

NaftaVision



Руководство оператора

2023

Содержание

1. Условные обозначения и термины.....	3
1.1. Условные обозначения.....	3
1.2. Соглашение по оформлению.....	3
1.3. Перечень терминов и сокращений.....	4
2. Введение.....	5
3. Работа с трендом.....	6
3.1. Управление временным окном.....	7
3.2. Масштабирование.....	8
3.3. Исторический и оперативный тренд.....	9
3.4. Выделение тренда.....	10
4. Планшет сигнализаций.....	12
4.1. Данные планшета сигнализаций.....	12
4.2. Квитирование сигнализаций.....	13
5. Журнал событий.....	15
5.1. Данные журнала событий.....	15
5.2. Работа с журналом событий.....	16
5.2.1. Фильтрация данных журнала событий.....	17
6. Отчеты.....	20
6.1. Часовой отчет.....	20
6.2. Отчет за сутки.....	21
6.3. Отчет за месяц.....	22
6.4. Печать отчета.....	23

1. Условные обозначения и термины

1.1. Условные обозначения



Внимание:

Помечает информацию, с которой необходимо ознакомиться, чтобы учесть особенности работы какого-либо элемента программного обеспечения.



ОСТОРОЖНО:

Помечает информацию, с которой необходимо ознакомиться, чтобы предотвратить нарушения в работе программного обеспечения либо предотвратить потерю данных.



ОПАСНО:

Помечает информацию, с которой необходимо ознакомиться, чтобы избежать потери контроля над технологическим процессом.

1.2. Соглашение по оформлению

Элемент	Описание	Пример
Окно, вкладка, меню, поле	Полужирный	В поле Включено установите флаг
Команда меню	Полужирный, знак "больше"	Меню Действия>Настройки
Кнопка	Обычный, подчеркнутый	Нажмите кнопку <u>Открыть</u>
Сообщение, документ, статус, значение, имя (файла)	Обычный, кавычках	Сообщение "Неверное имя"
Тип данных, режим, логический оператор	Обычный, прописные	Тип STRING
Переменный элемент	Обычный, треугольные скобки	Ошибка записи тега <имя тега>
Формат, расширение файла	Обычный, знак "звездочка"	Файл с расширением *.csv

Элемент	Описание	Пример
Клавиша клавиатуры	Полужирный, кавычках	в Нажмите клавишу “Ctrl”
Ссылка, папка, директория	Курсив, подчеркнутый	<u>/opt/share/Nafta/licenses/</u>
Атрибут	Полужирный, курсив	Запись в атрибут <i>ManualValue</i>
Примеры и фрагменты кода	Courier, серый фон	<pre>"\${windowAlias= \${scriptAlias}}"</pre>

1.3. Перечень терминов и сокращений

Режим исполнения

Режим работы технологического ПО станции оператора, который позволяет визуализировать данные технологического процесса и выполнять команды оператора.

Сигнализация

Сообщение о технологическом или системном событии в системе, которое требует внимания оператора или инженера.

Станция оператора

Узел РСУ, который представляет собой программно-аппаратный комплекс системы, включающий в себя персональный компьютер и программное обеспечение станции оператора (ПО станции оператора). Станция оператора выполняет функции визуализации и дистанционного управления технологическим процессом.

Тег

Переменная-источник данных для анимации.

2. Введение

Документ "Руководство оператора" (далее Руководство) относится к комплекту эксплуатационных документов программного обеспечения (ПО).

Руководство содержит информацию о работе станции оператора в режиме исполнения.



Внимание: Справочная информация доступна по клавише “F1”.

3. Работа с трендом

В режиме исполнения на тренде отображаются графики изменения параметра:

- Горизонтальная ось отображает временное окно изменения параметра;
- Вертикальная ось отображает значения параметра в определенный момент времени.

В легенде тренда отображается список графиков. Настройка столбцов легенды выполняется в режиме разработки (см. документ Руководство по созданию технологического программного обеспечения станции оператора п. Настройка тренда).

По умолчанию на тренде отображаются все графики. Чтобы отобразить определенный график на тренде, в столбце **Видимость** установите флаг в соответствующей строке.

Управление временным окном текущего графика осуществляется с помощью элементов управления (подробнее в разделе [Управление временным окном](#)).

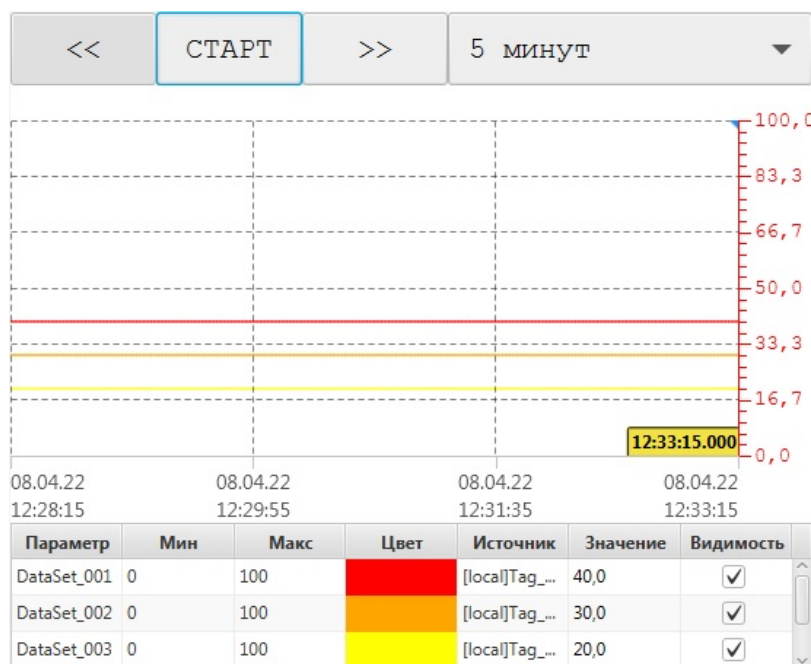


Рисунок 1. Окно тренда

Курсор позволяет снимать значения параметра в определенный момент времени. Его точные значения отображаются в легенде в столбце **Значение**. Для перемещения курсора захватите его кнопкой мыши и перемещайте, удерживая мышью.



Внимание: Значения в плохом качестве (Bad) на тренде отображаются в виде пунктирной линии с ограничивающими ее маркерами, а в легенде – имеют красный шрифт и выделяются символом "*".

