МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение федеральное государственное оюджетное ооразовательное у греждение высшего образования «УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет	ИСТ	Кафедра		ИС
УТВЕРЖДАЮ)		К ЗАЩИТЕ,	ДОПУСТИТЬ
Руководитель і	предприятия		Зав. кафедро	й
	/	/		/
подпись	инициа 20	лы, фамилия Г.	подпись »	/ инициалы, фамилия 20 г.
	ция межмодулі	ЕРСКАЯ ДИ ьного и межсисте	много инфор	ХЦИЯ мационного обмена ИС
Обучающийся		подпись	/	Моисеев В.В.
Обозначение В		подпись XXXXXXXXXX ких направлений подго		инициалы, фамилия Группа <u>ПИмд-21</u> остей
Направление п	одготовки (спе	циальность) <u>09.</u>		аммная инженерия» аименование
Руководитель 1	ВКР _		///	Воронина В.В.
Рецензент	_	подпись, д	цата ///	инициалы, фамилия
Консультанты:		подпись, д	цата	инициалы, фамилия
наименова	ние раздела	подпись,	/ дата	′/ инициалы, фамилия
			/	
наименова	ние раздела	подпись,	дата	инициалы, фамилия
наименова	ние раздела	подпись,	/ дата	/ инициалы, фамилия

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет	ИСТ	Кафедра		ИС
Направление і	подготовки (спе	ециальность) <u>09.</u>	04.04 «Програ	ИС ммная инженерия»
				Й/_ инициалы, фамилия
			«»	20 г.
на	Mai	ЗАДАНІ	сертацию	
	указать вид ВКР (д	дипломный проект (раб	бота) / бакалаврская р	работа / магистерская диссертация)
обучающемус	я <u>Моисееву Вла</u> фамилия, имя		<u>вевичу</u> курса	а <u>2</u> группы <u>ПИмд-21</u>
Тема ВКР <u>(</u> обмена ИС Ж		ежмодульного	и межсистем	ного информационного
				20 г. №
Срок сдачи оо	учающимся зан	конченнои ВКР_		
Исходные д	анные к В	КР <i>Выполнит</i>	ь проектиро	ование и реализацию
				Ядро взаимодействия»,
вопросов) <u>т</u> <u>информацион</u>	ехническое за чой системы;	дание на соз информационн	дание систе ое, алгоритм	подлежащих разработке мы; модель исходной ическое и программное экономический раздел;
	<u>и экологичност</u>		,	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
Перечень гр чертежей)	рафического п	материала (с	точным ук	азанием обязательных

Календарный график работы над ВКР на весь период (с указанием сроков выполнения и содержания отдельных этапов)

№ этапа		Содержание	Содержание этапа	
Консульт	ганты			
	дел	Ф.И.О. консультанта	Полпис	сь, дата
	—		Задание выдал	Задание принял
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1
Дата выд	ачи задан	«» ки	20 г.	
Руководи	итепь			/
т уководи		сть, учёная степень, ученое зван	ние подпись	′′ инициалы, фамилия
_				
Задание і	принял к и	исполнению	/ ь обучающегося	/ / / /

АННОТАЦИЯ

Выпускная квалификационная работа Моисеева Владислава Валерьевича по теме «Организация межмодульного и межсистемного информационного обмена ИС ЖКХ». Руководитель Воронина Валерия Вадимовна. Защищена на кафедре «Информационные системы» УлГТУ в 2017 году.

Пояснительная записка: 44 с., ? ТОДО разд., 1 прил., 9 рис., 0 табл., 22 ист. Ключевые слова: информационное взаимодействие, ЖКХ, WWW, ASP.NET.

TBD

СОДЕРЖАНИЕ

	Список использованных сокращений и обозначений	7				
	Введение	8				
	Краткое описание предметной области	8				
	Актуальность	9				
	Научная новизна	10				
	Положения, выносимые на защиту	10				
	1 Описание предметной области	11				
	1.1 Описание ГИС ЖКХ России	11				
	1.1.1 Устройство ГИС ЖКХ	12				
	1.2 Описание РИАС ЖКХ субъекта России	14				
	1.3 Проблема информационного взаимодействия	15				
	1.4 Обоснование необходимости решения проблемы	16				
Τ	1.5 Определение информационного взаимодействия	17				
дата	1.6 Виды современного информационного взаимодействия					
Подп. и дата	1.6.1 Прямой обмен между БД					
31/	1.6.2 Обмен реестрами	18				
·δn.	1.6.3 SOAP	19				
Инв. № ду	1.6.4 REST	20				
Инв.	1.7 Правовые основы информационного обмена в ЖКХ					
Nº						
тм. инв.	2 Модели, методы и алгоритмы исследования	24				
Взам.	2.1 Модель информационного взаимодействия					
זמ	2.2 Характеристики информационного взаимодействия	26				
и дата						
Подп.	ВКР-УлГТУ-09.04.04-15/991-2017 ПЗ)				
	Изм. Лист № докум. Подп. Дата Разраб. Моисеев В.В. Лит. Лист Ли	<u>лстов</u>				
подл.	Пров. Воронина В.В.	44				
Инв. №	Реценз.ReviewerNameПояснительная запискаН. контр.NCNameПИмд-21					
<u> </u>	Ym8. ControllerName Kenyneßa.					

	2.2.1 Характеристики источника и приёмника данных	26
	2.2.2 Характеристики канала связи	26
	2.2.3 Характеристики протокола передачи данных	27
	2.2.4 Характеристики данных (сообщений)	27
	2.3 Основные алгоритмы построения информационного взаимо-	
	действия	28
	2.3.1 Организация прямого обмена	28
	2.3.2 Обмен реестрами	28
	2.3.3 Построение веб-сервисов SOAP и REST API	28
	3 Программное обеспечение модели	29
	3.1 Модуль интеграции РИАС ЖКХ с ГИС ЖКХ	29
	3.1.1 Общее описание	29
	3.1.2 Механизм информационного обмена	30
	3.1.3 Синхронизация данных	32
П	3.1.4 Пользовательский интерфейс	33
ата	3.1.5 Проблемы информационного взаимодействия	34
Подп. и дата	3.2 Платёжный шлюз РИАС ЖКХ	36
Пос	3.3 Модуль интеграции РИАС ЖКХ с «АИС Город. Система на-	
.υ <u>г</u>	- числений»	38
Инв. № дубл.		•
Инв.	4 Описание экспериментов	39
ōΝ	4.1 Анализ отказоустойчивости моделей взаимодействия	39
м. инв.	4.2 Анализ сезонности информационных потоков	39
Взам.	Заключение	40
та		41
Подп. и дата	Список использованных источников	41
Подп	Приложение А Текст программы	44
Л.	-	
Инв. № подл.		Лист
Инв. 1	ВКР-УЛГТУ-09.04.04-15/991-2017 ПЗ	6
	1713TH 110CH 1 17 OONUN 1 1100H 1 44HUL	

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ СОКРАЩЕНИЙ И ОБОЗНАЧЕНИЙ

ГЖИ — государственная жилищная инспекция.

ГИС ЖКХ — государственная информационная система жилищно-коммунального хозяйства.

ГУИД — глобальный уникальный идентификатор.

ЕГРИП — единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей.

ЕГРЮЛ — единый государственный реестр юридических лиц.

ИС — информационная система.

ЖКХ — жищишно-коммунальное хозяйство.

РИАС ЖКХ — региональная информационно-аналитическая система жилищно-коммунального хозяйства.

СУБД — система управления базами данных.

REST — Representational State Transfer. Архитектурный стиль взаимодействия компонентов распределённого приложения в сети.

SOAP — Simple Object Access Protocol. Протокол обмена структурированными сообщениями в распределённой вычислительной среде.

SQL — Structured Query Language. Формальный непроцедурный язык программирования, применяемый для создания, модификации и управления данными в произвольной реляционной базе данных, управляемой соответствующей СУБД.

