

**Инструкция**  
**по работе с ФГИС «Экомониторинг»**

Работа с отчетностью водопользователя.

## Отчетность Водопользователя.

### Форма 3.1-3.3

Водопользователь авторизуется в системе, в личном кабинете в меню выбирает Отчетность – Отчетность водопользователя. Открывается список преднастроенных форм ввода данных.

Отчетность водопользователя				
Список				
<input type="checkbox"/>	НАЗВАНИЕ	ВРЕМЯ ДОБАВЛ...	КЕМ СОЗДАНО	+
<input type="checkbox"/>	> Форма 6.1. Данные наблюдений за водными объектами (их морфометрическими особенностями)	13.03.2025 14:01	Кольцов Владимир	+
<input type="checkbox"/>	> Форма 6.3. Сведения о режиме использования водоохранных зон водных объектов	12.03.2025 21:01	Кольцов Владимир	+
<input type="checkbox"/>	> Форма 6.2. Сведения о состоянии водоохранных зон водных объектов	12.03.2025 21:00	Кольцов Владимир	+
<input type="checkbox"/>	> Форма 3.3 Информация о результатах проведения учета качества сточных, в том числе дренажных, вод	26.02.2025 11:20	Сошенко Ирина	+
<input type="checkbox"/>	> Форма 3.2 Информация о результатах проведения учета объема сброса сточных, в том числе дренажных, вод	14.02.2025 10:51	Сошенко Ирина	+
<input type="checkbox"/>	> Форма 3.1 Информация о результатах проведения учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов.	14.02.2025 06:53	Сошенко Ирина	+

После нажатия на стрелочку слева от формы, отобразится весь список созданных этим водопользователем форм ввода.

## Отчетность водопользователя

### Список

<input type="checkbox"/>	НАЗВАНИЕ	ВРЕМЯ ДОБАВЛ...	КЕМ СОЗДАНО
<input type="checkbox"/>	> Форма 3.3 Сведения, полученные в результате учета качества сточных, в том числе дренажных, вод	14.02.2025 10:52	Сошенко Ирина
<input type="checkbox"/>	> Форма 3.2 Сведения, полученные в результате учета объема сброса сточных, в том числе дренажных, вод	14.02.2025 10:51	Сошенко Ирина
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Форма 3.1 Сведения, полученные в результате учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов.	14.02.2025 06:53	Сошенко Ирина
<input type="checkbox"/>	1 квартал 2025	19.02.2025 16:58	Водопользователь Тестовый
<input type="checkbox"/>	тест	19.02.2025 12:55	Водопользователь Тестовый

Чтобы создать новый отчет надо нажать «+» возле нужной формы.

	сброса сточных, в том числе дренажных, вод	10:51			
	> Форма 3.1 Сведения, полученные в результате учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов.	14.02.2025 06:53	Сошенко Ирина	Главная категория	<input checked="" type="checkbox"/>
	1 квартал 2025	19.02.2025 16:58	Водопользователь Тестовый	Черновик	+
	тест	19.02.2025 12:55	Водопользователь Тестовый	Подписан	+

После нажатия появится новая пустая строка

>	Форма 3.1 Сведения, полученные в результате учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов.	14.02.2025 06:53	Сошенко Ирина	Главная категория	+
	<input type="text"/>	Не заполнено	Не заполнено	Не заполнено	<input checked="" type="checkbox"/> ✕

Необходимо ввести название, например «1 квартал 2025» и нажать галочку справа. Теперь создана новая форма со статусом Черновик.

▼	Форма 3.1 Сведения, полученные в результате учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов.	14.02.2025 06:53	Сошенко Ирина	Главная категория	+
	1 квартал 2025	19.02.2025 16:58	Водопользователь Тестовый	Черновик	+
	тест	19.02.2025	Водопользователь Тестовый	Подписан	+

Нажав на название созданного отчета, пользователю откроется детальная страница отчета. Данные об организации заполняются автоматически из учетной записи пользователя.