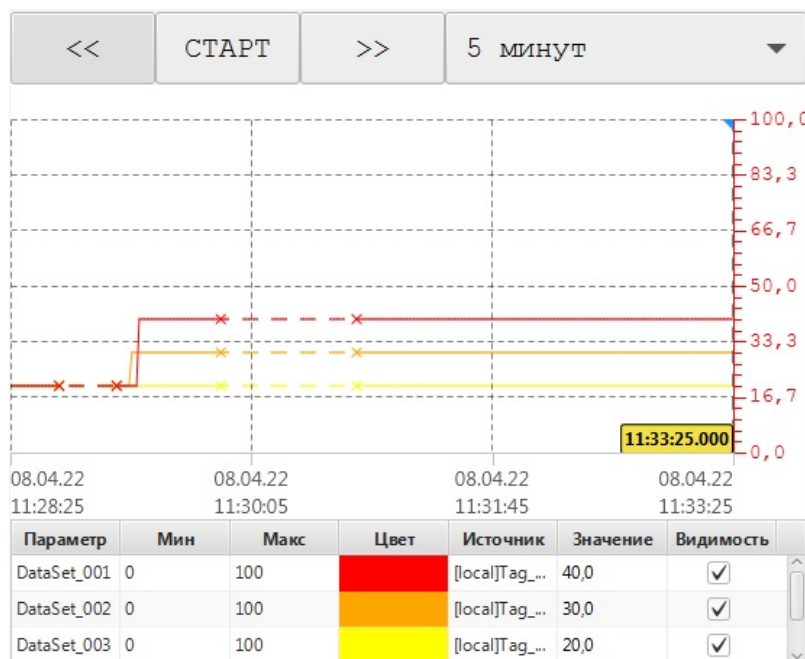


Рисунок 2. Параметры плохого качества

3.1. Управление временным окном

Управление временным окном тренда осуществляется в панели инструментов. Внешний вид кнопок может отличаться.

- **▶/||** - старт/остановка;
- **◀◀** и **▶▶** - сдвиг временного окна. Шаг сдвига равен длине временного окна. В режиме масштабирования шаг сдвига равен длине текущего временного окна.
- **Временное окно** - выбор длины временного окна из выпадающего списка;

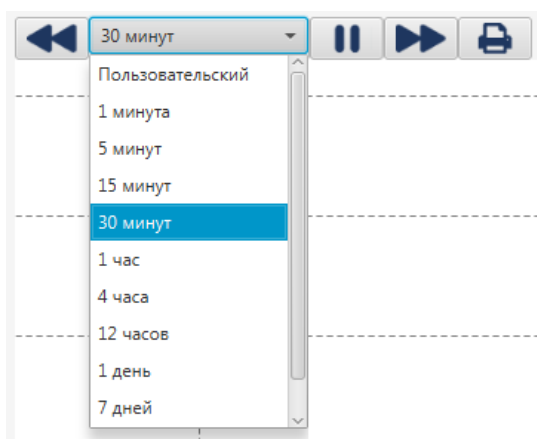


Рисунок 3. Выбор временного окна

- **Пользовательское временное окно** - задание времени начала и окончания временного окна вручную. Временное окно отобразится на горизонтальной оси тренда;

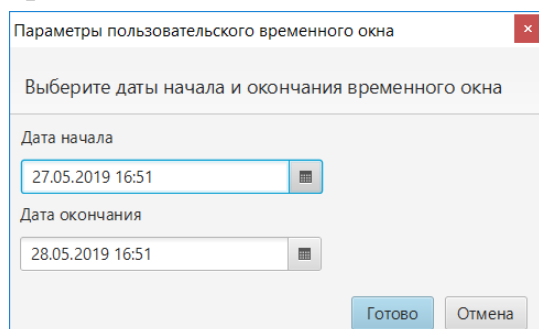



Рисунок 4. Настройка пользовательского временного окна

-  - вывод на печать текущего временного окна тренда. При печати изображение тренда сохраняется в директории *C:\ProgramData\Nafta\Runtime\snapshot*. Файлу присваивается имя в формате "trend-ЧЧ-ММ-СС ДД-ММ-ГГГГ.png".

3.2. Масштабирование

Управление масштабированием тренда осуществляется в панели инструментов. Внешний вид кнопок может отличаться. Масштабирование позволяет приблизить область тренда в соответствии с выбранным типом масштабирования.

Для того чтобы масштабировать определенную область тренда выполните действия:

1. Выберите тип масштабирования:

- масштабирование по X и Y (по горизонтали и вертикали). Используется по умолчанию;
- масштабирование по оси X (по горизонтали);

- масштабирование по оси Y (по вертикали);
- сбросить масштабирование.

2. Выделите мышкой область.

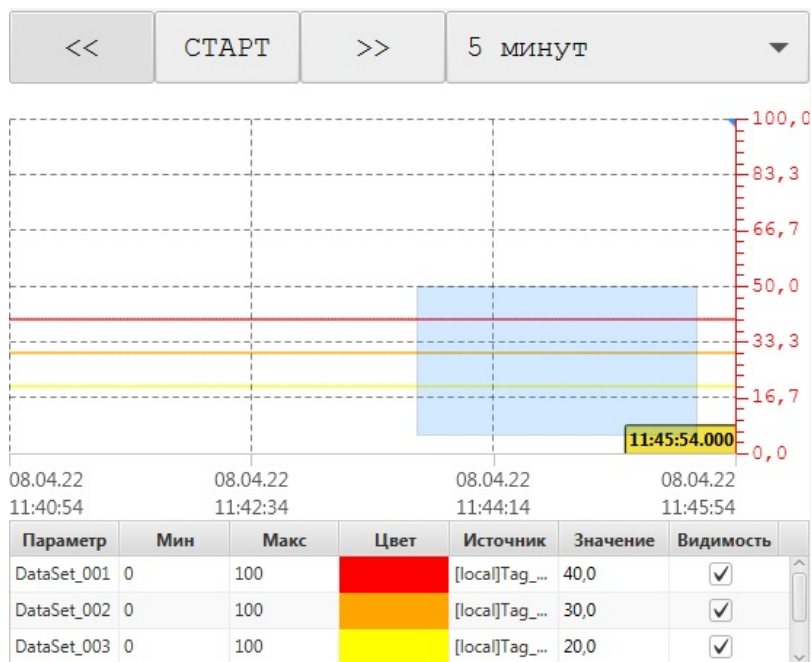


Рисунок 5. Выделение области тренда

В результате область масштабируется.