XML — eXtensible Markup Language. Расширяемый язык разметки.

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

и дата

подл.

ВВЕДЕНИЕ

Краткое описание предметной области

Жилищно-коммунальное хозяйство Российской Федерации — огромнейшая сфера экономики государства, которой присуща информационная неоднородность. Множество компаний ведут свою деятельность в этой сфере, существует огромное множество нормативно-правовых актов, регулирующих деятельность таких организаций.

Повышение прозрачности в жилищно-коммунальном хозяйстве — одна из важнейших целей государства. Она достигается различными способами. Одним из таких является обязанность некоторых типов организаций сферы ЖКХ раскрывать информацию о собственной деятельности в электронном виде. Например, управляющие организации обязаны раскрывать информацию о финансово-хозяйственной деятельности, банки — о поступивших платежах за ЖКХ, ресурсоснабжающие организации — о договорах на поставку ресурсов.

Помимо поставщиков услуг и ресурсов, существуют организации и органы власти, регулирующие отношения и распределение финансовых потоков в сфере ЖКХ. К таким можно отнести государственные жилищные инспекции (главрегионнадзоры или госжилинспекции) и фонды капитального ремонта. Таким организациям требуется как изучать электронную отчётность поставщиков, так и самим отчитываться в электронной форме.

Для повышения прозрачности и раскрытия информации о деятельности организаций-участников ЖКХ было создано огромное множество информационных систем. Такие информационные системы можно разделить на:

- государственные;
- региональные;

и дата

Подп.

≷

инв.

Взам.

№ подл.

муниципальные;

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

BKP-Yn TTY-09.04.04-15/991-2017 173

– собственные.

Так как с каждым годом растёт нагрузка по раскрытию информации, были придуманы и реализованы механизмы информационного взаимодействия между информационными системами. Они должны значительно упростить процесс раскрытия информации, так как до сих пор существует двойное (а иногда и тройное) дублирование информации в различные информационные системы.

Актуальность

и дата

Подп.

дубл.

Инв. №

инв.

Взам.

и дата

Подп.

№ подл.

То, что написано ниже, несомненно необходимо перечитать.

Бурное развитие информационных технологий, несомненно, сказалось на увеличении комбинирования цифрового и материального пространств. Документооборот переходит в цифровую среду, как и подпись документов. Многие книги учёта переводятся в электронную форму, так как с цифровой информацией легче работать. Сфера жилищно-коммунального хозяйства не стала исключением.

На территории Ульяновской области в первом десятилетии XXI века был разработан ряд информационных систем для систематизации и упрощения работы в сфере жилищно-коммунального хозяйства. В 2015-2016 годах эти информационные системы было решено объединить в РИАС ЖКХ субъекта Российской Федерации — программный комплекс, охватывающий всю сферу ЖКХ региона внедрения.

Параллельно с этим процессом государство решило разработать государственную информационную систему жилищно-коммунального хозяйства (ГИС ЖКХ), описанную в федеральном законе 209-ФЗ от 21 июля 2014 года. Данная информационная система предполагает хранение всей доступной информации о сфере ЖКХ [2]. Так как в РИАС ЖКХ вся необходимая информация уже есть, было решено настроить информационный обмен между системами.

Существуют также и другие информационные системы (государственные и муниципальные), с которыми необходимо настраивать взаимодействие в качестве

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

BKP-YηΓΤΥ-09.04.04-15/991-2017 Π3

региональной информационной системы жилищно-коммунального хозяйства.

Однако существующая на данный момент несогласованность некоторых данных в РИАС ЖКХ (отдельные системы разрабатывались параллельно около десятка лет) не даёт настроить обмен с ГИС ЖКХ и другими внешними системами корректно.

Данное исследование необходимо для понимания всей картины организации информационного обмена как между системами РИАС ЖКХ Ульяновской области, так и с внешними системами, с последующим описанием и реализацией выбранных методик обмена.

Научная новизна

В данной работе рассматриваются основные механизмы обмена данными между информационными системами сферы жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации при помощи телекоммуникационной сети Интернет.

Дополнительно в работе даются рекомендации по настройке информационного взаимодействия, приводится пример реализации такого взаимодействия с государственной информационной системой жилищно-коммунального хозяйства.

Положения, выносимые на защиту

TBD

и дата

Подп.

≷

инв.

и дата

Подп.

№ подл.

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

1 ОПИСАНИЕ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ

1.1 Описание ГИС ЖКХ России

Государственная информационная система жилищно-коммунального хозяйства России — программный комплекс, реализуемый в рамках 209 ФЗ (ТООО: ссылка) и устанавливающий следующие цели:

- увеличение прозрачности сферы ЖКХ страны;
- унификация электронных видов информации, связанных с жилищно-коммунальным хозяйством;
- объединение разнообразных федеральных информационных систем, связанных с ЖКХ;
- снижение расходов на информационное обеспечение участников сферы ЖКХ
 Для достижения поставленных целей перед ГИС ЖКХ поставлены следую-

щие задачи:

- закрепление на федеральном уровне обязанности раскрывать информацию
 в ГИС ЖКХ всеми участниками сферы ЖКХ;
- закрепление на федеральном уровне перечня, способов и сроков раскрытия информации в ГИС ЖКХ;
- реализация информационного взаимодействия с федеральными системами и сервисами электронного правительства России;
- реализация информационного взаимодействия с региональными, муниципальными, коммерческими и собственными информационными системами;
- возможность формирования отчётов, в том числе для аналитических исследований.

Согласно 209 ФЗ (ТОДО: ссылка) ГИС ЖКХ должна учитывать следующие принципы: (ТОДО: ссылка)

– открытость, прозрачность и общедоступность информации;

_	
Инв. № подл.	

инв.

ВКР-УЛГТУ-09.04.04-15/991-2017 ПЗ Изм. Лист № доким. Подп. Дата

- однократность размещения в системе информации;
- многократность использования информации, размещённой в системе;
- непрерывность и бесперебойность функционирования системы;
- полнота, достоверность, актуальность информации и своевременность её размещения в системе;
- бесплатность размещения в системе информации;
- использование единых форматов для информационного взаимодействия иных информационных систем с системой.

1.1.1 Устройство ГИС ЖКХ

ГИС ЖКХ разделяется на открытую и закрытую часть. Снимок экрана открытой части портала ГИС ЖКХ представлен на рисунке 1.

В закрытой части ГИС ЖКХ интерфейс зависит от функций организации в ГИС ЖКХ, а также от роли пользователя в организации.

В ГИС ЖКХ существует две роли: администратор организации и уполномоченный специалист. Уполномоченный специалист может выполнять действия по раскрытию информации от имени организации согласно 209-ФЗ. Администратор организации может устанавливать ограничения в правах уполномоченным специалистам, совершать в системе сделки от имени организации, передавать полномочия на раскрытие данных от имени организации другим компаниями или информационным системами.

Функций у одной организации может быть несколько. Перечень основных функций организации, возможных в ГИС ЖКХ: ТООО: перечень функций организаций в ГИС ЖКХ.

Снимок экрана закрытой части портала ГИС ЖКХ для уполномоченного специалиста управляющей организации представлен на рисунке 2.

С технической точки зрения ГИС ЖКХ можно разделить на веб-портал, REST API для портала, набор открытых данных и информационное взаимодействие с

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

дата

Подп.

Инв. №

инв.

Взам.

и дата

Подп.

№ подл.

