

Программный комплекс «Ресурсная карта Web»

Руководство администратора

Версия 1.2 от 14.12.2024

Оглавление

1.	Введение	3
2.	Пользователи	3
3.	Замещения	5
4.	Статьи пользователя	6
5.	Объекты пользователя	6
6.	Разрешенные периоды	7
7.	Важные моменты и тонкости	7

1. Введение

Данное руководство исходит из того, что вы уже умеете пользоваться программным комплексом, и не будет останавливаться еще раз на каких-то деталях. В противном случае рекомендуется ознакомиться с разделом «Работа с программным комплексом» руководства пользователя.

Также стоит отметить что в системе используется доменная идентификация. Программный комплекс работает как с Windows, так и Linux операционными системами.

Существует 3 основные базы данных программного комплекса:

- Customs основная база данных.
- CustomsFiles база данных для хранения файлов (файлы материалов эскизы, чертежи, паспорта изделий и т.д.)
- CustomsMain база данных пользователей, а также общих справочников (вроде справочника «окпд»).

Баз вроде Customs может быть не одна. Именно поэтому существует база CustomsMain с общими справочниками для разных баз типа Customs. Чтобы пользователи не дублировались и не приходилось их создавать несколько раз – все они хранятся в одном справочнике в одной единой базе.

2. Пользователи

Справочник пользователей предназначен для ведения перечня пользователей программного комплекса и предоставлении им различных доступов в систему.

					Q Искать.		+	φ.	≡,	\checkmark	G
Доменное имя	ФИО ↑	Табельный ном	Должность	E-mail		Подр-ление	Ŧ				
dgk\abaklin_vs	Абаклин Вадим Сергеевич	44501581	Заместитель начальника це	abaklin-vs@dgk.	.ru	СП "Примор	ские те	еплов		1	•
dgk\abdulaev_yn	Абдулаев Юрий Никифорович	35100198	Начальник цеха	abdulaev-yn@dg	gk.ru	СП "ТЭЦ в г.	Совет	ская Г.		1	•
dgk\abirkina_is	Абиркина Ирина Сергеевна	30501065	Ведущий инженер	abirkina-is@dgk	ru	СП "Бироби,	цжанск	кая ТЭ.		1	•
dgk\abolvec_en	Абольвец Елена Нуриковна	10263009	Ведущий специалист	abolvec-en@dgk	k.ru	Исполнител	ьный а	аппар		1	•
dgk\abramovec_vm	Абрамовец Владислав Михайлович	10142025	Заместитель начальника уп	abramovec-vm@	pdgk.ru	Исполнител	ьный а	аппар		1	•
dgk\avvocman_nn	Аввоцман Николай Николаевич	27101414	Заместитель начальника це	avvocman-nn@d	dgk.ru	СП "Хабаров	зская Т	гэц-з"		1	•
dgk\avtomatovna_ia	Автоматовна Ирина Алексеевна	44100929	Начальник лаборатории	avtomatovna-IA(@dgk.ru	СП "Примор	ские те	еплов		1	•

Большинство параметров пользователя являются справочными. Самым важным является «Доменное имя» - оно должно быть уникальным и именно по нему определяется кто именно заходит в систему.

Для работы с пользователями используйте панель инструментов. Здесь можно и добавить пользователя, и отобразить архивных, и вызвать групповые операции для массового изменения значений, и скрыть/отобразить скрытые столбцы. Большинство этих возможностей описаны в руководстве пользователя.

Добавление нового пользователя происходит через нажатие кнопки **+**. Редактирование происходит через групповые операции или кнопку */*.

При добавлении по доменному имени определяется наличие этого пользователя в базе данных «CustomsMain», и при его отсутствии - добавляется с указанным доменным именем, фио, табельным

номером и прочими индивидуальными характеристиками. Если же такой пользователь есть, то просто определяется его идентификатор. Далее уже в текущей базе данные (в нашем случае «Customs») снова определяется наличие данного пользователя. Если он есть, то система запрещает его добавление. Если нет – то уже создается запись с настройками доступов для текущего пользователя.

Некоторые из характеристик пользователя (табельный номер, подразделение, структура, должность и т.д.) могут вестись и обновляться в автоматическом режиме из сторонних систем, например, 1С.

Карточка								
Доменное имя: *	ФИО: *							
dgk\abdulaev_yn	Абдулаев Юрий Никифорович							
детали доступ справо	ОЧНИКИ ПРОЧЕЕ							
Табельный номер:	E-mail:	Должность:						
35100198	abdulaev-yn@dgk.ru	Начальник цеха						
Подр-ление:		Структура: *						
СП "ТЭЦ в г. Советская Гавань"		Топливно-транспортный цех		-				
Подр-ление (полное):								
АО "ДГК"\СП "ТЭЦ в г. Советская	∣Гавань®∖Топливно-транспортн	ый цех						
			СОХРАНИТЬ	отменить				

Все параметры пользователя в карточке разделены на несколько разделов:

- Основные детали основные характеристики пользователя, вроде его табельного номера, должности, подразделения и т.д.
- Основные доступы доступы к основным модулям системы, вроде администрирования, заявкам, лимитам, гкпз и тд. Доступы как правило представляют собой выбор одного из следующих вариантов: Чтение, Запись, Нет.

-		•	-				
Администрирование:		Реестр заявок:		Реестр смет:		Заявки:	
• Нет	*	• Чтение	-	• Запись	-	• Чтение	*
Цены:		Лимиты:		Сметы:		ГКПЗ:	
• Чтение	*	• Чтение	*	• Нет	-	• Нет	*
ГКПЗ скл. остатки:							
• Нет	*						

• Справочники – доступы к основным справочникам системы, вроде материалов, статей, подразделений и т.д. Все справочники находятся в отдельном одноименном разделе.