Личный кабинет

ФГИС «Экомониторинг»

ООО «Юлдаш»

Тестовый Водопользователь

База знаний

Отчетность

Отчетность водопользователя

1 квартал 2025

Детальная информация

Поставщик данных

ООО «Юлдаш»

ИИН

216005474

Организационно-правовая форма

ООО

Статус в документообороте

ЧЕРНОВИК

Отчетный год \*

Выберите

Отчетный квартал \*

Выберите

Реквизиты разрешительного документа

Информация о водном объекте

Информация о приборе водоучета

Импорт файла

Сохранить XLSX

+ Создать

Всего записей: 0

ВОДНЫЙ ОБЪЕКТ

КОД ВИДА ВОДНОГО ОБЪ...

КОД ВОДНОГО ОБЪЕКТА

КОД КАТЕГОРИИ КАЧЕСТ...

НОМЕР ВОДАЗАБОРА

ШИРОТА

ДОЛГОТА

ОБЪЕМ ДОПУСТИМОГО З...

ФАКТИЧЕСКИЙ ОБЪЕМ ЗА...

ФАКТИЧЕСКИЙ ОБЪЕ...

Список пуст

+ Создать

Применить

Подписать

Обязательные для заполнения поля отмечены звездочкой. Необходимо указать отчетный год, отчетный квартал – выбрать из выпадающего списка.

Отчетный год \*

Выберите

Поиск...

2025

2024

Чтоб раскрыть информацию о разрешительном документе – необходимо нажать на стрелочку справа, выбрать из выпадающего списка номер разрешительного документа. Информация о

типе и сроке действия заполниться автоматически. Предусмотрено, что пользователю будут доступны для выбора только его разрешительные документы.

**Детальная информация**

Поставщик данных ООО "Юлдаш"	ИНН 216005474	Организационно-правовая форма ООО
Статус в документообороте ЧЕРНОВИК	Отчётный год * Выберите	Отчетный квартал * Выберите
<b>Реквизиты разрешительного документа</b>		
Номер разрешительного документа * Выберите	Тип разрешения Не заполнено	Срок действия разрешения Не заполнено

Информация о водном объекте >

Информация о приборе водоучета >

Импорт файла Сохранить XLSX

Информация о водном объекте заполняется автоматически из указанного разрешительного документа. Можно раскрыть блок и посмотреть информацию о водном объекте.

**Информация о водном объекте**

Наименование водного объекта Не заполнено	Наименование водохозяйственного участка Не заполнено	Наименование гидрографической единицы Не заполнено
Код водного объекта Не заполнено	Код водохозяйственного участка Не заполнено	Код гидрографической единицы Не заполнено
Бассейновый округ Не заполнено		

Информация о приборе водоучета (для форм 3.1 и 3.2, для формы аналогичным образом сейчас настроена информация о лаборатории) сейчас настроена таким образом, что водопользователь может сам добавить данные по прибору водоучета, а в дальнейшем они будут отображаться у него в выпадающем списке.

**Детальная информация**

Реквизиты разрешительного документа >

Информация о водном объекте >

**Информация о приборе водоучета**

Прибор водоучета * 234234	Марка прибора ТЭСТ	Дата последней поверки 13.02.2025	Периодичность поверки (в годах) 5
------------------------------	-----------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

Поиск...  
234234  
123123  
1234578

Импорт файла Сохранить XLSX + Создать

ИД ВОДНОГО ОБЪЕКТА КОД ВОДНОГО ОБЪЕКТА КОД КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА ВОДЫ НОМЕР ВОДАЗАБОРА С.ШИРОТЫ (ГРАД) С.ШИРОТЫ (МИН)

Чтобы добавить новый прибор, необходимо нажать «+». Откроется миниформа для ввода данных.