3. Для возврата в предыдущий масштаб щелкните правой кнопкой мыши на тренда либо нажмите кнопку сброса масштабирования.

3.3. Исторический и оперативный тренд

Для тега, не являющегося историческим, тренд будет открываться пустым, и далее постепенно заполняться текущим значением параметра в режиме реального времени (раз в секунду).

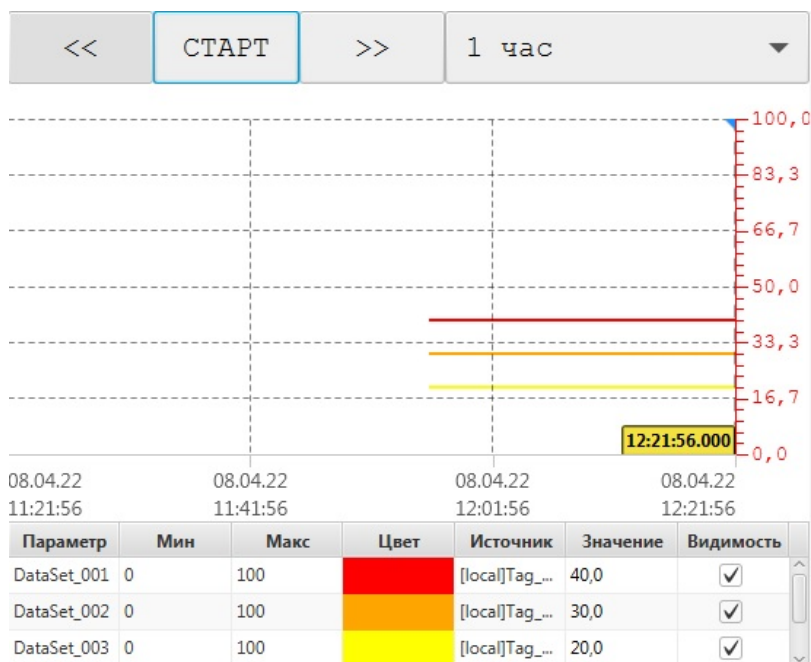


Рисунок 6. Тренд реального времени

Для исторического тега при определённых настройках истории (например, периоде равном 0 секунд, пороге нечувствительности – 1 инж. ед.) и определённом поведении тега (например, меняющемся один раз в час) можно увидеть аналогичное поведение, в случае если в запрошенном временном промежутке не было записано ни одной исторической точки.

3.4. Выделение тренда

Управление выделением тренда осуществляется через легенду или элемент управления в режиме исполнения.

1. Для выделения тренда через легенду кликните левой кнопкой мыши по нужной строке.

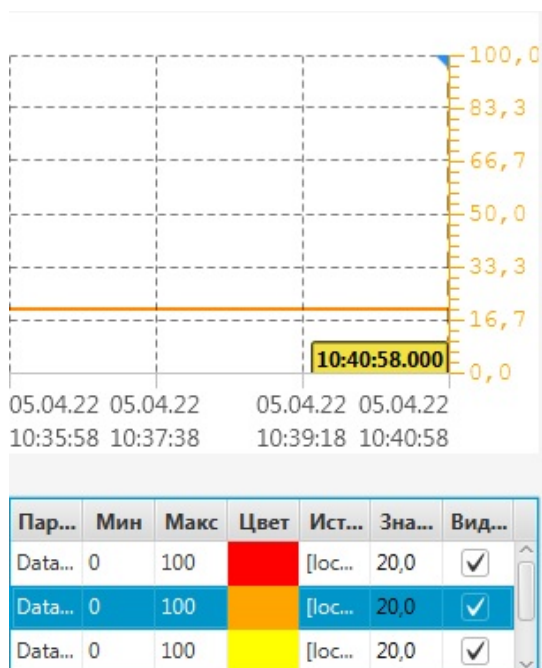


Рисунок 7. Выделение тренда через легенду

- Для выделения тренда через элемент управления кликните левой кнопкой мыши по соответствующим кнопкам (Настройка элементов управления описана в п. 4.2.8.11.1 Руководства "Создание технологического ПО станции оператора") :



Рисунок 8. Выделение тренда через элемент управления



4. Планшет сигнализаций

Планшет сигнализаций¹ предназначен для отслеживания событий и тревог, которые появляются при изменении состояний технологических объектов или при других событиях, требующих внимания оператора. События отображаются в виде списка, в котором каждому событию отводится отдельная строка.

События в планшете сигнализаций отсортированы по времени возникновения (новые события сверху) и по статусу:

1. Неквитированные, активные;
2. Неквитированные, неактивные;
3. Квитированные, активные;
4. Квитированные, неактивные удаляются из планшета.

Возникновение новых событий сигнализируется звуковыми циклическими оповещениями. Звук события проигрывается до тех пор, пока оно не будет квитировано пользователем.

Пользователь с правом доступа может управлять звуковым оповещением (включать/выключать звук) при помощи кнопок  /  на панели управления.

4.1. Данные планшета сигнализаций

Планшет сигнализаций отображает данные сигнализаций в табличном виде и содержит следующие колонки:

1. Приоритет

Показывает, на какие события необходимо обратить внимание в первую очередь.

2. Текущее состояние

Возможно четыре состояния сигнализации:









- активное и неквитированное (значок состояния в виде закрашенного квадрата, мигает);
- активное и квитированное (значок состояния в виде закрашенного квадрата, не мигает);

¹ "Руководство по созданию технологического программного обеспечения станции оператора" п. Настройки профиля планшета сигнализаций.

- неактивное и неквотируемое (значок состояния в виде незакрашенного квадрата, мигает);
- неактивное и квотируемое (сигнализация удаляется из планшета сигнализаций).

Визуальное отображение текущего состояния сигнализаций в зависимости от их приоритета описано в таблице.

Таблица 1. Состояние сигнализаций

Обозначение	Описание	Приоритет сигнализации
 / 	Красный	[750; +∞)
 / 	Оранжевый	[500; 750)
 / 	Зеленый	[250; 500)
 / 	Серый	(-∞; 250)

3. Время возникновения

Отображает момент возникновения сигнализации.

4. Имя сигнализации

Отображает имя сигнализации.

5. Источник сигнализации

Отображает тег источника сигнализации.

