АО «ИНФОРМАТИКА»

Программный комплекс обработки планово-экономической и технологической информации в производственно-диспетчерской службе управления и диспетчерских службах филиалов газотранспортного предприятия

АСМО-диспетчер

Руководство пользователя

Иваново 2017

Содержание

1.	Введен	ние		6
2.	Интерфейс системы			
	2.1 Меню гла		ню главного окна	9
	2.2	Пр	иемы ввода и просмотра информации	12
3.	Ведение НСИ			19
	3.1	Общие справочники		19
	3.	.1.1	Должностные лица	19
	3.	.1.2	Справочник поставщиков и собственников газа	19
	3.	.1.3	Справочник всех потребителей	20
	3.	.1.4	Справочник КС и цехов	23
	3.	1.5	Справочник данных для ПХГ	24
	3.	1.6	Справочник статей расхода для ПХГ	24
	3.	.1.7	Справочник собственных нужд КС и ПХГ	24
	3.	1.8	Справочник статей расхода для СН	25
	3.	1.9	Перечень строк сводного отчета о расходе газа на СН КС	25
	3.	1.10	Справочник АГНКС со статьями	25
	3.	1.11	Справочник строк для АГНКС	25
	3.	1.12	Справочник мест замера калорийности	25
	3.	1.13	Справочник видов газа	26
	3.	1.14	Справочник единиц измерения	26
	3.	.1.15	Справочник перевода единиц измерения	26
	3.	1.16	Справочник привязки единиц измерения к функциям	26
	3.	.1.17	Справочник организаций, контролирующих потребление газа	26
	3.2	Сп	равочники для расчета запаса газа	26
	3.	.2.1	Температура грунта по участкам	26
	3.	2.2	Коэффициенты теплопередачи	27
	3.	.2.3	Справочник участков для расчета запаса газа	27
	3.	2.4	Справочник часов для расчета запаса газа	27
	3.	.2.5	Справочник магистральных газопроводов	27

		3.2.6	Справочник ниток магистральных газопроводов	.27
	3.3	Сп	равочники для расчета суточного баланса	27
		3.3.1	Поставщики	.27
		3.3.2	Потребители	.27
		3.3.3	Собственные нужды КС	.28
		3.3.4	ПХГ	.28
		3.3.5	ACHKC	.28
		3.3.6	Справочник примечаний к загрузке ГТС	.28
	3.4	Сп	равочники для расчета товаротранспортных работ	28
		3.4.1	Справочник участков для расчета TTP	.28
		3.4.2	Справочник признаков участков для расчета ТТР	.31
		3.4.3	Ввод признаков участков для расчета ТТР	.31
	3.5	Сп	равочники для расчета месячного баланса газа	31
		3.5.1	Поставщики и собственники газа для месячного баланса	.31
		3.5.2	Поставщики и виды газа по выходам для ЛПУ для месячного расхода	.32
		3.5.3	ПХГ для месячного отбора и закачки газа	.32
		3.5.4	AГНКС	.32
	3.6	Вн	ешние справочники	33
		3.6.1	Справочник ЛПУ	.33
		3.6.2	Справочник Регионгазов	.33
		3.6.3	Справочник областей, регионов	.33
		3.6.4	Справочник ГРС	.33
		3.6.5	Справочник выходов ГРС	.33
4.	План	нирова	ние транспорта газа	34
	4.1	Pa	спределение планов	34
	4.2	Кв	артальные планы	40
	4.3	Пл	ан транспорта газа	40
5.	Веде	ние эл	пектронного диспетчерского журнала	42
	5.1	Ча	совой рапорт	42
	5.2	Су	точный рапорт	45

	5.3	Журнал диспетчера (часовой)	47
	5.4	Журнал диспетчера (суточный)	47
	5.5	Диаграммы параметров	48
	5.6	Журнал ЗРА	50
	5.7	Журнал ГПА	53
6.	Учет ремонтных работ		55
	6.1	Приемы работы на вкладках журнала	56
	6.2	Ввод данных по ремонтной работе	59
	6.3	Согласование	61
	6.4	Передача информации	63
7.	Расчет	изменения запаса газа	64
	7.1	Схема для расчета запаса газа	68
	7.2	Данные в табличном виде	72
	7.1	Диаграммы	75
	7.2	Печать схемы	76
	7.3	Конфигурирование схемы для расчета	78
	7.4	Рекомендации по обработке замечаний	80
8.	Расчет баланса газа		86
	8.1	Суточный баланс газа	86
	8.	1.1 Ввод и корректировка данных	86
	8.	1.2 Сведения о выполнении плана транспорта газа	91
	8.2	Месячный баланса газа	93
	8.	2.1 Ввод и корректировка данных	94
	8.	2.2 Закрытие месячного баланса	99
	8.	2.3 Отчеты	99
9.	Расчет товаро-транспортной работы		
	9.1	Расчет ТТР	104

	9.2	Редактирование участков для расчета TTP	. 105
	9.3	Информация по участкам	. 107
	9.4	Приемы редактирования схемы участков	. 108
	9.5	Настройка отображения схемы	. 111
	9.6	Печать схемы участков	. 112
10.	Выполн	нение прикладных расчетов	. 113
11.	Ведени	е графических схем	. 115
	11.1	Список схем	. 118
	11.2	Просмотр схем	. 122
	11.3	Пометки на схеме	. 125
	11.4	Привязка данных	. 127
	11.5	Согласование схем	. 129
12.	Формир	оование отчетных документов	. 136

1. Введение

Программный комплекс (ПК) «АСМО - диспетчер»® (свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2012615890) на базе информационной платформы ACMO¹ предназначен для обработки плановоэкономической технологической информации производственно В диспетчерской службе и диспетчерских службах филиалов управления обеспечивает информационную газотранспортного предприятия, поддержку оценки ситуации и принятия решений на двух уровнях диспетчерского управления.

Общие системные требования - СУБД: PostgreSQL/Oracle 11g и выше/ Microsoft SQL Server; сервер ПК – Windows Server 2003/2008/2012, Linux: RHEL6, Debian 6 или выше; клиент: Windows XP/Vista/7/8/8.1/10.

Рабочие формы ПК имеют интуитивно понятный интерфейс, ориентированный на пользователей, обладающих базовыми навыками работы с окнами, меню и диалогами *MS Windows*, работы в редакторах *MS Word* и *MS Excel*, оснащены системой справок.

Наличие встроенных редакторов форм, таблиц, поисков, отчетов и внутреннего языка на базе JavaScript обеспечивают Заказчику возможность самостоятельно вносить изменения в ПК.

Инструмент обновления ПК «АСМО - диспетчер» позволяет вносить корректировки и добавление функций без остановки приложения и прерывания работы пользователей.

Специальная программа-утилита позволяет администратору быстро и легко выполнить функции управления, контроля, поиска причин неполадок в работе серверов и анализа работы серверной части ПК «АСМО - диспетчер».

Используемая система безопасности обеспечивает ограничение круга пользователей, имеющих доступ к добавлению и редактированию информации.

Программный комплекс реализован набором программных модулей, необходимый состав которых определяется при заказе комплекса. Модули комплекса автоматизируют следующие основные бизнес-процессы:

- Планирование транспорта газа
- Ведение электронного диспетчерского журнала
- Учет ремонтных работ

рументальная платформа автоматизированной системы монитори

¹ Инструментальная платформа автоматизированной системы мониторинга объектов АСМО[®] (регистрационный № 2010610319) представляет собой средство для создания прикладных решений по автоматизации производственно-хозяйственной деятельности предприятий различных отраслей промышленности, разработчик - АО «Информатика», г. Иваново.

- Расчет изменения запаса газа
- Расчет баланса газа
- Расчет товаро-транспортной работы
- Учет расхода газа на собственные нужды
- Выполнение прикладных технологических расчетов
- Ведение графических схем
- Формирования отчетных документов
- Интеграция с внешними системами (АССПООТИ, ПК «Астра», АСДУ, системы реального времени и др.).

Все модули связаны посредством использования единой информационной базы данных.

В настоящем руководстве приведено описание интерфейса основных рабочих форм демонстрационной версии ПК АСМО – диспетчер, реализующих вышеперечисленные бизнес-процессы.

Демонстрационная версия содержит примеры форм, разработанных для системы автоматизации крупного газотранспортного предприятия со сложной организационной структурой, включающей центральное (аппарат управления) и периферийные подразделения (филиалы).

Часть функций, реализуемых в составе бизнес-процессов ПК АСМО – диспетчер и упомянутые в настоящем руководстве (отдельные справочники и узлы запуска, элементы управления в формах, отчеты, требующие специальной настройки), в составе демонстрационной версии отключена.

2. Интерфейс системы

Для быстрого и удобного доступа к конкретной информации ACMO – диспетчер создана древовидная структура информационных объектов, определяющая их иерархическую вложенность для описания путей доступа к информации и состоящая из *папок, узлов запуска и ярлыков*. Структуризация доступа строится на логическом разделении информации по подразделениям, группированию, функциональным или каким-либо другим признакам.

При запуске системы пользователем (ярлык рабочего стола) открывается главное окно, в котором функции системы доступны аналогично проводнику Windows в виде дерева структуры доступа (дерева метаданных¹). Дерево структуры доступа содержит отдельные или сгруппированные в папки элементы - узлы запуска функций или объекты дерева. Состав объектов дерева структуры доступа и, соответственно, состав доступных функций, определяется настройками рабочих мест. В процессе работы главное окно открывается кнопками рабочих форм. У пользователей системы окно содержит только узлы запуска форм, необходимых для выполнения производственных функций данного пользователя. Пример вида дерева структуры доступа в главном окне приведен на рисунке:

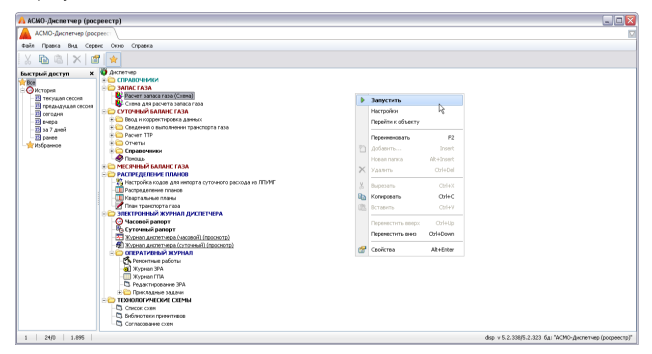


Рис. 2-1 Пример вида дерева структуры доступа

¹ Информационные объекты, которыми манипулирует сервер приложений - *метаданные* системы, это данные, которые являются описанием других данных, их характеристик, местонахождения, способов использования.

Запуск узлов выполняется двойным нажатием левой кнопки мыши на названии узла, одинарным на иконке узла (например, 🍑, 🦭, 🗔, 🦁, 🖫) или командой Запустить контекстного меню, показанного на Ошибка! Источник ссылки не найден..

2.1 Меню главного окна

Ниже рассматриваются команды меню главного окна : Файл Правка Вид Сервис Окно Справка, показанного на Ошибка! Источник ссылки не найден.. Состав команд, входящих в меню Файл, Правка, Вид и Сервис последовательно показан на следующем рисунке:

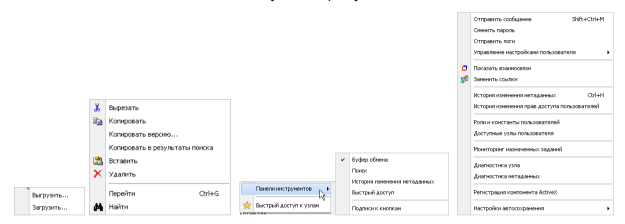


Рис. 2-2 Состав команд меню «Файл», «Правка», «Вид», «Сервис»

Назначение команд меню **Файл** - **Выгрузить** — запускает *мастер* создания файла экспорта для переноса информации в другую базу данных, **Загрузить** — запускает *мастер* формирования импорта данных из более ранней версии системы или другой базы данных.

Меню *Правка* содержит команды, позволяющие вырезать, копировать, вставлять и удалять узлы дерева структуры доступа, копировать версию приложения. Команда *Копировать в результаты поиска* активна только при открытом окне поиска (Ошибка! Источник ссылки не найден.) и позволяет добавлять выбранные вручную в дереве объекты в перечень найденных в окне поиска.

Панели инструментов

Меню *Вид* содержит подменю Быстрый доступ к узлам . При выборе пункта *Быстрый доступ к узлам* или при нажатой кнопке панели главного окна, окно принимает вид, обеспечивающий пользователю быстрый доступ к используемым узлам. Для работы функции достаточно из основного дерева «перетащить» с нажатой левой кнопкой мыши нужный узел запуска в окно быстрого доступа.

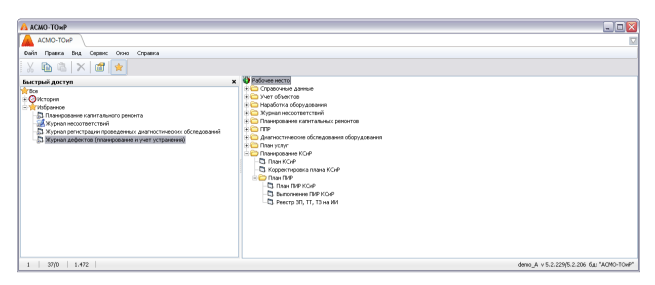


Рис. 2-3 Быстрый доступ к узлам дерева структуры

Команды пункта меню *Панели инструментов*, показанные на Рис. 2-2, предназначены для настройки состава и вида панели инструментов окна.

Команды Поиск меню Вид / Панели инструментов / Поиск и Найти меню *Правка* (Ctrl + F) выводят окно для задания условий поиска элементов дерева - узлов. Поиск узлов можно производить по их наименованию, размеру, содержащемуся тексту, идентификационному номеру (ID), датам создания, изменения содержимого и атрибутов, типам узлов и по комбинациям этих ✓ Поиск по размеру опции параметров. включенной При на панели окна дополнительно выводятся поля для выбора и ввода ограничений. При Поиск по дате включенной опции дополнительно выводятся поля для ввода уточняющих условий. Окно поиска содержит полный перечень типов узлов АСМО, который может содержаться в дереве структуры доступа:

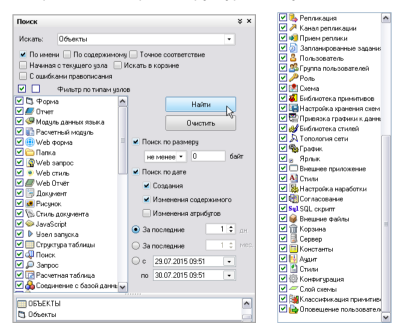
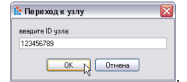


Рис. 2-4 Окно «Поиск» и продолжение списка типов узлов

Результаты поиска отображаются в нижней части окна, как показано на Рис. 2-4. Для поиска узлов по известному идентификатору (ID) удобно



пользоваться окном

выводимом на экран нажатием

сочетания клавиш Ctrl + G и командой Перейти меню Правка (Рис. 2-2).