Детальная информация

Информация о водном объекте >

Информация о приборе водоучета ▾

Прибор водоучета \* 234234 ▾ + Марка прибора тест Дата последней поверки 13.02.2025

Импорт

Всего записей: 1

<input type="checkbox"/>	ВОДНЫЙ ОБЪЕКТ	КОД ВИДА ВОДНОГО ОБЪ...	КОД ВОДНОГО ОБЪЕКТА	КОД КАТЕГОРИИ КАЧЕСТ...	НОМЕР ВОДАЗАБОРА
<input type="checkbox"/>	Хлыновка	Не заполнено	1001030021	Не заполнено	1

Применить Главная категория Подписать

Создание

ID Не заполнено

Марка прибора Введите

Дата последней поверки Введите

Периодичность поверки (в годах) Введите

Сохранить

Необходимо заполнить атрибуты и нажать Сохранить. Теперь этот прибор будет отображаться в выпадающем списке.

В табличную часть данные можно вносить несколькими способами:

1. Нажать Создать на пустой форме

Импорт файла Сохранить XLSX + Создать

Всего записей: 0

<input type="checkbox"/>	ВОДНЫЙ ОБЪЕКТ	КОД ВИДА ВОДНОГО ОБЪ...	КОД ВОДНОГО ОБЪЕКТА	КОД КАТЕГОРИИ КАЧЕСТ...	НОМЕР ВОДАЗАБОРА	ШИРОТА	ДЛГОТА	ОБЪЕМ ДОПУСТИМОГО З...
--------------------------	---------------	-------------------------	---------------------	-------------------------	------------------	--------	--------	------------------------

Список пуст

+ Создать

Применить Подписать

Появится строка, в которую вручную можно внести данные и для сохранения нажать галочку справа. Притом данные о водном объекте отобразятся автоматически.

ВОДНЫЙ ОБЪЕКТ	КОД ВИДА ВОДНОГО ОБЪ...	КОД ВОДНОГО ОБЪЕКТА	КОД КАТЕГОРИИ КАЧЕСТ...	НОМЕР ВОДАЗАБОРА	ШИРОТА	ДЛГОТА	ОБЪЕМ ДОПУСТИМОГО З...
Не заполнено	Выберите	Не заполнено	Выберите	Введите	Введите	Введите	Введите

Следующие строки таким образом можно создавать, нажав на «+» в верхнем правом углу таблицы.

Информация о водном объекте

Информация о приборе водоучета

Серийный номер прибора учета \*

Выберите

+

Модель прибора

Не заполнено

Дата последней поверки

Не заполнено

Периодичность поверки (в годах)

Не заполнено

Импорт файла

Сохранить XLSX

+ Создать

Всего записей: 0

НОМЕР ВОДАЗАБОРА

ШИРОТА

ДЛГОТА

ОБЪЕМ ДОПУСТИМОГО З...

ФАКТИЧЕСКИЙ ОБЪЕМ ЗА...

ФАКТИЧЕСКИЙ ОБЪЕМ ЗА...

ФАКТИЧЕСКИЙ ОБЪЕМ ЗА...

ФАКТИЧЕСКИЙ ОБЪЕМ ЗА...

+

2. Нажать Сохранить вверху справа от табличной части.

Детальная информация

Только для администратора

Поставщик данных

ООО "Юлдаш"

ИНН

216005474

Организационно-правовая форма

ООО

Статус в документообороте

Черновик

Отчетный год \*

2025

Отчетный квартал \*

с 1 января по 31 марта

Реквизиты разрешительного документа

Информация о водном объекте

Информация о приборе водоучета

Импорт файла

Сохранить XLSX

+ Создать

Всего записей: 1

ВОДНЫЙ ОБЪЕКТ

КОД ВИДА ВОДНОГО ОБЪ...

КОД ВОДНОГО ОБЪЕКТА

КОД КАТЕГОРИИ КАЧЕСТ...

НОМЕР ВОДАЗАБОРА

С.ШИРОТЫ (ГРАД)

С.ШИРОТЫ (МИН)

Хлыновка

Не заполнено

1001030021

Не заполнено

1

Не заполнено

Не заполнено

При этом откроется детальная страница, где данные тоже можно внести вручную и нажать Сохранить.