6. Описание

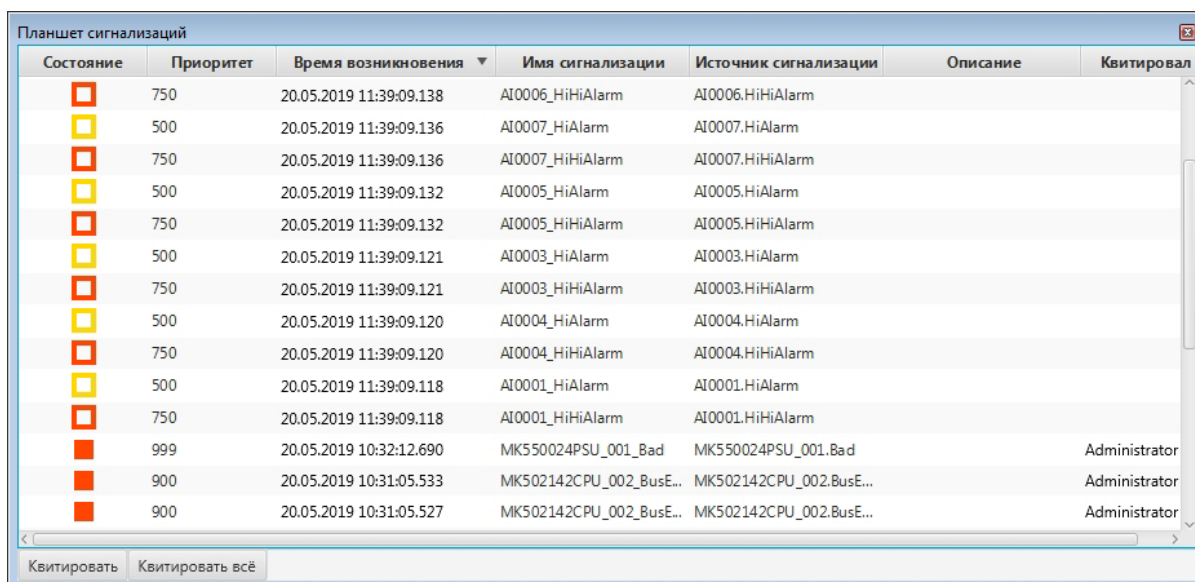
Содержит описание функционального блока-сигнализации.

7. Квотировал

Отображает имя пользователя, квотирувавшего сигнализацию.

4.2. Квотирование сигнализаций

Квотированием называется отметка о прочтении сообщения о событии.



Состояние	Приоритет	Время возникновения	Имя сигнализации	Источник сигнализации	Описание	Квитировал
■	750	20.05.2019 11:39:09.138	AI0006_HiHiAlarm	AI0006.HiHiAlarm		
■	500	20.05.2019 11:39:09.136	AI0007_HiAlarm	AI0007.HiAlarm		
■	750	20.05.2019 11:39:09.136	AI0007_HiHiAlarm	AI0007.HiHiAlarm		
■	500	20.05.2019 11:39:09.132	AI0005_HiAlarm	AI0005.HiAlarm		
■	750	20.05.2019 11:39:09.132	AI0005_HiHiAlarm	AI0005.HiHiAlarm		
■	500	20.05.2019 11:39:09.121	AI0003_HiAlarm	AI0003.HiAlarm		
■	750	20.05.2019 11:39:09.121	AI0003_HiHiAlarm	AI0003.HiHiAlarm		
■	500	20.05.2019 11:39:09.120	AI0004_HiAlarm	AI0004.HiAlarm		
■	750	20.05.2019 11:39:09.120	AI0004_HiHiAlarm	AI0004.HiHiAlarm		
■	500	20.05.2019 11:39:09.118	AI0001_HiAlarm	AI0001.HiAlarm		
■	750	20.05.2019 11:39:09.118	AI0001_HiHiAlarm	AI0001.HiHiAlarm		
■	999	20.05.2019 10:32:12.690	MK550024PSU_001_Bad	MK550024PSU_001.Bad		Administrator
■	900	20.05.2019 10:31:05.533	MK502142CPU_002_BusE...	MK502142CPU_002.BusE...		Administrator
■	900	20.05.2019 10:31:05.527	MK502142CPU_002_BusE...	MK502142CPU_002.BusE...		Administrator

Рисунок 9. Квитирование сигнализаций

Значки состояния неквитированных сигнализаций мигают.

В нижней части окна планшета сигнализации расположены кнопки Квитировать и Квитировать всё.

Чтобы квитировать сигнализацию, выделите ее левой кнопкой мыши и нажмите Квитировать. Квитирование события останавливает звуковое оповещение о данном событии. Если имеются неквитированные сигнализации, то воспроизводится звук той, приоритет которой наивысший.

Чтобы квитировать все видимые сигнализации, нажмите кнопку Квитировать всё. При квитировании всех событий оповещение прекращается.

После квитирования активные сигнализации перемещаются в нижнюю часть списка, а их значки перестают мигать. Квитированные неактивные сигнализации удаляются из планшета.



Внимание: Кнопки Квитировать / Квитировать всё могут быть неактивны (недоступны для нажатия), если у пользователя недостаточно прав на выполнение соответствующих операций квитирования.

5. Журнал событий

Журнал событий предоставляет оперативный (за определенный период времени) доступ к истории сигнализаций и действий пользователя в системе.

5.1. Данные журнала событий

Журнал событий отображает данные сигнализаций и действий пользователя за заданный промежуток времени.

Состояние	Квитирован	Приоритет	Время возникновения	Имя сигнализации	Источник сигнализации	Описание	Квитировал
☐	✗	0	2021-01-19T15:18:35.443		ServerIO	Пользователь Guest попытался авторизоваться ...	
☐	✗	0	2021-01-19T15:18:34.552		ServerIO	Пользователь Guest попытался авторизоваться ...	

Рисунок 10. Журнал событий

Данные представляются в табличном виде и указываются в отдельных колонках:

1. Состояние

Отображает изменение состояния сигнализации (подробнее о состоянии сигнализации в п. [Данные планшета сигнализаций Руководства](#)).

2. Квитирован

Показывает, была ли квитирована сигнализация.

Если сигнализация была квитирована, то в строке события будет отображен значок ; если нет, то в строке события будет отображен значок .

3. Приоритет

Отображает приоритет события.

4. Время возникновения

Отображает момент возникновения события.

5. Имя сигнализации

Отображает имя сигнализации.

6. Источник сигнализации

Отображает тег источника сигнализации.