ВКР-УлГТУ-09.04.04-15/991-2017 ПЗ

Лист

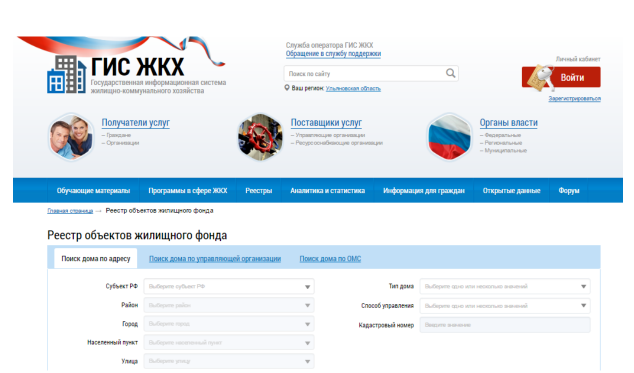


Рисунок 1 – Снимок экрана открытой части портала ГИС ЖКХ

внешними системами по протоколам SOAP.

дата

Подп.

дубл.

≷

Инв.

инв.

Взам.

Подп. и дата

№ подл.

Инв.

Обмен данными может быть построен в ручном или автоматическом режиме. Для ручного режима предусмотрен ввод данных через веб-портал ГИС ЖКХ, а также при помощи Excel-шаблонов. Для автоматического обмена существует информационное взаимодействие с внешними системами и набор открытых данных.

Необходимые данные для автоматического обмена находятся в разделе регламентов и инструкций.

Для проведения испытаний обмена с ГИС ЖКХ существуют стенды информационного тестирования СИТ-01 и СИТ-02. Сам портал ГИС ЖКХ называется промышленным программного-аппаратным комплексом (ППАК).

Форматы информационного взаимодействия разделяются на текущие и перспективные. Текущие форматы актуальны для ППАК ГИС ЖКХ и стенда СИТ-01. Соответственно, перспективные форматы актуальны для стенда СИТ-02.

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

ВКР-УлГТУ-09.04.04-15/991-2017 ПЗ

О сайте Регламенты и	и инструкции Часто задаваем	ные вопросы Карта сайта	 Версия для слабовидящи 	х		=
Государствен	ЖКХ нная информационная систе ммунального хозяйства	Обра	кба оператора ГИС ЖКХ ащение в службу поддержки зователей		000 "Наш дом" Управляющая орган Поковба М.И Нача отделения	
Администрирование		тальный Оплата ЖКУ емонт	Настройка информационных сообщений	Справочники	Лицензирование	Обращения
<u>Личный кабинет</u> → Реестр Реестр объектов						
Введите адрес						Найти
Развернуть поиск						
Отсутствуют результаты	поиска			Добавить дом	🛨 Загрузить данны	Выгрузить информацию
Отсутствуют результаты	і поиска			◆ Добавить дом	± Загрузить данны	Выгрузить информацию
Отсутствуют результаты Минкомсвязь Росси		no	огуп точта России"	 Добавить дом 	± Загрузить данны	Выгрузить информацию

Рисунок 2 — Снимок экрана закрытой части портала ГИС ЖКХ для уполномоченного специалиста управляющей организации

1.2 Описание РИАС ЖКХ субъекта России

Региональная аналитическая система жилищно-коммунального хозяйства субъекта Российской Федерации (РИАС ЖКХ) — программный комплекс решений по автоматизации сферы ЖКХ. РИАС ЖКХ разрабатывается с 2010 года компанией «АИС Город» (Ульяновск).

Отличительные особенности РИАС ЖКХ по сравнению с аналогичными разработками:

- система может быть внедрена как в рамках субъекта России, так и не опираясь на конкретную территорию;
- тесная интеграция с федеральными и коммерческими информационными системами;
- наличие справочников ФИАС, адресного плана ГИС ЖКХ, ОКТМО, ОКЕИ,
 НСИ ГИС ЖКХ (ТООО: аббревиатуры) и иных отраслевых справочников;

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

и дата

Подп.

≷

инв.

BKP-YAFTY-09.04.04-15/991-2017 N3

/lucm

- реализация постановлений Правительства России (ТОДО: уточнить каких)
 в сфере жилищно-коммунального хозяйства;
- гибкая настройка развёртки системы под нужны заказчика;
- быстрая реакция технической поддержки.

Снимок экрана главной страницы РИАС ЖКХ для администратора системы представлен на рисунке 3.

1.3 Проблема информационного взаимодействия

В современном ІТ-мире существует множество информационных систем и технологий, позволяющих хранить и обрабатывать данные. Зачастую эти данные дублируются, а если данные занесены пользователем, данные могут дублироваться частично. Соответственно, возникает множество конфликтных ситуаций. Например, какую информационную систему в данном случае считать более эталонной или как избавиться от дублирования информации в различных системах.

Для разрешения последнего вопроса были разработаны методы взаимодействия между информационными системами, которые позволяют обмениваться информацией между системами в автоматическом или автоматизированном режимах.

Как и в любой сфере деятельности, в информационном взаимодействии инженеры постоянно стремились (и стремятся) всё формализовать и стандартизировать. Появляются стандарты и протоколы, описывающие формат сообщений, требования к каналам передачи данных, защите информации. Также формализуются шаблоны проектирования информационных систем для наименее затратной организации информационного обмена с иными системами.

Одни методы делают упор на скорость передачи данных, другие — на контроль целостности и защищённость, третьи — на лёгкость реализации механизмов обмена. Всё это требуется учитывать при реализации информационного взаимодействия.

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

и дата

Подп.

дубл.

Инв. №

инв.

Взам.

и дата

Подп.

№ подл.

ВКР-УлГТУ-09.04.04-15/991-2017 ПЗ

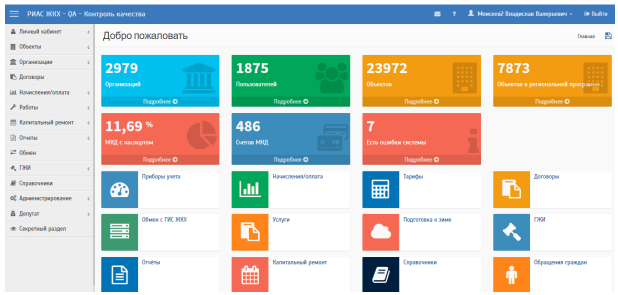


Рисунок 3 – Снимок экрана главной страницы РИАС ЖКХ для администратора системы

С точки зрения разработки региональной системы жилищно-коммунального хозяйства проблема информационного взаимодействия состоит в выборе методов обмена с муниципальными и собственными информационными системами и в реализации клиентов информационного обмена с федеральными информационными системами.

1.4 Обоснование необходимости решения проблемы

Грамотная организация информационного обмена крупной информационной системы, состоящей из множества модулей, позволит:

- уменьшить количество вводимой пользователями информации;
- увеличить полезность системы на рынке ЖКХ;
- уменьшить несогласованность данных в различных информационных системах;
- добавить дополнительные точки роста системы;
- расширить отчётные данные (например, об использовании системы различ-

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

дата

Подп.

дубл.

Инв. №

инв.

дата

Подп. и

№ подл.

BKP-YAFTY-09.04.04-15/991-2017 N3

Лист 16 ными организациями).

1.5 Определение информационного взаимодействия

Информационное взаимодействие — процесс обмена информацией между источником и приёмником по каналам связи. В более узком смысле информационное взаимодействие двух информационных систем (межсистемный информационный обмен) можно трактовать как процесс передачи информации между информационными системами при помощи телекоммуникационной сети Интернет. В свою очередь межмодульный информационный обмен — подвид информационного взаимодействия, производимый внутри информационной системы.

Несмотря на схожесть определений межсистемного и межмодульного обмена, они решают разные цели и характеризуются следующими отличиями:

- межсистемный обмен надёжнее защищён нежели межмодульный;
- межсистемный обмен лучше документирован;
- межмодульный обмен намного быстрее межсистемного;
- межмодульный обмен может чаще обновляться, так как источник и приёмник информации сама информационная система;
- межмодульный обмен может использовать более узкий набор технологий.

1.6 Виды современного информационного взаимодействия

ТООО: описать, где я их использую или почему не использую.

1.6.1 Прямой обмен между БД

и дата

≷

инв.