## Создание

### Детальная информация

ID	Не заполнено	Код вида водного объекта	Выберите
Код категории качества воды	Выберите		
Номер водазабора	Введите		
Широта	Введите	Долгота	Введите

**Забор (изъятие) водных ресурсов из водного объекта**

Объем допустимого забора, тыс. м <sup>3</sup>	Фактический объем забора, всего (тыс. м <sup>3</sup> )
Введите	Введите

**в том числе по месяцам квартала** ▼

Фактический объем забора - 1 мес. кв. (тыс. м <sup>3</sup> )	Фактический объем забора - 2 мес. кв. (тыс. м <sup>3</sup> )	Фактический объем забора - 3 мес. кв. (тыс. м <sup>3</sup> )
Введите	Введите	Введите

Сохранить

3. Данные можно загрузить файлом в формате **xlsx**. Необходимо нажать **Импорт файла**. Откроется окно импорта. Необходимо выбрать файл, выбрать тип файла **xlsx** и нажать **Импорт файла**.

Импорт файла

Тип файла \*  
Выберите

Прикрепленный файл \*  
Загрузить файл  
Или перетащите в выделенную область  
Максимальный размер: 100 МБ

Разделитель  
Выберите

Создавать отсутствующие поля  
☒ Да

Импорт файла

Отмена

Импорт файла

Сохранить XLSX

+ Создать

Водный объект

Код вида водного объекта

Код водного объекта

Код категории качества воды

Номер водазабора

Широта

Долгота

Объем допустимого забора

Фактический объем забора

Список пуст

+ Создать

Загрузочный файл должен быть подготовлен в соответствии с шаблоном. Шаблон для загрузки файла можно найти [здесь](#).



Отчетность водопользователя				
Список				
<input type="checkbox"/>	НАЗВАНИЕ	ВРЕМЯ ДОБАВЛ...	КЕМ СОЗДАНО	+
<input type="checkbox"/>	> Форма 3.3 Информация о результатах проведения учета качества сточных, в том числе дренажных, вод	14.02.2025 10:52	Сошенко Ирина	+
<input type="checkbox"/>	> Форма 3.2 Информация о результатах проведения учета объема сброса сточных, в том числе дренажных, вод	14.02.2025 10:51	Сошенко Ирина	+
<input type="checkbox"/>	> <b>Форма 3.1 Информация о результатах проведения учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов.</b>	14.02.2025 06:53	Сошенко Ирина	+

При нажатии на форму откроется страница с описанием данной формы и шаблоном загрузочного файла.

Личный кабинет

ФГИС «Экомониторинг»

Тестовый Водопользователь

База знаний

Отчетность

Отчетность водопользователя

Форма 3.1 Сведения, полученные в результате учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов.

Детальная информация

Описание

Форма 3.1 Сведения, полученные в результате учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов. Срок подачи: за январь-март – до 10 апреля; за апрель-июнь – до 10 июля; за июль-сентябрь – до 10 октября; за весь отчетный год – до 1 февраля следующего года.

Шаблон загрузки

ID объекта: 2445 • Создан: 19.02.2025, 14:01

Шаблон\_загрузки(форма3\_1).xlsx

Скачать (8,8 КБ)

Результат загрузки можно проверить в Уведомлениях. Нажать на колокольчик в шапке страницы справа.

Личный кабинет

ФГИС «Экомониторинг»


Тестовый Водопользователь

База знаний

Отчетность

Отчетность водопользователя

В уведомлениях отображаются системные сообщения и можно скачать файл с результатами импорта.

