переліку](#) [Редагувати](#) [Видалити](#)

Рисунок 4.7.2 «Чернетка Звіту»

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата					49

Після чого дану чернетку заяви можна (рисунок 4.7.3):

- редагувати;
- видалити.


Назва приймача зворотних (стічних) та інших вод: Водний об'єкт Код типу джерела: 20 Річка Код водокористувача, якому передаються води: 65432 Код поверхневого водного об'єкта (джерела постачання): КДС/ДНЕПР/КДС ДНІПРА Код категорії якості води: ТС Вода технічна, одержана від водокористувача (передана водокористувачу) одного й того самого підпорядкування							
▼ Детальніше							
Додаткові показники використання води							
							
Об'єм води у системах оборотного водопостачання (тис. куб. м)	0.0						
Об'єм води у системах повторного водопостачання (тис. куб. м)	0.0						
Об'єм води, пропущеної через турбіни ГЕС та ГАЕС для вироблення електроенергії (млн куб. м)	0.0						
Річний ліміт забору води з водних об'єктів (тис. куб. м)	0.0						
У тому числі підземних вод (тис. куб. м)	0.0						
Кількість днів роботи водокористувача, що звітує (днів)	3						
Середня кількість годин роботи за добу (годин)	6						
Потужність очисних споруд, після очищення якими зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти (тис. куб. м)	0.0						
У тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку (тис. куб. м)	0.0						
Потужність очисних споруд, після очищення якими зворотні (стічні) води відводяться на поля зрошення, рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби (тис. куб. м)	0.0						
Об'єм води, забраної із водного об'єкта, що врахований засобами вимірювальної техніки первинних водокористувачів (тис. куб. м)	0.0						
Об'єм зворотної (стічної) води, що врахований засобами вимірювальної техніки на спорудах кінцевої очистки (тис. куб. м)	0.0						
Файли заяви							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Назва файлу</th> <th>Тип файлу</th> <th>Відомості про ЕЦП</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Документ підтверджуючий повноваження (*.pdf; 37,34 KB)</td> <td>Копія правовстановлюючих документів на водні об'єкти (для орендарів водних об'єктів)</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> Підпис відсутній </td> </tr> </tbody> </table>	Назва файлу	Тип файлу	Відомості про ЕЦП	Документ підтверджуючий повноваження (*.pdf; 37,34 KB)	Копія правовстановлюючих документів на водні об'єкти (для орендарів водних об'єктів)	<ul style="list-style-type: none"> Підпис відсутній 	
Назва файлу	Тип файлу	Відомості про ЕЦП					
Документ підтверджуючий повноваження (*.pdf; 37,34 KB)	Копія правовстановлюючих документів на водні об'єкти (для орендарів водних об'єктів)	<ul style="list-style-type: none"> Підпис відсутній 					
<div style="text-align: right;"> До переліку Редагувати Видалити </div>							

Рисунок 4.7.3 «Можливі дії над чернеткою Звіту»

Для того щоб відправити Звіт необхідно натиснути кнопку «Відправити звіт» (рисунок 4.7.4).

Код типу джерела: 20 Річка
 Код водокористувача, якому передаються води: 65432
 Код поверхневого водного об'єкта (джерела постачання): КДС/ДНЕПР/КДС ДНІПРА
 Код категорії якості води: ТС Вода технічна, одержана від водокористувача (передана водокористувачу) одного й того самого підпорядкування

▼ Детальніше

[Додати](#)

Додаткові показники використання води

Об'єм води у системах оборотного водопостачання (тис. куб. м)	0.0
Об'єм води у системах повторного водопостачання (тис. куб. м)	0.0
Об'єм води, пропущеної через турбіни ГЕС та ГАЕС для вироблення електроенергії (млн куб. м)	0.0
Річний ліміт забору води з водних об'єктів (тис. куб. м)	0.0
У тому числі підземних вод (тис. куб. м)	0.0
Кількість днів роботи водокористувача, що звітує (днів)	3
Середня кількість годин роботи за добу (годин)	6
Потужність очисних споруд, після очищення якими зворотні (стічні) води скидаються у водні об'єкти (тис. куб. м)	0.0
У тому числі тих, що забезпечують нормативну очистку (тис. куб. м)	0.0
Потужність очисних споруд, після очищення якими зворотні (стічні) води відводяться на поля зрошення, рельєф місцевості, поля фільтрації, у накопичувачі та вигреби (тис. куб. м)	0.0
Об'єм води, забраної із водного об'єкта, що врахований засобами вимірювальної техніки первинних водокористувачів (тис. куб. м)	0.0
Об'єм зворотної (стічної) води, що врахований засобами вимірювальної техніки на спорудах кінцевої очистки (тис. куб. м)	0.0

