# Инструкция пользователя Личного Кабинета Водопользователя ГИС ЦП «Вода».

## Авторизация

Авторизация в ГИС ЦП «Вода» (<u>https://gis.favr.ru/</u>) происходит посредством ЕСИА - Единой системы идентификации и аутентификации портала «Госуслуги».



Рисунок 1 – Окно перехода к авторизации.

Для перехода к авторизации необходимо нажать на кнопку «Войти» в правом верхнем углу (рис. 1). Затем необходимо авторизоваться, используя логин и пароль от портала «Госуслуги» (рис. 2).

госуслуги	Куда ещё можно войти с паролем от Госуслуг?
+7 Другой пользователь	
пурая. Восстановить	
Войти	
Войти другим способом QR-код Эл. подпись	
Не удаётся войти?	
Зарегистрироваться	

Рисунок 2 – переход в профиль пользователя.

Перед использованием личного кабинета необходимо заполнить профиль пользователя в ГИС ЦП «Вода», перейти на страницу профиля (рис. 3 и рис.3.1) можно нажатием на имя и отчество рядом с иконкой пользователя в правой верхней части страницы или по адресу – <u>https://gis.favr.ru/profile</u>



Рисунок 3 – переход в профиль пользователя.

Информация об организации						
Полное наименование организаци	и	Краткое наименовани	ие организации	Юридически	ий адрес	
ГУП РО "УРСВ"		ГУП РО "Управление	е развития систем водоснабж	152901, г.Рь	юбинск, Волжская Набережная, д.10	
Іополнительная информаци	R					
Организационно-правовая форма						
Иностранное юридическое лицо	<ul> <li>Индивидуальный пр</li> </ul>	редприниматель 💿 Фи	изическое лицо 🔘 Юридическое ли	to		
ИНН		ОГРН		оквэд		
262413534153		1136195001227		24.45		
οκατο		ОКФС		оконх		
312312		12		32123		
окопф		кпп		окпо		
21321		616701001		03310706		
анковские реквизиты						
	Расчетный с	чет	Корреспондентский счет		БИК	
Наименование банка	Расчетный счет 222153354		68426126		68163184	
Наименование банка СБЕРБАНК	222153354					
Наименование банка СБЕРБАНК Паспортные данные	(222153354					
Наименование банка СБЕРБАНК Паспортные данные Серия документа	222153354	Номер документа		Дата докуме	нта	

Рисунок 3.1 – профиль пользователя ГИС ЦП «Вода».

Для перехода в Личный Кабинет Водопользователя необходимо выбрать соответствующий пункт в меню (рис. 4). или по адресу - <u>https://gis.favr.ru/personal-account</u>.



Рисунок 4 – «Личный Кабинет Водопользователя» в меню.

# Разделы Личного Кабинета Водопользователя

## 1) Водопользование — Анализ использования воды

Во вкладке «Статотчетность» на основании принятых отчетов респондентов по форме 2-ТП (водхоз) представлена графическая информация (рис.5).

Водопользование	Оплата Пр	риборы водоуче	ета Отчетнос	ть Госуслуги		
Анализ использования воды	ст	атотчетность с	ФАКТИЧЕСКОЕ ВОДОПО	ользование		
ЗАБРАНО	Годс:	Год по :	Разрешительный докум Все документы	ент	Филиал	
ЗАБРАНО И ИЗМЕРЕНО						
ДОПУСТИМЫЙ И ФАКТИЧЕСКИЙ ЗАБОР	Перестроить гр	рафики				
использовано сброшено	Забрано в	воды из прир	оодных воднь	ых объектов, ті	ыC.M <sup>3</sup>	
СБРОШЕНО И ИЗМЕРЕНО	90000					
ДОПУСТИМЫЙ И ФАКТИЧЕСКИЙ СБРОС	80000					
	70000					<b>~</b>
	50000			• • •		
	40000					
	30000					
	20000					
	10000			• • •		
	2010	2011 2012 2	2013 2014 2015	2016 2017 2018 Год	2019 2020	2021 2022
		• 8	Всего 🕒 П	Іресной(пов) 🛛 🗕 Пр	есной(подз)	

Рисунок 5 - «Анализ использования воды» — «Статотчетность».