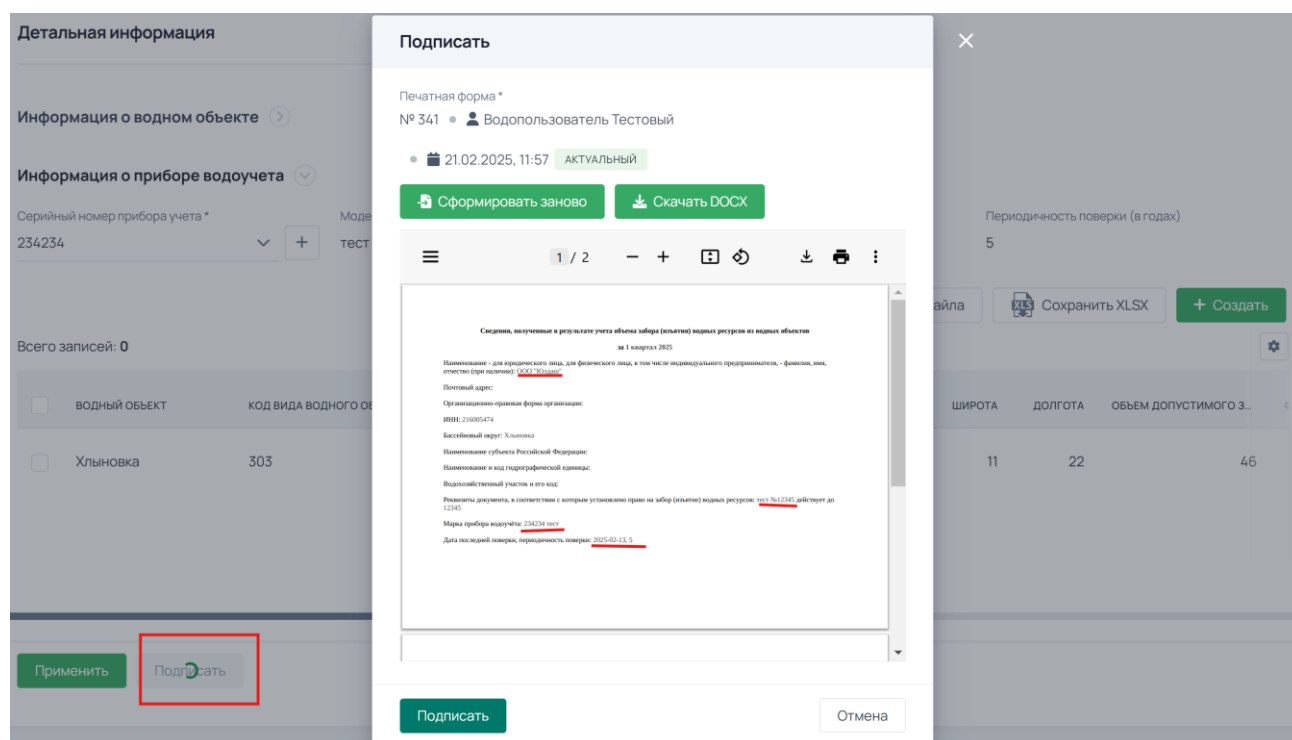
-  Импорт успешно завершен. Создано 309, обновлено 0. Файл с результатом можете скачать по [ссылке](#)  
21.02.2025, 10:43

- ⚠ Запущен импорт данных из файла...  
21.02.2025, 10:39

Возможные ошибки: не заполнены обязательные атрибуты, неверный формат данных, не совпадение наименования со справочником.

При успешном импорте данные отобразятся в табличной части.

На данный момент в системе предусмотрено подписание отчета водопользователем. Для этого необходимо нажать Подписать. Откроется окно и сформируется печатная форма. Форма создана в соответствии с Приказ Минприроды РФ от 09.11.2020 N 903.



Внизу сформированной печатной формы необходимо нажать Подписать, выбрать подпись и нажать Подписать.

Подписи сторон

Руководитель \*

✕ Не подписано

Подписать

Скачать

Подписать

Отмена

Для корректной работы данного функционала необходимо , чтобы у водопользователя была настроена возможность подписания ЭЦП.

После подписания статус отчета изменится с Черновик на Подписан.

Детальная информация

Только для администратора >

Поставщик данных ООО "Юлдаш"	ИНН 216005474	Организационно-правовая форма ООО
Статус в документообороте подписан	Отчётный год 2025	Отчетный квартал с 1 января по 31 марта

Реквизиты разрешительного документа >

Информация о водном объекте >

Информация о водном объекте >

Данные в статусе Подписан попадают в витрину, которая доступна для ролей, которые в дальнейшем работают с этими данными (проверяют, анализируют).