Группы ТМЦ:		ТМЦ:		Статьи:		Объекты:	
• Чтение	*	• Чтение	-	• Чтение	*	• Чтение	*
Ед. изм.:		Регионы:		Услуги:		Лоты ГКПЗ:	
• Чтение	-	• Нет	*	• Запись	*	• Нет	*
Мероприятия:							
• Чтение	-						

- Прочее дополнительные настройки пользователя:
 - Администратор данный пользователь является администратором. И, например, ему доступна возможность заходить под другим пользователем, или видеть / редактировать все отчете в конструкторе отчетов.
 - Действующий помечаем активный ли данный пользователь или ему можно отключить доступ к системе.
 - Все статьи помечаем может ли пользователь видеть данные по всем статьям или строго из числа разрешённых («Статьи пользователя»).
 - Все объекты помечаем может ли пользователь видеть данные по всем объектам или строго из числа разрешённых («Объекты пользователя»).
 - Постоянная структура многие параметры пользователя обновляются (могут обновляться) из сторонних систем (1С), например, «Структура» (это структурное подразделение пользователя). Параметр «Постоянная структура» позволяет отключить автоматическое обновление параметра «Структура» и вести его вручную.

Администратор:		Все статьи:		Все объекты:		Действующий:	
• Нет	*	• Нет	*	• Нет	-	• Да	*
Постоянная структура:							
• Нет	*						

При изменении настроек пользователя, например, его доступов куда-либо – эти изменения могут отразиться в приложении только через пять минут. Именно такой интервал задан для проверки обновлений настроек.

3. Замещения

Механизм замещений предназначен для определения списка пользователей, которые имеют возможность видеть и работать с данными определённого автора. Например, работать с твоими заявками.

Все управление происходит через панель инструментов. Здесь вы можете выбрать пользователя, которому нужно назначить замещения.

Укажите пользователя					
Q Поиск					
СП "Приморские тепловые сети" Абаклин Вадим Сергеевич					
СП [*] ТЭЦ в г. Советская Гавань" Абдулаев Юрий Никифорович					
СП "Биробиджанская ТЭЦ" Абиркина Ирина Сергеевна					

После выбора требуемого пользователя вы можете увидеть список тех, кого он может замещать. По молчанию каждый пользователь обязательно должен замещать сам себя.

Абиркина Ирина Сергеевна	-	Q. Искать	-	ł	Î	Φ
Кто замещает		Кого замещает ↑				
Абиркина Ирина Сергеевна		Абиркина Ирина Сергеевна (СП "Биробиджанская ТЭЦ")				i

С помощью кнопки удалить, вы можете удалить либо конкретную запись 🛑, либо все записи (все замещения) выбранного пользователя 🔳 (кроме него самого). С помощью кнопки добавить +, вы можете выбрать для добавления нужных пользователей из появившегося списка.

4. Статьи пользователя

Данный механизм позволяет ограничить пользователю видимость данных, через конкретизацию доступных статей. Например, можно ограничить видимость заявок только заявками нескольких статей.

Аст	стакеев Сергей Алексеевич	•	Q Искать	+ i	¢ T
Наим	именование ↑				
~ <i>p</i>	дгк				Î
>	> ИТИС				•
~	 Смежные подразделения 				Î
	> Давальческие материалы на ремонт				i i
	> Материалы ГО				Î
	> Материалы на ремонт хозспособом				Î
	> Прочие материалы на эксплуатацию				i.
	> Прочие ТМЦ до 100 тыс.руб.				•

Для добавления статей, необходимо выбрать пользователя, которому вы будете привязывать данные. После чего вы увидите список доступных ему статей. С помощью кнопки добавить +, вы можете выбрать для добавления нужные статьи из появившегося списка. Кнопка удалить позволит удалить либо конкретную запись , либо все записи (все статьи) выбранного пользователя . Поскольку данные представлены иерархически, то при удалении определенной записи вы удаляете и все что вложено в нее.

Данная настройка не применяется если в администрировании пользователю установлена видимость всех статей.

5. Объекты пользователя

Данный механизм позволяет ограничить пользователю видимость данных, через конкретизацию доступных объектов. Например, можно ограничить видимость заявок только заявками нескольких объектов.

Астанеева Варвара Дмитриевна	•	Q Искать	+	Î	Φ
Наименование ↑					
сгтэц				1	I
хтэц-з				1	I

Для добавления объектов, необходимо выбрать пользователя, которому вы будете привязывать данные. После чего вы увидите список доступных ему объектов. С помощью кнопки добавить +, вы можете выбрать для добавления нужные объекты из появившегося списка. Кнопка удалить позволит удалить либо конкретную запись , либо все записи (все объекты) выбранного пользователя . Поскольку данные представлены иерархически, то при удалении определенной записи вы удаляете и все что вложено в нее.

Данная настройка не применяется если в администрировании пользователю установлена видимость всех объектов.

6. Разрешенные периоды

Механизм позволяет задать перечень периодов, когда будет доступно выполнять различные действия. Например, создавать заявки.



7. Важные моменты и тонкости

У пользователей с правами администратора доступна возможность заходить в систему под другими пользователями. Для этого на панели инструментов, рядом с текущим пользователем, имеется кнопка смены пользователя . Для обычных пользователей она не активна.

При ее нажатии появится окно со списком пользователей, где вам необходимо лишь выбрать нужного.



После выбора у вас появятся все те же пункты меню, настройки и возможности, что и у выбранного пользователя. Кроме признака администратора. У вас останется ряд администраторских привилегии, например, возможность дальше поменять пользователя.