



Системный анализ в ГМУ



Информация / Общая информация



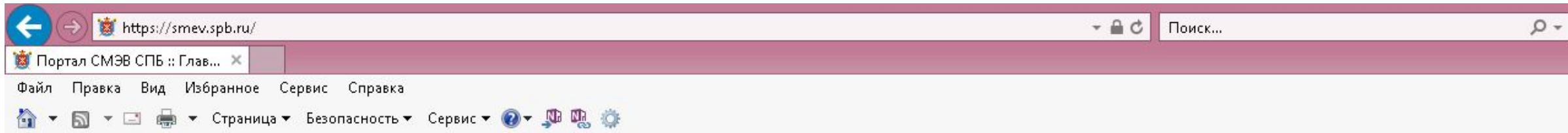
СМЭВ 3

В **тестовой** среде СМЭВ 3 со стороны РСМЭВ разработан механизм для поиска сообщений в очереди ответов по первичному messageId. Инструкцию по работе можно скачать [здесь](#).

Точки для взаимодействия с СМЭВ 3 для Санкт-Петербурга:

- Тестовый контур (схема 1.1): <http://esb.smev.vpn:10180/serviceSmev3/SMEVMessageExchangeService>
- Тестовый контур (схема 1.3, директивные сведения): <http://esb.smev.vpn:10180/smev3Test13>
- Продуктовый контур (схема 1.4): <http://esb.smev.vpn:10180/serviceSmev3/SMEVMessageExchangeService>

<https://smev.spb.ru/>



муниципальных функций за счет использования общих информационных ресурсов, уменьшения времени на поиск и обработку информации в электронной форме.

Система включает в себя:

- программные и технические средства, обеспечивающие взаимодействие государственных информационных систем исполнительных органов, органов местного самоуправления (далее совместно - органы) и информационных систем государственных учреждений Санкт-Петербурга, государственных унитарных предприятий Санкт-Петербурга (далее - организации), используемых при предоставлении государственных и муниципальных услуг (исполнении государственных и муниципальных функций);
- сведения об истории движения электронных сообщений при предоставлении государственных и муниципальных услуг (исполнении государственных и муниципальных функций) в электронной форме;
- информационные базы данных, содержащие сведения об используемых органами и организациями программных и технических средствах, обеспечивающих возможность доступа через Систему к иным информационным системам, сведения о правах доступа к Системе и порядке обработки информационных и технологических запросов

Общая структура сегмента СМЭВ при обмене данными между федеральными и региональными органами государственной власти представлена на схеме.

Функции:

- подключение электронных сервисов;
- доступ к электронным сервисам информационных систем, подключенных к Системе;
- получение, обработка и доставка электронных сообщений в рамках технологического взаимодействия с обеспечением фиксации времени передачи, информации о целостности, подлинности и авторстве электронных сообщений;
- хранение истории движения электронных сообщений при предоставлении государственных и муниципальных услуг (исполнении государственных и муниципальных функций) в электронной форме;

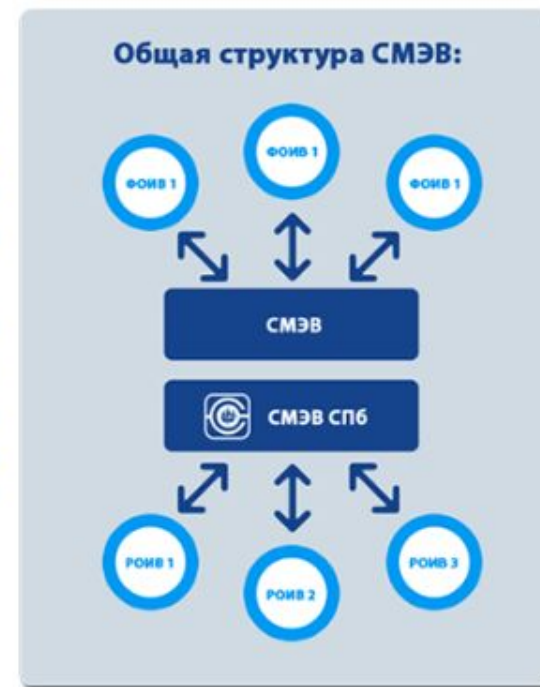






Схема. Общая структура СМЭВ.

Перечень нормативно-справочной документации по СМЭВ СПб

Нормативно-справочные документы

-  [Распоряжение Правительства Российской Федерации от 29 июня 2012 № 1123-р «О перечне сведений, находящихся в распоряжении государственных органов субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, территориальных государственных внебюджетных фондов» \(ред. от 23.05.2018\)](#)
-  [Постановление Правительства Российской Федерации от 8 сентября 2010 г. № 697 «О единой системе межведомственного электронного взаимодействия» \(ред. от 20.11.2018\)](#)
-  [Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 15 мая 2012 г. № 472 «О государственной информационной системе Санкт-Петербурга «Система межведомственного электронного взаимодействия Санкт-Петербурга» \(ред. от 07.09.2015\)](#)
-  [Регламент обеспечения предоставления государственных услуг и исполнения государственных функций в электронном виде от 30 мая 2013 г.](#)

Технологические стандарты и рекомендации

- Методические рекомендации по регистрации и подключению внешних согласующих ведомств к ИС Росавтодора для согласования маршрута (Сервис ID404) в рамках функционирования системы электронного межведомственного взаимодействия
-  [Методические рекомендации по регистрации и подключению внешних согласующих ведомств к ИС Росавтодора для согласования маршрута \(версия 4.1\)](#)



Поиск

Приложения

Категории Главная Популярное Новинки

- Мои приложения
- Play Market
- Игры
- Для всей семьи
- Выбор редакции

- Аккаунт
- Способы оплаты
- Мои подписки
- Использовать бонус
- Список желаний
- Мои действия
- Руководство для родителей



СМЭВ СПб

СПБ ГУП "СПБ ИАЦ" Социальные

★★★★★ 19

3+

Приложение совместимо со всеми вашими устройствами.