7. Описание

Предоставляет следующую информацию:

- описание функционального блока-сигнализации;
- описание действия пользователя;
- сообщение об ошибке авторизации.

8. Квитировал

Отображает имя пользователя, квитировавшего сигнализацию.

Возможные варианты действий пользователя:

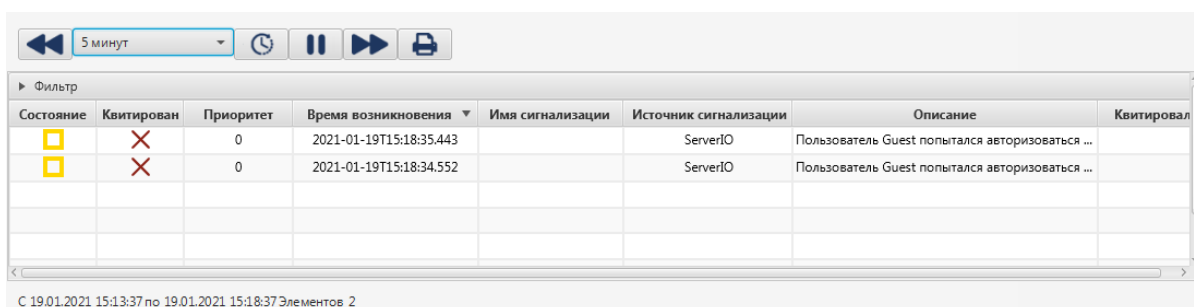
- аутентификация;
- авторизация;
- квитирование сигнализации;
- ввод команды на управление оборудованием.

5.2. Работа с журналом событий

Работа с журналом событий включает в себя следующие операции:

- выбор временного промежутка;
- фильтрация данных.

Управление временным окном журнала событий осуществляется в панели инструментов - аналогично управлению временным окном тренда, описанному в разделе [Управление временным окном Руководства](#):



Состояние	Квитирован	Приоритет	Время возникновения	Имя сигнализации	Источник сигнализации	Описание	Квитировал
☐	✗	0	2021-01-19T15:18:35.443		ServerIO	Пользователь Guest попытался авторизоваться ...	
☐	✗	0	2021-01-19T15:18:34.552		ServerIO	Пользователь Guest попытался авторизоваться ...	

С 19.01.2021 15:13:37 по 19.01.2021 15:18:37 Элементов 2

Рисунок 11. Выбор временного промежутка

По аналогии с печатью тренда изображение журнала событий сохраняется в директории *C:\ProgramData\Nafta\Runtime\snapshot*. Файлу присваивается имя в формате "events-ЧЧ-ММ-СС ДД-ММ-ГГГГ.png".

5.2.1. Фильтрация данных журнала событий

Журнал позволяет фильтровать события исходя из их приоритета, состояния, принадлежности структурной единице, времени возникновения и других параметров. Фильтрация данных журнала событий осуществляется в окне фильтра.

Окно фильтра разворачивается нажатием на горизонтальную панель **Фильтр**:

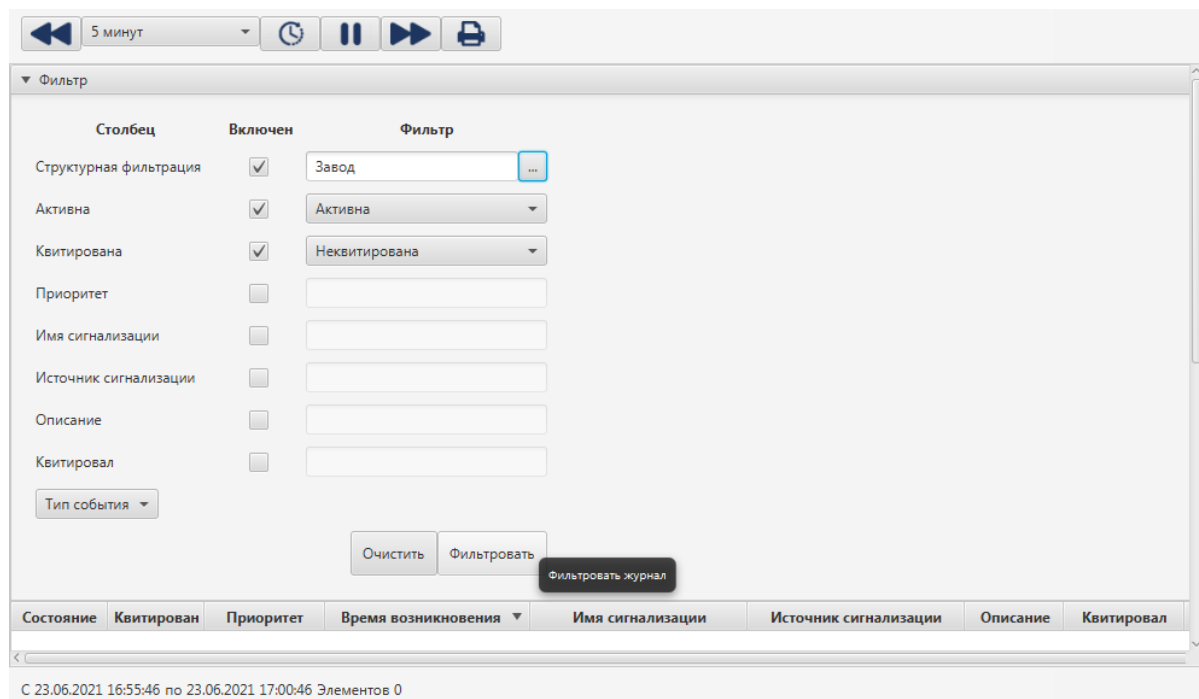


Рисунок 12. Фильтры журнала событий

Для того чтобы осуществить фильтрацию, необходимо выполнить следующие действия:

1. Установите флаг в столбце "Включен", чтобы включить фильтр.
2. В соответствии с таблицей задайте условие фильтра:

Таблица 2. Параметры планшета сигнализации

Столбец	Условие фильтра	Пример заполнения
Структурная фильтрация	Выберите из выпадающего списка структурную единицу	-
Активна	Выберите из выпадающего списка состояние сигнализации: активна, неактивна	-