Витрины данных

Список

Развернуть фильтр

Всего записей: 42

КОД	НАЗВАНИЕ	ОПИСАНИЕ ОТЧЕТА
> FORM_MPR_757	Формы утвержденные приказом Минприроды России от 26.12.2024 № 757	Формы представления сведений, полученных в результате наблюдений заводными объектами заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, утвержденные приказом Минприроды России от 26.12.2024 № 757
> FORM_MPR_111	Формы утвержденные приказом Минприроды России от 07.05.2008 № 111	Формы представления в Федеральное агентство водных ресурсов данных мониторинга, полученных участниками ведения государственного мониторинга водных объектов, утвержденные приказом Минприроды России от 07.05.2008 № 111
WATERINTAKEDATA	Данные по забору воды (форма 3.1)	Отчетность водопользователей согласно Приказу Минприроды РФ от 09.11.2020 N 903.

## Отчетность Водопользователя (форма 6.1)

### Форма 6.1-6.3

Водопользователь авторизуется в системе, в личном кабинете в меню выбирает Отчетность – Отчетность водопользователя. Открывается список преднастроенных форм ввода данных.


Отчетность водопользователя				
Список				
<input type="checkbox"/>	НАЗВАНИЕ	ВРЕМЯ ДОБАВЛ...	КЕМ СОЗДАНО	+
<input type="checkbox"/>	> Форма 6.1. Данные наблюдений за водными объектами (их морфометрическими особенностями)	13.03.2025 14:01	Кольцов Владимир	+
<input type="checkbox"/>	> Форма 6.3. Сведения о режиме использования водоохранных зон водных объектов	12.03.2025 21:01	Кольцов Владимир	+
<input type="checkbox"/>	> Форма 6.2. Сведения о состоянии водоохранных зон водных объектов	12.03.2025 21:00	Кольцов Владимир	+
<input type="checkbox"/>	> Форма 3.3 Информация о результатах проведения учета качества сточных, в том числе дренажных, вод	26.02.2025 11:20	Сошенко Ирина	+
<input type="checkbox"/>	> Форма 3.2 Информация о результатах проведения учета объема сброса сточных, в том числе дренажных, вод	14.02.2025 10:51	Сошенко Ирина	+
<input type="checkbox"/>	> Форма 3.1 Информация о результатах проведения учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов.	14.02.2025 06:53	Сошенко Ирина	+

После нажатия на стрелочку слева от формы, отобразится весь список созданных этим водопользователем форм ввода.

Отчетность водопользователя			
Список			
<input type="checkbox"/>	НАЗВАНИЕ	ВРЕМЯ ДОБАВЛ...	КЕМ СОЗДАНО
<input type="checkbox"/>	> Форма 3.3 Сведения, полученные в результате учета качества сточных, в том числе дренажных, вод	14.02.2025 10:52	Сошенко Ирина
<input type="checkbox"/>	> Форма 3.2 Сведения, полученные в результате учета объема сброса сточных, в том числе дренажных, вод	14.02.2025 10:51	Сошенко Ирина
<input type="checkbox"/>	▼ Форма 3.1 Сведения, полученные в результате учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов.	14.02.2025 06:53	Сошенко Ирина
<input type="checkbox"/>	1 квартал 2025	19.02.2025 16:58	Водопользователь Тестовый
<input type="checkbox"/>	тест	19.02.2025 12:55	Водопользователь Тестовый

Чтобы создать новый отчет надо нажать «+» возле нужной формы. Либо нажать на кнопку «Добавить форму ввода данных»

<input type="checkbox"/>	НАЗВАНИЕ	ВРЕМЯ ДОБАВЛ.	КЕМ СОЗДАНО	+
<input type="checkbox"/>	✓ Форма 6.1. Данные наблюдений за водными объектами (их морфометрическими особенностями)	13.03.2025 14:01	Кольцов Владимир	+



Список пуст

+ Добавить форму ввода данных

После нажатия появится новая пустая строка. Необходимо ввести название, например «Тестовый отчет» и нажать галочку справа. Теперь создана новая форма со статусом Черновик.

