



ПАРУС 8
Сведение отчётности



**Описание
решения**

2019



Парус 8. Сведение отчётности

Общая информация

«Парус 8. Сведение отчётности» — универсальное решение для сбора и консолидации отчётов. Помогает формировать сводные отчёты любой направленности. Оптимизирует сбор отчётности в организациях с разветвлённой подведомственной сетью и в учреждениях с множеством подразделений. Система автоматически проверяет данные и объединяет собранные отчёты в единый документ.



✓ Для кого:

Решение предназначено для учреждений, которые собирают отчёты подведомственных организаций или подразделений. В системе могут работать кадровые, экономические, организационные отделы, бухгалтеры, отдел закупок, IT-специалисты и другие сотрудники, формирующие любой вид отчётности.

Отчёты можно заполнять вручную или формировать автоматически из источников данных. Источники данных для формирования отчётов:

- ✓ Внутренняя база данных «Парус 8». Поля в первичной отчётности можно заполнять автоматически на основе данных смежных подсистем;
- ✓ Внешние системы. В модуле «Сведение отчётности» можно выполнить импорт данных из внешних систем.

Организация, собирающая отчётность, и подведомственные учреждения работают в общей базе данных. Права доступа разграничены в соответствии с полномочиями участников процесса. Пользователи обмениваются данными в реальном времени, могут работать в win-клиенте или web-интерфейсе.

Простой инструмент для организаций и отделов, собирающих отчёты. Система упрощает и ускоряет сведение любых видов отчётности: организационной, статистической, бюджетной и других. Решение автоматизирует сбор, консолидацию и согласование отчётов. Систему можно оперативно развернуть в разветвлённой сети учреждений.

Преимущества



+ Простой редактор трафаретов.

Шаблон отчёта можно быстро создать с нуля или перенести из формата Excel. Трафареты помогают соблюдать единые стандарты при подготовке отчётов. Создать шаблоны отчётов могут штатные IT-специалисты.



+ Удобный механизм сведения отчётов.

Возможность создания любого количества промежуточных сводов, по любому количеству учреждений, в любой конфигурации.



+ Проверка отчётов по любым алгоритмам.

Гибкая настройка проверки отчётов по нужным критериям. Позволяет избежать ошибок на всех этапах формирования отчётности. Настроить алгоритмы проверок могут штатные IT-специалисты.



+ Статусная модель с журналом документооборота.

Система статусов для юридически значимого документооборота, подписание отчётов электронно-цифровой подписью.



+ Анализ и визуализация данных.

Выгрузка данных во внешнюю BI-систему для анализа и визуализации любых показателей: в виде схем, графиков, карт и т.д.



+ Работа в web-интерфейсе.

Для доступа к основным разделам не требуется установка дополнительных программ – можно работать в обычном браузере.

Преимущества платформы «Парус 8»



+ Масштабируемость.

Система масштабируется до любого уровня – от учреждения до всего региона;



+ Комплексность.

Все подсистемы находятся в единой базе данных. Система работает по принципу однократного ввода и многократного использования информации;