Столбец	Условие фильтра	Пример заполнения
Квитирована	Выберите из выпадающего списка состояние сигнализации: квитирована, неквитирована	-
Приоритет	Задайте значение, несколько значений через запятую либо диапазон через дефис	101 500,750 100-199
Имя сигнализации	Задайте значение, несколько значений через запятую либо используйте "*" взамен последовательности символов или слов	Клапан 1 Сервер AI001_LoLoAlarm AI*Alarm
Источник сигнализации	Задайте значение, несколько значений через запятую либо используйте "*" взамен последовательности символов или слов	Tag_001 Server IO AI001_LoLoAlarm
Описание события	Задайте значение, несколько значений через запятую либо используйте "*" взамен последовательности символов или слов	Открыт регулятор давления воздуха Сервер ввода-вывода Достигнут аварийный нижний предел сигнализации аналогового ввода Аварийный*
Квитировал	Задайте пользователя, квитировавшего сигнализацию, нескольких пользователей через запятую либо используйте "*" взамен последовательности символов или слов	Авдеев А.М Operator_1 Диспетчер А*



Внимание: Допускается задавать несколько текстовых значений через запятую: *{фрагмент текста},{фрагмент текста}*. Если текстовое

значение само по себе содержит запятую, то запятая экранируется знаком "\": *{фрагмент текста\,фрагмент текста}*. Знак "\", присутствующий во фрагменте текста, экранируется этим же знаком: *{фрагмент текста\
\фрагмент текста}*.

3. Нажмите кнопку **Фильтровать**. Данные журнала событий будут отображены согласно заданным параметрам фильтра.

Для сброса фильтра применяется кнопка **Очистить**.

4. Сверните окно фильтра нажатием на горизонтальную панель **Фильтр**:

6. Отчеты

Для работы с отчетами используется отдельное окно - "Окно просмотра отчетов". Слева отображается список всех отчетов, меню настройки параметров отчета и кнопки создания отчета и печати. Справа - непосредственно окно просмотра выбранного отчета.

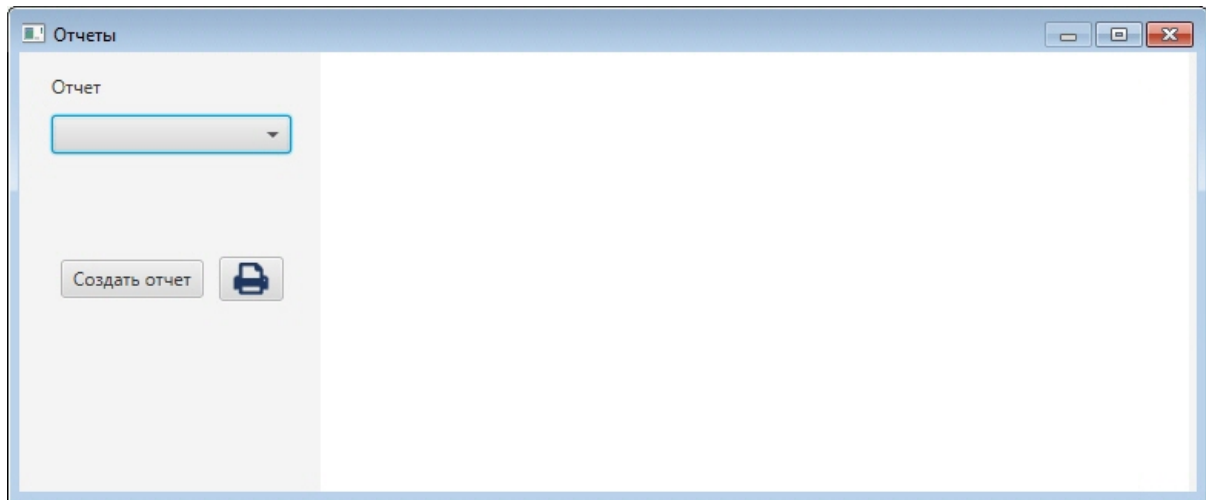


Рисунок 13. Окно просмотра отчетов



Внимание: При возникновении ошибок обратитесь к инженеру системы.

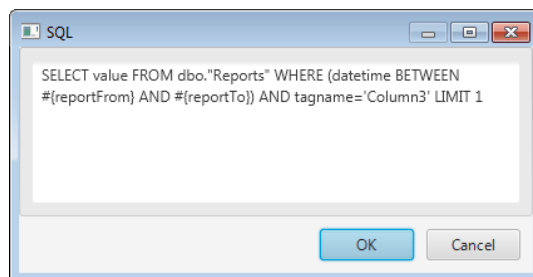


Рисунок 14. Сообщение об ошибке

6.1. Часовой отчет

Для формирования часового отчета необходимо выполнить действия:

1. В поле **Отчет** из выпадающего списка выберите нужный отчет.
2. Выберите из календаря или введите вручную день, месяц и год.
3. Выберите из выпадающего списка временной промежуток.

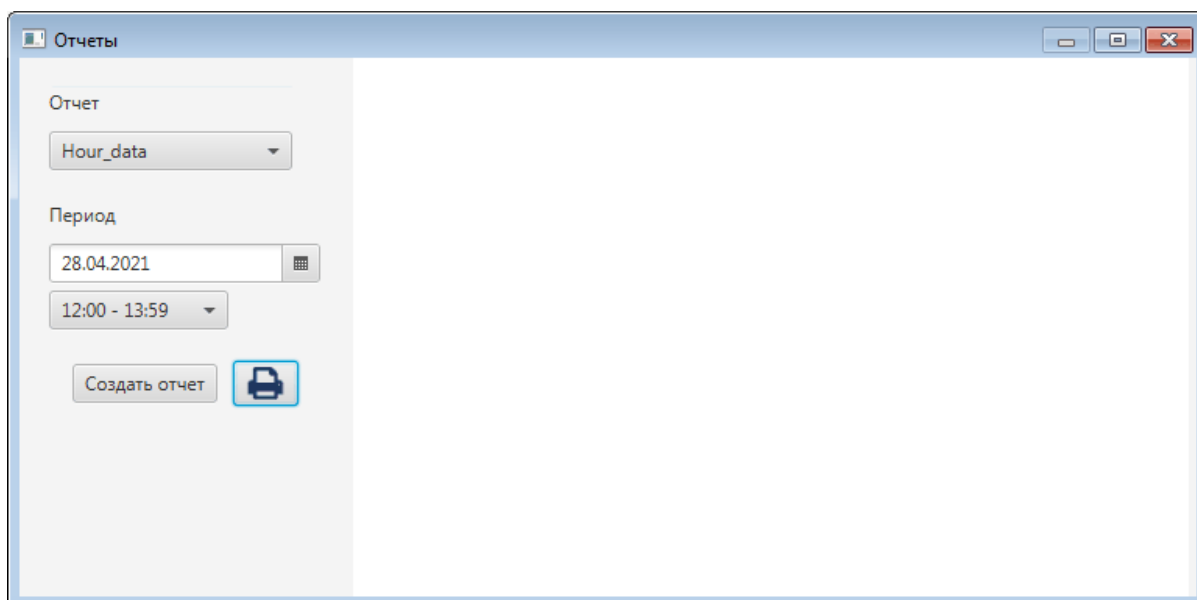


Рисунок 15. Формирование часового отчета

4. Нажмите кнопку **Создать отчет**.