<input type="checkbox"/>	НАЗВАНИЕ	ВРЕМЯ ДОБАВЛ.	КЕМ СОЗДАНО	+
<input type="checkbox"/>	✓ Форма 6.1. Данные наблюдений за водными объектами (их морфометрическими особенностями)	13.03.2025 14:01	Кольцов Владимир	+
<input type="checkbox"/>	Тестовый отчет	Не заполнено	Не заполнено	<input checked="" type="checkbox"/> ✕

Нажав на название созданного отчета, пользователю откроется детальная страница отчета. Данные об организации заполняются автоматически из учетной записи пользователя. Обязательные для заполнения поля отмечены звездочкой. Необходимо указать отчетный год—выбрать из выпадающего списка.

Отчетность ▾

Отчетность водопользователя

Тестовый отчет

**Детальная информация**


Поставщик данных: ООО "Юлдаш" | ИНН: 216005474 | Организационно-правовая форма: ООО

Статус в документообороте: **Черновик** | Отчётный год \*: Выберите

**+ Создать**

Всего записей: 0

НАИМЕНОВАНИЕ ВОДНОГ...	КОД ВОДНОГО ОБЪЕКТА	НОМЕР СТВОРА НА ВОДН...	КОординаты СТВОРА. Ш...	КОординаты СТВОРА. Д...	ДАТА НАБЛЮДЕ...	ВОДОТОК МАКСИМАЛЬН...	ВОДОТОК МИНИМАЛЬНА...	ВОД...
------------------------	---------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-----------------	-----------------------	-----------------------	--------

 Список пуст

**+ Создать**

**Применить** **Подтвердить и отправить**

При нажатии на кнопку «+Создать» откроется детальная информация водного объекта.

#49 Форма 6.1. Данные наблюдений за водными объектами (их морфометрическими особенностями)

**Детальная информация**

Наименование водного объекта: Выберите ▾ | Код водного объекта: Не заполнено

Номер створа на водном объекте: Введите | Координаты створа, широта: Введите

Координаты створа, долгота: Введите | Дата наблюдений: Введите

**Водоток**

Водоток максимальная глубина, м: Введите | Водоток минимальная глубина, м: Введите

Водоток средняя глубина, м: Введите | Водоток уровень над '0' графика, м: Введите

Водоток скорость течения, м/с: Введите | Водоток расход воды, м3/с: Введите

**Водоем**

Водоем площадь акватории, км2: Введите | Водоем объем, тыс. м3: Введите

Водоем максимальная глубина, м: Введите | Водоем средняя глубина, м: Введите

**Применить**

Наименование водного объекта необходимо выбрать из выпадающего списка. При выборе «Наименования водного объекта» «Код водного объекта» формируется автоматически.

## #49 Форма 6.1. Данные наблюдений за водными объектами (их морфометрическими особенностями)

### Детальная информация

Наименование водного объекта	Код водного объекта
Пшиш (Пшик) <span>✕</span> <span>+</span>	602 000 121
<input type="text" value="Поиск..."/>	Координаты створа, широта
АЙ	Введите
БИРЮСА	
ОМЬ	Дата наблюдений
Пшиш (Пшик)	Введите
Хлыновка	
Раздольная	Водоток минимальная глубина, м
<input type="text" value="Введите"/>	Введите
Водоток минимальная глубина, м	Водоток минимальная глубина, м

Если в выпадающем списке нет необходимого наименования водного объекта, необходимо нажать на кнопку «+», которая находится рядом с выпадающим списком. Справа откроется форма создания водного объекта.

Создание ✕

ID

Не заполнено

Наименование субъекта РФ

Выберите ▼

Наименование водного объекта

Введите

Код водного объекта

Введите

Наименование водохозяйственного участка

Введите

Код водохозяйственного участка

Введите

Наименование гидрографической единицы

Введите

Код гидрографической единицы


Введите

Бассейновый округ

Введите



Необходимо заполнить атрибуты и нажать Сохранить.