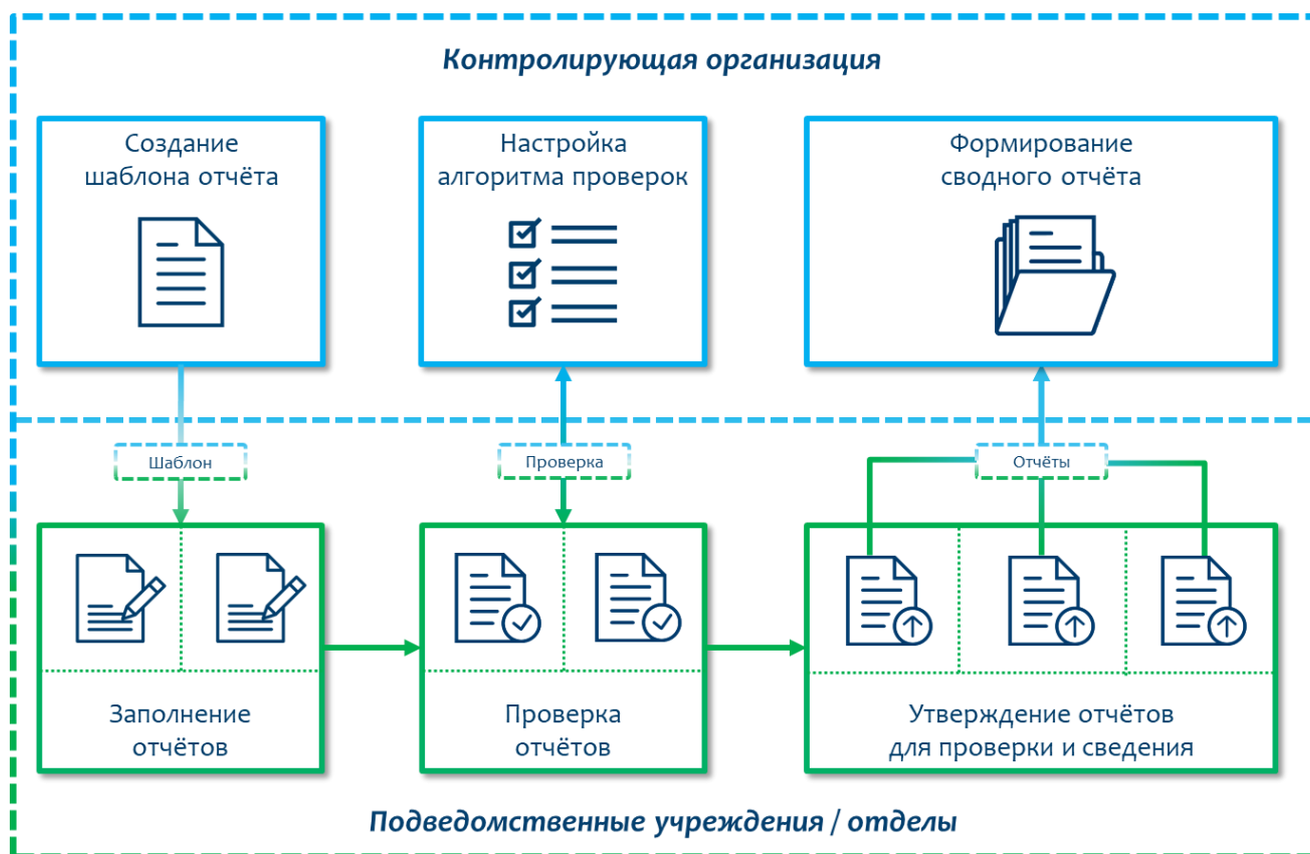
+ Интегрируемость.

Возможность интеграции с любыми внешними системами.

Функции

- ✓ **Заполнение, проверка, сведение, консолидация и анализ всех видов отчётности:**
 - произвольной отчётности в любых аналитических разрезах,
 - статистической отчётности,
 - регламентированной бюджетной (бухгалтерской) отчётности;
- ✓ **Управление процессом сбора отчётов:**
 - Оперативное распространение задач по заполнению отчётности, форм отчётов, алгоритмов проверки и других данных между подведомственными учреждениями или подразделениями;
- ✓ **Настройка иерархии сбора отчётности:**
 - Гибкая настройка многоуровневой иерархии с возможностью установить несколько ролей для каждой организации;
- ✓ **Формирование многоуровневых сводных отчётов:**
 - по алгоритмам взаимоисключения показателей,
 - по алгоритмам пересчёта показателей;
- ✓ **Произвольная детализация сводного отчёта:**
 - по формам и датам отчётов,
 - по кодам бюджетной классификации,
 - по учреждениям и т.д.;
- ✓ **Конструктор шаблонов отчётов:**
 - Создание произвольных форм отчётности для сбора и сведения данных;
- ✓ **Создание динамических шаблонов отчётов:**
 - Учреждение может добавлять необходимое количество строк, чтобы заполнить отчёт в нужных разрезах;
- ✓ **Настраиваемые алгоритмы проверки отчётов:**
 - внутриформенные проверки,
 - межформенные проверки;
- ✓ **Преднастроенные формы и алгоритмы проверок:**
 - регламентированные формы бухгалтерской отчётности бюджетополучателей,
 - контрольные соотношения к регламентированным формам;
- ✓ **Загрузка данных для автоматического заполнения полей:**
 - из базы «Парус 8»,
 - из внешних систем;
- ✓ **Универсальная статусная модель:**
 - Система статусов для юридически значимого документооборота. Возможность подписания отчётов электронно-цифровой подписью;
- ✓ **Загрузка и выгрузка отчётности в регламентированных форматах:**
 - в файловом виде,
 - через web-сервисы;
- ✓ **Анализ и визуализация показателей:**
 - Решение обеспечивает сбор и систематизацию данных для дальнейшего анализа. С помощью внешней BI-системы показатели можно представить в наглядной графической форме: схемы, графики, карты и т.д.

Схема взаимодействия



Описание решения

Основные разделы системы:

- ✓ Первичные отчёты;
- ✓ Сводные отчёты;
- ✓ Формы отчётов;
- ✓ Перечень проверок.

Работа в программе реализована через win-клиент и web-сервер. Создание шаблонов, формирование перечня проверок и другие предварительные настройки осуществляются в win-клиенте. Через web-интерфейс можно заполнять, сдавать и сводить отчётность.