Командой меню *Вид / Панели инструментов / Подписи к кнопкам* выводятся названия кнопок панели.

Меню *Сервис* главного окна (Рис. 2-2 справа) содержит команду *Отправить сообщение* (Shift+Ctrl+M), позволяющую с помощью отдельного окна организовать обмен текстовыми сообщениями с активными в данный момент клиентами системы. Командой *Сменить пароль* меню *Сервис* выводится окно для смены зарегистрированного пароля пользователя, используемого при запуске:

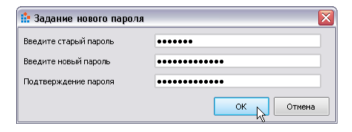


Рис. 2-5 Окно смены пароля

Меню *Окно* содержит перечень названий открытых окон, позволяющий быстро переходить из одного окна в другое, например -

Кнопки печати запускают процесс автоматического формирования системой разнообразных отчетных документов в форматах *MS Word* и *MS Excel*, содержащих оперативную информацию по отображаемым в формах данным.

В состав АСМО - диспетчер включены средства контроля вводимой информации и аудита вносимых пользователями изменений, средства обмена информацией между уровнями системы, средства для формирования и последующего редактирования форм ввода и просмотра информации, шаблонов отчетов и графических изображений (схем). Функции аудита, управления обменом данными и редактирования, реализуемые перечисленными программными средствами делегированы администратору системы.

Меню главного окна *Справка* содержит стандартное подменю для вывода информационного окна с номерами версий клиента, сервера и сведениях о подключении к базе данных:

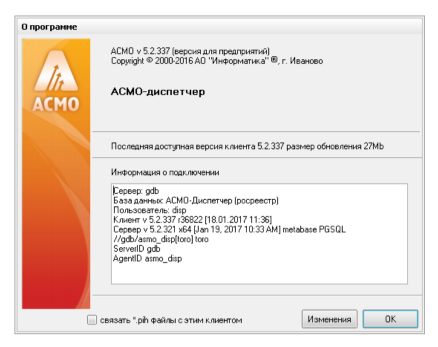


Рис. 2-6 Окно «О программе»

2.2 Приемы ввода и просмотра информации

Функции ввода и просмотра или только просмотра информации в АСМО - диспетчер доступны для пользователей с соответственно предварительно настроенными правами доступа.

Ввод информации сводится к заполнению или корректировке полей таблиц в окнах рабочих форм. Способы ввода информации максимально унифицированы для всех форм, и заключаются в последовательности операций выделения поля и ввода данных непосредственно с клавиатуры или выбора нужных значений из предлагаемого перечня. При этом, если при выделении поле ввода принимает вид ..., то нажатие на кнопку ... (или) выводит окно для выбора возможных значений из списка или из календаря:

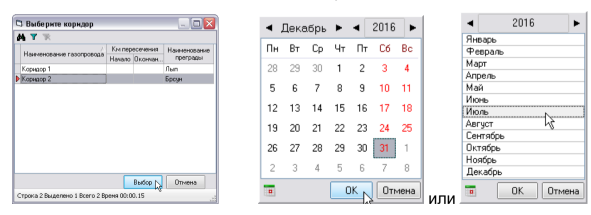


Рис. 2-7 Окна выбора значений и дат

В полях, принимающих при выделении вид _____, информация вводится непосредственно с клавиатуры.

При просмотре табличных данных рабочих форм можно настроить видимость отдельных граф таблицы, отметив нужные флажками в окнах, выводимых кнопками

Видимость столбцов, или соответствующей командой контекстного меню (Рис. 2-9).

Для просмотра, ввода или корректировки информации предназначены команды контекстного меню, выводимого при нажатии правой кнопки мыши в области ввода, и соответствующие функциональные клавиши клавиатуры. В зависимости от выбора области ввода и состояния кнопки , включающей режим редактирования (или функциональная клавиша **F8**) контекстные меню меняют вид и состав активных (доступных пользователю) команд.

В общем случае контекстные меню таблиц и классификаций в рабочих формах содержат следующие команды¹ (в скобках указаны альтернативные наборы клавиш):

- Добавить (Insert) добавляет новую строку таблицы;
- *Удалить* (Ctrl + Del) удаляет выбранную строку с запросом подтверждения удаления;
- *Очистить поле* (Backspace) удаляет информацию в выбранном поле строки;
- *Пересчитать поле* для пересчета данных в вычисляемых полях;
- *Копировать* (Ctrl + C) , *Вставить* (Ctrl + V) запись и вставка информации из буфера;
- *Дублировать* (Ctrl + D) добавляет копию текущей строки;
- *Выгрузить в файл*... для выгрузки выделенных строк во внешний файл *Windows*;
- Печатать ... открывает окно системной настройки печати;
- *Итоги* позволяет подсчитать, отобразить в окне и сформировать в виде документов *MS Excel* и *MS Word* итоговые суммы, средние, минимальные и максимальные значения по всем числовым столбцам таблицы, например:

¹ При настройках конкретного рабочего места часть команд контекстного меню и кнопок панелей инструментов обычно заблокирована с целью унификации операций и реализации ограниченного доступа отдельных пользователей к функциям системы.

Рис. 2-8 Пример окна «Итоги» с результатами расчета

- **Выделить все** (**Ctrl + A**) команда выделения всех полей таблицы;
- *Обратить выделение* команда инвертирования выделения всех или части строк;
- *Поиск* (Ctrl + F) позволяет найти нужную информацию по заданным в окне *Поиск* (Рис. 2-11) условиям и параметрам; команда *Найти и заменить* позволяет заменять найденную поиском информацию;
- Сортировка располагает данные в таблице по возрастанию, убыванию или без сортировки; команды Переместить вверх (Ctrl + Up), Переместить вниз (Ctrl + Down) перемещают выбранную строку на одну позицию вверх или вниз;
- **Быстрый фильтр** позволяет установить фильтр по данным одного выбранного столбца, значение фильтра вводится в выводимом по команде поле, например 3-101 ;
- *Установить фильтр* (Ctrl + F5) выводит окно для задания условий (параметров) отображения в текущей форме; команда *Отменить фильтр* отменяет установку фильтра ¹;

_

 $^{^{1}}$ Для этой же цели предназначены кнопки установки ($^{f Y}$) и отмены ($^{f X}$) фильтра в форме.

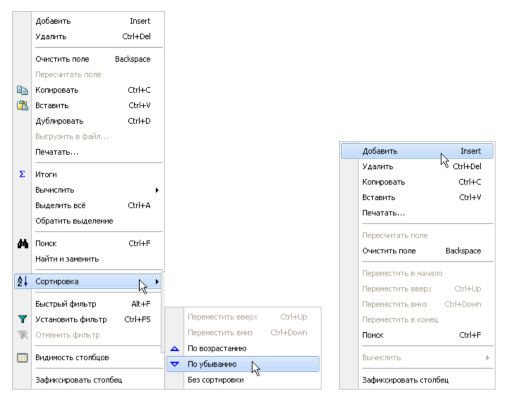


Рис. 2-9 Примеры состояния команд вариантов контекстных меню

В отличии от команды *Итоги*, предназначенной для пересчета итогов по всем столбцам, команда *Вычислить* позволяет в отдельном окне отобразить минимальное и максимальные значения из всех введенных в одном столбце, вычислять среднее арифметическое значение или сумму по столбцу¹:



Рис. 2-10 Меню команды «Вычислить» и пример окна отображения результата вычисления

Кроме меню общего назначения в рабочих формах применяются тематические контекстные меню, предназначенные для выполнения строго определенных операций редактирования данных (например,

Добавить папку с вложенными файлами
Добавить файл

Удалить

Добавить файл

Одовенть файл

Одове

АСМО - диспетчер. Руководство пользователя

¹ Для запуска пересчета итогов по столбцу могут использоваться кнопки ▲ итоговой строки таблицы.

В окнах классификации и таблицах при просмотре данных используются команда *Поиск* (Ctrl + F) контекстного меню или кнопки (М Поиск), выводящие окна для задания условий поиска, соответствующих составу расположенной в окне формы информации:



Рис. 2-11 Окно «Поиск»

В соответствии с установленными опциями поиск информации может проводиться по полному или частичному совпадению текста наименования, типа, характеристики и т.д. Флажками вида 🗹 можно выделить отдельные столбцы таблицы для поиска. Можно также сразу выделить все столбцы таблицы, в которых будет производиться поиск или отменить их выделение, используя кнопки в группе «Поиск в столбцах» - Поиск в столбцах: 🗹 🗌 . Кнопкой формы запускается процесс поиска и при обнаружении запрашиваемых данных выделенное поле с данными позиционируется в окно таблицы. Кнопка Найти далее позволяет продолжить поиск в таблице записей, содержащих Найти и выделить искомые данные. Нажатием кнопки выделяются все записи (строки) таблицы, содержащие найденные данные. При неудачном результате поиска следует уточнить условия и формулировку текста запроса.

При задании условий поиска текст запроса вводится в поле *Найти* окна. Можно также использовать ранее созданные запросы (выбираются в списке, выводимом при нажатии кнопки в правой части окна *Найти*, как для примера показано на Рис. 2-11).

Следует учитывать, что поиск выполняется только в отмеченных флажками

столбцах таблицы, а при вызове окна поиска флажком автоматически отмечается столбец с выделенным в данный момент полем таблицы.

Командой *Найти и заменить* контекстного меню выводится вариант окна поиска, позволяющий с помощью кнопок заменить и заменить найденные при поиске значения.

Для удобства целенаправленного просмотра данных предназначена возможность представления данных по заданным критериям. Для задания условий фильтрации предназначено окно, выводимое при выборе команды контекстного меню *Установить фильтр* или с помощью кнопки панели форм ввода и просмотра данных:

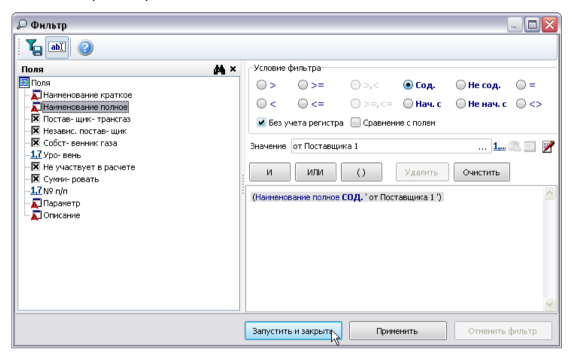


Рис. 2-12 Окно задания условий фильтра данных

Для отмены фильтра предназначены команда контекстного меню **Отменить фильтр** и кнопка **К.** Окно задания параметров под разными соответствующими названиями выводится также при запуске отдельных форм и отчетов, также позволяя тематически ограничить объем отображаемой информации, например:

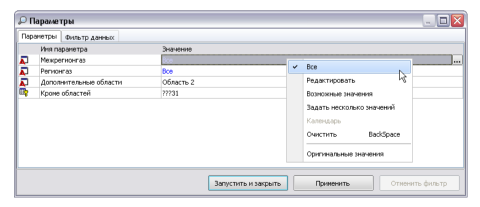


Рис. 2-13 Окно задания параметров фильтра

Выбор нужных параметров фильтрации выполняется из перечней в дополнительных окнах, выводимых при нажатии на кнопки ... в правой части полей окна. Выбрать и установить значение **Все**, а также вызвать окна выбора значений и очистить поле можно с помощью соответствующих доступных команд контекстного меню полей окна задания параметров (Рис. 2-13).

Сортировка данных в таблицах может выполняться по любому столбцу. Для сортировки служит команда контекстного меню *Сортировка*, в выпадающем меню которой можно выбрать нужный вид сортировки (Рис. 2-9 слева). Кроме этого можно воспользоваться полями заголовков столбцов отдельных таблиц. При последовательном нажатии левой кнопки мыши на поле заголовка столбца, данные этого столбца также последовательно сортируются по возрастанию (на поле заголовка при этом индицируется соответствующий вид сортировки), по убыванию () или не сортируются (индикатор отсутствует). При выделении полей заголовков с нажатой клавишей *Ctrl*, можно таким образом отсортировать информацию в таблице одновременно по нескольким выбранным столбцам.

Для быстрого развертывания и свертывания древовидных классификаций можно использовать элементы выбора уровня типа $\frac{\text{Раскрыть чровни:}}{\text{1 2 3}}$.

Основное, что нужно постоянно помнить пользователю при работе с АСМО - диспетчер, это то, что для просмотра, ввода и корректировки информации во всех формах, в том числе формах справочников, используются доступные команды контекстных меню, а также функциональные кнопки. Редактирование выполняется только при нажатой кнопке , включающей режим редактирования (или клавиша F8). Для сохранения изменений предназначена кнопка Сохранить (Ctrl +S), отменить внесенные изменения можно с помощью кнопки . Кнопка Обновить позволяет отобразить в текущем окне последние изменения информации, выполненные в системе, и должна регулярно использоваться при многопользовательском режиме работы.

3. Ведение НСИ

Данная функция предусматривает ввод, просмотр и корректировку справочной информации, а также печать справочников. Операции пользователя по вводу и корректировке информации в формы справочников выполняются в режиме редактирования (кнопка или **F8**) по общим правилам, принятым в системе (см. Приемы ввода и просмотра информации). Узлы запуска форм справочников обозначены в дереве структуры доступа к функциям значком ...

Справочники можно условно разделить на общие, используемые при выполнении различных функций APM и справочники, ориентированные на использование в отдельных функциях. Кроме того, для удобства пользователей отдельные справочники группируются в сводные (например, многостраничный справочник Потребители для использования в расчете суточного баланса газа).

Ниже приведено описание основных видов справочников, применяемых в ACMO - диспетчер. При необходимости, например, при расширении функциональности системы, состав и структура справочников могут быть легко изменены, при сохранении изложенных общих принципов работы со справочной и нормативной информацией.

3.1 Общие справочники

3.1.1 Должностные лица

В справочник вводятся должности и фамилии ответственных должностных лиц предприятия и филиалов, подписывающих документы. Данные справочника используются для выбора при формировании отчетов из созданного списка необходимой строки подписи документа. Отметками в графах *СБ, МБ* и *Распределение планов* должностные лица включаются в списки для выбора при работе соответствующих форм.