Додаткові файли

Копія документу на водний об'єкт.pdf

[Додати](#)

[Повернутись](#)

[Зберегти та продовжити пізніше](#)
Відправити звіт

Рисунок 4.7.4 «Відправити звіт»

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		51

Далі відкриється Звіт в форматі pdf для його перевірки (рисунок 4.7.5).

Звіт про використання води

report_1251.pdf

ДЕРЖАВНИЙ ОБЛІК ВОДОКОРИСТУВАННЯ
ЗВІТНІСТЬ
Звіт про використання води за 2019 рік

Показув	Терміни подання
Водокористувачі, діяльність яких пов'язана із заборою та/або використанням води, скиданням стічних (спічних) вод та забруднюючих речовин.	На пізніше 01 лютого наступного за звітним року
Оригінал – організації, що належать до сфери управління Держводагентства, за місцем здійснення водокористування	
Платіжні рентної плати за спеціальне використання води разом з податковими деклараціями із визначеної плати.	У строки, визначені податковим законодавством для подання податкових декларацій з рентної плати за спеціальне використання води за IV квартал
Копія з відбиткою про одержання (штампом організації, що прийняла оригінал звіту, датою) – до територіального органу ДФС за місцем податкової реєстрації	

Форма № 2ТП-водгосп (річна)
ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Міністерства екології та природних ресурсів України 16 березня 2015 року № 78 за погодженням з Держстатом

Респондент:
Найменування прізвище, ім'я, по батькові: **ТОВ "Тест" (ВСП "Тестове територіальне управління")**
Місцезнаходження/місце проживання: **М. КИЇВ, просп. Повітрофлотський, буд. 1**

Код згідно з ЄДРПОУ/реєстраційний номер* **98989898**
Код водокористувача **180740**
КВЕД 01.13 Вирощування овочів і багаторічних культур, коренеплодів і бульбоплодів

Page: 1 of 4 Automatic ViewerJS

Без імені 1 (*.pdf, 30,05 KB)

Увага! Відомості з КЕП повинні відповідати відомостям про водокористувача.

[Повернутися до редагування](#) [Підписати та надіслати](#)

Рисунок 4.7.5 «Звіт в форматі pdf»

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	

Якщо виявлено помилки необхідно натиснути кнопку «Повернутися до редагування» та виправити їх (рисунок 4.7.8).

Звіт про використання води

report_1251.pdf

ДЕРЖАВНИЙ ОБЛІК ВОДОКОРИСТУВАННЯ
ЗВІТНІСТЬ
Звіт про використання води за 2019 рік

Подать	Терміни подання
Водокористувачі, діяльність яких пов'язана із збором та/або використанням води, складанням зворотних (стичних) вод та забруднюючих речовин.	На пізніше 01 лютого наступного за звітним року
Оригінал – організації, що належать до сфери управління Держводгоспства, за місцем здійснення водокористування	
Платіжні реквізити плати за спеціальне використання води разом з податковими декларациями із визначеною плати.	У строки, визначені податковим законодавством для подання податкових декларацій з реквізити плати за спеціальне використання води за IV квартал
Копія з відбиткою про одержання (штампом організації, що прийняла оригінал звіту, датою) – до територіального органу ДФС за місцем податкової реєстрації	

Форма № ЗТП-водгосп (річна)
ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Міністерства екології та природних ресурсів України 16 березня 2015 року № 78 за погодженням з Держстатом

Респондент:
Найменування/прізвище, ім'я, по батькові: **ТОВ "Тест" (ВСП "Тестове територіальне управління")**
Місцезнаходження/місце проживання: **М. КИЇВ, просп. Повітрофлотський, буд. 1**

Код згідно з ЄДРПОУ/реєстраційний номер* **98989898**
Код водокористувача **180740**
КВЕД 01.13 Вирощування овочів і багаторічних культур, коренеплодів і бульбоплодів

Page: 1 of 4

ViewerJS

Без імені 1 (*.pdf; 30,05 KB)

Увага! Відомості з КЕП повинні відповідати відомостям про водокористувача.