Система позволяет реализовать любую схему документооборота. Решение подходит как для сложных многоуровневых систем с множеством учреждений, так и для простого сбора отчётов в рамках одной организации.

Раздел «Первичные отчёты»

В разделе отображается первичная отчётность. Сотрудник, собирающий отчёты, может работать со всеми документами, которые отправлены ему на рассмотрение. Можно отследить состояние каждого отчёта, статус проверки и отправки, наличие подписи и другие свойства.

Отчеты (Объем выборки: 117)

Дата	Форма	Контрагент	Контроль проверок	Состояние	Проверен	Принят	Отправлен в центр учета
04.02.2019	Дисп. (Еженедельный)	0723	Успешно	Рассчитан	Да	Да	Да
01.02.2019	ЭП Здрав	0723	Успешно	Изменен	Нет	Нет	Да
28.01.2019	Смертность на участ	0723	Успешно	Рассчитан	Да	Да	Да
01.02.2019	Паспорт по информ	0723	Успешно	Изменен	Да	Нет	Да
11.02.2019	Задолженность ЭП	0723	Не проверен	Рассчитан	Нет	Нет	Да
01.02.2019	Форма для ГУЗ МУЗ м	0723	Не проверен	Рассчитан	Нет	Нет	Да
01.02.2019	Дисп.Форма 4000 нов	0723	Успешно	Рассчитан	Да	Нет	Да
01.02.2019	Дисп.Форма 5000 нов	0723	Успешно	Рассчитан	Да	Нет	Да
04.02.2019	Смертность на участ	0723	Успешно	Рассчитан	Да	Да	Да
01.02.2019	Задолженность фОНДЫ	0723	Не проверен	Рассчитан	Нет	Нет	Нет
01.02.2019	Дисп.Форма 5001 нов	0723	Успешно	Рассчитан	Да	Нет	Да
28.01.2019	Дисп. (Еженедельный)	0723	Успешно	Рассчитан	Да	Нет	Да
01.02.2019	Дисп.Форма 1000 нов	0723	Успешно	Рассчитан	Да	Нет	Да
01.02.2019	Дисп.Форма 6000 нов	0723	Успешно	Рассчитан	Да	Нет	Да
01.02.2019	Дисп.Форма 7000 нов	0723	Успешно	Рассчитан	Да	Нет	Да
01.02.2019	Дисп.Форма 2000 нов	0723	Успешно	Рассчитан	Да	Нет	Да
01.02.2019	Дисп.Форма 3000 нов	0723	Успешно	Рассчитан	Да	Нет	Да
01.03.2019	Доходы	0723	Успешно	Рассчитан	Да	Да	Да
18.02.2019	Задолженность ЭП	0723	Не проверен	Рассчитан	Нет	Нет	Да
21.01.2019	Дисп. (Еженедельный)	0723	Успешно	Рассчитан	Да	Да	Да
01.02.2019	Задолженность ЭП	0723	Не проверен	Рассчитан	Нет	Нет	Нет
01.02.2019	Доходы	0723	Успешно	Рассчитан	Да	Да	Да

Подотчеты

Итого	Разрез	Состояние	Проверен	Статус	Подписан пользов
Да	ОМС	Рассчитан	Нет	Нет	Нет
Да	Бюджет	Рассчитан	Нет	Нет	Нет
Да	Внебюджет	Рассчитан	Нет	Нет	Нет
Нет	Бюджет Поликлиника	Рассчитан	Нет	Нет	Нет
Нет	ОМС Стационар	Рассчитан	Нет	Нет	Нет
Нет	Внебюджет поликлин	Рассчитан	Нет	Нет	Нет
Нет	Внебюджет Стационар	Рассчитан	Нет	Нет	Нет

Интерфейс раздела «Первичные отчёты»

В разделе возможны следующие действия:

- Формирование задачи по заполнению отчётов;
- Заполнение отчёта по заранее настроенной форме;
- Загрузка готового отчёта из внешней системы;
- Редактирование отчётов;
- Проверка отчётов;
- Пересчёт значений отчёта;
- Изменение статуса отчёта;
- Приём и отклонение отчётов;
- Выгрузка отчётов;
- И другие.