Взам.

и дата

Подп.

№ подл.

Данный метод обычно используется при межмодульном взаимодействии. Он заключается в том, что источник и приёмник используют одну и ту же базу данных

Копировал

либо связанные базы данных. Например, СУБД Microsoft SQL Server позволяет связать несколько СУБД для доступа к базам данных не только той СУБД, где находится исходная база данных.

Преимуществами прямого доступа к базе данных является:

- высокая скорость работы;
- отсутствие лишних издержек для построения взаимодействия.

Несмотря на преимущества, у данного метода есть и очевидные недостатки:

- отсутствие какой-либо защиты данных от несанкционированного доступа к ним;
- «привязка» к определённой СУБД или технологии;
- сложность изменения форматов взаимодействия.

Прямой обмен между базами данных можно разделить на активный и пассивный. При активном обмене источник данных сам передаёт данные в базу данных получателя. При пассивном обмене происходит обратный процесс: получатель самостоятельно забирает данные из базы данных источника.

Также такой вид информационного взаимодействия можно разделить на автоматизированный и автоматический. При автоматизированном обмене персонал должен инициировать обмен. При автоматическом обмене участие персонала не требуется.

1.6.2 Обмен реестрами

дата

Подп.

≷

инв.

Взам.

и дата

Подп.

подл.

Обмен структурированными файлами (реестрами) берёт своё начало очень давно: ещё со времени, когда многие информационные системы не были соединены между собой прямыми каналами связи (как сейчас при помощи сети Интернет). Однако несмотря на тотальное объединение информационных систем в одну сеть, данный метод информационного обмена является одним из самых популярных.

Преимущества обмена реестрами:

простота реализации;

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

 организация защиты информации в данном методе обмена – не обязанность этого метода;

Недостатки обмена реестрами:

- принципиальная сложность передавать бинарные файлы;
- огромное количество кодировок могут исказить информацию;
- могут использоваться устаревшие технологии (например, dBase III).

В текущий момент набирает популярность аналог данного метода информационного обмена: предоставление шаблонизированных книг Microsoft Excel. С одной стороны, с ними гораздо удобнее работать, нежели с файлами CSV или таблицами dBase, однако для этой работы требуется платное программное обеспечение.

1.6.3 **SOAP**

дата

Подп.

дубл.

Инв. №

инв.

Взам.

дата

Подп.

№ подл.

SOAP представляет собой легковесный протокол, предназначенный для обмена структурированными данными в децентрализованной информационной среде [21]. Последняя актуальная версия протокола — 1.2. Для определения форматов сообщения протокол использует XML.

SOAP не предъявляет чётких требований к протоколу передачи данных, безопасности и гарантии доставки сообщений, однако позволяет использовать для этих целей расширения [21]. Обычно для протокола передачи данных используется HTTPS или HTTP, но возможны и более экзотические варианты, например, SMTP.

Для описания схем информационного обмена используется XSD. Для определения веб-служб используется язык WSDL.

Преимущества SOAP:

- формат сообщений стандартизирован;
- может быть использован любой протокол прикладного уровня;
- легко обеспечить защиту сообщений при помощи подписи данных и запро-

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

ВКР-УлГТУ-09.04.04-15/991-2017 ПЗ

Лист

COB;

- существует множество реализаций серверов и клиентов для современных языков программирования;
- самодокументируемость протокола позволяет сократить объём артефактов,
 необходимых для организации информационного обмена.

Недостатки SOAP:

- используется избыточный формат сообщений XML;
- необходима высокая квалификация аналитиков и разработчиков веб-сервиса, чтобы им было удобно пользоваться;
- протокол сложен в реализации на мобильных устройствах и некоторых настольных системах.

Протокол SOAP используется в основном для организации информационного взаимодействия между внешними системами, слабо связанными друг с другом. Например, такой вид обмена может быть настроен между информационной системой государственного или регионального уровня с более мелкими ИС. Для построения микросервисной архитектуры внутри программного комплекса или реализации обмена с мобильными платформами и фронтами веб-приложений рекомендуется использовать подход REST.

1.6.4 **REST**

и дата

Подп.

≷

инв.

Взам.

и дата

Подп.

подл.

Существует альтернативный протоколу SOAP механизм информационного обмена в WWW, распространённый в текущее время.

REST определяет набор архитектурных принципов, придерживаясь которых можно создавать веб-сервисы, основываясь лишь на том, как информация будет передаваться по протоколам HTTP (HTTPS) к клиентам, написанным на разных языках программирования [22].

Основные принципы REST-подхода к построению API следующие:

– явное использование методов HTTP (GET, POST, PUT, DELETE);

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

ВКР-УлГТУ-09.04.04-15/991-2017 ПЗ

- URL-адреса доступа к API структурированы;
- для описания данных используется XML, JSON (рекомендуется) или обе технологии вместе [22].

Преимущества подхода REST к построению информационного взаимодействия:

- высокая полезная нагрузка сообщений из-за использования JSON;
- более лёгкая обработка данных при помощи современных технологий;
- из-за отсутствия на сервере сессий можно легко строить отказоустойчивые кластеры.

Недостатки REST:

дата

Подп.

дубл.

≷

инв.

Взам.

дата

Подп.

№ подл.

- нет единого принятого стандарта описания форматов сообщений;
- отсутствует единое описание защиты передаваемых данных;
- если веб-сервис большой, или если веб-сервисов много, легко можно запутаться в URL-адресах конечных точек.

Данный вид взаимодействия хорошо себя показал при обмене данными внутри веб-приложений между клиентским и серверным кодом. Подход REST рекомендуется использовать при общении с мобильными приложениями. Также такой принцип можно использовать при организации синхронизации между модулями программного комплекса.

1.7 Правовые основы информационного обмена в ЖКХ

Ниже перечислены основные законы и подзаконные акты Российской Федерации, согласно которым любые организации, относящиеся к сфере жилищно-коммунального хозяйства, должны вести отчётность в электронной форме:

а) Федеральный закон от 21 июля 2014 года N 209-ФЗ «О государственной

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

- информационной системе жилищно-коммунального хозяйства»
- б) Приказ от 29.02.2016 года № 74/114/пр «Об утверждении состава, сроков и периодичности размещения информации поставщиками информации в государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства»
- в) Приказ от 02.03.2016 года № 77/120/пр «Об утверждении состава, порядка, сроков и периодичности размещения в государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства информации о предоставлении субъектам Российской Федерации и муниципальным образованиям финансовой поддержки на проведение капитального ремонта много-квартирных домов, переселение граждан из аварийного жилищного фонда, модернизацию систем коммунальной инфраструктуры, а также о выполнении условий предоставления такой финансово»
- г) Приказ от 28.01.2016 года № 18/34/пр «Об утверждении состава, порядка, способов, сроков и периодичности размещения в государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства информации о количестве зарегистрированных в жилых помещениях по месту пребывания и по месту жительства граждан»
- д) Приказ от 28.12.2015 года № 589/944/пр «Об утверждении Порядка и способов размещения информации, ведения реестров в государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства, доступа к системе и к информации, размещённой в ней»
- е) Постановление Правительства РФ от 23.09.2010 года № 731 «Об утверждении стандарта раскрытия информации организациями, осуществляющими деятельность в сфере управления многоквартирными домами»
- ж) Приказ от 1 декабря 2016 года № 871/пр «Об утверждении форм мониторинга и отчётности реализации субъектами Российской Федерации региональных программ капитального ремонта общего имущества в много-

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

и дата

≷

инв.

Взам.

и дата

Подп.

№ подл.

квартирных домах и признании утратившими силу отдельных Приказов Минстроя России» TODO: добавить, как законы помогают или мешают работать. Подп. и дата № подл. Лист BKP-YAFTY-09.04.04-15/991-2017 N3 23 Лист № докум. Подп. Дата

МОДЕЛИ, МЕТОДЫ И АЛГОРИТМЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

2.1 Модель информационного взаимодействия

Для формального определения информационного взаимодействия необходимо определить его элементы.