3.1.2 Справочник поставщиков и собственников газа

Верхняя таблица справочника содержит перечень всех поставщиков и собственников газа.

Для каждой строки таблицы в графе **Уровень** указывается значение, определяющее отношение этой строки к вышестоящим строкам. В соответствии со значениями уровня будет осуществляться суммирование при вводе и корректировке данных, при этом данные нижнего уровня суммируются во все более верхние уровни.

Краткие наименования поставщиков используются при вводе данных, а полные наименования - при печати отчетов, поэтому включают в себя наименования, относящиеся к текущим строкам, вместе с наименованиями строк

вышестоящего уровня. Чем больше значение уровня, тем правее автоматически сдвигается полное наименование поставщика относительно вышестоящей строки.

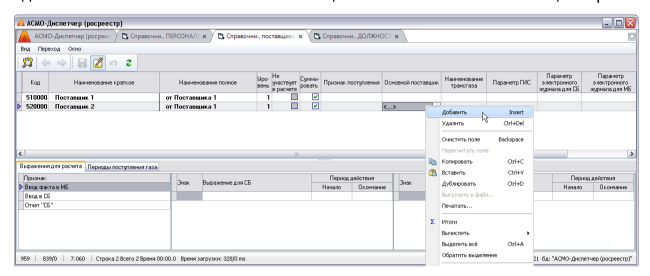


Рис. 3-1 Справочник поставщиков и собственников газа

В поле *Суммировать* проставляются флажки для тех строк, данные из которых при вводе информации для месячного или суточного баланса будут автоматически суммироваться в строки вышестоящего уровня. Перемещение строки вверх и вниз осуществляется при одновременном нажатии клавиши *Ctrl* и клавиш - стрелок.

В нижней таблице для каждой строки верхней таблицы указываются признаки отображения на вводе и в отчетах, т.к. при суточном и месячном учете используются разные строки справочника для отражения данных о поступлении газа. Значение поля *Признак* выбирается из списка ранее введенных значений.

Строки верхней таблицы, не имеющие никаких признаков, не участвуют во вводе информации и формировании отчетов. То же самое относится к строкам, в которых проставлен флажок в графе *He участвует в расчете*.

Если данные отдельных строк должны суммироваться в другую строку, то для выбранной строки в верхней таблице на вкладке **Выражение для расчета** в полях **Выражение для СБ** (....для МБ) из списка выбирается, к данным которого будет добавляться («+») или вычитаться («-») значение потребления газа из строки, выделенной в таблице. Значение «+» в поле Знак можно не ставить, оно подразумевается по умолчанию.

3.1.3 Справочник всех потребителей

Форма справочника имеет четыре вкладки, на которых показан один и тот же перечень выходов ГРС, но в разных аспектах.

На первой вкладке *Потребители по областям* перечень выходов ГРС представлен в привязке к потребителям и областям. На второй вкладке *Потребители по ЛПУ* этот же перечень представлен в привязке к ЛПУ. На

третьей вкладке **Выходы ГРС** одновременно показана привязка выходов ГРС и с первой, и со второй вкладок в единой таблице. На четвертой вкладке осуществляется привязка к выходам ГРС различных признаков, позволяющих осуществлять разнообразные выборки данных для просмотра и отчетов.

На первой вкладке в левой верхней таблице приводится список областей и стран. В эту таблицу могут вводиться другие наименования, группирующие информацию на этом же уровне. Признаком *Область* помечаются области и Санкт-Петербург, по этому признаку они выбираются для отчетов. В этой же таблице для каждой области указывается регионгаз, к которому она относится, а для стран, в которые экспортируется газ, - направление экспорта. Значение полей в графах *Признак* и *Регионгаз* выбираются из списка ранее введенных значений в справочник *Признаки для областей* и *Справочник регионгазов* (см. Внешние справочники).

Для каждой области в поле *Контролирующая организация* из списка (см. <u>Справочник организаций, контролирующих потребление газа</u>) выбирается организация, контролирующая распределение и потребление газа.

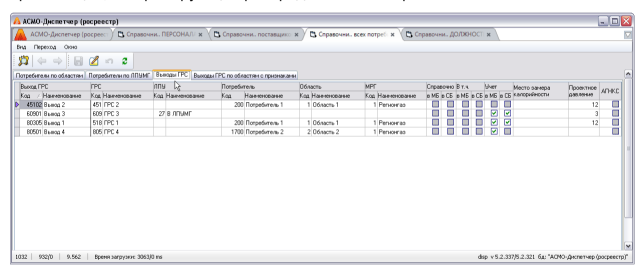


Рис. 3-2 Справочник всех потребителей

Под таблицей, содержащей области, располагается таблица, содержащая списки потребителей (межрайгазов и др.) соответствующие этим областям. Поле **Область** нижней таблицы заполняется автоматически наименованием той области, к которой относится введенный потребитель.

В правой верхней таблице приводятся списки выходов ГРС, соответствующих выбранным областям и потребителям. При добавлении нового выхода ГРС для того или иного потребителя необходимо произвести настройку полей Учет / МБ и Учет / СБ, Справочно / МБ и Справочно / СБ. Флажок в полях Учет / МБ или Учет / СБ проставляется для выходов ГРС, которые будут автоматически выбираться в форму ввода и просмотра информации по потреблению газа соответственно для месячного или суточного баланса газа.

Флажок в полях *Справочно / МБ* и *Справочно / СБ* проставляется для строк, данные которых не должны учитываться в итоговом потреблении по области, так как они входят в потребление, указанное в другой строке. Для АГНКС флажок проставляется в полях *в МБ* и *в СБ* графы «*В т.ч. (для АГНКС)*». Значение уровня, начиная с «1», проставляется для тех строк, данные из которых должны суммироваться в данные вышестоящей строки, имеющей меньшее значение уровня или вовсе его не имеющей. В этой же таблице можно привязать выходы к ГРС и ЛПУМГ нажатием кнопки в области графы *ГРС*, выбор осуществляется из списка наименований, включенных в <u>Справочник ГРС</u>. Одновременно с ГРС из этого справочника выбирается и наименование ЛПУ, к которому относится ГРС. Привязку выходов к ГРС и ЛПУМГ удобнее осуществлять на второй вкладке *Потребители по ЛПУМГ*, тогда на данной вкладке они будут отображаться.

Если при вводе информации по потреблению газа данные отдельных строк должны суммироваться в другую строку, то для выбранной строки в таблице выходов ГРС, из которой должна суммироваться информация, в таблице Выражение для расчета, которая находится под таблицей с выходами, в полях Выражение для СБ (....для МБ) из списка ранее введенных выходов ГРС выбирается тот, к данным которого будет добавляться («+») или вычитаться («-») значение потребления газа из строки, выделенной в таблице выходов ГРС. Значение «+» в поле Знак можно не ставить, он подразумевается по умолчанию.

Для каждого текущего выхода ГРС могут быть указаны независимые поставщики и виды газа. Код каждой строке присваивается пользователем, а наименования поставщиков и видов газа выбираются из одноименных справочников. При добавлении новой строки в таблицу необходимо произвести установкой флажков настройку полей Учет / МБ, Учет / СБ для строк, которые будут автоматически выбираться в форму ввода и просмотра информации по потреблению газа соответственно для месячного или суточного баланса газа ,и Справочно / МБ Справочно / СБ. для строк, данные из которых входят в потребление, указанное в другой строке.

Вкладка *Потребители по ЛПУМГ* в свою очередь имеет три вкладки. На вкладке *ГРС с выходами* вводятся наименования ЛПУ для сохранения в Справочник ЛПУ. Для каждого ЛПУ в таблицу ГРС можно ввести несколько записей с наименованиями ГРС, относящихся к этому ЛПУ. Значение поля *Область* для каждого наименования ГРС выбирается из списка (см. Справочник областей, регионов). Поле *ЛПУ* этой таблицы заполняется автоматически наименованием того ЛПУМГ, к которому относится введенная ГРС. Для каждой ГРС заполняется таблица выходов ГРС. При добавлении нового наименования выхода ГРС необходимо произвести настройку полей *Справочно / МБ, Справочно / СБ, Учет / МБ и Учет / СБ*, также как на первой вкладке. Поле *ГРС* этой таблицы заполняется автоматически наименованием той ГРС, к которой относится введенное наименование выхода ГРС. Значение поля *Потребитель*

выбирается из списка ранее введенных значений в справочник Потребители. Одновременно с наименованием потребителя из этого справочника выбирается и наименование области, к которой относится потребитель. независимых поставщиков газа их наименования вводятся для каждого выхода ГРС. При добавлении нового наименования поставщика газа также необходимо произвести настройку полей Учет / МБ, Учет / СБ, Справочно / МБ и **Справочно** / **СБ**. Значение поля **Вид газа** для каждого независимого поставщика выбирается из списка (см. Справочник видов газа). Поле Выход ГРС заполняется автоматически наименованием того выхода ГРС, к которому относится введенный поставщик. На вкладке КС можно вводить или корректировать наименования ЛПУ МГ, входящих в <u>Справочник ЛПУ</u>. Для каждого из них в таблицу КС можно ввести несколько записей с наименованиями КС, относящихся к этому ЛПУ. Поле *ЛПУ* этой таблицы заполняется автоматически наименованием того ЛПУ МГ, к которому относится введенная КС. На вкладке Диспетиеры можно вводить или корректировать наименования ЛПУ МГ, входящих в Справочник ЛПУ. Для каждого ЛПУ МГ в таблицу вводится список фамилий его диспетчеров. Поле **ЛПУ** автоматически заполняется наименованием ЛПУМГ, к которому относится диспетчер.

На третьей вкладке основной формы **Выходы ГРС** отображены все введенные наименования выходов ГРС, а также наименования ГРС, ЛПУ, потребителей, областей и МРГ, к которым они принадлежат.

На четвертой вкладке **Выходы ГРС по областям с признаками** отображены все введенные наименования областей и для каждой области наименования выходов ГРС. Каждому выходу ГРС можно присвоить один или несколько признаков, по которым в дальнейшем можно группировать данные при выводе их в отчеты. Наименование признака будет наименованием статьи в отчетном документе. Новые наименования признаков добавляются в таблицу **Все признаки**. Для того, чтобы привязать признак к выходу ГРС следует выделить нужное наименование ГРС и наименование признака в таблице **Все признаки**.

При нажатии кнопки признак присваивается конкретному наименованию выхода ГРС и выводится в таблице *Признаки выхода*. Отменяется привязка признака к наименованию ГРС нажатием кнопки Отвязать. Кнопка Просмотр позволяет просмотреть информацию, определенную заданием в окне Параметры (см. Приемы ввода и просмотра информации) в отдельном окне.

3.1.4 Справочник КС и цехов

Справочник содержит перечень цехов по каждой КС каждого ЛПУ МГ. Все записи справочника можно корректировать. При добавлении новых записей цехов их коды, используемые для идентификации данных в системе, формируются

автоматически. Вторая вкладка справочника содержит перечень КС и цехов для отчетов с их кодами.

3.1.5 Справочник данных для ПХГ

В этот справочник вводятся наименования ПХГ и статей расхода. Значение поля *Наименование* выбирается из списка ранее введенных в <u>Справочник ЛПУ</u> и наименований статей расхода, введенных в <u>Справочник статей расхода для ПХГ</u>. Впоследствии введенные данные автоматически выбираются в форму ввода и просмотра сведений о работе ПХГ при вводе информации для расчета месячного или суточного баланса газа в соответствии с настройками полей справочника *Учет в МБ* или *Учет в СБ*, а также полей *Уровень, Справочно и Буферный газ*. Порядок заполнения граф таблиц и выражений для расчета суточного и месячного баланса — см. <u>Справочник всех потребителей</u>, вкладка *Потребители по областям*.

3.1.6 Справочник статей расхода для ПХГ

В этот справочник вводятся наименования статей расхода, которые впоследствии выбираются в поле *Наименование* при вводе информации в Справочник данных для ПХГ.

3.1.7 Справочник собственных нужд КС и ПХГ

Форма ввода и просмотра информации этого справочника включает в себя две таблицы, одна из которых расположена на двух вкладках.

В левой таблице приведены наименования ЛПУ из справочника (см. Справочник ЛПУ). При добавлении новых записей в эту таблицу или при существующих записей происходит изменение данных справочнике. В правую таблицу для каждого наименования ЛПУ можно ввести несколько записей с наименованиями статей расхода на собственные нужды. Необходимое значение поля Статья расхода на вводе - Наименование выбирается нажатием кнопки в области этого поля из списка ранее введенных наименований КС в Справочник КС и цехов и наименований статей расхода, введенных в Справочник статей расхода для СН. Значение поля Статья **расхода в сводке - Наименование** выбирается из списка ранее введенных в справочнике Перечень строк сводного отчета о расходе газа на СН КС. Значение поля Место замера калорийности выбирается из списка ранее введенных наименований в Справочник мест замера калорийности. Поле Наименование **ЛПУ** таблицы заполняется автоматически наименованием того филиала, к которому относится введенная статья расхода. Для каждой статьи расхода также надо настроить поля *Учет - МБ* или *Учет - СБ*. Только отмеченные флажком статьи автоматически выбираются в форму ввода и просмотра информации по

расходу газа на собственные нужды при вводе информации для месячного или суточного баланса газа.

3.1.8 Справочник статей расхода для СН

В справочник вводятся наименования статей расхода, которые впоследствии выбираются в поле *Статья расхода на вводе - Наименование* при вводе информации в <u>Справочник собственных нужд КС и ПХГ</u>.

3.1.9 Перечень строк сводного отчета о расходе газа на СН КС

В справочник вводятся наименования статей расхода, которые впоследствии выбираются в поле Статья расхода в сводке - Наименование при вводе информации в Справочник собственных нужд КС и ПХГ. Флажком в поле Не участвуют в расчете отмечаются те статьи, которые не входят в документы Отчет о расходе газа на собственные нужды и Сведения о расходе газа на собственные нужды КС при их формировании.

3.1.10 Справочник АГНКС со статьями

Форма ввода и просмотра информации этого справочника включает в себя две таблицы.

В левую таблицу вводятся наименования АГНКС, которые впоследствии автоматически выбираются в форму ввода и просмотра сведений о работе АГНКС для месячного или суточного баланса газа. Выбор производится в соответствии с флажками, проставленными в справочнике в полях **Учем - МБ** или **Учем - СБ**.

В правую таблицу для каждого наименования АГНКС можно ввести несколько записей с наименованиями статей. Необходимое значение поля *Статья - Наименование* выбирается из списка ранее введенных наименований в Справочник строк для АГНКС.

Для каждой статьи также проставляются флажки соответственно в полях Учет - МБ или Учет - СБ. Поле Наименование этой таблицы заполняется автоматически наименованием той АГНКС, к которой относится введенная статья.