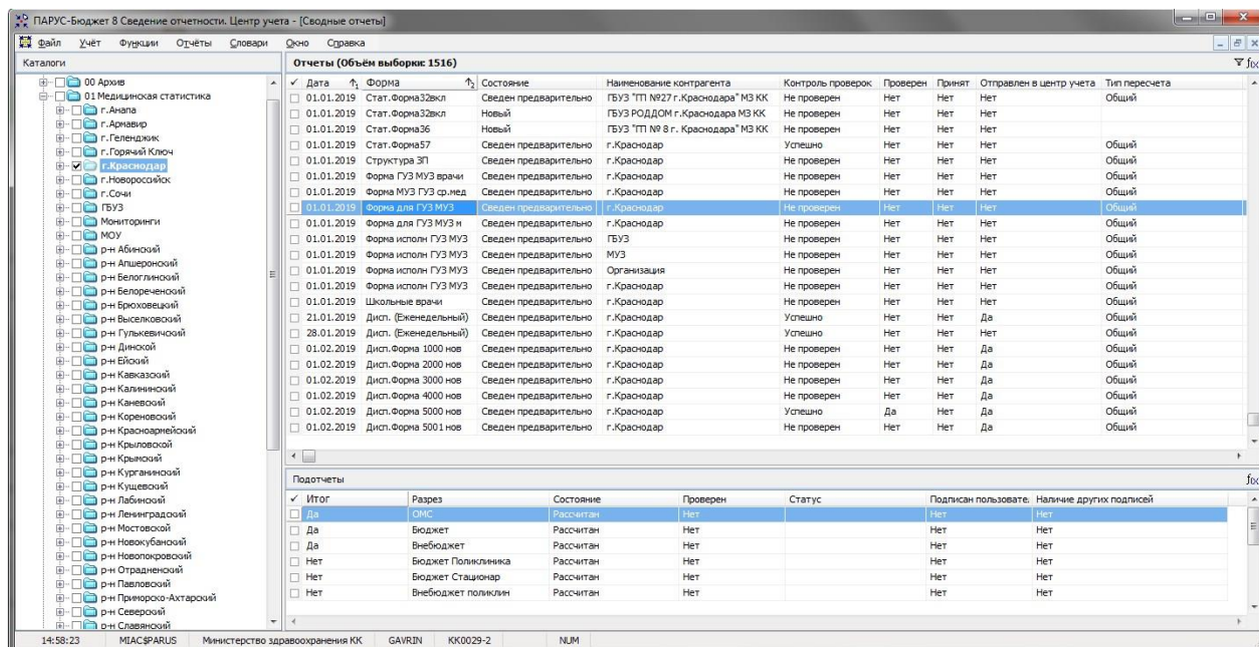
Каждый отчёт может содержать подотчёты в различных разрезах. Отчёты могут быть детализированы по отделам, кодам бюджетной классификации и любым другим параметрам.

Раздел «Сводные отчёты»

Главная функция раздела – сведение отчётов в единый документ. Пользователь может установить состав свода – список контрагентов, отчёты которых нужно собрать. Возможна гибкая настройка параметров сведения: система может исключить непроверенные документы, уведомить об отсутствии необходимых отчётов и т.д.

Основные действия в разделе:

- Сведение отчётности по настроенным параметрам;
- Редактирование первичных отчётов в составе сводного (для пересчёта показателей);
- Проверка и исправление значений отчёта;
- Выгрузка отчётов;
- И другие.



Интерфейс раздела «Сводные отчеты»

Параметр «Разрешить пересчет в составе свода» позволяет вносить изменения в документы, которые вошли в состав сводного отчета. Сотрудник, собирающий отчетность, при необходимости может редактировать первичные отчеты: исправить ошибки, пересчитать показатели.

Раздел «Формы отчетов»

Раздел предназначен для создания «трафаретов» – шаблонов отчетов, которые будут заполняться подведомственными учреждениями или подразделениями. Все пользователи заполняют отчеты в едином формате, в соответствии с установленными требованиями.

Система непрерывного обучения медицинского персонала компонентам ЕГИСЗ

	Показатель	Значение	
4.1.	Количество медицинского персонала (работающего на текущий момент в медицинской организации, участвующего в медицинском электронном документообороте) обученного на дистанционных курсах для медицинского персонала и имеющего соответствующие документы	71	100%
4.2.	Количество медицинского персонала (участвующего в медицинском электронном документообороте), обучение которого запланировано на дистанционных курсах для медицинского персонала	0	
Итого по графе 35 таблицы 3 =		71	
Прочее			
	Показатель	Значение	
4.3.	В эффективный контракт руководителя организации включено достижение целевых показателей эффективности информатизации	да	
4.4.	Наличие радиологической информационной системы и/или архива медицинских изображений в медицинской организации	нет	
4.5.	Общее количество выписанных рецептов льготного лекарственного обеспечения в аптечные учреждения за текущий год	18625	
	Показатель	Значение	
4.6.	Количество автоматизированных рабочих мест медицинского персонала всего	69	
4.6.1.	Количество автоматизированных рабочих мест медицинского персонала подключенных к медицинским информационным системам	69	100%
4.7.	Количество диагностического медицинского оборудования всего	4	
4.7.1.	Количество диагностического медицинского оборудования имеющего возможность передачи изображений в электронном виде	0	0%
4.8.	Количество результатов исследований методом лабораторной диагностики всего за текущий год	47870	
4.8.1.	Количество результатов исследований методом лабораторной диагностики, переданных в МИС медицинской организации в электронном виде за текущий год	47870	100%
4.9.	Количество результатов исследований методом лучевой диагностики всего за текущий год	0	
4.9.1.	Количество результатов исследований методом лучевой диагностики, переданных в МИС медицинской организации в электронном виде за текущий год	0	0%

Пример формы отчета

Для каждого шаблона можно задать следующие параметры:

- Период действия;
- Параметры расчёта;
- Периодичность предоставления отчёта;
- Параметры выгрузки;
- И другие свойства.