По нажатию на конкретный год на графике отрывается окно с подробной информацией за выбранный год (рис.6 и рис.6.1). Также в данном окне по нажатию на кнопку «Детали» предоставляется информация за весь период, за который отчитывался респондент.

Забрано во	ды из природных водных объектов в 202	I году, тыс.м³	$\times$
л	PCT 81286 B9	ПОДЗЕМНЫЙ ВОДНЫЙ ОБЪЕКТ	24.95
Л	PCT 81287 B9	ПОДЗЕМНЫЙ ВОДНЫЙ ОБЪЕКТ	27.95
Д	61-05.01.03.009-Х-ДХВО-Т-2020-05248/00	ВОДОХРАНИЛИЩЕ РУСЛОВОЕ, ПРУД РУСЛОВОЙ, ОБВОДНЕННЫЙ КАРЬЕР	1100.88
Д	№61-05.01.03.010-Р-ДХВХ-С2020-05105/00	PEKA	1123.02
Л	PCT 80951 BЭ	ПОДЗЕМНЫЙ ВОДНЫЙ ОБЪЕКТ	11.45
Л	PCT 03091 BЭ	ПОДЗЕМНЫЙ ВОДНЫЙ ОБЪЕКТ	21.51
Л	PCT 03043 BЭ	ПОДЗЕМНЫЙ ВОДНЫЙ ОБЪЕКТ	62.96
Л	PCT 03041 B9	ПОДЗЕМНЫЙ ВОДНЫЙ ОБЪЕКТ	4.80
Л	PCT 03042 BЭ	ПОДЗЕМНЫЙ ВОДНЫЙ ОБЪЕКТ	6.37
Л	PCT 03113 BЭ	ПОДЗЕМНЫЙ ВОДНЫЙ ОБЪЕКТ	23.79
Л	PCT 80516 B9	ПОДЗЕМНЫЙ ВОДНЫЙ ОБЪЕКТ	44.09
Л	PCT 80398 B9	ПОДЗЕМНЫЙ ВОДНЫЙ ОБЪЕКТ	4.98
Л	PCT 80453 B9	ПОДЗЕМНЫЙ ВОДНЫЙ ОБЪЕКТ	6.47
Л	PCT 80469 BЭ	ПОДЗЕМНЫЙ ВОДНЫЙ ОБЪЕКТ	24.56
Л	PCT 80471 BЭ	ПОДЗЕМНЫЙ ВОДНЫЙ ОБЪЕКТ	7.99
Л	PCT 80470 B9	ПОДЗЕМНЫЙ ВОДНЫЙ ОБЪЕКТ	63.96
Л	PCT 80422 B9	ПОДЗЕМНЫЙ ВОДНЫЙ ОБЪЕКТ	19.55
Л	PCT 80558 BЭ	ПОДЗЕМНЫЙ ВОДНЫЙ ОБЪЕКТ	1.86
Л	PCT 80904 BЭ	ПОДЗЕМНЫЙ ВОДНЫЙ ОБЪЕКТ	3.31
Л	PCT 80397 B9	ПОДЗЕМНЫЙ ВОДНЫЙ ОБЪЕКТ	26.32
Л	PCT 80952 BЭ	ПОДЗЕМНЫЙ ВОДНЫЙ ОБЪЕКТ	6.49
Л	PCT 80950BЭ	ПОДЗЕМНЫЙ ВОДНЫЙ ОБЪЕКТ	7.22
Л	PCT 80565 BЭ	ПОДЗЕМНЫЙ ВОДНЫЙ ОБЪЕКТ	21.68
Л	PCT 80961 BP	ПОДЗЕМНЫЙ ВОДНЫЙ ОБЪЕКТ	39.05
Л	PCT 80947 BP	ПОДЗЕМНЫЙ ВОДНЫЙ ОБЪЕКТ	41.73
Л	PCT 80973 BP	ПОДЗЕМНЫЙ ВОДНЫЙ ОБЪЕКТ	64.63
Л	PCT 80488 BЭ	ПОДЗЕМНЫЙ ВОДНЫЙ ОБЪЕКТ	18.44
Л	PCT 80384 BЭ	ПОДЗЕМНЫЙ ВОДНЫЙ ОБЪЕКТ	39.23
		Bcero	82050.11