Личный кабинет  
ФГИС «Экомониторинг»

Отчетность ▾

Отчетность водопользователя > Тестовый отчет > Форма 6.1. Данные наблюдений за водными объектами (их морфо...

#49 Форма 6.1. Данные наблюдений за водными объектами (их морфометрическими особенностями)

Детальная информация

Наименование водного объекта  
Выберите ▾ +

Код водного объекта  
Не заполнено

Номер створа на водном объекте  
Введите

Координаты створа, широта  
Введите

Координаты створа, долгота  
Введите

Дата наблюдений  
Введите

Водоток

Водоток максимальная глубина, м  
Введите

Водоток минимальная глубина, м  
Введите

Водоток средняя глубина, м  
Введите

Водоток уровень над "0" графика, м  
Введите

Водоток скорость течения, м/с  
Введите

Водоток расход воды, м3/с  
Введите

Водоем

Водоем площадь акватории, км2  
Введите

Водоем объем, тыс. м3  
Введите

Водоем максимальная глубина, м  
Введите

Водоем средняя глубина, м  
Введите

Водоем уровень над "0" графика, м  
Введите

Особые отметки  
Введите

Применить

Создание

ID  
Не заполнено

Наименование субъекта РФ  
Приморский край ▾ ×

Наименование водного объекта  
Рудная

Код водного объекта  
Введите

Наименование водохозяйственного участка  
Введите

Код водохозяйственного участка  
Введите

Наименование гидрографической единицы  
Введите

Код гидрографической единицы  
Введите

Бассейновый округ  
Введите

Сохранить

Теперь это «Наименование водного объекта» будет отображаться в выпадающем списке.

#49 Форма 6.1. Данные наблюдений за водными объектами (их морфометрическими особенностями) ×

Детальная информация

Наименование водного объекта  
Рудная ▾ × +

Код водного объекта  
Не заполнено

Номер створа на водном объекте  
Введите

Координаты створа, широта  
44.539699

Координаты створа, долгота  
135.531351

Дата наблюдений  
13.03.2025

Водоток

Водоток максимальная глубина, м  
3

Водоток минимальная глубина, м  
1

Водоток средняя глубина, м  
2

Водоток уровень над "0" графика, м  
Введите

Водоток скорость течения, м/с  
Введите

Водоток расход воды, м3/с  
Введите

Водоем

Водоем площадь акватории, км2  
1

Водоем объем, тыс. м3  
3

Водоем максимальная глубина, м  
5

Водоем средняя глубина, м  
5

Водоем уровень над "0" графика, м  
5

Особые отметки  
Введите

Применить

Необходимо заполнить все атрибуты и нажать на кнопку «Применить».

Отчетность водопользователя

Тестовый отчет

Детальная информация

Поставщик данных  
ООО "Юлдаш"

ИНН  
216005474

Организационно-правовая форма  
ООО

Статус в документообороте  
Черновик

Отчётный год \*  
2025

+ Создать

Всего записей: 1

Наименование водног...	Код водного объекта	Номер створа на водн...	Координаты створа, ш...	Координаты створа, д...	Дата наблюде...	Водоток максимальн...	Водоток минимальна...	Водоток средняя глуб...	Водо...
Рудная	Не заполнено	Не заполнено	44,539699	135,531351	13.03.2025	3	1	2	

Применить

Подтвердить и отправить

→

После нажатия на кнопку «Подтвердить и отправить» Отчет изменит статус в документообороте на «Подписан»

Отчетность водопользователя

Тестовый отчет

Детальная информация

Поставщик данных  
ООО "Юлдаш"

ИНН  
216005474

Организационно-правовая форма  
ООО

Статус в документообороте  
Подписан

Отчётный год  
2025

Всего записей: 1

Наименование водног...	Код водного объекта	Номер створа на водн...	Координаты створа, ш...	Координаты створа, д...	Дата наблюде...	Водоток максимальн...	Водоток минимальна...	Водоток средняя глуб...	Водо...
Рудная	Не заполнено	Не заполнено	44,539699	135,531351	13.03.2025	3	1	2	