Трафарет создаётся в формате Excel. Пользователь может отметить поля, обязательные для заполнения, указать тип данных и другие параметры. Возможно создание динамических шаблонов – в них учреждение может добавить необходимое количество строк, чтобы заполнить отчёт в нужных разрезах.

Для каждой формы можно установить перечни проверок, контрольные соотношения и правила пересчёта. Алгоритмы проверки настраиваются в разделе «Перечни проверок».

Раздел «Перечни проверок»

Раздел предназначен для настройки контрольных соотношений. Пользователь может настроить алгоритмы проверок. Это поможет избежать ошибок при заполнении отчёта. Настройки очень гибкие: можно установить отдельные правила проверки для первичных и сводных отчётов, для разных периодов и по другим параметрам.

Действует с	Действует	Текст сообщения	Формула	Таблица по ун	Название проверки
01.01.2000	<input checked="" type="checkbox"/>	Ошибка расчета по методике <TEXTFORMUL> значение	c.24000,r,@ >= (+c.74100,r,@)	ZD2000	Стат.Форма14
01.01.2000	<input type="checkbox"/>	Ошибка расчета по методике <TEXTFORMUL> значение	c.73000,r,@ >= (+c.73100,r,@ +c.73200,r,@)	ZD2000	Стат.Форма14
01.01.2000	<input type="checkbox"/>	Ошибка расчета по методике <TEXTFORMUL> значение	c.33000,r,@ >= (+c.33100,r,@ +c.33200,r,@)	ZD2000	Стат.Форма14
01.01.2000	<input type="checkbox"/>	Ошибка расчета по методике <TEXTFORMUL> значение	c.18400,r,@ >= (+c.18410,r,@)	ZD2000	Стат.Форма14
01.01.2000	<input type="checkbox"/>	Ошибка расчета по методике <TEXTFORMUL> значение	c.15700,r,@ >= (+c.15710,r,@)	ZD2000	Стат.Форма14
01.01.2000	<input type="checkbox"/>	Ошибка расчета по методике <TEXTFORMUL> значение	c.14400,r,@ >= (+c.14410,r,@)	ZD2000	Стат.Форма14
01.01.2000	<input type="checkbox"/>	Ошибка расчета по методике <TEXTFORMUL> значение	c.14200,r,@ >= (+c.14210,r,@)	ZD2000	Стат.Форма14
01.01.2000	<input type="checkbox"/>	Ошибка расчета по методике <TEXTFORMUL> значение	c.20000,r,@ >= (+c.20100,r,@ +c.20200,r,@ +c.20300,r,@ +c.20400,r,@ +c.20500,r,@)	ZD2000	Стат.Форма14
01.01.2000	<input type="checkbox"/>	Ошибка расчета по методике <TEXTFORMUL> значение	c.15000,r,@ >= (+c.15010,r,@ +c.15200,r,@ +c.15300,r,@ +c.15400,r,@ +c.15500,r,@ +c.15600,r,@ +c.15700,r,@)	ZD2000	Стат.Форма14
01.01.2000	<input type="checkbox"/>	Ошибка расчета по методике <TEXTFORMUL> значение	c.14100,r,@ >= (+c.14110,r,@ +c.14120,r,@ +c.14130,r,@ +c.14140,r,@)	ZD2000	Стат.Форма14