Установлено

СМЭВ Санкт-Петербург
ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ В СМЭВ СПб
опубликовано 21 сентября 2015 в 11:25
Внимание! В связи с проведением технических работ в СМЭВ СПб возможно прерывание в работе сервисов (до 30 минут в указанном интервале времени). Приносим свои извинения за временные неудобства.
Подключен сервис Комитета по информатизации и связи
опубликовано 09 сентября 2015 в 13:53
Подключен сервис Комитета по информатизации и связи — Сервис по работе с электронными заявлениями по государственным и муниципальным услугам. RSID — 20309.
Подключен сервис Пенсионного фонда Российской Федерации
опубликовано 08 сентября 2015 в 13:25

Федеральные сервисы
SID 3944 RSID 10120 Министерство экономического развития РФ (Минэкономразвития)
Сервис приема в ИАС МКТУ стандартизированных данных с информацией о фактах оказания государственных услуг из ведомственной информационной системы предоставления государственных услуг
SID 3957 RSID 10119 Федеральная служба судебных приставов (ФССП)
Электронный сервис СМЭВ Федеральной службы судебных приставов
SID 4003 RSID 10117 Министерство внутренних дел Российской Федерации (МВД)
Сведения о получении, назначении, неполучении пенсии и о прекращении выплат
SID 4130 RSID 10122 Федеральное агентство по недропользованию (Роснедра)
Роснедра

Часто задаваемые вопросы
Как зарегистрироваться на Портале СМЭВ СПб?
Для регистрации на Портале необходимо заполнить электронную заявку по адресу: <http://smev.spb.ru/cabinet/registration.jsp> Вам на почту придет письмо с логином и паролем, либо с обоснованием отказа в регистрации.
Как подключить информационную систему к СМЭВ СПб?
Как актуализировать информационную систему?
Как получить доступ к сервису?
Как зарегистрировать сервис?

СПБ ГУП "СПБ ИАЦ": другие приложения



Петербургск
СПБ ГУП "СПБ ИАЦ"
Эл.Дневник

★★★★★



Госуслуги СМЭВ
СПБ ГУП "СПБ ИАЦ"
Запись к врачу, ШТ
ГИБДД, Отключени
Оплата налогов, Мс

★★★★★

https://data.gov.ru/opendata/7708660670-reestr-fgis

Поиск...

Реестр федеральных госу...

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Государство 15864 1790

16 Поделиться

Актуальная версия [Просмотр данных](#)

Дата	Автор	Источник	Формат	Действия
03.02.2016	Служба технической поддержки	Портал ОД	csv(54.86 КБ)	Скачать


[Паспорт набора](#) [html-код паспорта](#)

Дополнительные файлы (1)

Дата	Название документа	Формат	Закачать
03.02.2016	Оригинал файла набора открытых данных	csv(50.88 КБ)	Скачать

Для того, чтобы оставлять комментарии, Вам нужно [зарегистрироваться](#)

Обсуждение

 21.08.2018, 15:14 Смышляева Татьяна Валерьевна

Когда появится актуальная версия реестра, по состоянию на 2018 год?

[Войдите](#) или зарегистрируйтесь, чтобы отправлять комментарии

Нашли ошибку? Расскажите нам!

https://data.gov.ru/opendata/7708660670-reestr-fgis

Системный анализ в ГМУ



Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

[Написать в редакцию об ошибках](#)

Обращения граждан / Часто задаваемые вопросы /

О базе данных реестра федеральных государственных информационных систем.

В соответствии с подпунктом «в» пункта 4 постановления Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2015 г. № 1235 «О федеральной государственной информационной системе координации информатизации» копия баз данных реестра федеральных государственных информационных систем (далее – Реестр) передана в Минкомсвязь России.

Указанная копия базы данных Реестра расположена в федеральной государственной информационной системе координации (далее – ФГИС КИ) информатизации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <https://portal.eskigov.ru/fgis>.