### Рисунок 6 - Подробная информация.

_							Забрано						
Регистрационный номер документа	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
61-05.01.03.009-Р-ДХВХТ-2009-00234/00	878,30												
61-05.01.03.010-Р-ДХВХ-С-2009-00231/00	132,20	203,50	298,30	76,50									
2	446,10	633,20	1440,83	13106,45	740,45	1366,82	1086,55	2482,36	4915,99	6848,84	12154,88	12812,54	6294,54
61-05.01.05.009-Р-ДХЫХ-С-2009-00262/00	6099,49	5662,31	5731,94	2619,65									
61-05.01.05.009-Р-ДХВХ-С-2009-00261/00	47935,38												
61-05.01.04.007-Р-ДХВХ-С-2010-00327/00	648,40												
6105.01.04.005-Р-ДХВХ-С-2010-00326/00	759,60												
PCT Nº02157 B3 PEF. Nº 395	248,50												
PCT Nº 02159 B3 PEF. Nº 397	24,40												
PCT Nº 02158 B3 PEF. Nº 396	43,10												
62-05.01.03.010-Р-ДХВХ-С-2010-00320/00	560,41												
61-05.01.05.009-Р-ДХВХ-С-2011-00468/00		34898,83	49379,02										
61-05.01.04.007-Р-ДХВХ-С-2011-00498/00		523,90	160,30										
6105.01.04.005-Р-ДХВХ-С-2011-00479/00		623.00	818,90										
61.05.01.03.010-Р-ДХВХ-С-2010-00320/00		865,64											
61-05.01.03.010-Р-ДХВХТ-2009-00234/00		878,30	878,30										
PCT № 02779 BЭ			1,30										
PCT 02810 B3			18,20	4,00									
PCT 02780 B3			1,30	0,40									
PCT Nº 2812 BЭ			0,14										
PCT № 02781 BЭ			1,30										
PCT № 02782 BЭ			41,20										
PCT № 02811 BЭ			1,20										
PCT Nº 02814 BЭ			1,20										
PCT № 02783 BЭ			2,30										
PCT Nº 02784 BЭ			2,60										
PCT Nº 02786 BЭ			30,70										
PCT Nº 02813 BЭ			16,78										
PCT Nº 02778 BЭ			4,90										
рст № 02792 вэ РЕГ. № 1032			709,16										
61-05.01.03.010-Р-ДХВХ-С-2010-00320/00			856,29	754,37									
61-05.01.04.007-Р-ДХВХ-С-2011-00739/00				389,80									

Рисунок 6.1 - Детальная информация.

# 2) Отчетность — Использование воды

Во вкладке «Статотчетность» (рис. 7) для респондента предоставлена возможность как ручного ввода (рис. 7.1), так и импорта отчета, созданного при помощи Модуля Респондента 2-ТП (водхоз) в формате «.whu» (рис. 7.2), после загрузки отчета он отобразится в просмотре отчетов (рис. 7.3) со статусом «В работе».

#### Отчетность

Использование воды			
	СТАТОТЧЕТНОСТЬ	ФАКТИЧЕСКОЕ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ	
	Импорт	дать отчет	

Рисунок 7 - «Статотчетность».