01.01.2000	<input type="checkbox"/>	Ошибка расчета по методике <TEXTFORMUL> значение	c.13000,r,@ >= (+c.13100,r,@ +c.13200,r,@ +c.13300,r,@ +c.13400,r,@ +c.13500,r,@ +c.13600,r,@)	ZD2000	Стат.Форма14
01.01.2000	<input type="checkbox"/>	Ошибка расчета по методике <TEXTFORMUL> значение	c.12000,r,@ >= (+c.12010,r,@ +c.12200,r,@ +c.12300,r,@ +c.12400,r,@ +c.12500,r,@ +c.12600,r,@ +c.12800,r,@)	ZD2000	Стат.Форма14
01.01.2000	<input type="checkbox"/>	Ошибка расчета по методике <TEXTFORMUL> значение	c.12100,r,@ >= (+c.12110,r,@)	ZD2000	Стат.Форма14
01.01.2000	<input type="checkbox"/>	Ошибка расчета по методике <TEXTFORMUL> значение	c.11000,r,@ >= (+c.11010,r,@ +c.11200,r,@ +c.11300,r,@ +c.11400,r,@ +c.11500,r,@ +c.11600,r,@ +c.11700,r,@)	ZD2000	Стат.Форма14
01.01.2000	<input type="checkbox"/>	Ошибка расчета по методике <TEXTFORMUL> значение	c.12400,r,@ >= (+c.12410,r,@ +c.12420,r,@)	ZD2000	Стат.Форма14
01.01.2000	<input type="checkbox"/>	Ошибка расчета по методике <TEXTFORMUL> значение	c.50000,r,@ >= (+c.50100,r,@ +c.53000,r,@ +c.54000,r,@ +c.55000,r,@ +c.56000,r,@ +c.57000,r,@)	ZD2000	Стат.Форма14
01.01.2000	<input type="checkbox"/>	Ошибка расчета по методике <TEXTFORMUL> значение	c.40000,r,@ >= (+c.41000,r,@ +c.42000,r,@ +c.43000,r,@)	ZD2000	Стат.Форма14
01.01.2000	<input type="checkbox"/>	Ошибка расчета по методике <TEXTFORMUL> значение	c.31000,r,@ >= (+c.31100,r,@)	ZD2000	Стат.Форма14
01.01.2000	<input type="checkbox"/>	Ошибка расчета по методике <TEXTFORMUL> значение	c.10700,r,@ >= (+c.10710,r,@ +c.10720,r,@ +c.10730,r,@ +c.10740,r,@ +c.10750,r,@ +c.10760,r,@)	ZD2000	Стат.Форма14
01.01.2000	<input type="checkbox"/>	Ошибка расчета по методике <TEXTFORMUL> значение	c.10000,r,@ >= (+c.10100,r,@ +c.10200,r,@ +c.10300,r,@ +c.10400,r,@ +c.10600,r,@ +c.10700,r,@ +c.10800,r,@)	ZD2000	Стат.Форма14
01.01.2000	<input type="checkbox"/>	Ошибка расчета по методике <TEXTFORMUL> значение	c.70000,r,@ >= (+c.70100,r,@ +c.72000,r,@ +c.73000,r,@ +c.74000,r,@ +c.75000,r,@ +c.76000,r,@ +c.77000,r,@)	ZD2000	Стат.Форма14
01.01.2000	<input type="checkbox"/>	Ошибка расчета по методике <TEXTFORMUL> значение	c.54000,r,@ >= (+c.54100,r,@ +c.54200,r,@)	ZD2000	Стат.Форма14
01.01.2000	<input type="checkbox"/>	Ошибка расчета по методике <TEXTFORMUL> значение	c.30000,r,@ >= (+c.31000,r,@ +c.32000,r,@ +c.33000,r,@)	ZD2000	Стат.Форма14
01.01.2000	<input type="checkbox"/>	Ошибка расчета по методике <TEXTFORMUL> значение	c.02000,r,@ >= (+c.02100,r,@ +c.02200,r,@ +c.02300,r,@ +c.02400,r,@ +c.02500,r,@ +c.02600,r,@ +c.02700,r,@)	ZD2000	Стат.Форма14