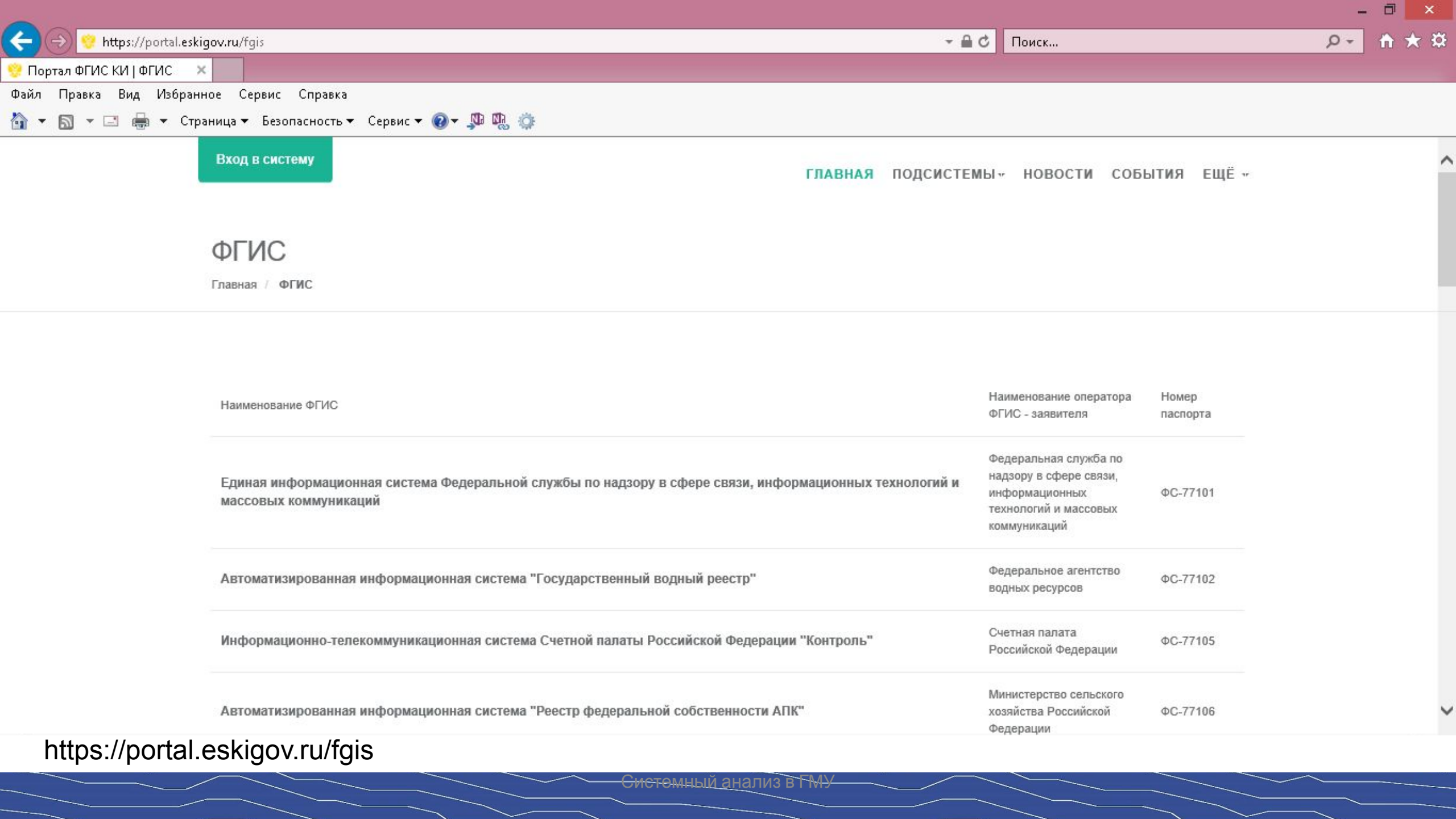
Также сообщаем, что на Портале ФГИС КИ по ссылке <https://portal.eskigov.ru/opendata> размещены, в том числе, сведения об информационных системах специальной деятельности в формате открытых данных.

Направление:

[Электронные услуги для граждан и бизнеса](#)

Распечатать Поделиться

<https://digital.gov.ru/ru/appeals/faq/398/>



Вход в систему

ФГИС

Главная / ФГИС

Наименование ФГИС	Наименование оператора ФГИС - заявителя	Номер паспорта
Единая информационная система Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций	Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций	ФС-77101
Автоматизированная информационная система "Государственный водный реестр"	Федеральное агентство водных ресурсов	ФС-77102
Информационно-телекоммуникационная система Счетной палаты Российской Федерации "Контроль"	Счетная палата Российской Федерации	ФС-77105
Автоматизированная информационная система "Реестр федеральной собственности АПК"	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации	ФС-77106

[Вход в систему](#)

[ГЛАВНАЯ](#) [ПОДСИСТЕМЫ](#) [НОВОСТИ](#) [СОБЫТИЯ](#) [ЕЩЁ](#)

Полномочия ФОИВ,
реализуемые с
использованием ФГИС:

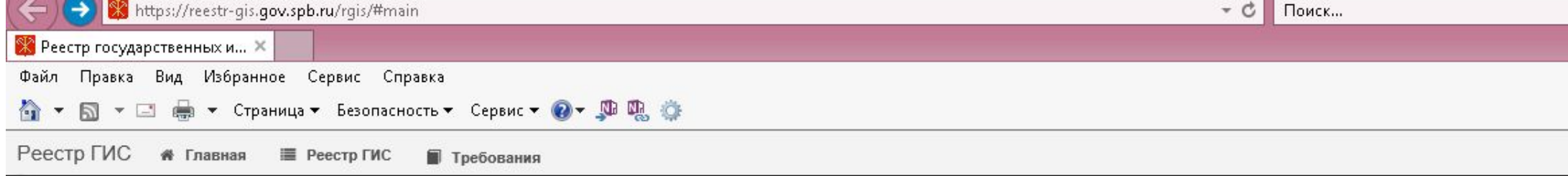
Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций Создание, формирование и ведение "Реестр организаторов распространения информации в сети "Интернет"; Создание, формирование и ведение "Реестр блогеров"; Создание, формирование и ведение "Реестр нарушителей авторских прав"; Создание, формирование и ведение "Реестр ресурсов, содержащих информацию, содержащую призывы к массовым беспорядкам, осуществлению экстремистской деятельности, участию в массовых публичных мероприятиях, проводимых с нарушением установленного порядка"; Формирование и ведение реестра федеральных государственных информационных систем; Регистрация присвоения (назначения) радиочастот и радиочастотных каналов; Регистрация средств массовой информации ; Регистрация радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения; Регистрация сетей электросвязи, входящих в сеть связи общего пользования, подлежащих регистрации в соответствии с законодательством Российской Федерации; Создание, формирование и ведение ЕАИС "Единый реестр доменных имен, указателей страниц сайтов в сети "Интернет" и сетевых адресов, позволяющих идентифицировать сайты в сети "Интернет", содержащие информацию, распространение которой в РФ запрещено"; Осуществление государственного контроля и надзора за соблюдением законодательства Российской Федерации в сфере средств массовой информации и массовых коммуникаций, телевизионного вещания и радиовещания; Осуществление государственного контроля и надзора в сфере связи; Присвоение (назначение) радиочастот или радиочастотного канала для радиоэлектронных средств на основании решения Государственной комиссии по радиочастотам; Присвоение позывных сигналов для опознавания радиоэлектронных средств гражданского назначения и регистрация присвоения позывных сигналов; Лицензирование, в том числе контроль за соблюдением лицензионных условий и требований в области телерадиовещания, оказания услуг связи; по изготовлению экземпляров аудиовизуальных произведений, программ для ЭВМ, баз данных и фонограмм; Выдача разрешений на распространение продукции зарубежных периодических печатных изданий на территории Российской Федерации; Выдача разрешений на строительство, реконструкцию, проведение изыскательских работ для проектирования и ликвидацию сухопутных линий связи при пересечении государственной границы Российской Федерации и на приграничной территории; Выдача разрешений на судовые радиостанции, используемые на морских судах, судах внутреннего плавания и судах смешанного (река - море) плавания; Обеспечение приема граждан и своевременное и полное рассмотрение устных и письменных обращений граждан, принятие по ним решений и направление заявителям ответов в установленный законодательством Российской Федерации срок; Контроль и надзор за соблюдением требований обязательной сертификации или декларирования соответствия информационных технологий, предназначенных для обработки государственного банка данных о детях, оставшихся без попечения родителей; Контроль и надзор за соответствием обработки персональных данных требованиям законодательства Российской Федерации в области персональных данных; Контроль и надзор за представлением обязательного федерального экземпляра документов в установленной сфере деятельности Службы; Ведение реестра операторов, занимающих существенное положение в сети связи общего пользования; Ведение единых общероссийских реестров средств средств массовой информации; Ведение реестра операторов, осуществляющих обработку персональных данных; Ведение реестров лицензий; Ведение реестров радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения, разрешенных для ввоза на территорию Российской Федерации; Выдача разрешений на применение франкировальных машин; Выдача разрешений на ввоз на территорию Российской Федерации в условиях, отличных от импорта, радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения



Перечень государственных информационных систем

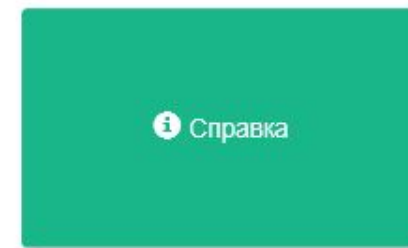
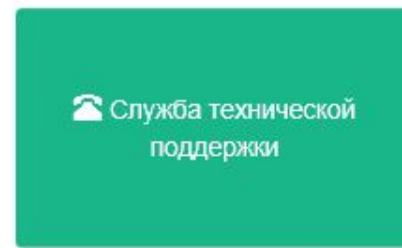
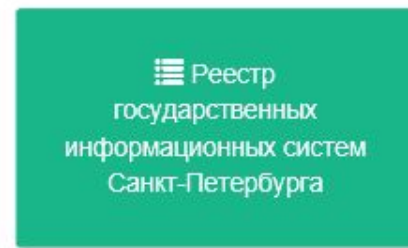
<https://minvr.ru/about/svedeniya-o-gosudarstvennykh-informatsionnykh-sistemakh/perechen-gosudarstvennykh-informatsionnykh-sistem/>





Государственная информационная система Санкт-Петербурга
«Реестр государственных информационных систем Санкт-Петербурга»

Реестр ГИС создан в соответствии с постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 16.08.2010 № 1101 «О мерах по реализации закона Санкт-Петербурга «О государственных информационных системах Санкт-Петербурга».



Служба технической поддержки
+7 (812) 417-81-52
+7 (812) 576-80-88
is2-support@iac.spb.ru

Методическое информационное обеспечение
+7 (812) 417-51-42
meth.support@iac.spb.ru

© 2014-2019 Комитет по информатизации и связи

<https://reestr-gis.gov.spb.ru/rgis/#main>

Реестр государственных информационных систем Санкт-Петербурга

Показать панель поиска

Введите наименование ГИС...

№	Полное наименование ГИС	Сокращенное наименование	Оператор ГИС	Обладатель информации	Главный распорядитель бюджетных средств	Год создания	Свидетельство	Дата выдачи свидетельства	Дата актуализации сведений о ГИС	Статус ГИС
1567	Автоматизированная информационная система бюджетного процесса - электронное казначейство	АИС БП-ЭК	Комитет финансов Санкт-Петербурга	Комитет финансов Санкт-Петербурга	Комитет финансов Санкт-Петербурга	1996	1567/19/3	04.07.2019		Зарегистрирована
1524	Автоматизированная информационная система государственного заказа Санкт-Петербурга	АИС ГЗ	Комитет по государственному заказу Санкт-Петербурга	Комитет по государственному заказу Санкт-Петербурга	Комитет по государственному заказу Санкт-Петербурга	2003	1524/19/5	17.06.2019		Зарегистрирована
218	Автоматизированная информационная система Государственной административно-технической инспекции	АИС ГАТИ	Государственная административно-техническая инспекция	Государственная административно-техническая инспекция	Государственная административно-техническая инспекция	2004	218/19/3	03.04.2019		Зарегистрирована
221	Автоматизированная информационная система «Интернет/Инtranет сайт Комитета финансов Санкт-Петербурга»	АИС ИИС КФ	Комитет финансов Санкт-Петербурга	Комитет финансов Санкт-Петербурга	Комитет финансов Санкт-Петербурга	2005	221/19/5	04.07.2019		Зарегистрирована