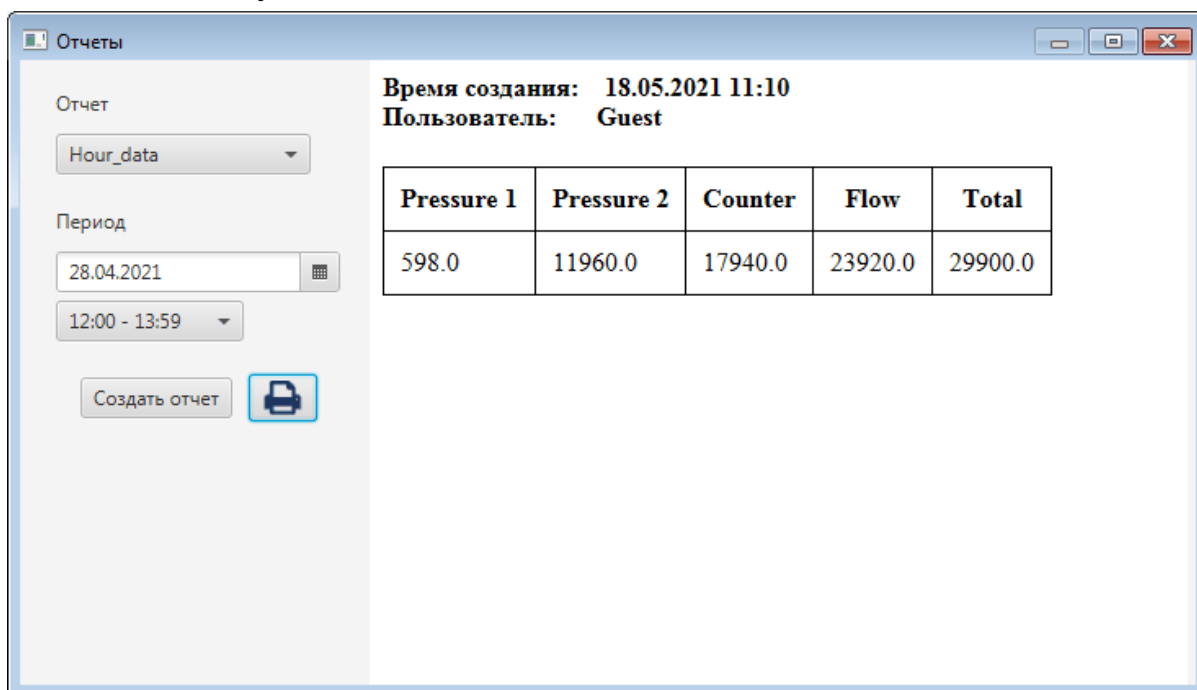


Рисунок 16. Готовый часовой отчет

5. Закройте окно.

6.2. Отчет за сутки

Для формирования отчета за сутки необходимо выполнить действия:

1. В поле **Отчет** из выпадающего списка выберите нужный отчет.
2. Выберите из календаря или введите вручную день, месяц и год.

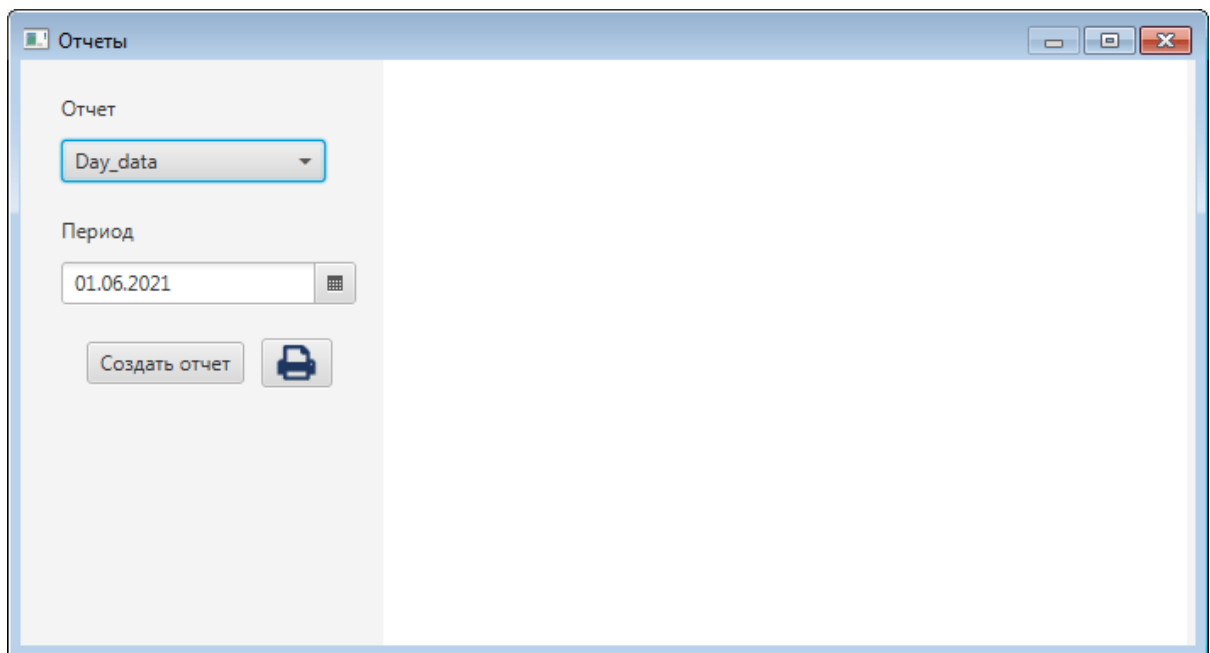


Рисунок 17. Формирование отчета за сутки

3. Нажмите кнопку **Создать отчет**.