Прежде всего, в обмене информацией участвует источник данных S и приёмник D. В реальной жизни ими являются программного-аппаратные комплексы информационных систем, однако в случае моделирования и источник, и приёмник можно описать конечным набором некоторых характеристик. Представим A_S как множество характеристик источника и A_D — множество характеристик приёмника. Тогда $A_S \cap A_D = A_{SD}$ — множество совпадающих характеристик и источника, и приёмника данных. Для упрощения понимания сути информационного взаимодействия представим источник и приёмник данных через столбцы их характеристик:

$$S = \begin{bmatrix} s_1 \\ \vdots \\ s_n \\ \vdots \\ s_k \end{bmatrix}, D = \begin{bmatrix} d_1 \\ \vdots \\ d_n \\ \vdots \\ d_m \end{bmatrix},$$

где n – мощность множества A_{SD} ($n=|A_{SD}|$), $k=|A_{S}|$, $m=|A_{D}|$, $s \in A_{S}$, $d \in A_{D}$. Примеры характеристик источника и приёмника данных описаны в п. 2.2.1.

Данные передаются по каналу связи C. Им может являться телекоммуникационная сеть Интернет, локальная вычислительная сети предприятия и даже ручная передача данных от источника к приёмнику. Канал связи также обладает некоторым

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

пнв.

Взам.

Подп. и дата

ВКР-УлГТУ-09.04.04-15/991-2017 ПЗ 24

набором характеристик A_C , через которые можно его описать. Таким образом,

$$C = \begin{bmatrix} c_1 \\ \vdots \\ c_m \end{bmatrix},$$

где $m=|A_C|, c\subset A_C$. Примеры характеристик канала связи описаны в п. 2.2.2.

Данные от источника к приёмнику передаются по определённым правилам, закреплённым в протоколе информационного обмена Р. С точки зрения моделирования процесса информационного взаимодействия нас не интересуют отдельные правила передачи данных, закреплённые в протоколе. Таким образом, протокол Pтакже можно описать при помощи столбца характеристик A_P :

$$P = \begin{bmatrix} p_1 \\ \vdots \\ p_j \end{bmatrix},$$

где $j = |A_P|$, $p \subset A_P$. Примеры характеристик протокола описаны в п. 2.2.3.

Информационный обмен невозможен без описания самих данных, передаваемых в ходе взаимодействия. Для упрощения назовём такие данные сообщениями. Пусть множество A_M – множество характеристик передаваемых сообщений. Тогда сообщения M можно описать через набор их характеристик:

$$M = \begin{bmatrix} m_1 \\ \vdots \\ m_q \end{bmatrix},$$

где $q = |A_M|$, $m \subset A_M$. Примеры характеристик данных (сообщений) описаны в п. 2.2.4.

Таким образом, информационное взаимодействие E можно определить сле-

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

и дата

≷

Тодп. и дата

подл.

BKP-УлГТУ-09.04.04-15/991-2017 ПЗ //ист // 25

дующим образом:

$$E = < S, D, C, P, M >,$$

где E — информационное взаимодействие, S — источник данных, D — приёмник данных, C — канал связи, P — протокол передачи данных, M — передаваемое сообщение. Визуально описанные выше компоненты можно представить в виде рисунка 4.

TODO: связи компонентов информационного взаимодействия.

2.2 Характеристики информационного взаимодействия

ТОДО: вступительное описание

2.2.1 Характеристики источника и приёмника данных

Общими характеристиками источника и приёмника данных могут являться:

- скорость обработки данных;
- максимальное число потоков обработки данных;
- вид и величина деградации скорости обработки данных при увеличении объёма;
- вид и величина деградации скорости обработки данных при увеличении потоков.

TODO: ещё

дата

инв.

Подп.

подл.

2.2.2 Характеристики канала связи

Характеристиками канала связи могут являться:

- максимальная пропускная способность;
- процент ошибок при передачи данных;
- возможность определения и/или исправления ошибок;

Изм.	Лист	№ доким.	Подп.	Дата

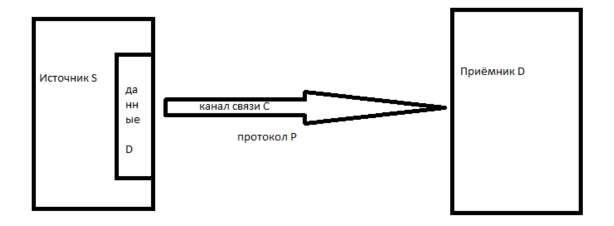


Рисунок 4 – Упрощённая схема информационного взаимодействия

- предельная дальность передачи информации;
- временная задержка при передаче.

TODO: подробное описание.

и дата

Подп.

≷

инв.

Взам.

и дата

Подп.

№ подл.

2.2.3 Характеристики протокола передачи данных

Характеристиками протокола передачи данных могут являться:

- коэффициент избыточности сериализованных данных;
- сложность сериализации и десериализации;
- возможность шифрования;
- возможность валидации.

TODO: ещё + подробное описание.

2.2.4 Характеристики данных (сообщений)

Характеристиками сообщений могут являться:

– разнородность;

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

- структурированность;
- связность;
- средний объём сообщения;
- средний объём единицы информации в сообщении.

TODO: ещё + описать

2.3 Основные алгоритмы построения информационного взаимодействия

2.3.1 Организация прямого обмена

TODO

2.3.2 Обмен реестрами

Подп.

№ докум.

Дата

TODO

2.3.3 Построение веб-сервисов SOAP и REST API

TODO

NHB. Nº nodn. 1 fodn. u d

инв.

BKP-YAFTY-09.04.04-15/991-2017 N3

Лист

3 ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МОДЕЛИ

3.1 Модуль интеграции РИАС ЖКХ с ГИС ЖКХ

3.1.1 Общее описание

Был разработан модуль интеграции «РИАС ЖКХ. Модуль интеграции с ГИС ЖКХ».

Модуль позволяет проводить двусторонний обмен следующими видами информации:

- договоры управления и уставы;
- договоры ресурсоснабжения;
- сведения о домах и помещениях;
- лицевые счета;
- приборы учёта и их показания;
- платёжные документы;
- факты оплат и отзыв платежей;
- перечни работ управляющих организаций;
- проверки ГЖИ и планы проверок.

Дополнительно в модуле интеграции с ГИС ЖКХ реализована следующая функциональность:

- получение из ГИС ЖКХ реестра организаций согласно ЕГРЮЛ/ЕГРИП;
- получение из ГИС ЖКХ нормативно-справочной информации (НСИ);
- двусторонний обмен файлами;
- TODO: дополнить.

инв.

Подп.

подл.

Программное обеспечение использует следующие технологии информационного взаимодействия:

SOAP по зашифрованному (алгоритм ГОСТ 34.ТОДО ТОДО: ссылка) каналу связи с подписью бизнес-данных по хаdes-bes;

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

- обмен файлами по зашифрованному (ТОДО см. выше) каналу связи по принципу REST API;
- парсинг csv-реестров, запакованных в архивах.

С программной точки зрения модуль интеграции РИАС ЖКХ с ГИС ЖКХ представляет службу ОС Windows. Общее количество значимых строк кода превышает 10 тысяч. При разработки модуля интеграции использовались следующие технологии и библиотеки:

- -. NET Framework 4.5;
- язык программирования Visual C# 6;
- КриптоПРО .NET;
- Json.NET;
- -NLog.

и дата

Подп.

⋛

Инв.

инв.

Взам.

и дата

Подп.

№ подл.

Модуль разделён на несколько составных частей:

- ядро обмена (AIS.HM.Integration.GIS.Core);
- служба windows (AIS.HM.Integration.GIS.Production);
- тестовый клиент интеграции (AIS.HM.Integration.GIS.Test);
- графический интерфейс для администратора системы и поставщиков информации (AIS.HM.UI.GIS).