<https://reestr-gis.gov.spb.ru/rgis/#main>

- Сведения о ГИС
- Основные сведения
- Операторы ГИС
- Обладатели информации ГИС
- Главный распорядитель
- Пользователи ГИС
- Разработчики ГИС
- Структура ГИС (функциональная)
- Базы данных
- Взаимодействие с другими ИС
- Аппаратные (виртуальные) средства
- Общее ПО
- Специальное ПО
- Классификаторы и справочники
- Выходные сигналы (документы)

Сведения о ГИС: АИС БП-ЭК , регистрационный номер: 1567

[Экспорт сведений](#)

Основные сведения

Контракт, на основании которого представлена ГК № 15-05/2018 от 23.07.2018 информация:

Наименование ГИС: Автоматизированная информационная система бюджетного процесса - электронное казначейство

Сокращенное наименование: АИС БП-ЭК

Область(и) применения: Финансовая деятельность

Цели создания: Реализация полномочий Комитета финансов Санкт-Петербурга.

Обеспечение обмена информацией между Комитетом финансов Санкт-Петербурга и органами государственной власти Санкт-Петербурга, являющихся главными распорядителями средств бюджета Санкт-Петербурга, а также государственными учреждениями Санкт-Петербурга и внутригородскими муниципальными образованиями Санкт-Петербурга.

Автоматизированное выполнение основных операций по всем стадиям бюджетного процесса в Санкт-Петербурге, удовлетворяющего требованиям бюджетного законодательства Российской Федерации и Санкт-Петербурга, включая информационное взаимодействие с внешними информационными системами организаций финансовой инфраструктуры Российской Федерации и Санкт-Петербурга

Назначение: Автоматизация полномочий Комитета финансов Санкт-Петербурга

Реквизиты решения о создании ГИС: Протокол от 21.10.2014 № 6/н «Протокол совещания об автоматизированных информационных системах, используемых в Комитете финансов Санкт-Петербурга»

Год начала работ по созданию ГИС: 1996

Реквизиты решения о вводе в эксплуатацию ГИС:

1. Акт Комитета финансов Санкт-Петербурга от 01.03.2017 № 2-р «Акт приемки результатов работ по развитию функциональных возможностей АИС БП-ЭК по этапу 8 «Разработка и внедрение полнофункциональной версии АИС БП-ЭК, соответствующей процессам 2017 бюджетного года (Версия 27)»
2. Акт Комитета финансов Санкт-Петербурга от 20.12.2017 № А14-р «Акт приемки результатов работ по развитию Подсистемы юридически значимого документооборота АИС БП-ЭК по Этапу III «Развитие программных комплексов Подсистемы ЭДО на основании заявок на доработку, поступающих от пользователей Подсистемы ЭДО»

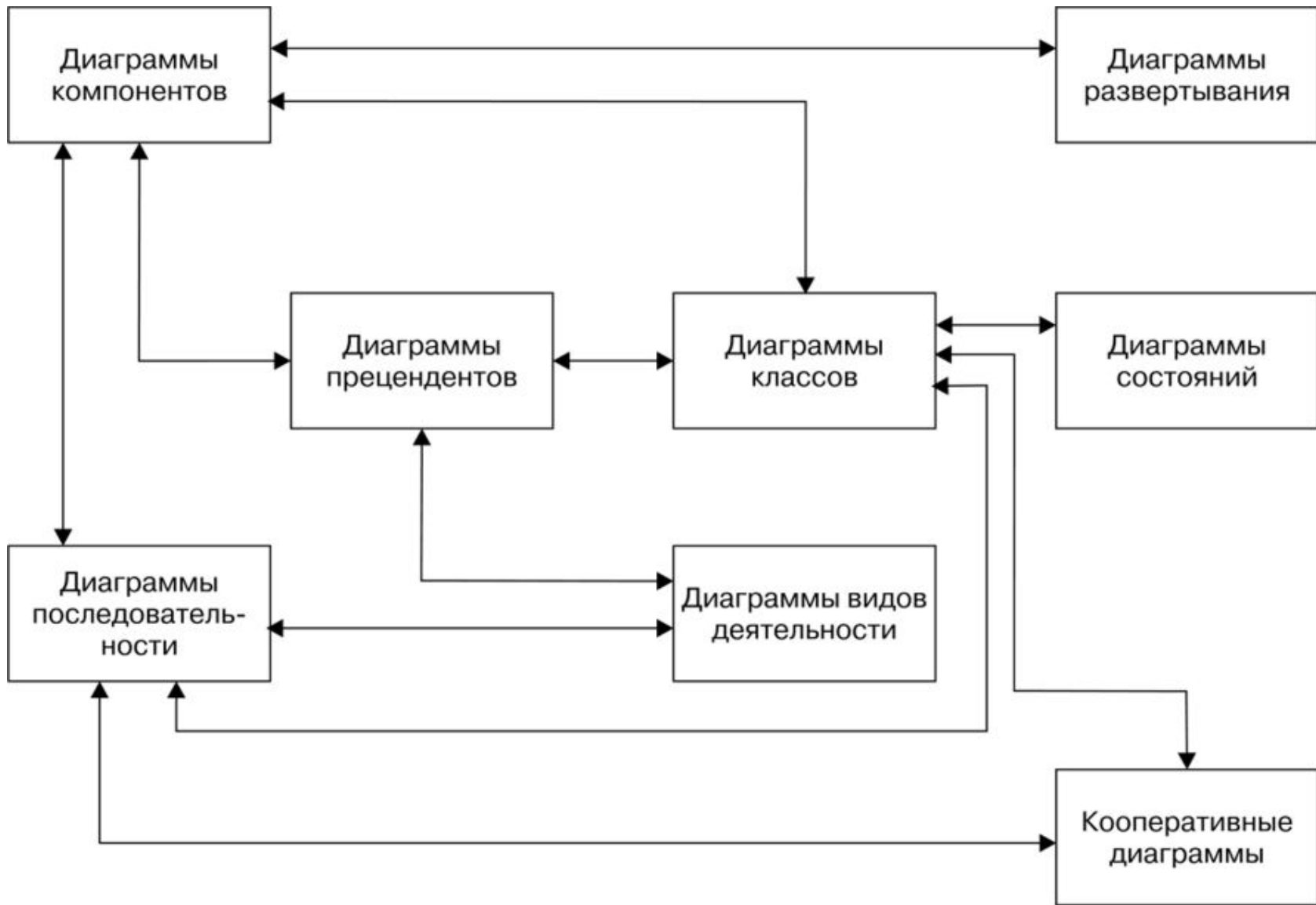
<https://reestr-gis.gov.spb.ru/rgis/#main>