3.1.11 Справочник строк для АГНКС

В справочник вводятся наименования статей, которые впоследствии выбираются в поле *Наименование* при вводе информации в <u>Справочник АГНКС</u> со статьями.

3.1.12 Справочник мест замера калорийности

В справочник вводятся наименования мест замера калорийности, которые затем автоматически выбираются в форму ввода и просмотра сведений о

калорийности и плотности газа при вводе информации для месячного баланса газа.

3.1.13 Справочник видов газа

В справочник вводятся наименования видов газа, которые впоследствии выбираются в поле **Вид газа** при вводе информации в <u>Справочник всех</u> потребителей.

3.1.14 Справочник единиц измерения

В справочник вводятся наименования единиц измерения параметров, участвующих в расчетах функций в соответствии привязками в справочнике Справочник привязки единиц измерения к функциям.

3.1.15 Справочник перевода единиц измерения

В справочник вводятся коэффициенты перевода из одной единицы измерения в другую. Необходимые значения полей *Единица измерения - из* и *Единица измерения - в* выбираются из списка ранее введенных наименований в Справочник единиц измерения.

3.1.16 Справочник привязки единиц измерения к функциям

В справочник вводятся наименования единиц измерения в зависимости от функции и впоследствии автоматически выбираются в формы ввода и просмотра информации. Необходимое значение поля *Единица измерения* выбирается из списка ранее введенных наименований в <u>Справочник единиц измерения</u>.

3.1.17 Справочник организаций, контролирующих потребление газа

В справочник вводятся наименования организаций, контролирующих потребление газа, для их выбора при заполнении соответствующих полей форм ввода.

3.2 Справочники для расчета запаса газа

Данные этой группы справочников используются при расчете запаса газа.

3.2.1 Температура грунта по участкам

При запуске узла на экран выводится форма ввода и просмотра информации, содержащая таблицу с наименованиями участков, которые в этой форме не корректируется. Для каждого выбранного участка и месяца года в таблицы *Температура грунта* и *Температура грунта по дням* можно ввести значения температуры для также выбранного периода времени или дня месяца. Если эта таблица не заполнена, то для расчета запаса газа используются

усредненные (среднемесячные) значения из отдельной таблицы **Данные температуры грунта**, которые не зависят от участков.

3.2.2 Коэффициенты теплопередачи

На форме ввода и просмотра для каждого участка в таблицу **Коэффициент теплопередачи по участкам** вводится значение коэффициента, который используется при расчете запаса газа. Если таблица не заполнена, то для расчета используется среднее значение коэффициента теплопередачи, которое вводится в одноименное поле формы и не зависит от участка.

3.2.3 Справочник участков для расчета запаса газа

Форма справочника позволяет вводить и корректировать записи, содержащие наименования участков газопроводов.

3.2.4 Справочник часов для расчета запаса газа

В справочнике в графе **Время** содержится перечень часов в сутках, а в графе **Начало суток** проставляется флажок для часовой записи, которая будет считаться началом суток при выполнения расчета запаса газа.

3.2.5 Справочник магистральных газопроводов

В справочник вводятся и корректируются записи, содержащие коды и полные и краткие наименования магистральных газопроводов.

3.2.6 Справочник ниток магистральных газопроводов

Форма справочника позволяет вводить и корректировать записи, содержащие номера ниток магистральных газопроводов.

3.3 Справочники для расчета суточного баланса

3.3.1 Поставщики

Этот справочник является фрагментом справочника <u>Справочник</u> поставщиков и собственников газа и содержит только те записи, которые участвуют в расчете суточного баланса, т.е. имеют признак для расчета **Ввод в СБ**. Здесь установкой флажков можно отметить записи, не участвующие в расчете. Данные справочника используются в форме ввода данных для суточного баланса.

3.3.2 Потребители

Справочник является вариантом справочника <u>Справочник всех</u> потребителей. Отличием является возможность ввода используемого при расчете

суточного баланса выражения в форме, открываемой нажатием кнопки **Просмотр** формулы и отсутствие вкладки для ввода периода расчета. Данные справочника используются в форме ввода данных для суточного баланса.

3.3.3 Собственные нужды КС

Справочник является фрагментом общего справочника <u>Справочник</u> <u>собственных нужд КС и ПХГ</u> и содержит все его записи, относящиеся к компрессорным станциям. Здесь установкой флажков в поле *Учет* можно выбрать статьи расхода на собственные нужды, по которым ведется суточный учет. Только эти статьи автоматически выбираются в форму ввода информации по расходу газа на собственные нужды (см. <u>Собственные нужды КС и ПХГ</u>).

3.3.4 **ПХГ**

Справочник является фрагментом общего справочника <u>Справочник</u> данных для ПХГ и содержит только те статьи, по которым ведется суточный учет отбора и закачки газа. Здесь же фрагмент справочника дается для того, чтобы установкой флажков можно было отметить ПХГ и статьи, данные которых входят в расчет суточного баланса (графа **Учет**) и в итоговую сумму по отбору и закачке газа (графа **Справочно**) в форме ввода данных.

3.3.5 ATHKC

Справочник является фрагментом общего справочника <u>Справочник АГНКС</u> со статьями и содержит все его записи. Здесь установкой флажков можно выбрать АГНКС и статьи, по которым ведется суточный учет, и которые автоматически выбираются в форму ввода сведений по АГНКС.

3.3.6 Справочник примечаний к загрузке ГТС

Справочник содержит записи примечаний, которые используются для пометки наименований ГРС в форме ввода и просмотра проектных показателей загрузки ГТС.

3.4 Справочники для расчета товаротранспортных работ

3.4.1 Справочник участков для расчета ТТР

В справочник вводятся записи, содержащие данные об участках газопровода (от отвода до отвода) для расчета товаротранспортных работ (ТТР). Для каждого участка на вкладке *Основная информация* вводятся его номер, номера начальной и конечной точек участка, длина и наименование участка.

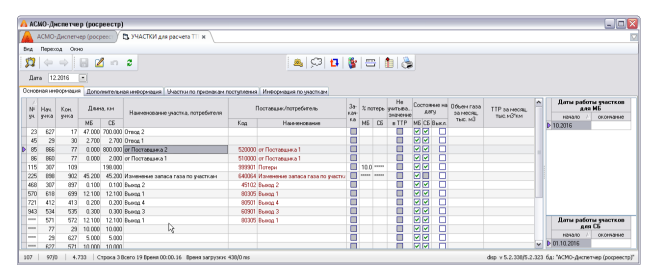


Рис. 3-3 Справочник участков для расчета ТТР

Значение Код попей ипи Наименование В графе Поставщик/потребитель выбираются ИЗ списка ранее введенных наименований поставщиков газа в Справочник поставщиков и собственников газа, наименований потребителей газа В Справочник всех потребителей. наименований КС - в Справочник собственных нужд КС и ПХГ и наименований ПХГ - в Справочник данных для ПХГ.

Окно выбора поставщиков и потребителей газа имеет четыре вкладки. Поставщики - выбирается поставщик газа, если описывается участок, по которому происходит поступление газа. Потери также выбирается потребитель газа, если по участку происходит отбор газа. Потери также выбираются на этой вкладке. Собственные и бытовые нужды - выбирается в зависимости от наименования ЛПУ статья расхода на СН или наименование КС, если по участку происходит отбор газа на собственные нужды. Закачка и отбор ПХГ - выбирается статья расхода (наименование СПХГ), если по участку происходит закачка или отбор газа.

Если участок является частью магистрального газопровода, то наименование газопровода в графе *МГ* на вкладке *Дополнительная информация* основной формы выбирается из списка наименований введенных в Справочник магистральных газопроводов. Километровые отметки начала и конца участка вводятся в графы *Границы участка* – *нач. и -кон*.

Для того, чтобы можно было произвести расчет TTP по каждой области и отдельному ЛПУ, необходимо заполнить поля *Область* и *ЛПУ*. Значения этих полей выбираются из справочников <u>Справочник областей, регионов</u> и <u>Справочник ЛПУ</u>.

Для того, чтобы исключить участок из расчета TTP необходимо установить флажок в графе **Выкл**. Для каждого участка проставляются флажки

соответственно в графах *МБ* или *СБ* для включения в расчет ТТР для месячного или суточного баланса газа.

Для потребителей, которые могут получать газ из разных источников, можно указать признак начала пути для определения правильного пути для расчета ТТР, т.е. указать конкретно с какого направления поступает газ. Признак выбирается в поле *Признак начала пути* на вкладке *Участки по признакам поступления*. Если признак начала пути не указан, то расчет ТТР идет по длинному пути.

В верхней части формы расположена дополнительная панель инструментов с кнопками:

Копирование информации по участкам из предыдущего месяца - назначение кнопки ясно из названия, альтернативные клавиши Ctrl+Shft+C.

Ввод процента потерь – выводит в отдельной форме данные по потерям на участках отдельно для месячного и суточного балансов газа (Ctrl+Shft+P):

Ввод процента изменения запаса газа - выводит в отдельном окне данные по потерям на участках с изменениями запаса газа отдельно для месячного и суточного балансов:

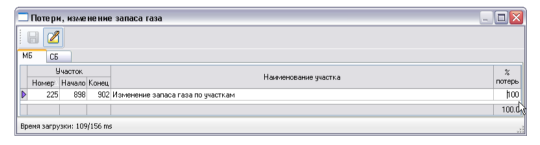


Рис. 3-4 Ввод процента изменения запаса газа

Ввод признаков участка — выводит форму ввода признаков участков также, как и кнопка

Ввод признаков участка

на вкладке Дополнительная информация основной формы (см. Ввод признаков участков для расчета ТТР);

Поиск пропущенных или повторяющихся номеров участков — выводит окно сообщения с перечнями пропущенных и повторяющихся в форме номеров участков, например:

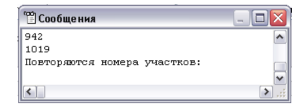


Рис. 3-5 Пример сообщения по результатам поиска

Контроль корректного заполнения участков – выводит сообщение с перечнем выключенных участков, по которым выполнен расчет.

Формирование отчета по изменениям справочника участков за текущий месяц - формирует соответствующий отчет в MS Word.

3.4.2 Справочник признаков участков для расчета ТТР

В этот справочник вводятся наименования признаков участков, которые впоследствии выбираются в поле *Признак участка* при вводе информации в Справочник участков для расчета TTP.

3.4.3 Ввод признаков участков для расчета ТТР

Форма служит для ввода и корректировки данных по участкам и выбора признаков из состава введенных в <u>Справочник признаков участков для расчета ТТР</u>:

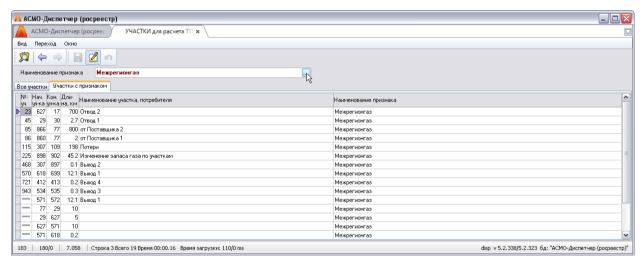


Рис. 3-6 Ввод признаков участков для расчета ТТР

3.5 Справочники для расчета месячного баланса газа

3.5.1 Поставщики и собственники газа для месячного баланса

При запуске этого узла на экран выводится фрагмент формы ввода и просмотра информации, содержащий только записи, учитываемые при расчете месячного баланса, т.е. имеющие признак **Веод в МБ** в общем справочнике (см.

<u>Справочник поставщиков и собственников газа</u>). Операции пользователя при работе со справочником такие же, как и с общим.

3.5.2 Поставщики и виды газа по выходам для ЛПУ для месячного расхода

При запуске этого узла в окне **Параметры** можно выбрать наименования ЛПУ, для которых будет выводиться информация из **Справочника привязки выходов ГРС к поставщикам и видам газа** (по умолчанию – *Все)*. Информация, выбранная из справочника, содержит только записи для месячного баланса газа, т.е. те, у которых для наименований выходов ГРС проставлен флажок в поле *Учет - МБ*.

Описание работы с полями справочника см. <u>Справочник всех</u> потребителей.

3.5.3 ПХГ для месячного отбора и закачки газа

При запуске узла на экран выводится фрагмент формы ввода и просмотра информации общего справочника (см. Справочник данных для ПХГ), содержащая только записи для месячного отбора и закачки газа, т.е. те, у которых проставлен флажок в поле **Учет в МБ**. Операции пользователя при работе со справочником такие же, как и с общим.

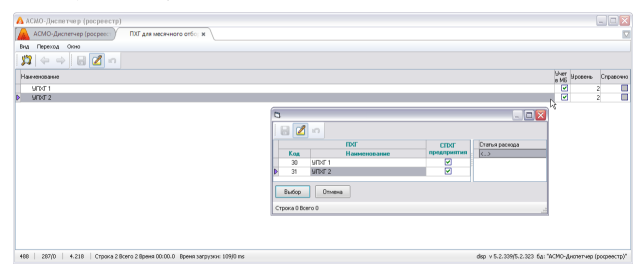


Рис. 3-7 Ввод данных в справочник «ПХГ для месячного отбора и закачки газа»

3.5.4 ATHKC

При запуске узла на экран выводится фрагмент формы ввода и просмотра информации общего справочника (см. Справочник АГНКС со статьями), содержащий только записи для месячного баланса, т.е. те, у которых проставлен флажок в поле *Учет в МБ*. Операции пользователя при работе со справочником такие же, как и с общим.

3.6 Внешние справочники

К этой группе относятся справочники, информация которых предназначена для одновременного использования в АСМО - диспетчер и внешних системах (АСТРА, АССПООТИ и др.). Это ряд основных (ЛПУ; ГРС; выходов ГРС; Регионгазов, областей, регионов; сторонних организаций, транзита диспетчеров), и вспомогательных (признаков областей, выбора ГРС, потребителей для выбора и т.д.) справочников.

3.6.1 Справочник ЛПУ

В справочник вводятся наименования филиалов (ЛПУМГ, ПХГ), их электронные адреса и присвоенные наименования файлов, формируемых при передаче в них данных из Управления. Установкой флажков в графе **Участвуем** в рассылке задаются соответствующие свойства файлов передачи данных.

3.6.2 Справочник Регионгазов

В справочник вводятся наименования региональных организаций ООО «Межрегионгаз», их электронные адреса и присвоенные наименования файлов, формируемых при передаче данных. Установкой флажков в графах Участвует в рассылке и Печатать коды задаются соответствующие свойства файлов, передачи данных.