Каждый компонент программного обеспечения использует модель данных РИАС ЖКХ. Здесь можно выделить основные сущности РИАС ЖКХ (Организация, Дом, Помещение) и специфичные для модуля (ГИС_Запрос, ГИС_Операция, ГИС_ЛогПлатёжногоШлюза). Полное описание используемых сущностей логической (концептуальной) модели данных представлено в таблице ТООО:таблица.

TODO: таблица (см. выше).

3.1.2 Механизм информационного обмена

Основными принципами информационного обмена с ГИС ЖКХ являются:

	·				
ſ	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

BKP-YAFTY-09.04.04-15/991-2017 N3

/lucm 30

Копировал

- максимально быстрая автоматическая выгрузка данных в ГИС ЖКХ;
- интеграция данных из смежных систем, развёрнутых вкупе с РИАС ЖКХ,
 и дальнейшая передача их в ГИС ЖКХ;
- гарантированность раскрытия информации в ГИС ЖКХ.

Согласно реализации информационного взаимодействия с ГИС ЖКХ, описанному в п. ТООО:ссылка, было принято весь процесс отправки сообщений в федеральную систему разделить на следующие этапы:

- а) Для операции обмена (например, выгрузка договоров или приём домов) определяется набор поставщиков информации, которые имеют право формировать такие запросы.
- б) Для каждого поставщика информации формируется запросы: определяется набор данных, подлежащих обмену, формируются первичные XML-представления запросов (untrusted xml request), формируются пакеты в случае пакетной отправки данных.
- в) В отдельном потоке для одиночных запросов или в текущем потоке для пакетных запросов XML-представления подписываются по ГОСТ (ТООО: ссылка на ГОСТ) и отправляются в веб-сервисы ГИС ЖКХ по зашифрованному каналу связи. ГУИД ответа (AckResult.MessageGUID) записывается в хранилище данных РИАС ЖКХ.
- г) В отдельном потоке идёт опрос результатов обработки запроса. Если запрос был обработан, запускается необходимый обработчик, который зависит от операции обмена и веб-сервиса.

Также была реализована поэтапная синхронизация поставщиков информации. Это означает, что если поставщик информации передал в ГИС ЖКХ необходимые полномочия на раскрытие данных региональной информационной системе и разрешил в РИАС ЖКХ обмен, то в следующий сеанс обмена ничего выгружаться из РИАС ЖКХ в ГИС ЖКХ не будет. Сначала будут из ГИС ЖКХ приниматься дан-

Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. № дубл. Подп. и дата

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

ВКР-УлГТУ-09.04.04-15/991-2017 ПЗ

ные по договорам (правоустанавливающие документы на раскрытие информации в разрезе домов), затем в РИАС ЖКХ будут импортированы данные о домах (операция hcs-house-management

ExportHouseData), затем о данных внутри домов (помещения, лицевые счета, приборы учёта и проч.). Если ошибок при приёме данных не возникло, статус интеграции поставщика информации сменяется на «Синхронизация с ГИС ЖКХ завершена» и включаются операции выгрузки данных из РИАС ЖКХ в федеральную информационную систему.

Для уменьшения нагрузки на сервера формирование и отправка запросов происходит раз в сутки и запускается в 3 часа ночи по времени сервера. Опрос статуса ответа в ГИС ЖКХ проверяется раз в 5 минут. Обмен информацией о платежах (фактах оплат) при наличии не отправленных платежей происходит раз в 1-5 минут.

3.1.3 Синхронизация данных

и дата

Подп.

дубл.

Инв. №

инв.

Взам.

и дата

Подп.

№ подл.

При получении данных из федеральной системы их необходимо грамотно сопоставить с данными, которые уже имеются в РИАС ЖКХ. Например, при получении данных о доме, его подъездах и помещениях, существующие помещения по
бизнес-ключу (в данном случае это флаг «Является жилым» и номер помещения)
необходимо обновлять, новые создавать. Затем необходимо создать связь записи в
РИАС ЖКХ с аналогичной записи в ГИС ЖКХ. Обычно это делается через специальную сущность fgis.GISEntityCompare, в которой каждой необходимой строке в
хранилище данных присваивается ГУИД аналогичной записи в ГИС ЖКХ. Если в
ГИС ЖКХ запись является версионной (а согласно целевой схеме ГИС ЖКХ практически все сущности должны быть версионны), то в fgis.GISEntityCompare записывается корневой ГУИД записи, а ГУИД версии с её номером (при наличии) записывается в сущность fgis.GISEntityVersion. Иногда ГУИД записи в ГИС ЖКХ сохраняется напрямую в сущности РИАС ЖКХ без использования fgis.GISEntityCompare.

Лист

Например, так сделано в информации о платежах (или фактах оплат) жителями за ЖКХ. Это позволяет ускорить выборку данных и гарантировать целостность связи, но не позволяет учитывать удалённые данные из хранилища РИАС ЖКХ. Таким образом, в любой момент времени можно получить информацию о том, сколько данных каких типов в РИАС ЖКХ синхронизировано с ГИС ЖКХ.

Отдельной трудностью является синхронизация файлов с ГИС ЖКХ. Во-первых, файловый сервис ГИС ЖКХ или канал связи до него работает медленно как на скачивание, так и на загрузку файлов (обычно файловые сервисы работают медленно только на загрузку файлов). Во-вторых, технология передачи файлов отличается от передачи сообщений: вместо SOAP используется REST API. Изначально планировалось, что файлы будут передаваться прямо в SOAP-запросах (TODO: ссылка). Однако, данный подход является удобным только при выгрузке данных при малом объёме файлов. В ГИС ЖКХ был реализован абсолютно иной подход, который технически является более совершенным, но накладывает некоторые сложности при его использовании. Согласно этому подходу файлы можно обмениваться через отдельный файловый сервис, построенный по принципам REST API. Файл можно скачать и загрузить целиком, если его объём не превышает 5 Мб. В противном случае файл следует разбивать на части. Однако, сложность заключается не в самом механизме обмена файлами, а в механизмах сопоставления файлов в ГИС ЖКХ и РИАС ЖКХ. Дело в том, что файлы в РИАС ЖКХ могут храниться в двух видах: поле FileName (имя файла) в таблице с сущностями и через единое хранилище файлов (no.cmn\$File). TODO: дописать.

3.1.4 Пользовательский интерфейс

Нет сомнения в том, что автоматический обмен РИАС ЖКХ с ГИС ЖКХ должен контролироваться пользователями. Такая возможность должна быть доступна как администратору системы, так и администраторам организаций-поставщиеов инфомации в ГИС ЖКХ.

Изі	л. Лист	№ доким.	Подп.	Дата

и дата

Подп.

дубл.

≷

Инв.

инв.

Взам.

и дата

Подп.

№ подл.

Для пользователя РИАС ЖКХ доступны следующие виды контроля за информационным обменом с ГИС ЖКХ:

- информационная панель обмена;
- журнал обмена;
- флаг «Синхронизирован с ГИС ЖКХ» в некоторых таблицах и фильтрах;
- описание результата предпроверки данных для выгрузки в ГИС ЖКХ.

Информационная панель обмена помогает контролировать ход интеграции с ГИС ЖКХ в разрезе организаций (для администратора системы) и домах, закреплённых за организацией (для всех администраторов). Примерный вид страниц со списками организаций и домов организации представлен на рисунках 5 и 6.

Журнал обмена представляет собой подробные технические сведения об обмене: сколько каких запросов было, какой ответ был получен. Также можно просмотреть тело запроса и ответа. Снимок экрана со списком запросов в журнале обмена с ГИС ЖКХ представлен на риснуке 7.

Флаг «Синхронизирован с ГИС ЖКХ» помогает быстро оценить, сколько информации было синхронизировано с ГИС ЖКХ. Его примерный вид можно видеть на рисунке 8.