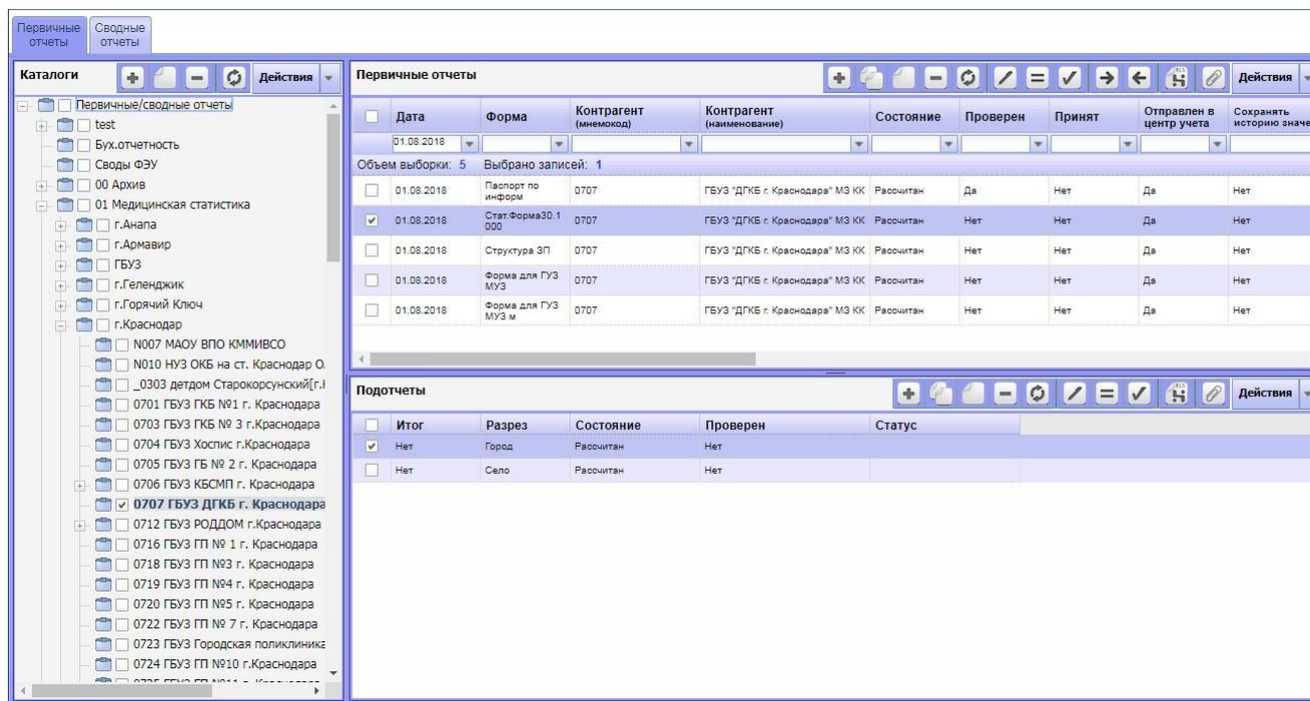
Наименование проверки	Текст сообщения	Действует с	Действует по	Знак равенства левой
2164506964	Ошибка расчета по методике В таблице: 2000 с.15.0,r.4 >=(+c.15.1,r.4 +c.15.2,r.4 +c.15.3,r.4 +c.15.4,r.4)	01.01.2000		>=
2164506979	Ошибка расчета по методике В таблице: 2000 с.15.0,r.5 >=(+c.15.1,r.5 +c.15.2,r.5 +c.15.3,r.5 +c.15.4,r.5)	01.01.2000		>=
2164506994	Ошибка расчета по методике В таблице: 2000 с.15.0,r.6 >=(+c.15.1,r.6 +c.15.2,r.6 +c.15.3,r.6 +c.15.4,r.6)	01.01.2000		>=
2164507009	Ошибка расчета по методике В таблице: 2000 с.15.0,r.7 >=(+c.15.1,r.7 +c.15.2,r.7 +c.15.3,r.7 +c.15.4,r.7)	01.01.2000		>=
2164507024	Ошибка расчета по методике В таблице: 2000 с.15.0,r.8 >=(+c.15.1,r.8 +c.15.2,r.8 +c.15.3,r.8 +c.15.4,r.8)	01.01.2000		>=
2164507039	Ошибка расчета по методике В таблице: 2000 с.15.0,r.9 >=(+c.15.1,r.9 +c.15.2,r.9 +c.15.3,r.9 +c.15.4,r.9)	01.01.2000		>=
2164507054	Ошибка расчета по методике В таблице: 2000 с.15.0,r.10 >=(+c.15.1,r.10 +c.15.2,r.10 +c.15.3,r.10 +c.15.4,r.10)	01.01.2000		>=
2164507069	Ошибка расчета по методике В таблице: 2000 с.15.0,r.11 >=(+c.15.1,r.11 +c.15.2,r.11 +c.15.3,r.11 +c.15.4,r.11)	01.01.2000		>=