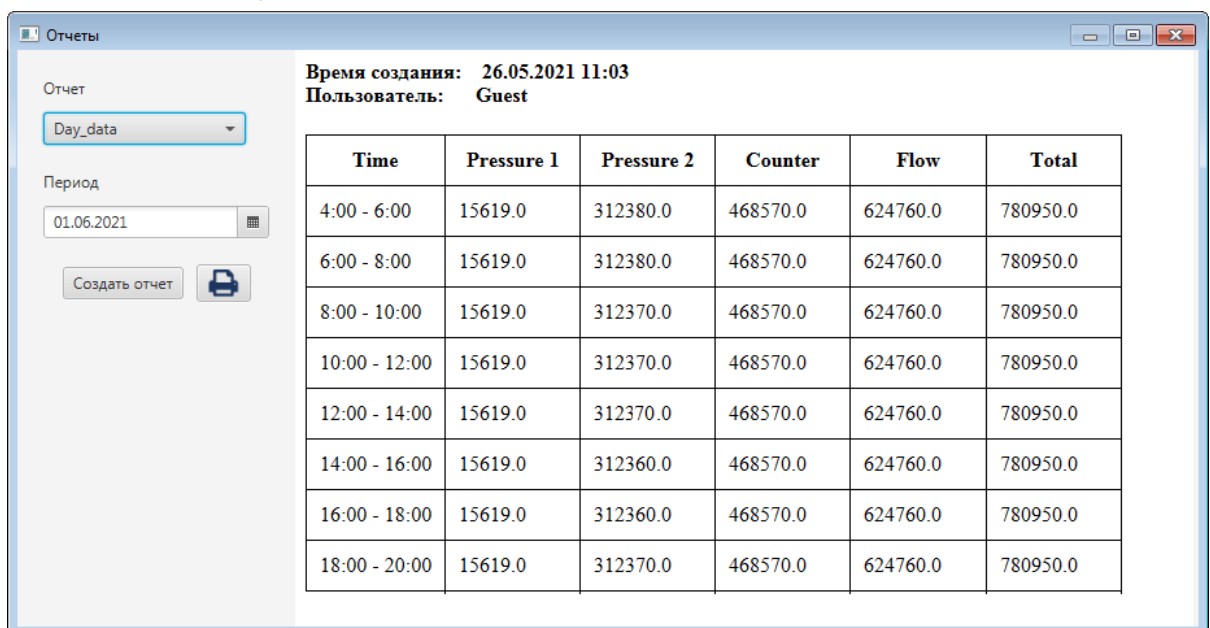


Рисунок 18. Готовый отчет за сутки

4. Закройте окно.

6.3. Отчет за месяц

Для формирования отчета за месяц необходимо выполнить действия:

1. В поле **Отчет** из выпадающего списка выберите нужный отчет.
2. Выберите месяц и год с помощью двунаправленных счетчиков.

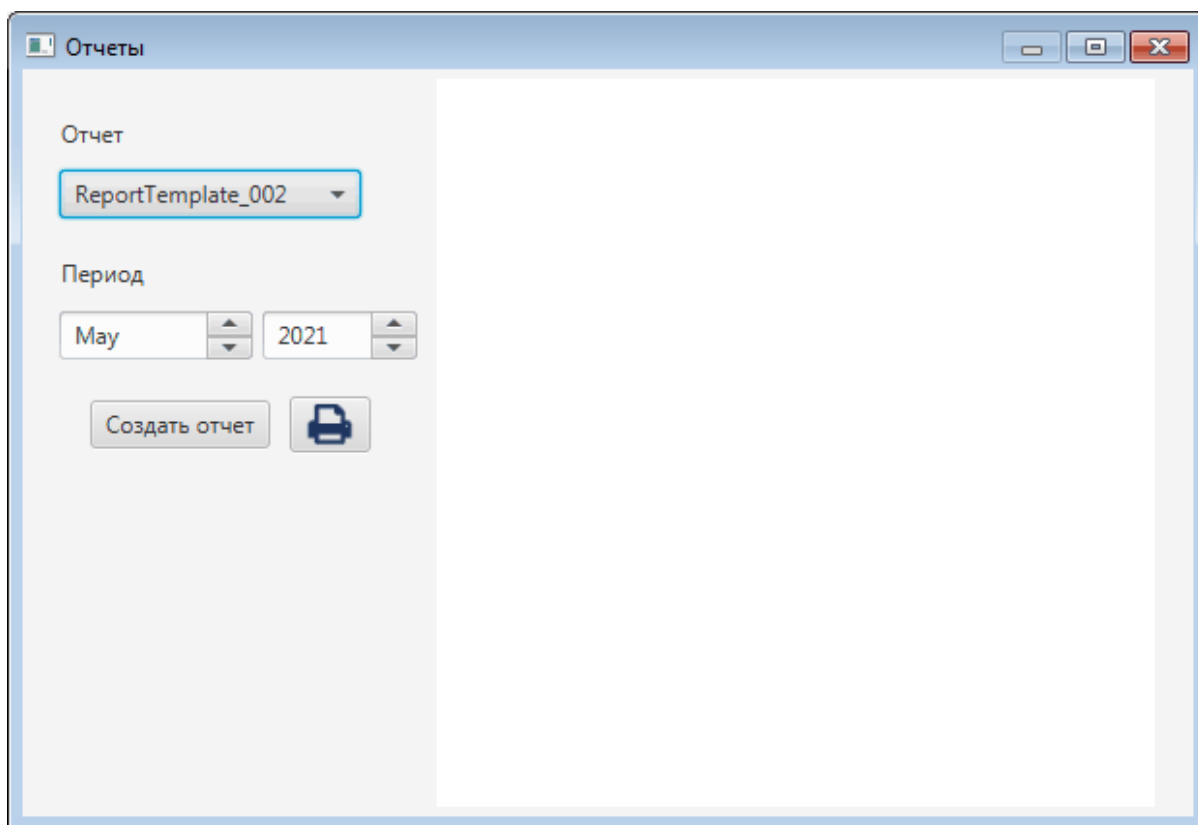



Рисунок 19. Формирование отчета за месяц

3. Нажмите кнопку **Создать отчет**.
4. Закройте окно.

6.4. Печать отчета

Для того чтобы распечатать /сохранить в PDF текущий отчет, нажмите кнопку . В результате отобразится стандартное диалоговое окно **Печать**. На вкладке **Общие** выберите принтер, настройте параметры и нажмите кнопку **Печать**.