[Повернутися до редагування](#) [Підписати та надіслати](#)

Рисунок 4.7.8 «Повернутися до редагування»

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	
					53

Якщо все правильно то необхідно натиснути «Підписати та надіслати» для підписання Звіту КЕП (рисунок 4.7.9).

Звіт про використання води

report_1251.pdf

ДЕРЖАВНИЙ ОБЛІК ВОДОКОРИСТУВАННЯ
ЗВІТНІСТЬ
Звіт про використання води за 2019 рік

Податок	Терміни подання
Водокористувачі, діяльність яких пов'язана із забором та/або використанням води, скиданням зворотних (спічних) вод та забруднювачих річовин.	Не пізніше 01 лютого наступного за звітним року
Оригінал – організації, що належать до сфери управління Держводгоспу, за місцем здійснення водокористування	
Платники рентної плати за спеціальне використання води разом з податковими декларациями із зазначеної плати.	У строки, визначені податковим законодавством для подання податкових декларацій з рентної плати за спеціальне використання води за IV квартал
Копія з відбитком про оверкинг (штампом організації, що прийняла оригінал звіту, датою) – до територіального органу ДФС за місцем податкової реєстрації	

Форма № 2ПГ-водгосп (річна)
ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Міністерства екології та природних ресурсів України 16 березня 2015 року № 78 за погодженням з Держстатом

Респондент:
Найменування/прізвище, ім'я, по батькові: **ТОВ "Тест" (ВСП "Тестове територіальне управління")**
Місцезнаходження/місце проживання: **М. КИЇВ, просп. Повітрофлотський, буд. 1**

Код згідно з ЄДРПОУ/реєстраційний номер* **98989898**
Код водокористувача **180740**
КВЕД 01.13 Вирощування овочів і багаторічних культур, кореніплодів і бульбоплодів

Page: 1 of 4

ViewerJS

Без имени 1 (*.pdf, 30,05 KB)

Увага! Відомості з КЕП повинні відповідати відомостям про водокористувача.

[Повернутися до редагування](#) [Підписати та надіслати](#)

Рисунок 4.7.9 «Підписати та надіслати»

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	
					54

Після чого відкривається вікно підписання даних запиту КЕП (рисунок 4.7.10).

Закрити

➔ Оберіть ЦСК

КНЕДП - ІДД ДПС

➔ Оберіть файл з особистим ключем (зазвичай з ім'ям Key-6.dat) та вкажіть пароль захисту

Особистий ключ:

Обрати

Пароль захисту ключа:

Зчитати

Рисунок 4.7.10 «Вікно підписання даних запиту особистим КЕП»

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		55

Користувачу необхідно ввести зазначені дані та натиснути кнопку «Зчитати» (рисунок 4.7.11).

Закрити

➔ Оберіть ЦСК

АЦСК ТОВ "Центр сертифікації ключів "Україна" ▾

➔ Оберіть файл з особистим ключем (зазвичай з ім'ям Key-6.dat) та вкажіть пароль захисту

Особистий ключ:

98989898_U1907301333339.ZS2

Обрати

Пароль захисту ключа:

...

Зчитати

Рисунок 4.7.11 «Зчитання особистого КЕП»

Після успішного підписання та надсилання з'явиться повідомлення про те, що вашу Звіт успішно відправлено до відповідного підрозділу (рисунок 4.7.12).

Ваш Звіт про використання води успішно відправлено до відповідного підрозділу Басейнове управління водних ресурсів середнього Дніпра (БУВР середнього Дніпра).
На Вашу електронну пошту test@gmail.com будуть надходити повідомлення з інформацією про зміну статусу розгляду.

Рисунок 4.7.12 «Повідомлення про відправлення Звіту»

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		56