Интерфейс раздела «Перечни проверок»

Пользователь может настроить любые контрольные соотношения. Предусмотрены внутриформенные и межформенные проверки. На основе настроенных алгоритмов выполняется проверка отчётов на всех ключевых этапах: при заполнении и при сведении. Это позволяет проверить данные на логичность, корректность и соответствие установленным требованиям. Пользователь сразу видит все допущенные ошибки, может их оперативно исправить или передать отчёт на доработку.

Web-интерфейс

Удалённые пользователи получают доступ к системе через web-интерфейс. Он позволяет работать с разделами «Первичные отчёты» и «Сводные отчёты».



Web-интерфейс программы

Все учреждения работают в единой базе данных. Изменения, внесённые одним пользователем, сразу отображаются у других пользователей. Не нужно выгружать и загружать данные – они синхронизируются автоматически в реальном времени.

2. Общие данные				
	Показатель	Значение		Комментарий
2.1.	Всего структурных подразделений	17		
2.2.	Количество структурных подразделений, подключенных по защищенным каналам передачи	17	100%	
2.3.	Всего зданий медицинской организации	1		
2.4.	Количество зданий медицинской организации, подключенных по защищенным каналам	1		
2.5.	Количество ФАП	0		
2.6.	Количество ВОП	0		
2.7.	Участие в программе модернизации	да		
2.8.	Всего медицинского персонала (штатных единиц / фактическое количество)	376,00	376,00	
2.8.1.	- в том числе врачей (штатных единиц / фактическое количество)	96,00	96,00	
2.8.2.	- в том числе среднего медицинского персонала (штатных единиц / фактическое количество)	178,00	178,00	
2.8.3.	- в том числе младшего медицинского персонала (штатных единиц / фактическое количество)	102,00	102,00	

Форма отчёта в web-интерфейсе

Наличие web-интерфейса позволяет реализовать сложную схему обмена документами в сжатые сроки, для любого количества учреждений. Пользователи могут работать на любом устройстве с доступом в Интернет. Установка дополнительных программ не требуется.

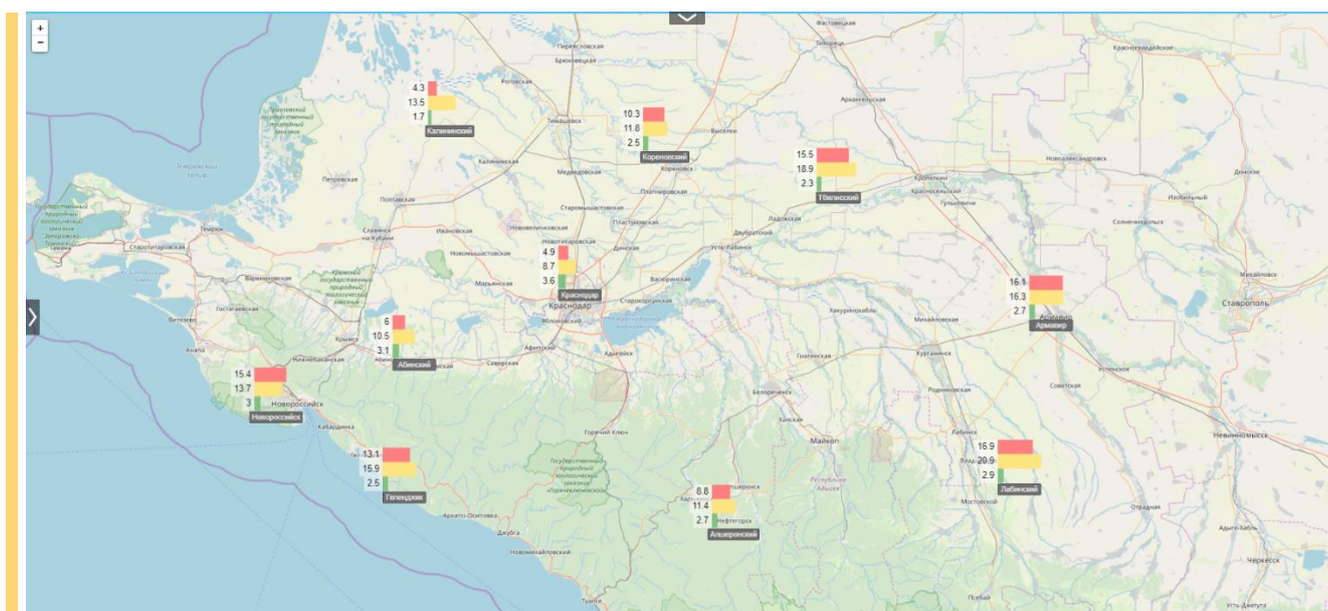
Анализ и визуализация данных

Решение «Сведение отчётности» можно интегрировать с внешней BI-системой. Это позволит анализировать данные в графическом формате: в виде схем, карт, графиков, диаграмм.



Визуализация данных

Визуализация данных даёт возможность анализировать деятельность подведомственных учреждений или отделов. Система формирует аналитические выборки по заданным параметрам, за любой период. Можно изучить показатели эффективности, отслеживать их динамику, находить статистические отклонения и т.д.



Больше материалов – на сайте parusyug.ru

Другие решения для вашей организации



✓ «Планирование и распределение бюджетных средств»

Решение автоматизирует процесс планирования, распределения и доведения бюджетных средств до получателей, а также предоставления субсидий. Предназначено для распорядителей и получателей бюджетных средств.

[Читать подробнее...](#)



✓ «Управление государственными закупками»

Решение для комплексной автоматизации закупочной деятельности в государственных учреждениях. Автоматизирует планирование закупок, оформление заявок, процесс закупки и формирование отчётности.

[Читать подробнее...](#)



✓ «Бухгалтерский учёт»

Решение для автоматизации бухгалтерского учёта в государственных учреждениях. В системе учтены особенности учёта всех типов учреждений: казённых, бюджетных, автономных. Решение интегрируется со смежными подсистемами.

[Читать подробнее...](#)