3.6.3 Справочник областей, регионов

В справочник вводятся наименования областей (г. Санкт — Петербург при этом также имеет признак области) и регионов (Карелия, Украина и т.д.). Контролирующие организации для каждой области (региона) выбираются из состава, включенных в Справочник Регионгазов.

3.6.4 Справочник ГРС

В справочнике определен перечень ГРС и их принадлежность по филиалам и областям. Принадлежность определяется выбором из списков наименований, включенных в <u>Справочник ЛПУ</u> и <u>Справочник областей, регионов</u>.

3.6.5 Справочник выходов ГРС

В справочник вводятся наименования выходов ГРС, которые используются на вкладке **Выходы ГРС** при вводе информации в <u>Справочник всех</u> потребителей.

4. Планирование транспорта газа

Процесс предназначен для регистрации и распределения плановых данных о поступлении и потреблении газа и обеспечивает:

- ввод и отображение годовых (поквартально), квартальных (помесячно), месячных и суточных плановых показателей о поступлении и потреблении газа, а также информации об их изменении с ведением реестра документов, на основании которых производится изменение;
- разбивку планов по суткам месяца отдельно по *поступлению* и *потреблению* газа (с учетом потерь), расходу на собственные нужды, по закачке и отбору газа в СПХГ;
- пересчет месячных и суточных планов при получении информации об изменении плана транспорта газа из ЦПДД, Департаментов ПАО «Газпром» или Регионгазов;
- подготовку скорректированных планов с разбивкой по областям и ЛПУ МГ для филиалов ГТП в виде документов MS Excel;
- формирование данных для использования при расчете баланса газа и файлов с плановыми показателями для ПК «АСТРА».

Процесс предназначен для эксплуатации на рабочих местах персонала ПДС и планово-экономического отдела (ПЭО) ГТП.

На основании полученных централизованных планов годовых (поквартально) и квартальных (помесячно), формируются планы транспорта газа, распределенные постатейно по филиалам ГТП, составляется прогноз этих планов на последующие периоды.

Проекты трехлетнего, годового, квартального и месячного планов транспорта газа составляются на основании планов транспорта газа за прошлые периоды; проекта комплексного плана работ по диагностике, капитальному ремонту и реконструкции МГ производственных отделов ГТП; прогнозных данных по потреблению газа ГРС; данных по объемам поставок газа из смежных ГТП (ГДП).

4.1 Распределение планов

Форма выводится на экран при выборе узла запуска **Распределение планов** дерева структуры доступа. При первоначальном запуске узла предлагается произвести перерасчет плановых показателей по данным на текущую дату.

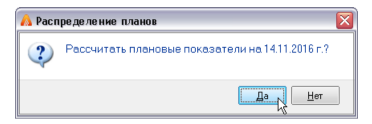


Рис. 4-10кно запуска расчета плановых показателей

Если выбрать **Да**, выполняется перерасчет, если **Hem**, сообщение в правом верхнем углу открывшейся формы будет содержать дату последнего выполненного расчета:

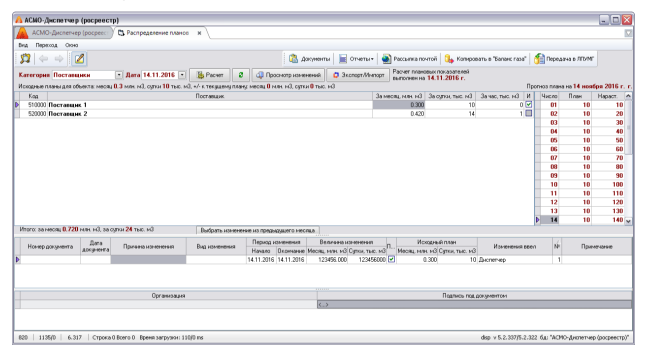


Рис. 4-2 Распределение планов

В окнах верней части формы выбирается категория объектов для отображения - *Поставщики, Потребители, ПХГ, Собственные нужды*, *Прочие планы* и дата (по умолчанию – дата последнего расчета).

Для всех категорий в центральной таблице формы отображаются перечень объектов и для выбранного объекта данные по плановым показателям (за месяц, за сутки, за час). Данные можно корректировать в соответствии с полученной информацией об изменениях в режиме редактирования (кнопка или F8). В верхней строке для каждого объекта отображается исходное значение плановых месячных и суточных показателей и их вычисленные отклонения за счет внесенных изменений. Для удобства просмотра в отдельной графе и флажком отмечаются объекты, для которых внесены изменения плановых показателей. В правой части отображаются для просмотра прогнозируемые данные распределенных планов с разбивкой с учетом неравномерности по числам выбранного месяца, в том числе нарастающим итогом с его начала. В

строке под таблицей выводятся итоговые значения месячных и суточных плановых показателей с учетом внесенных изменений. При корректировке итоговые значения пересчитываются автоматически.

В таблицах нижней части формы в режиме редактирования вводятся и отображаются данные по изменению планов в соответствии с полученными документами. При выборе команды **Добавить** контекстного меню таблицы изменений добавляется чистая новая строка. Ввод значения в поле графы **Номер документа** осуществляется выбором строки в окне **Документы**, содержащем перечень документов – оснований для изменений планов. 🖺 Документы действующих на выбранную дату (см. также кнопка Если необходимые данные в перечне отсутствуют, их можно ввести непосредственно в этом окне в режиме редактирования. Выбор строки в окне завершается нажатием 🚰 Выбрать кнопки При этом графы таблиц Номер и Дата документа, Причина Организация И Подпись под документом заполняются изменения, автоматически и в таблицах не корректируются.

Далее в соответствии с содержанием документов заполняются остальные графы таблицы (при заполнении или изменении значений пересчет в таблице прогноза выполняется автоматически):

- **Вид изменения** выбирается увеличение или уменьшение плановых значений по абсолютной величине или в процентном отношении от исходных;
- *Период изменения* выбором дат устанавливается период действия изменения в течение выбранного месяца, учитываемый при расчете распределения плановых показателей;
- **Величина изменения** вводится или месячное или суточное значение изменения (второе пересчитывается в соответствии с выбранным периодом действия и видом изменения;
- *Применение* установкой и снятием в графе флажка определяется участие соответствующего изменения в расчете плановых показателей;
- *Исходный план* в графе отображаются исходные значения плановых показателей, корректируются в первой строке (первом внесенном изменении).

Порядковый номер изменения присваивается автоматически при добавлении строки в таблице, графа *Примечание* служит для ввода дополнительных сведений.

В верхней части формы расположены две группы функциональных кнопок, назначение которых рассмотрено ниже.

Кнопка предназначена для перерасчета планов для всех объектов на дату, расчет для которой не проводился. При корректировке отдельных плановых значений перерасчет за текущую дату выполняется автоматически.

Кнопка **Обновить данные** служит для обновления отображаемой в форме информации, получаемой из БД.

Кнопка СПРОСМОТР ИЗМЕНЕНИЙ СЛУЖИТ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УДОБНОГО ПРОСМОТРА ВСЕХ ИЗМЕНЕНИЙ ПЛАНОВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ В ОТДЕЛЬНОМ ОКНЕ ПРОСМОТР ИЗМЕНЕНИЙ ПЛАНОВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ. В ОКНЕ ПРЕДУСМОТРЕН ВЫБОР РАЗЛИЧНЫХ ВАРИАНТОВ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ ЗА ЗАДАННЫЙ ВРЕМЕННОЙ ПЕРИОД (ВЫБОР В ДЕРЕВЕ ОБЪЕКТОВ, ПРОСМОТР ПО ДОКУМЕНТАМ, ИЗМЕНЕНИЯМ И Т.Д.).

Кнопка выводит на экран окно **Экспорт/Импорт данных**, в таблице которого отображаются плановые показатели по перечню объектов всех категорий поставщиков и потребителей на выбираемый месяц года.

При работе с таблицей рекомендуется использовать команду *Поиск* контекстного меню. Установкой или снятием флажков в левой графе таблицы определяется состав данных для импорта / экспорта, сохранения в БД. Установкой флажков индивидуально для каждого объекта, или с помощью кнопок

№ Выкл. все и № Выкл. все можно определить состав передаваемых данных - только в целом по области, или по области, включая все ее объекты:

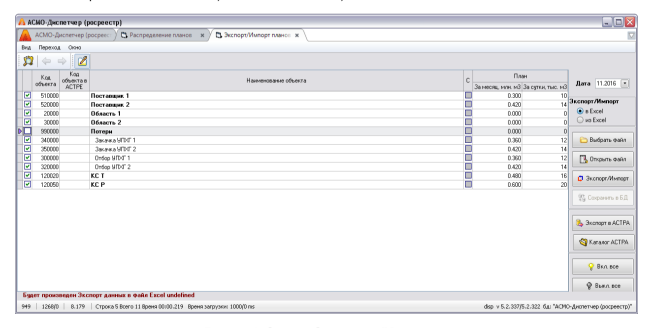


Рис. 4-3 Окно «Экспорт/Импорт»

В правой части окна расположены элементы управления, состав которых определяется выбором выполняемой операции, то есть установкой опций экспорта данных - *в Excel*, или импорта - *из Excel*.

При импорте файлов из Excel дополнительно выбирается опция связи с файлом - **потребители** (импорт из исходного файла) или **буфер** (импорт из буферного файла, созданного операцией экспорта) и используются кнопки:

- Выбрать файл позволяет выбрать в стандартном окне проводника Windows файл MS Excel с плановыми данными для использования их в APM, при этом кнопка **Открыть** проводника служит для сохранения пути к файлу, а запуск операции импорта данных файла в таблицу выполняется нажатием кнопки
- Сохранить в БД для сохранения информации в БД (MS SQL).

При экспорте сформированных плановых данных в Excel (опция - *в Excel*,) используются кнопки:

- Выбрать файл позволяет выбрать в окне проводника файл MS Excel для выгрузки в него данных, при этом кнопка **Открыть** проводника служит для сохранения пути к файлу, а запуск операции экспорта выполняется нажатием кнопки
- Сткрыть файл запускает выбранный файл в MS Excel;
- Саталог АСТРА открывает окно выбора каталога для записи файла.

При включенной опции экспорта данных - **в Excel** на экран **Экспорт/Импорт данных** дополнительно выводится кнопка предназначенная для формирования и сохранения в определенном по умолчанию каталоге и в специальном формате файла с данными для использования в расчетах программного комплекса АСТРА¹.

В отдельную группу в основной форме ввода данных выделены кнопки:

кнопка предназначена для ввода данных о поступивших документах с изменениями плановых значений, ввод выполняется в одноименном окне. Ввод данных заключается в заполнении реквизитов документов (дата, номер, организация, подпись) и выбора причины изменения из типового перечня. В отличие от окна **Документы**, предназначенного для выбора при вводе данных в

¹ ACTPA — программный комплекс для решения режимно — технологических задач (разработчик - Филиал «Информагаз Тюмень» ООО «Информгаз»).

поле графы **Номер документа** таблицы изменений, в этом окне отсутствуют кнопки **Выбрать** и **Закрыть** и отображается весь список документов, отсортированный в порядке их дат снизу вверх, то есть первая строка содержит данные по документу с последней датой.

Кнопка позволяет выбрать из списка и сформировать в формате MS Excel на основе распределенных плановых данных итоговые документы, предназначенные для рассылки по филиалам - планы подачи газа потребителям по областям и по ЛПУМГ.

Кнопка Рассылка почтой открывает окно, в котором установкой флажков выбираются виды отчетов для передачи их по электронной почте в ЛПУМГ, и определяется перечень адресатов для рассылки. Для рассылки служит кнопка этого окна, при этом отправка может быть выполнена только для выбранных строк с указанными электронными адресами (вводятся вместе с наименованиями файлов передачи в режиме редактирования).

] Копировать в "Баланс газа" выводит на экран окно, предназначенное для Кнопка копирования итоговых распределенных плановых данных в таблицу плановых значений для расчетов баланса газа, и содержащее перечень всех объектов, представленный в виде дерева проводника. Объекты и статьи расхода в дереве сгруппированы в папки по категориям (поставщики, потребители, ПХГ, СН). Перечень копируемых данных определяется установкой флажков соответствующих объектов. Также как в окне Экспорт/Импорт данных, можно установкой флажков индивидуально для каждого объекта, а для потребителей и с 💡 Вкл. все 🧌 Выкл. все помощью кнопок определить состав копируемых данных - только в целом по области, или по области, включая все ее объекты:

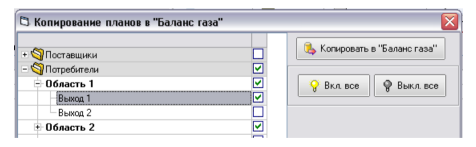


Рис. 4-4 Фрагмент окна «Копирование планов в «Баланс газа»

Сама операция копирования запускается кнопкой окна копирование планов в «Баланс газа» и сопровождается подтверждающими сообщениями.

Кнопка выводит на экран окно, предназначенное для передачи плановых данных в ЛПУМГ. В зависимости от установки опций можно передавать все или только измененные данные. После отметки филиалов нужных для отправки филиалов процесс отправки запускается кнопкой

4.2 Квартальные планы

Форма для квартальных планов является вариантом предыдущей формы (см. Распределение планов) и ниже подробно не описывается:

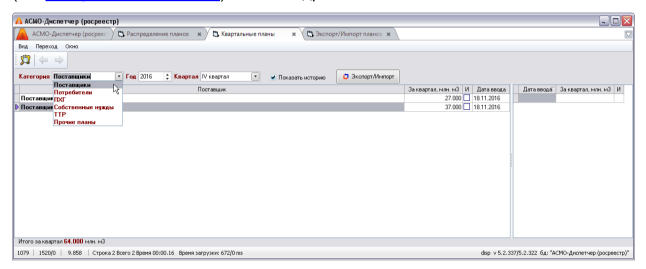
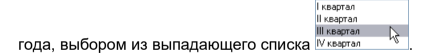


Рис. 4-5 Квартальные планы

Дополнительно к выбранному году планирования следует задать квартал



4.3 План транспорта газа

Для составления на основании полученных централизованных планов годовых (поквартально) и квартальных (помесячно) распределенных постатейно по филиалам ГТП планов транспорта газа, а также составления прогноза этих планов на последующие периоды предназначена форма План транспорта газа, имеющая отдельный узел запуска в дереве доступа.

Основные операции по вводу в форму плановых данных и их изменений аналогичны описанным выше для формы распределения месячных и суточных планов (см. <u>Распределение планов</u>).