Просмотр результатов предпроверки данных для синхрониазции с ГИС ЖКХ бывает полезен, если требуется узнать, чего конкретно не хватает для выгрузки какого-то объекта в ГИС ЖКХ. Например, требуется узнать, какие данные отсутствуют для раскрытия информации о договоре упраления. Для этого после включения необходимой настройки в конфигурации системы в подробностях каждого своего договора управления появляются подсказки, что необходимо добавить или изменить, чтобы договор был размещён в ГИС ЖКХ. Пример такой подсказки можно видеть на рисунке 9.

3.1.5 Проблемы информационного взаимодействия

Краткий план:

и дата

Подп.

дубл.

≷

Инв.

инв.

Взам.

и дата

Подп.

№ подл.

Изм. Лист № докум. Подп. Дат

ВКР-УлГТУ-09.04.04-15/991-2017 ПЗ

/lucm

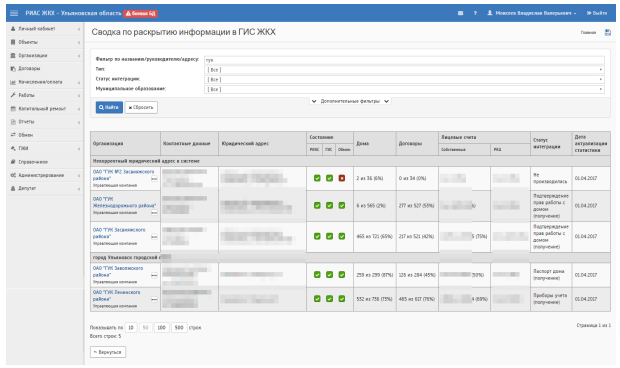


Рисунок 5 – Информационная панель обмена с ГИС ЖКХ в разрезе организаций

- (в статью) описание ГИС ЖКХ и видов взаимодействия с ИС
- (в статью) на примере чего взаимодействие
- Проблемы проведения тестовых испытаний
- Проблемы установления соединения
- Установка обновлений ГИС ЖКХ

дата

Подп.

Инв. №

инв.

Взам.

Подп. и дата

№ подл.

Инв.

- Сложности целевой схемы (зависимости сущностей и отсутствие уникальности)
- Полнота информационного взаимодействия
- Сложности форматов взаимодействия
- (в эксперимент) Сложности с нагрузкой

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

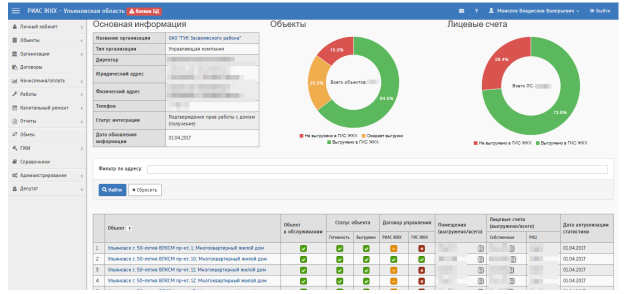


Рисунок 6 – Информационная панель обмена с ГИС ЖКХ в разрезе домов

3.2 Платёжный шлюз РИАС ЖКХ

Платёжный шлюз представляет собой часть модуля интеграции РИАС ЖКХ с ГИС ЖКХ для передачи платежей (фактов оплат) и операции над ними в федеральную систему посредством информационного взаимодействия.

Шлюз состоит из нескольких частей:

дата

Подп.

σηδη.

Инв. №

инв.

Взам.

дата

Подп. и

№ подл.

- сервер для сбора данных о платежах и операциях над ними;
- часть windows-службы модуля интеграции, обрабатывающая пришедшие данные, отправляющая пакеты платежей в ГИС ЖКХ при обрабатывающая результаты.

Сервер сбора данных представляет собой ASP.NET-приложение. Написано с использованием технологии WebAPI. Для доступа к данным используется Entity Framework. При построении интерфейсов взаимодействия использует принцип REST

Сервер сбора данных реализует следующие операции:

- зарегистрировать платёж в собственную кассу;
- зарегистрировать платёж агента;
- аннулировать платёж;

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

BKP-YAFTY-09.04.04-15/991-2017 N3

Лист 36

Копировал

Описание	Описание			Организация	RequestMessageGuid	Дата и время формирования		
Выгрузка данных о доме в ГИС ЖКХ (УО)								
Димитровград г, 9 Линия ул, 26; Многоквартирный жилой дом	Ü	подписано	успешно	000 "ПАРТНЕР"	102dfbb2-a3fb-46c8-b51a- e6d523f49cc1	02.04.2017 6:56:07		
Димитровград г, 9 Линия ул, 34; Многоквартирный жилой дом	ø	подписано	успешно	000 "ПАРТНЕР"	aaf9088e-ebb9-4685-978d- ecb653ec8578	02.04.2017 6:56:06		
Димитровград г, 9 Линия ул, 28; Многоквартирный жилой дом	•	подписано	успешно	000 "ПАРТНЕР"	d605776e-003b-480f-af8f- 24ed2f797940	02.04.2017 6:56:04		
Димитровград г, Димитрова пр-кт, 37; Многоквартирный жилой дом	ø	подписано	успешно	000 "УК Техник"	8ffd96c8-68d1-47ed-8eaf- 7a286a1896d1	02.04.2017 6:56:01		
Димитровград г, Московская ул, 64; Многоквартирный жилой дом	Ü	подписано	успешно	000 "ПАРТНЕР"	c836778e-8fca-40c6-8d6e- 25229e2e1a93	02.04.2017 6:55:57		
Димитровград г, Московская ул, 44; Многоквартирный жилой дом	0	подписано	успешно	000 "ПАРТНЕР"	271a41ec-3850-4341-8443- 26ea45712fa4	02.04.2017 6:55:55		
Димитровград г, Московская ул, 69; Многоквартирный жилой дом	•	подписано	успешно	000 "ПАРТНЕР"	dc6681de-2836-4dd5-8c75- 291e12a0d0ad	02.04.2017 6:55:53		

Рисунок 7 – Список запросов в журнале обмена с ГИС ЖКХ

	Номер	Тип ЛС	Объект жилого	Помещение	Комната		Плош	ади	Статус	Номер ЕЛС	жку	Выгружен на ГИС
	помер	THITTIC	фонда	помещение	NOMHala	06щая	Жилая	Отапливаемая	ClaryC	помер ыс		жкх
ОАО "ГУК Засвия	жского район	ıa"										
		Лицевой счет для оплаты за жилое помещение и коммунальные услуги	Ульяновск г, Пушкарева ул, 8 Многоквартирный жилой дом		Не указана				Открыт	Нет данных	Нет данных	×
		Лицевой счет для оплаты за жилое помещение и коммунальные услуги	Ульяновск г, Аблукова ул, 39 Многоквартирный жилой дом		Не указана				Открыт	80AC203819	80AC203819-02	▽
		Лицевой счет для оплаты за жилое помещение и коммунальные услуги	Ульяновск г, 50- летия ВЛКСМ пр- кт, 10 Многоквартирный жилой дом		Не указана				Открыт	50AC206597	50AC206597-02	

Рисунок 8 — Пример использования флага «Синхронизирован с ГИС ЖКХ» в интерфейсе РИАС ЖКХ

– проверить состояние запроса.

Подп. и дата

дубл.

Инв. №

инв.

Взам.

и дата

Подп.

№ подл.

Дополнительно для каждой операции существует групповая операция, полностью дублирующая функциональность единичного метода.