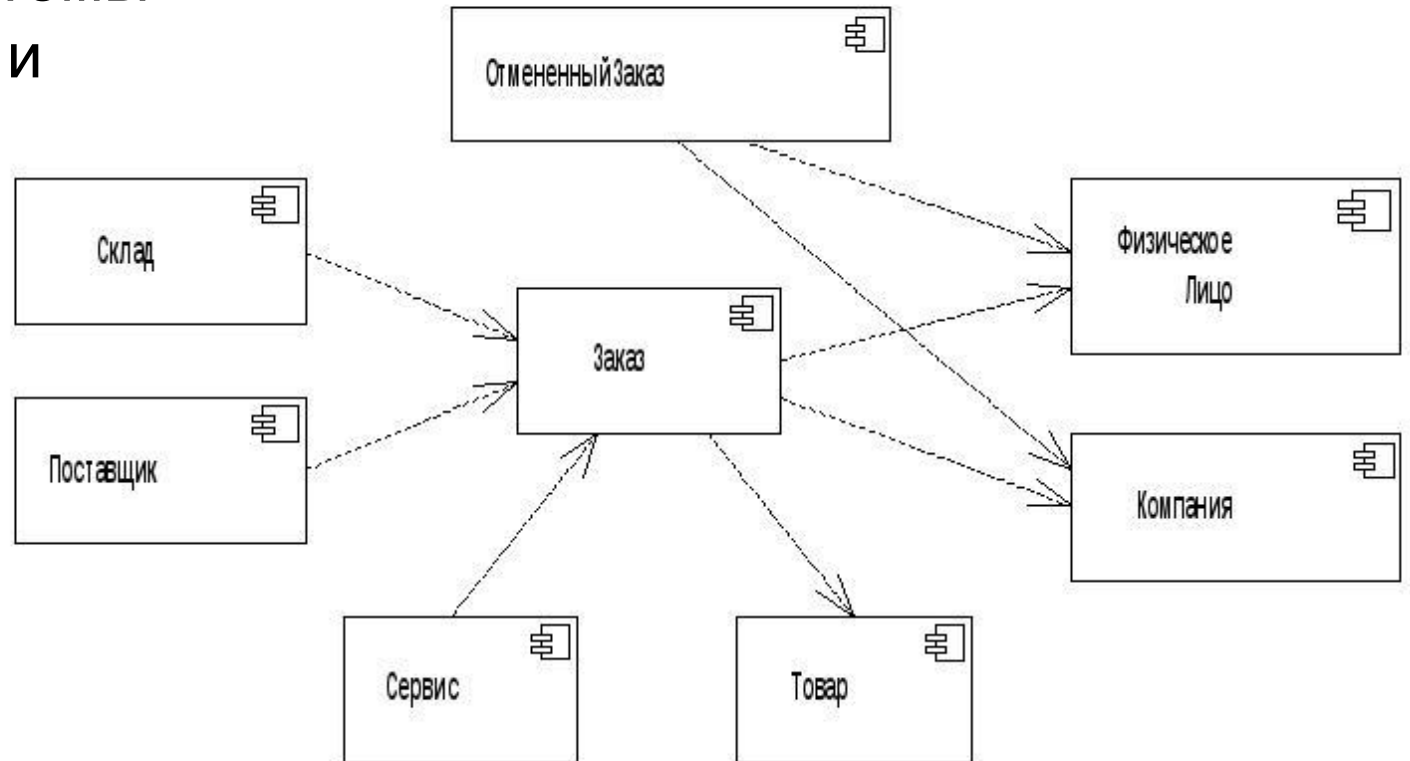
- Диаграмма компонентов
- Диаграмма прецедентов
- Диаграмма последовательности
- Диаграмма классов
- Диаграмма деятельности