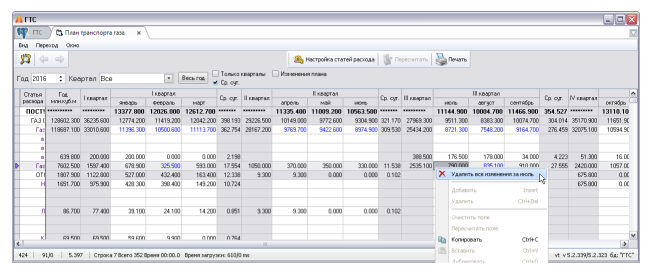


Рис. 4-6 План транспорта газа

Для ввода или просмотра данных предварительно в верхней части формы устанавливается нужный год (по умолчанию — текущий), квартал, установкой соответствующих флажков, определяется вариант отображения - только квартальных и (или) среднесуточных значений.

В режиме редактирования командой **Добавить** контекстного меню надо создать новую строку в верхней таблице, затем ввести наименование квартального плана и выбрать квартал года. После этого в графе **Статья расхода** нижней таблицы выбираются нужные статьи для учета из справочника. Добавленные статьи в списке располагаются в соответствии с сортировкой по порядковым номерам. Таким образом, данные, введенные для статьи с присвоенным уровнем «З», суммируются в значениях для статей с уровнями «2» и

«1» своей группы списка. Кнопка в основном окне План транспорта газа (Рис. 4-6) служит для обновления отображаемой в таблице информации в соответствии с корректировками, сделанными при настройке статей расхода.

Кнопка (Рис. 4-6) предназначена для формирования отчета *План транспорта газа* за выбранный год в MS Excel.

5. Ведение электронного диспетчерского журнала

Часовой и суточный электронные диспетчерские журналы содержат оперативную информацию, поступающую из ДС филиалов, граничных газотранспортных предприятий (ДО) и стран. Журналы позволяют просматривать персоналу ПДС и других управлений ГТП информацию, необходимую для выполнения служебных обязанностей. Функции, реализуемые электронными диспетчерскими журналами:

- просмотр информации, поступающей в ПДС автоматизированным способом;
- ручной ввод и корректировка информации, поступающей в ПДС по телефону;
- подготовка информации для решения задач расчета запаса газа, формирования суточного баланса, расчета товаро-транспортной работы, передачи в АССПООТИ¹;
- формирование выходных форм в бумажном и электронном виде, содержащих информацию из диспетчерских журналов.

Информация диспетчерского журнала используется для решения задач расчета запаса газа, формирования суточного баланса, расчета товаротранспортной работы, передачи в АССПООТИ.

5.1 Часовой рапорт

Окно **Часовой рапорт** открывается запуском одноименного узла структуры доступа к функциям ²:

¹ АССПООТИ – Автоматизированная система сбора, передачи, обработки и отображения технологической информации ПАО «Газпром» (разработчик – ООО «Информгаз»).

 $^{^2}$ На всех иллюстрациях настоящего руководства приведены тестовые (нереальные) значения технологических параметров. При расчетах в системе используются стандартные значения нормальных условий – 20° C и 1,01325 bar.

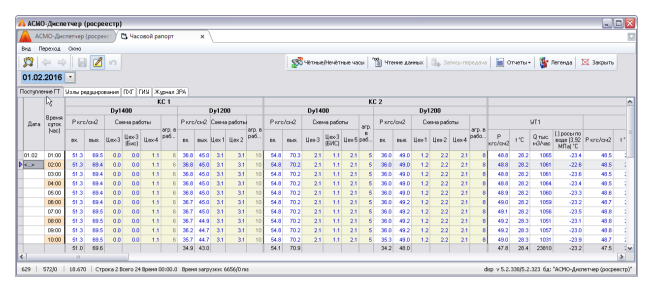


Рис. 5-1 Часовой рапорт

Ввод данных в отдельные поля и поля таблиц вкладок формы выполняется в соответствии с общими правилами, принятыми в системе (см. Приемы ввода и просмотра информации).

При загрузке в форме устанавливается дата последних введенных и сохраненных данных. Это позволяет при частичном или полном отсутствии изменении значений минимизировать пользователю операции ввода. Для наглядности применяется выделение данных на вкладках цветом фона полей и шрифтом:

- светло-коричневым цветом выделены поля с рассчитываемыми системой значениями, не корректируемым вручную;
- голубым цветом выделяются поля с данными, не переданными в диспетчерское управление, (первоначально при отсутствии данных или после применения команды контекстного меню *Очистить поле* поля бесцветные);
- вновь введенное значение выделяется шрифтом синего цвета, после его ввода в любое поле в последующих по времени суток полях автоматически вводится это новое значение;
- шрифт в полях, для которых установлен контроль отклонений от заданного диапазона значений выделяются цветами, определенными при настройке системы (например, красный цвет значения давления означает, что значение выше максимально допустимого)¹.

¹ Настройка контроля информации на заданный диапазон значений выполняется администратором системы на уровне ПДС.

При формировании часового рапорта для учета в расчетах состояния ГПА компрессорной станции предусмотрен способ ввода данных в отдельной группе граф таблицы *Состояние*. Графы вводятся в таблицу дополнительно при нажатии на кнопку (в демоверсии не используется). Выбор состояния ГПА выполняется из выпадающего списка для каждой ячейки таблицы, также как при вводе ФИО сменного диспетчера.

В верхней части формы расположен ряд ниже перечисленных функциональных кнопок.

Кнопка позволяет переходить к отображению данных на вкладках по всем или только по четным часам суток.

Кнопка позволяет считать последние данные, предаваемые из АСУТП.

📜 Запись-передача (в демоверсии не используется) предназначена для Кнопка операций передачи информации часового рапорта выполнения репликации всех или только измененных данных из филиала в ПДС. Процесс выполнения и завершения операции сопровождается выводом системных сообшений. Одновременно выполняется запись этих данных В виде сформированного документа *Отичет по режиму работы ГРС* в файл типа Пист MS Excel с именем dispotch XX XX XXXX. xls (где XX XX XXXX XX число – месяц – год - час) на диске (С:\) компьютера пользователя.

Кнопки во всех формах снабжены выпадающим списком наименований подготовленных при разработке шаблонов отчетных документов. Нажатие на выбранное в списке наименование запускает процесс формирования на основании введенных данных документа в формате *MS Excel*. В форме для ввода данных часового рапорта это *Диспетиерский отчет по режиму работы ГРС*.

Кнопка отправить по почте позволяет отправить файл готового отчета по электронной почте (в демоверсии не используется).

Кнопка Закрыты предназначена для удобного закрытия текущего окна¹.

¹ Перечень всех открытых окон отображается в нижней строке текущего окна.

Для вкладок с данными¹ доступно контекстное меню правой кнопки мыши

Построить диаграмму
 Границы допустимых значений
 Предыдущие сутки

Может Предыдущие сутки тольный позволяющее для часового рапорта отобразить диаграмму выбранного параметра, как показано на рисунке:

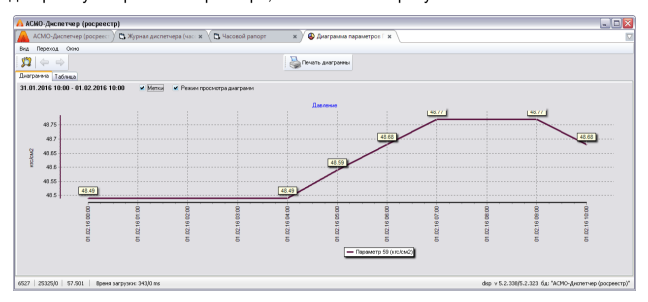


Рис. 5-2 Диаграмма параметров работы

На вкладках *ПХГ* и *ГИУ* отображаются соответствующие данные. В виде дополнительной вкладки подключен Журнал 3PA.

5.2 Суточный рапорт

Операции пользователя по вводу данных и формированию суточного рапорта в целом аналогичны операциям, описанным в разделе <u>Часовой рапорт</u>.

Отличительной особенностью суточного рапорта является возможность использовать данные из часового рапорта.

Для получения данных (то есть, копирования их из часового рапорта в суточный) следует нажать кнопку —— у нужного числа месяца². При этом в таблицу записываются данные из часового рапорта. Факт переноса значений из часового рапорта отмечается установкой флажков в этих полях соответствующих строк таблицы.

¹ Состав и количество вкладок настраивается индивидуально для каждого ЛПУМГ, в зависимости от его структуры (например, наличия ГИС).

² Кнопки активизируются только для записей с параметрами суточного рапорта, которым соответствуют параметры часового (в демо версии не настроено).

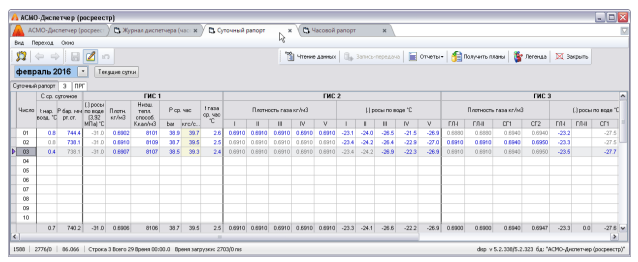


Рис. 5-3 Суточный рапорт

При выполнении передачи (репликации) данных ПДС ҇ Запись-передача) передаются и сохраняются на диске компьютера пользователя два Сводка потребления формируемых отчета газа ПО области (файл Svodka XX XX XXXX) и Учет транспорта газа потребителям (файл Uchet_XX_XX_XXXX).

На вкладке *ПРГ* отображаются данные по суточному потреблению на пунктах редуцирования газа:

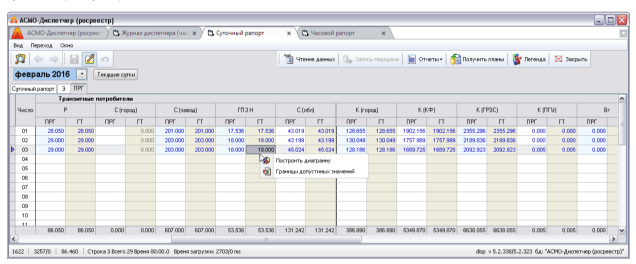


Рис. 5-4 Суточный рапорт. Вкладка «ПРГ»

Кнопкой в часовом и суточном рапортах выводится окно легенды цветового выделения записей в таблицах:



Рис. 5-5 Окно «Легенда»

5.3 Журнал диспетчера (часовой)

Форма часового диспетчерского журнала имеет аналогичный интерфейс форме рапорта и предназначена для отображения (только для просмотра) данных часового расхода по коридорам МГ (КС, режимам работы МГ, ГРС, СН) и отдельным ЛПУМГ:

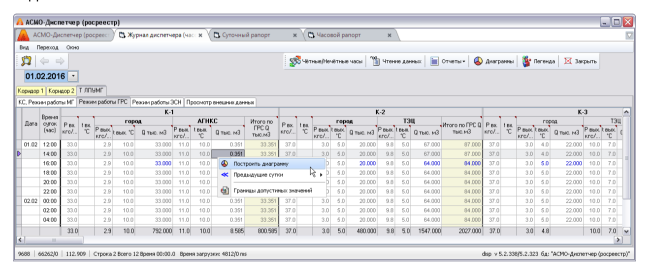


Рис. 5-6 Журнал диспетчера (часовой)

5.4 Журнал диспетчера (суточный)

Суточный диспетчерский журнал предназначен для просмотра данных суточного потребления газа в различных разрезах, например:

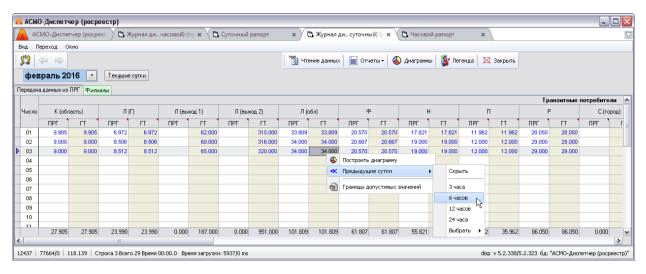


Рис. 5-7 Журнал диспетчера (часовой)

Интерфейс журнала аналогичен форме Суточный рапорт.

5.5 Диаграммы параметров

Построить диаграмму

В таблицах ряда рабочих форм доступно контекстное меню правой кнопки

Кроме этого в журналах диспетчера кнопка — позволяет вывести на экран вариант окна просмотра и настройки диаграмм. Просмотр (при установлении опции **Режим просмотра**) и печать диаграмм для выбранного объекта пояснений не требуют.

Ниже рассматриваются вопросы построения новых диаграмм в окне **Диаграммы**, вызванном нажатием кнопки

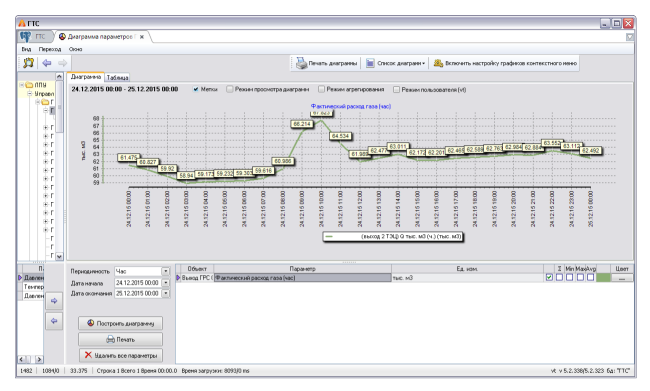


Рис. 5-8 Пример настроенной диаграммы фактического расхода газа

Для выбранного элемента классификации внизу отображается перечень его технологических параметров, по умолчанию часовых. Для отображения здесь же других параметров (суточных и месячных) их надо выбрать в выпадающем списке поля опции Периодичность. В полях Дата начала и Дата окончания задается временной диапазон диаграммы. В таблице в правом нижнем углу окна выбирается график ИЗ числа ранее созданных И нажимается 🕓 Построить диаграмму В этой же таблице в режиме агрегирования (опция вверху формы) можно создать новый график с помощью команды **Добавить** + График — График контекстного меню или кнопки (кнопка удаляет созданный график). Параметры для графика выбираются из перечня параметров объекта с В таблице установкой соответствующих флажков помощью кнопок можно также установить варианты расчета и отображения диаграмм, в том числе нескольких графиков одновременно, сумму (только для расходов), минимальные, максимальные и средние значения. Можно также выбрать цвет 🔀 Удалить все параметры отображения каждой серии графика (кнопки). Кнопка удаляет параметры для выбранного в таблице графика.

Кроме графиков, созданных вышеописанным способом, можно использовать графики из списка вверху контекстного меню верхней строки таблицы (*Диаграммы*). В меню включаются наиболее часто применяемые (типовые) графики, созданные заранее. Для их создания у пользователей с

кнопке

соответствующими установленными правами доступна кнопка включения / выключения настройки Включить настройку графиков контекстного меню.