При ручном вводе, после заполнения формы осуществляется форматнологический контроль заполненных данных, путем нажатия на кнопку «Проверить форму», затем отчет необходимо сохранить — «Сохранить отчет». Отчетность

	Импорт Создать отчет Просмотр отчетов
Ввод д	анных
	Общие данные Раздел 1 Раздел 2
	Проверить форму Сохранить отчет
	Общие данные
	Данные организации предоставляющей отчет
	Отчетный год
	Наименование отчитывающейся организации
	Почтовый адресс
	Юридический адрес
	Злектронная почта
	Код
	окпо инн
	оквэд окато 360000 Забор, очистка и распределение водог 60440000 Шахты
	ГУИВ Субъект РФ
	Все субъекты 🗸
	Должностное лицо, ответственное за предоставление статистической информации
	Должность
	ΦΝΟ
	Номер контактного телефона Дата составления д
	Дд.мм.гггг

Рисунок 7.1 - Ручной ввод.

## Отчетность

	ФАКТИЧЕСКОЕ ВОДОПОЛЬЗОВ	АНИЕ
	(Импорт) Создать отчет) Просмотр отчетов	
Импорт отчета водоп	эльзователя из файла .whu	
	Ŷ	
	Выберите или переместите файл для загрузки	
	Максимальный размер 5 МБ	

Рисунок 7.2 - Импорт файла «.whu».

### Отчетность

				СТАТОТЧЕТ	ность	ФАКТИЧЕС	ое водопольз	ОВАНИЕ
				Импо	орт) Соз	здать отчет	росмотр отчетов	
Статус п	ослед	него под	цанного (	отчета				
					-			
						Ооновить данны		
ГУИВ						Основить данные		
ГУИВ						Ооновить данные		
ГУИВ	Год 11	ГУИВ и название	Забрано воды, тыс.куб.м	Использовано свежей воды, тыс.куб.м	Сброс сточных, транзитн. и др. вод, тыс.куб.м	Потери при транспортировке, тыс.куб.м	Оборотное и повтор.послед. водоснабжение, тыс.куб.м	Статус 4

Рисунок 7.3 - Просмотр отчетов в «.whu».

После сохранения отобразится кнопка «Отправить на проверку», по нажатию открывается окно для прикрепление дополнительных документов (при необходимости) (рис. 7.4).



Рисунок 7.4 - Прикрепление дополнительных документов.

Затем по нажатию на «Сохранить» появится всплывающее окно с возможностью выбора подписи, из доступных на устройстве, для подписания отчета. Для этого на компьютере должен быть установлен криптопровайдер Криптопро CSP, а также расширение Криптопро для браузера (рис. 7.5) и при успешном подписании статус изменится на «Отправлено на проверку».



Рисунок 7.5 – Выбор подписи для подписания отчета.

После подписания и скачивания архива с отчетом в формате «.pdf», эцп и дополнительными файлами (при наличии), отчет автоматически будет направлен на проверку в территориальный орган Росводресурсов.

Положения об условиях предоставления в обязательном порядке первичных статистических данных и административных данных субъектам официального статистического учета, утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 18.08.2008 № 620.

## 3) Госуслуги

 Раздел
 Госуслуги
 предоставляет
 возможность
 получения

 государственных услуг на Едином Портале Государственных Услуг (рис. 6).

#### Госуслуги

госуслуги	Предоставление сведений из государственного водного реестра и копий документов, содержащих данные сведения
Госуслуги	Предоставление водных объектов в пользование на основании договора водопользования, в том числе заключенного по результатам аукциона, по оформлению перехода прав и обязанностей по договорам водопользования
ГОС	Предоставление права пользования водными объектами на основании решений о предоставлении водных объектов в пользование
гос услуги	Утверждение нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей
госуслуги	Получение разрешения на создание искусственного земельного участка на водном объекте

Рисунок 6 - Раздел «Госуслуги».