<https://ru.wikipedia.org/wiki/UML>

http://www.msmirnov.ru/public/UML_quick_start.pdf



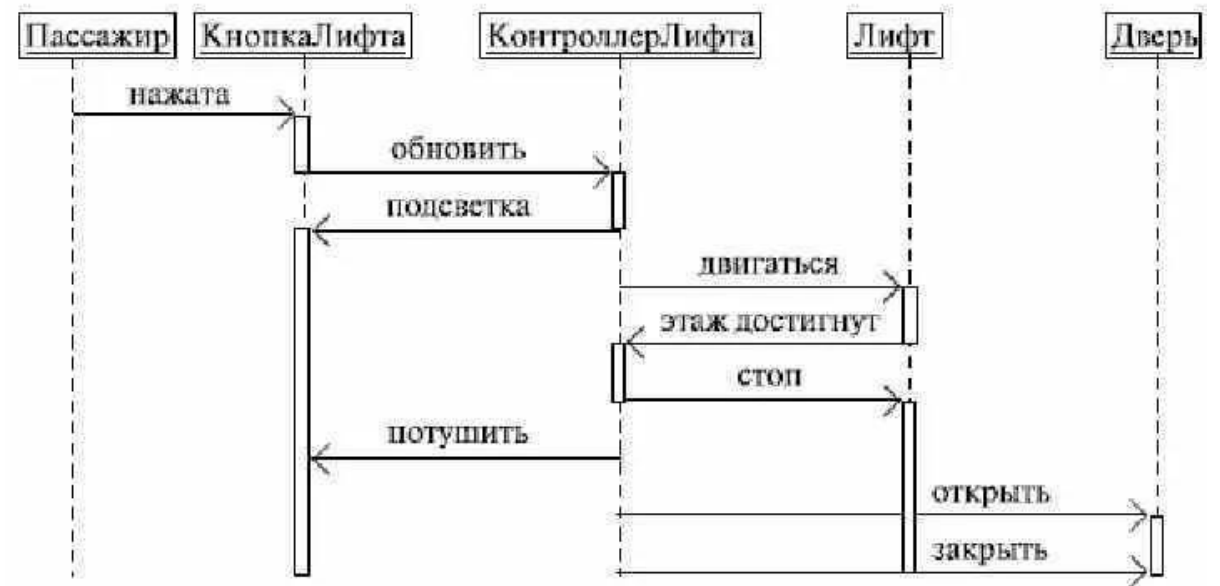
- **Диаграмма компонентов** - статическая структурная диаграмма, которая показывает разбиение программной системы на структурные компоненты и связи (зависимости) между компонентами



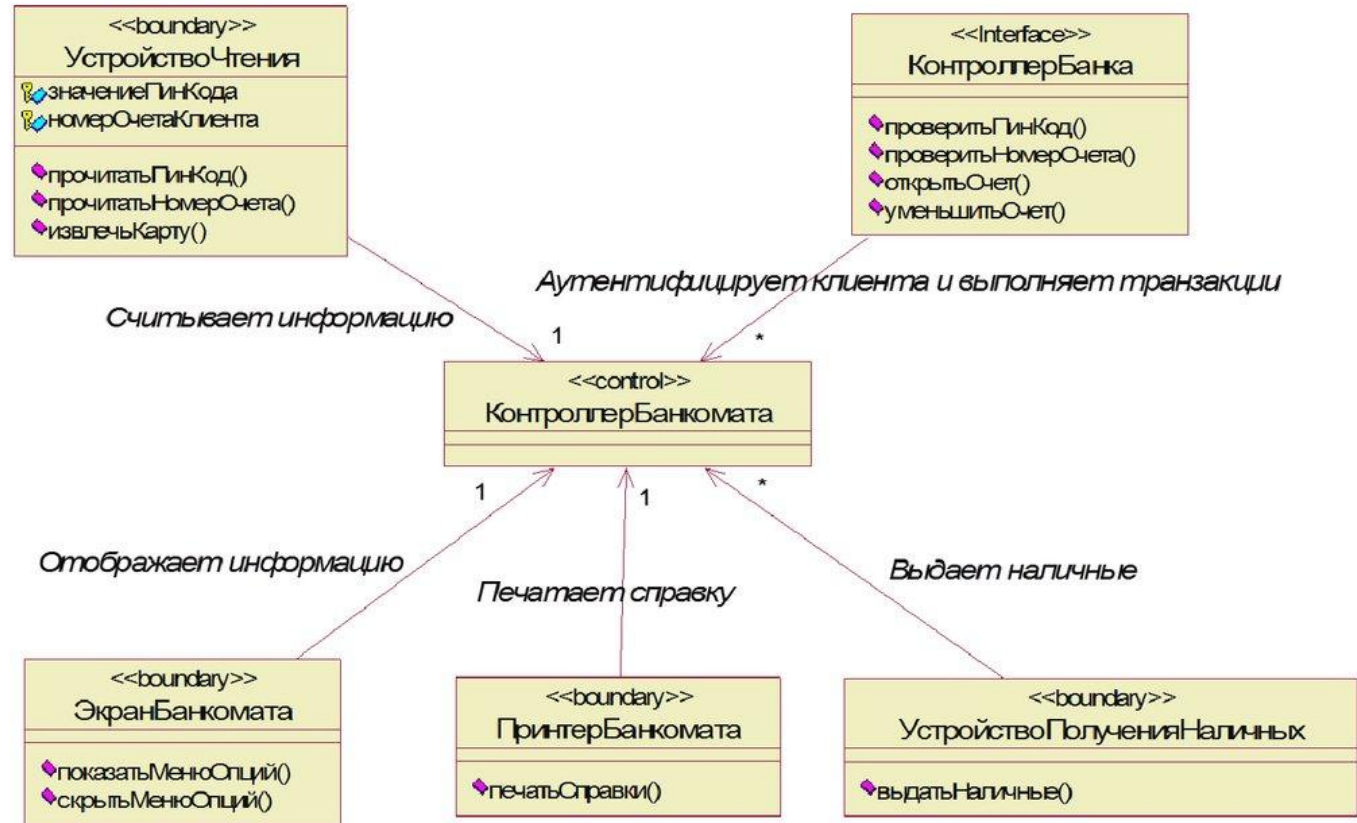
- **Диаграмма прецедентов (вариантов использования)** является отправной точкой в процессе моделирования. Она предназначена для описания взаимодействия проектируемой системы с любыми внешними или внутренними объектами - пользователями, другими системами и т.п.