При включении режима настройки графиков контекстного меню в таблице вышеописанными приемами создаются новые или редактируются созданные графики, автоматически включаемые в состав контекстного меню:

5.6 Журнал ЗРА

Электронный крановый журнал (журнал ЗРА) предназначен для реализации функций ввода данных по изменению состояния кранов линейной части и объектов МГ, контроля их текущего состояния и ведения истории для перестановленных кранов и выполнен в виде отдельной формы. В журнале оперативно отображается изменение состояния запорно — регулирующей арматуры. Вид вкладки *Текущее состояние* журнала показан при нажатой

🛕 АСМО-Диспетчер (росреестр) АСМО-Диспетчер (росреест 🕽 Электронные журналы 🗴 Вид Переход Окно Текущее состояние ЗРА Журнал ЗРА 궡 🚜 Кран 492-1 (492 км) /МГ "Азия-Европа" / № Раскрыть чровни 1 2 3 М Показать историю по ЗРА Дата Вре

D 02.09.2016 11:15 Км Оборудование Назнач... Т Дата и время Состояние \vartriangle Открып 02.09.2016 01.09.2016 11:05 🗄 Азия-Европа 492-1
492-1.1 492 Кран 492 Кран 02.09.2016 11:15 29.08.2016 10:38 17.06.2016 17.06.2016 11:02 11:00 02.09.2016 11:16 492 Кран 492 Кран ∰ 492-1 2 D2 09 2016 11:17 03.06.2016 20:00 ∰ 15 508.4 Кран 508.4 Кран 508.4 Кран 03.03.2016 48 2F 03.03.2016 🤹 508-1.КП 508-2.КП 508.4 Кран 09.09.2016 11:16 Открыт disp v 5.2.338/5.2.323 бд: "АСМО-Диспетчер (росреестр)" 411 | 251/0 | 11.727 | Всего раскрыто 45 узлов Время загрузки: 2969/0 ms

Рис. 5-9 Журнал ЗРА. Вкладка «Текущее состояние»

Данные на вкладках можно отсортировать, установив значения параметров в окне, выводимом с помощью общей кнопки :

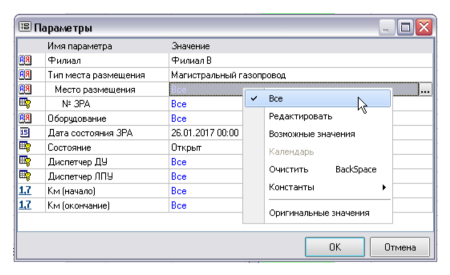


Рис. 5-10 Окно «Параметры»



Рис. 5-11 Окно со списком переключений единицы ЗРА

На вкладке **Журнал ЗРА** отображается вся история переключения арматуры. Диапазон исторических данных можно ограничить с помощью фильтра (кнопка вкладки) и отметкой установкой флажка опции Показать историю за период от текущей даты на год назад.

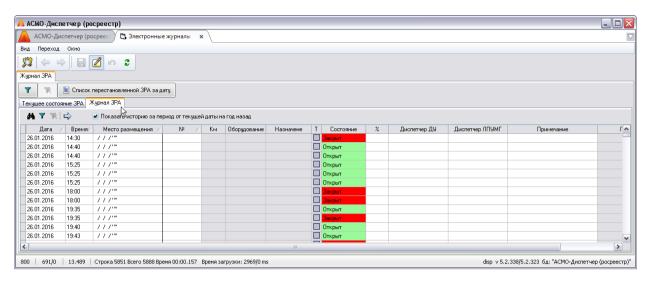


Рис. 5-12 Журнал ЗРА. Вкладка «Журнал ЗРА»

Кнопка предназначена для быстрого перехода к текущему состоянию выбранного в списке крана.

Для редактирования состава ЗРА можно использовать отдельную форму ввода данных (редактирование доступно пользователям со специально настроенными правами доступа):

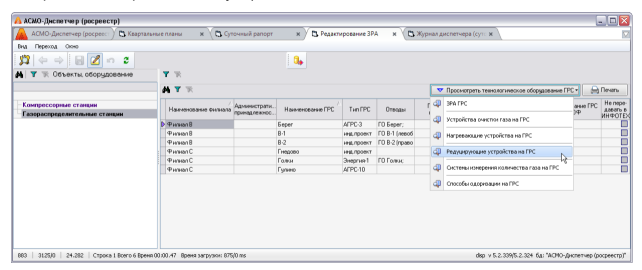


Рис. 5-13 Редактирование ЗРА

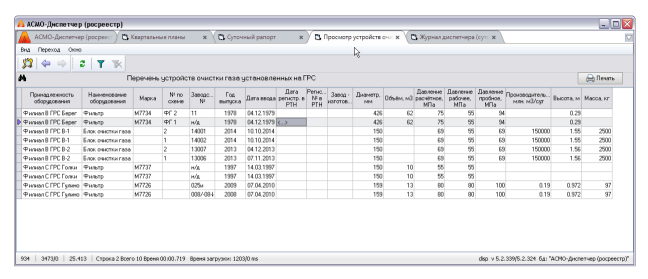


Рис. 5-14 Окно просмотра данных устройств очистки газа ГРС

5.7 Журнал ГПА

Электронный журнал пуска и остановов газоперекачивающих агрегатов компрессорных станций (ГПА КС) предназначен для оперативного отображения состояния ГПА в процессе эксплуатации. Интерфейс журнала организован аналогично форме Журнал ЗРА. Вид вкладки Текущее состояние журнала показан при нажатой кнопке

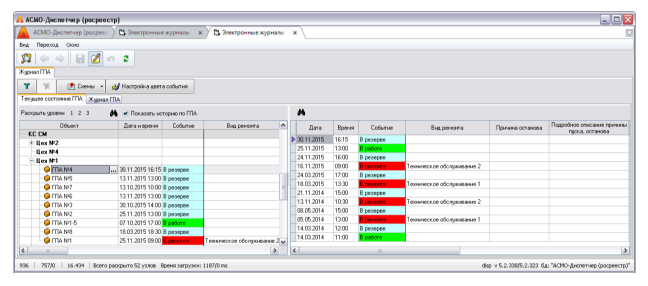


Рис. 5-15 Журнал ГПА. Вкладка «Текущее состояние»

Меню кнопки позволяет открыть подключенные технологические схемы (см. <u>Ведение графических схем</u>).

Кнопкой ^{Настройка цвета события} выводится окно настройки цвета событий (видов состояний ГПА):

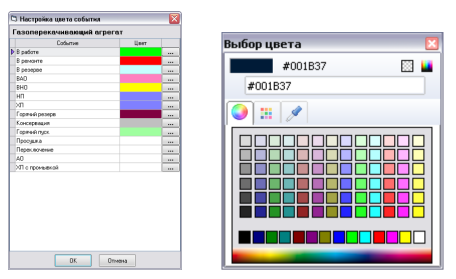


Рис. 5-16 Окна настройки цвета событий в таблице журнала ГПА

Форма журнала пусков и остановов газораспределительных станций (журнала ГРС) организована аналогично форме журнала ГПА.

6. Учет ремонтных работ

Функции планирования и контроля выполнения ремонтных работ, производимых на линейной части (ЛЧ) магистральных газопроводов (МГ)¹ и компрессорных станциях (КС) учитывают следующие состояния плановых, внеплановых и аварийных работ:

- *текущие ремонтные работы* работы, у которых зафиксировано фактическое начало их выполнения;
- планируемые ремонтные работы работы, фактическое начало выполнения которых, не зафиксировано;
- завершенные ремонтные работы работы, у которых зафиксирован факт их выполнения;
- *отпоженные ремонтные работы* работы, проведение которых по каким-либо причинам отложено, и сроки, выполнения которых подлежат переносу.

Предусматривается возможность включения новых ремонтных работ, контроль их согласования с подразделениями и сторонними организациями, автоматический обмен данными ПДС с ДС филиалов, ПДС с ЦПДД, формирование отчетных документов.

Планирование работ, их согласование и ввод данных по факту выполнения может осуществляться как на уровне ДС, так и на уровне ПДС, доступность отдельных операций в формах определяется индивидуальными настройками рабочих мест конкретных пользователей.

Функция ввода и просмотра данных по ремонтам, производимым на ЛЧ и КС, входит в состав функций комплекса электронных журналов, доступных на рабочих местах пользователей филиалов. Журналы обеспечивают пользователям системы возможность вести оперативный учет и контроль выполнения работ, проводимых на трассе, пусков и остановов ГПА КС, состояния ГРС и кранов, а также обеспечивают обмен информацией с аппаратом управления в виде передачи введенной информации.

В настоящем разделе рассматриваются принципы работы функции ввода и просмотра данных по ремонтам, реализованной в отдельной рабочей форме.

¹ Ремонтные работы, проводимые на линейной части включают работы связанные с выполнением внутритрубной диагностики (ВТД).

6.1 Приемы работы на вкладках журнала

Таблицы вкладок формы предназначены для отображения информации по составу, содержанию и состоянию ремонтных работ, запланированных для данного филиала.

Первая вкладка журнала содержит перечень текущих ремонтных работ. Элементы управления вкладки позволяют выполнять работы по согласованию, отправки данных в управление и ЦПДП, оформлять и отправлять заявки на ремонты, проставлять отметки о выполнении (завершении) работ.

Вид второй вкладки, содержащей планируемые ремонтные работы, находящиеся на различных этапах процесса согласования, показан на рисунке:

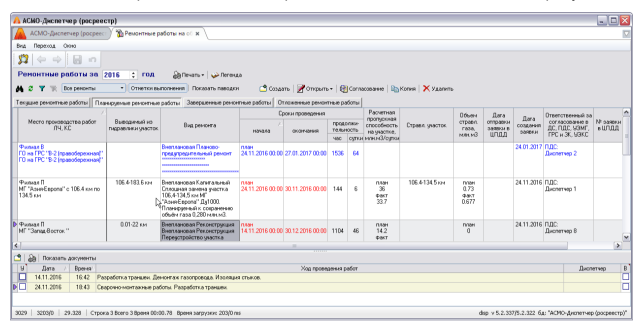


Рис. 6-1 Вкладка «Планируемые ремонтные работы

На вкладке с помощью кнопки от корректировать список работ. Для вновь планируемых работ выполняются операции по согласованию работ с ЦПДД, подразделениями и сторонними организациями (см. Согласование), а также формирование соответствующего перечня документации (см. Документация поремонтным работам).

Перечень работ на вкладке с *завершенными ремонтными работами* включает все работы с отмеченным сроком их фактического выполнения, в том числе выполненные позже плановых сроков. Информация на вкладке предназначена только для просмотра данных, просмотр выполняется с помощью приемов, принятых для всех основных вкладок формы.

На вкладке *Отвоженные ремонтные работы* отображается перечень работ, выполнение которых по каким-либо причинам отложено. Для каждой

ремонтной работы причину, по которой она отложена, можно посмотреть на вкладке **Согласование / Ремонты** окна **Ремонтная работа**. Окно выводится при

Согласование

выборе пункта *Открыть* меню открыть кнопки открыть формы¹, или при двойном нажатии левой кнопкой мыши по записи, выбранной в перечне работ вкладки:

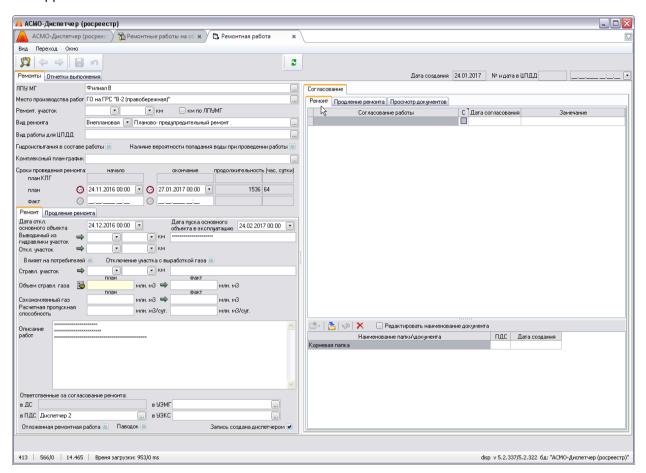


Рис. 6-2 Окно «Ремонтная работа»

Вид и информационное содержание вкладок по ремонтам настраивается с помощью элементов управления панелей, расположенных в верхней части формы. Например, для всех вкладок с помощью соответствующей установки переключателя (

Ремонт с датой ПДС

) в одно из предлагаемых в его выпадающем

списке значений Ремонты без даты ПДС устанавливается режим отображения

АСМО - диспетчер. Руководство пользователя

Все ремонты

¹ Или при использовании команды *Открыть* контекстного меню открыть записи.

соответственно всех ремонтов или выборочно, по наличию *даты ПДС* ¹. Работа других общих элементов подробно рассмотрена ниже.

Нажатие на переключатель Отметки выполнения позволяет отобразить внизу формы окно с введенными отметками о ходе выполнении отдельных работ и их этапов. Элементы управления окна со структурированной в табличном виде информацией позволяют вводить, распечатывать отметки выполнения и вывести дополнительное окно просмотра и редактирования документации (кнопка



Рис. 6-3 Встроенное окно с отметками выполнения работ

В графе «**У**» здесь отмечаются записи, которые необходимо включить в сводный отчет за период (см. <u>Отчеты</u>). Установкой отметкой в графе «**В**» жирным шрифтом выделяются записи с выполненными ремонтами. Цветом выделяются записи с введенной датой выполнения работы.

С помощью кнопки отметки о выполнении работ по выбранному в перечне вкладки ремонту формируются в виде отчетного документа в *MS Word*.

Кнопка и команды контекстного меню используются для добавления и редактирования новых записей.

В дополнительном окне, открываемом при нажатии кнопки для любого вида ремонтных работ, формируется перечень документов, относящихся к данной работе и сохраняемый в базе данных системы. Добавление документов в перечень выполняется с помощью кнопки , предназначенной для вывода окна выбора проводника *Windows*². Выбранный документ добавляется в перечень и при установленной опции Редактировать наименование документа, его название можно изменить.

¹ Под *датой ПДС* понимаются плановые даты начала и окончания выполнения ремонтной работы, установленные производственно-диспетчерской службой управления. *Даты ПДС* могут отличаться от первоначально запланированных плановых дат и имеют более высокий приоритет при учете выполнения работ.

 $^{^2}$ При формировании перечня документации кроме этого можно использовать технологию «Перетащить и оставить».