Для доступа к АРІ следует удостовериться, что для конкретной развёртки РИ-АС ЖКХ развёрнут сервер сбора данных о платежах и настроена связь с ГИС ЖКХ. При отсутствии развётки она может быть осуществлена отделом поддержки Исполнителя или Заказчиком самостоятельно. Далее необходимо передать права на раскрытие информации в ГИС ЖКХ для той информационной системы, с которой установлена связь в РИАС ЖКХ. Если система является не муниципальной или региональной, потребуется подтверждение права передачи информации от владельца

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

ВКР-УлГТУ-09.04.04-15/991-2017 ПЗ

Лист 37

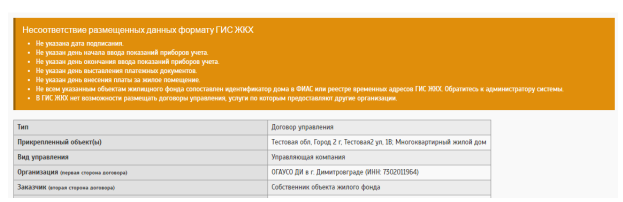


Рисунок 9 – Пример предпроверки договора управления

ИС в ГИС ЖКХ. После этого следует получить ГУИД клиента API РИАС ЖКХ. Его необходимо будет прикреплять ко всем запросам API.

Документация, ключи и конечные точки сервисов находятся в закрытом доступе.

На текущий момент существует ряд реализаций клиентов для сервера сбора данных о платежах: тестовый клиент от разработчиков сервера, две разработки команд компании «АИС Город», как минимум одна реализация от сторонних разработчиков.

TODO: Дополнить.

дата

∛

инв.

Взам.

дата

Подп.

№ подл.

3.3 Модуль интеграции РИАС ЖКХ с «АИС Город. Система начислений»

ТООО: Дополнить.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

4 ОПИСАНИЕ ЭКСПЕРИМЕНТОВ

4.1 Анализ отказоустойчивости моделей взаимодействия

Приводим пример из реальной жизни, либо моделируем всевозможные нештатные ситуации. Информационное взаимодействие должно максимально деградировать, но не упасть. Либо упасть, тут уж как в ТЗ написано.

Почва для испытаний – взаимодействие РИАС ЖКХ и ГИС ЖКХ. У нас там неполадки каждый день, но система взаимодействия тем не менее работает.

4.2 Анализ сезонности информационных потоков

Взаимодействие вряд ли когда-то бывает постоянным (хотя, и такие примеры случаются). Если углубиться в термины анализа данных, в тренде инфопотоков очень велика сезонность. Вот её-то и будем рассматривать на примере той же интеграции РИАС ЖКХ и ГИС ЖКХ.

Подп. и дата	грации Р	ИАС ЖЬ	СХ и ГΙ	Ж ЭМ	CKX.	
Инв. № дубл.						
Взам. инв. №						
Подп. и дата						
Инв. № подл.	Изм. Лист	№ доким.	Подп.	Дата	BKP-YηΓΤΥ-09.04.04-15/991-2017 Π3	\dashv

3.	АКЛЮЧЕНИЕ		
TBD			
Изм. Лист № докум. Подп. Дата			Лист 40
	TBD	BKP-YnFTY-09.04.04-15/991-2017	TBD

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- Гончар, С. Т. Безопасность и экологичность объекта проектирования: учебное пособие по дипломному проектированию / С. Т. Гончар. 2-е изд. Ульяновск: УлГТУ, 2009. 165 с.
- ГОСТ 19.701-90. Единая система программной документации. Схемы алгоритмов, программ, данных и систем. Условные обозначения и правила выполнения.

 М.: Стандартинформ, 2010.
- 3. ГОСТ 2.105-95. Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам. М.: Стандартинформ, 1996.
- 4. ГОСТ 34.601-90. Автоматизированные системы. Стадии создания. М. : Издво стандартов, 1997.
- 5. ГОСТ 7.1-2003. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления. М.: Стандартинформ, 2010.
- 6. Капитальный ремонт // Современный экономический словарь [Электронный ресурс] / Б.А. Райзберг, Л.Ш. Лозовский, Е.Б. Стародубцева . 2-е изд., испр. М. : ИНФРА-М., 1999. Режим доступа: http://dic.academic.ru/dic.nsf/econ_dict/7234 (дата обращения: 08.05.2015).
- 7. Конкурсы на капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме [Электронный ресурс] // Официальный сайт Администрации Санкт-Петербурга. СПб., 2015. Режим доступа: http://bit.ly/1KQCWtI (дата обращения: 08.05.2015).
- 8. Портал поставщиков [Электронный ресурс] // Гранит-центр. [Б. м. : б. и.], 2015. Режим доступа: http://www.granit.ru/ourpr/supp.html (дата обращения: 03.05.2015).

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

и дата

Подп.

≷

инв.

и дата

Подп.

№ подл.

ВКР-УлГТУ-09.04.04-15/991-2017 ПЗ

- Технические требования на создание «Единой информационно-аналитической информационной системы жилищно-коммунального хозяйства Московской области» / Правительство Московской области. М., 2014. 422 с. Режим доступа: для служебного пользования.
- 11. Тихоненков, В. А. Технико-экономический анализ инженерного проекта / В. А. Тихоненков, М. В. Рыбкина. Ульяновск : УлГТУ, 2012. 124 с.
- 12. Троелсен, Э. Язык программирования С# 2010 и платформа .NET 4 / Э. Троелсен. 5-е изд. М. : Вильямс, 2010. 1392 с.
- 13. Федеральный закон от 05.04.2013 N 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» [Электронный ресурс] / КонсультантПлюс. [Б. м.: б. и.], 2013. Режим доступа: http://bit.ly/1GSfnPJ (дата обращения: 03.05.2015).
- 14. Федеральный закон от 29.12.2004 N 188-ФЗ «Жилищный кодекс Российской Федерации» [Электронный ресурс] / КонсультантПлюс. [Б. м.: б. и.], 2004. Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_171389/ (дата обращения: 08.05.2015).
- 15. Фленов, М. Е. Библия С# / М. Е. Фленов. 2-е изд. СПб. : БХВ-Петербург, 2011. 560 с.
- 16. Чертовской, В. Д. Базы и банки данных: Учебное пособие / В. Д. Чертовской. СПб. : Изд-во МГУП, 2001.-220 с.
- 17. Availability of Features in Visual Studio Versions // Microsoft Developer Network.

 [Б. м. : б. и.], 2015. Режим доступа: https://msdn.microsoft.com/en-us/library/ee519072.aspx (дата обращения: 24.05.2015)

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

и дата

Подп.

инв.

Взам.

и дата

Подп.

№ подл.

ВКР-УлГТУ-09.04.04-15/991-2017 ПЗ

- 18. Maheshwary, A. Ruby VS PHP VS .NET // Chicago's hub for startups and tech. [Б. м. : б. и.], 2014. Режим доступа: http://www.builtinchicago.org/blog/ruby-vs-php-vs-net (дата обращения: 24.05.2015)
- 19. Teo, L. Ruby on Rails vs PHP The good, the bad // Leonard Teo. [Б. м. : б. и.], 2012. Режим доступа: http://www.leonardteo.com/2012/07/ruby-on-rails-vs-php-the-good-the-bad/ (дата обращения: 24.05.2015)
- 20. Which is better: Windows or Linux? // SunHosting. [Б. м. : б. и.], 2014. Режим доступа: http://www.sunhosting.ca/need-help-selecting.html (дата обращения: 24.05.2015)
- 21. https://www.w3.org/TR/soap12-part1/
- 22. https://www.ibm.com/developerworks/library/ws-restful/

_	-							
Подп. и дата								
Инв. № дцъл.								
Взам. инв. №								
Подп. и дата								
Инв. № подл.							BKP-YηΓΤΥ-09.04.04-15/991-2017 Π3	+
7		Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	43	╛

Приложение A (обязательное)

Текст программы

Тут должен быть код, но он стесняется и не выйдет.

Простите :(

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
8. <i>№ подл</i> .	

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

BKP-Yn TTY-09.04.04-15/991-2017 173

Лист