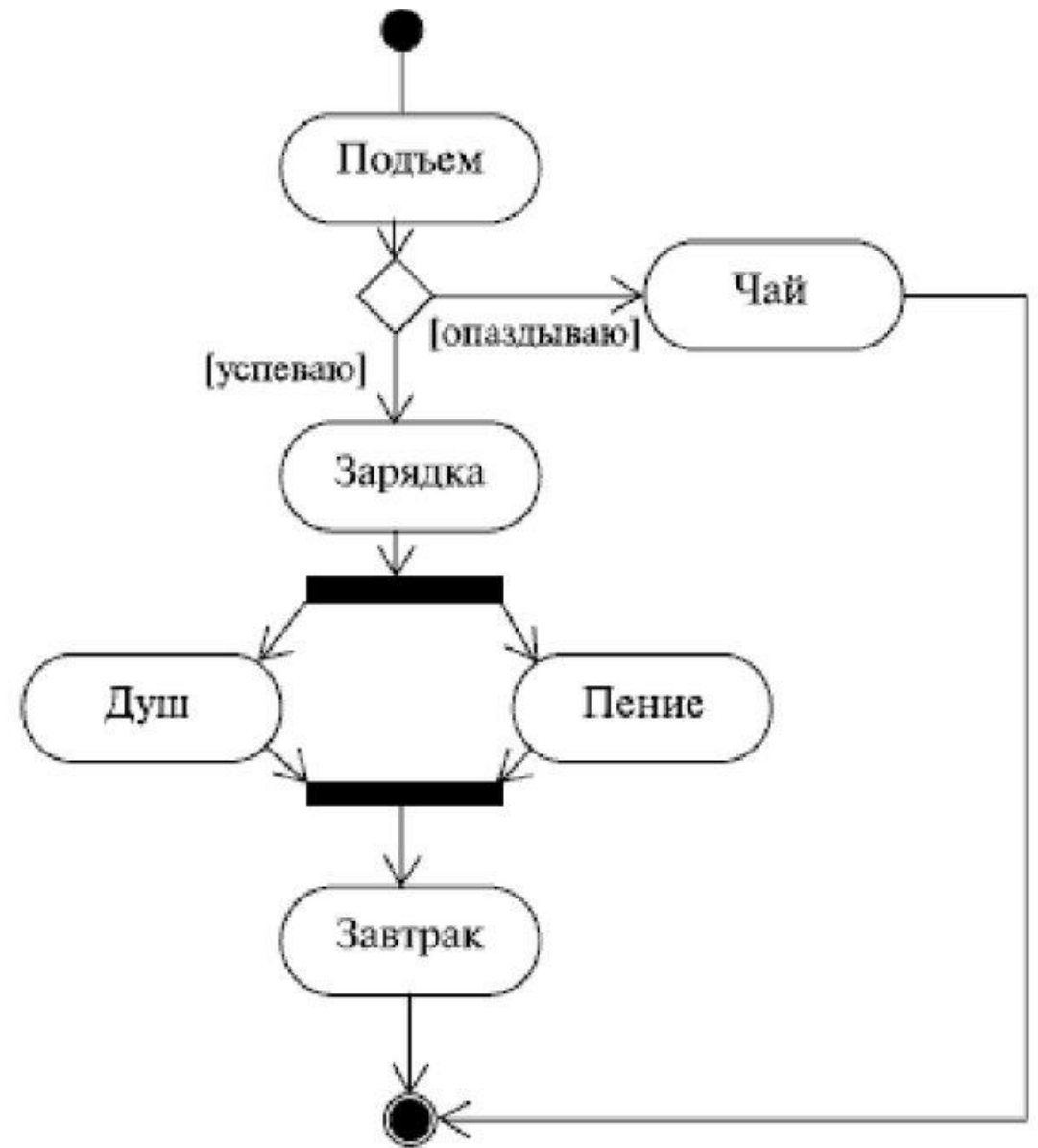
- **Диаграмма последовательностей** служит основным способом расшифровки последовательности действий в процессе выполнения того или иного варианта использования.



- В отличие от двух предыдущих поведенческих диаграмм, **диаграмма классов** носит структурный характер. Она предназначена для отображения классов разрабатываемого приложения и их взаимосвязей.



- **Диаграммы деятельности** предназначены для описания потоков и последовательностей выполнения работ по реализации некоторого варианта использования.



WizWhy

Product Overview

[Home](#) [Products](#) [WizWhy](#)



**WizWhy
Overview**



**WizWhy vs.
WizRule**



**WizWhy
White Paper**



**The Mathematics
Behind WizWhy**



**Features and
Benefits**



**WizWhy
Videos**



**Get a
Demo**

<https://blog.iteam.ru/data-mining-intellektualnyj-analiz-dannyh/>

Домашнее задание

**Открыть ВСЕ
ссылки и
прочитать ВСЁ !**