Для удаления документов следует использовать кнопку или соответствующую команду контекстного меню перечня документов, для отправки документов с помощью *Outlook* - команду *Прикрепить файл* этого же меню.

Для просмотра документов перечня предназначена кнопка ., при отключенной опции редактирования можно открывать документ и двойным нажатием левой кнопки мыши на его наименование. Просмотр документов выполняется в формате оригинала. Кнопка предназначена для реализации возможности сохранения выбранного в перечне документа из БД системы в файл MS Windows.

6.2 Ввод данных по ремонтной работе

Окно ввода данных по ремонтной работе выводится при нажатии кнопки журнала ремонтных работ (Рис. 6-1). Для просмотра и редактирования окно открывается при выборе пункта *Открыть* меню согласование или двойным нажатием левой кнопкой мыши по записи, выбранной в перечне работ любой вкладки¹, или с помощью команды *Открыть* контекстного меню записи.

Окно содержит поля для просмотра и ввода необходимой информации по ремонтной работе и показано на Рис. 6-2.

Ввод данных в окне выполняется в соответствии с общими правилами, принятыми в системе, отдельные функциональные элементы, имеющиеся только в данном окне, снабжены всплывающими пояснительными надписями. Это, 45 предназначенная кнопка например, ДЛЯ запуска расчета стравливаемого газа. Кнопки 🥝 предназначены для переноса дат плана графика работ и переноса дат плана ПДС с учетом сроков продления работ, кнопки 🔛 для переноса километра ремонтируемого участка, километра отключаемого участка, переноса плановых объемов стравливаемого газа. Кнопка 🔊 вкладки предназначена для вывода окна ввода данных по дополнительно выводимой в процессе проводимых ремонтных работ производственной мощности:

АСМО - диспетчер. Руководство пользователя

¹ Или с помощью команды *Открыть* контекстного меню Согласование открыть записи

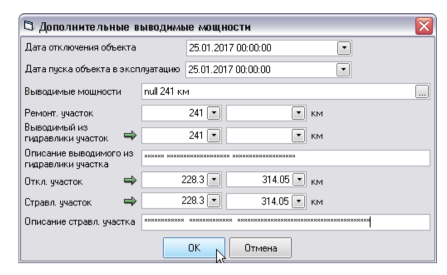


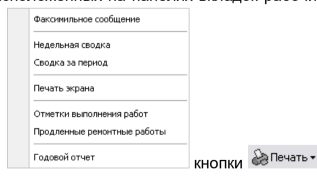
Рис. 6-4 Окно «Дополнительно выводимые мощности»

Это окно используется как при добавлении записей о выводимых мощностях, так при необходимости их изменения.

На других вкладках в нижней части окна **Ремонтная работа** вводится перечень смежных ЛПУМГ, задействованных в ремонте, отображается для просмотра перечень подрядчиков работы, определенный при составлении планграфика работы, вводятся данные по обнаруженным дефектам. При выборе вида дефекта используются данные соответствующего централизованного справочника, описание дефектов вводится в произвольной форме.

Вкладки окна в правой части окна **Ремонтная работа** предназначены для ввода информации по согласованию планируемых работ и их продлению (подробнее см. <u>Согласование</u>), а также просмотра документов по ремонтам.

Формирование оперативных и сводных отчетных документов по ремонтам выполняется с помощью кнопок , расположенных на панелях вкладок рабочих



окон, а также с помощью команд меню основной формы.

6.3 Согласование

Согласование предусматривает рассмотрение подготовленных в электронном виде данных о планируемой работы в подразделениях предприятия и сторонних организациях. Рассмотрение ремонтных работ выполняется в соответствии с принятой на предприятии технологией. С помощью кнопки основной рабочей формы выводится окно, предназначенное для фиксирования фактов выполнения операций согласования:

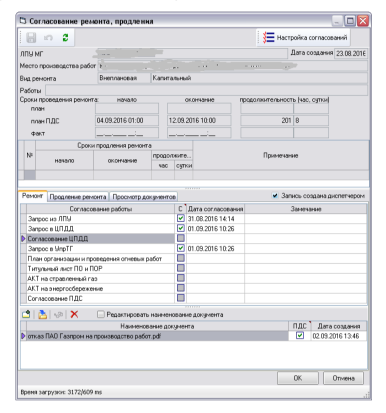


Рис. 6-5 Окно согласование ремонта, продления

Как видно из рисунка для фиксирования выполненной операции согласования достаточно поставить отметку в графе «*C*», таблицы у соответствующего выполненного этапа согласования работы.

Вид отметок в графе «*С»*, характеризует текущее состояние выполнения этапа согласования работы. - этап согласования успешно завершен в указанную дату, - этап согласования не выполнялся, - работа рассматривалась, но не согласована по каким либо причинам (причины могут быть в произвольном виде введены в поле *Замечание*).

После установки в ПДС отметки согласования по этапу *Отправлено разрешение в ЛПУ* становятся доступными поля ввода дат фактического выполнения работ в рабочих окнах ввода данных по ремонтной работе.

Состав пунктов согласования определяется при настройке. Настройка выполняется в дополнительном окне, выводимом в средней части окна

согласования при нажатии на кнопку Настройка согласований 1. Окно содержит полный перечень возможных этапов согласования, определяемый справочником, заполняемым на уровне ПДС в управлении:

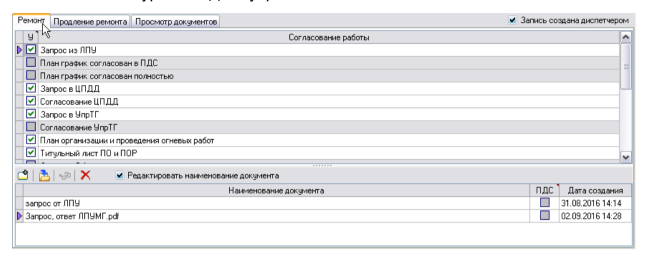


Рис. 6-6 Встроенное окно настройки согласования

В перечне в графе «**У**» (участвует в согласовании) отмечаются записи, соответствующие необходимым для согласования данной работы этапам.

Работа с окном в нижней части, содержащей перечень документов по каждому этапу согласования, выполняется с помощью приемов, описанных выше для отметок выполнения.

Вкладка *Просмотр документов* содержит полный перечень документов по всем этапам согласования и предназначена только для просмотра.

Все вышеописанные операции по согласованию отдельных ремонтных работ можно выполнять и в окне **Ремонтная работа** (Рис. 6-2), используя его вкладку **Согласование**²:

Продление сроков выполнения отдельных работ выполняется на уровне ПДС, для чего из филиала направляется соответствующий запрос. Результаты согласования этого продления отображаются на соответствующей вкладке окна **Ремонтная работа**.

Таким образом, ввод всех данных по ремонтным работам, в том числе и сроков продления ремонтов, выполняется в окне *Ремонтная работа*, а в окне

¹ Возврат в исходное состояние вкладки выполняется повторным нажатием кнопки **у**≡ настройка согласований

² Для выбора удобного варианта работы (в том или ином окне) можно использовать контекстное меню Сткрыть поля вкладки.

Согласование ремонта, продления (Рис. 6-5) доступно только выполнение собственно операций согласования - фиксирования выполнения отдельных этапов согласования.

6.4 Передача информации

панели журнала ремонтных работ имеет меню В ПДС кнопка 廚 Настройка почты и факс, сообщения 👫 Настройка связи с БД ЦПДД , первая из команд которого открывает окно настройки факсимильных сообщений с запросами, для последующей отправки их в управления по направлениям деятельности. Окно настройки предназначено ДЛЯ ввода номеров телефона И факса ответственного исполнителя работ от диспетчерской службы (ДС) филиала. Для того, чтобы эти данные были включены в текст факсимильного сообщения исполнитель должен быть включен как ответственный за согласование от ДС в поле окна **Ремонтная** работа (Рис. 6-2). Для отправки документов с запросами на ремонтные работы [™] Отправить в УпрТГ панели журнала, выводящая окно выбора используется кнопка направления деятельности:

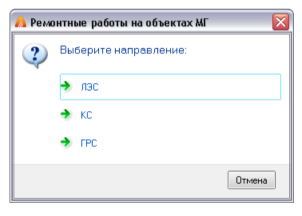


Рис. 6-7 Окно выбора направления деятельности

Второй командой меню кнопки выводится окно настройки связи с базой данных ЦПДП. В таблицах **Сводная** и **По группам** окна устанавливается соответствие кодов объектов рабочей БД ЦПДП объектам БД АСМО – Диспетчер. Для отправки данных используется кнопка

С помощью команды *Факсимильное сообщение* меню кнопки панели журнала можно сформировать запрос на выполнение внеплановых работ, на продление работ и т.д. в виде документа *MS Word*.

7. Расчет изменения запаса газа

Процесс предусматривает ведение информации, описывающей действующую схему газотранспортной системы (ГТС), расчет запаса газа в ней на любой момент времени, расчет изменений запаса газа с начала суток и с предыдущего расчета, представление информации в виде диаграмм, а также формирование для печати отчетов о запасе газа в системе.

Расчет показателей *запаса газа* выполняется с использованием стандартных формул.

Алгоритм расчета имеет ряд особенностей, учитывающих возможное отсутствие полного состава исходных данных:

- Расчет запаса еаза нитки участка ведется с учетом температуры грунта. При этом, в случае отсутствия фактических значений, в расчете применяется усредненное значение, что в результате дает значительную погрешность расчета. Поэтому в расчете предусмотрен вариант предварительного вычисления температуры грунта по температуре газа в конце участка.
- При расчете запаса газа в отводах каждый отвод рассчитывается отдельно, расчет ведется также как для нитки участка. Если для отвода не задано начальное давление, то оно рассчитывается по давлениям в начале и конце участка с учетом длина от начала нитки до отвода. Если для отвода не задана температура в начале, то она рассчитывается как температура в любой точке нитки. При переключении отвода с нитки на нитку в длину отвода включается длина перемычки.
- В случае, если один из подучастков нитки выключен, расчет ведется для каждого из оставшихся включенных подучастков нитки отдельно. Если отключен начальный (или конечный) подучасток нитки участка и не задано начальное давление на следующем за отключенном подучастке (или конечное давление на предпоследнем подучастке), то начальное (или конечное) давление на нитке участка для расчета берется с ближайшей нитки участка. Если ближайших ниток две, то давление берется с нитки большего диаметра, а при их равенстве берется большее значение давления.
- Начальная *температура на подучастках* рассчитывается как температура в любой точке нитки. Если температура газа в начале нитки не задана или отключен первый подучасток, то она берется с ближайшей нитки участка.
- При *расчете участка с лупингом* расчет лупинга ведется как расчет включенного подучастка.

Исходные данные для расчета представляют собой значения технологических параметров участков, подучастков и отводов, участвующих в расчете газа. Отображаемые значения параметров соответствуют их текущим значениям в диспетчерском журнале в момент открытия формы и автоматически обновляются при передаче их в форму расчета.

Отчет по изменению запаса газа можно сформировать на любое время и любую дату, в которые ранее проводился расчет запаса газа.

Изменение запаса газа может быть рассчитано относительно любого времени. По умолчанию оно рассчитывается относительно времени, обозначенного в справочнике как *время начала суток* и может быть изменено. В зависимости от выбранного варианта настройки расчет выполняется:

- *По всем отводам* на печать выводятся объем, запас газа по ниткам участков и всем относящимся к ним отводам;
- *По крупным отводам* на печать выводятся объем, запас газа по ниткам участков и крупным отводам, данные по мелким отводам суммируются с данными по ниткам и крупным отводам, к которым они подключены;
- **Без отводов** на печать выводятся объем и запас газа только по ниткам участков, данные по отводам суммируются с данными по ниткам участков, к которым они относятся.

Функция расчета реализована программным модулем расчета запаса газа в газотранспортной сети (ГТС) на базе топологии с использованием возможностей графической подсистемы АСМО - ГТС. В составе модуля предусмотрено формирование и ведение топологии сети, являющейся математической моделью действующей схемы ГТС, расчет запаса газа в ней на любой момент времени с интервалом в час, расчет изменений запаса газа, представление информации в виде диаграмм, формирование для печати отчетов о запасе газа.

Расчет запаса газа ведется на основе предварительно выполняемых гидравлических и тепловых расчетов ГТС. Гидравлический расчет выполняется для определения давлений и потоков в элементах расчетных сетей, тепловой расчет выполняется для определения температуры газа в узлах с незаданными параметрами.

¹ Топологическая сеть состоит из соединенных между собой *узлов* и *дуг*, образующих условное графическое изображение элементов (линейных участков, кранов, ГРС и т.д.). действующей схемы ГТС.

Формирование схемы для расчета запаса газа выполняется в отдельной форме с информацией, описывающей конфигурацию действующей сети ГТС. Форма предназначена для выполнения расчета и отображения результатов расчета запаса газа на заданное время для участков и узлов газотранспортной сети, участвующих в расчете запаса газа. Эта же форма используется для изменения графическими средствами физической структуры сети, добавления новых ниток участка или отводов.

При расчете на основании данных диспетчерского журнала и журнала ЗРА производится вычисление объема и запаса газа, изменения запаса газа с начала суток и с предыдущего расчета, а также значений среднего давления и средней температуры для каждого участка, отвода и лупинга. Результаты расчета отображаются на схеме и в табличном виде.

Конфигурирование¹ схемы необходимо для гидравлического, теплового расчета, для расчета запаса газа и заключается в задании характеристик:

- *Состояние узла*. Состояния, либо импортируются из журнала ЗРА на расчетный час, либо берутся из предыдущего часа, либо определяются автоматически, либо изменяются пользователем вручную.
- Давления и температуры на входах и (или) выходах КЦ, кранов, кранов регулирующих, ПХГ, ГРС, а также точках поступления и расхода газа (на каждом источнике и каждом потребителе). Значения, либо импортируются из журнала диспетчера на расчетный час, либо берутся из предыдущего часа, либо устанавливаются пользователем вручную.

При расчете вся расчетная сеть условно разбивается на несколько более мелких изолированных расчетных сетей (например, от КС одного ЛПУМГ до КС другого, от одного закрытого крана до другого). В каждой расчетной сети должно быть задано хотя бы одно давление. Данные конфигурирования отображаются в окнах, выводимых командой Конфигурация узла контекстного меню или одноименной кнопкой вкладки Узлы данных в табличном виде:



Рис. 7-1 Данные в табличном виде. Вкладка «Узлы»

¹ *Конфигурирование* - процесс настройки схемы для выполнения расчета запаса газа с помощью включения и отключения узлов и изменения значений технологических параметров.

Для каждого вида узла окна имеют индивидуальный набор параметров. Ручной ввод данных выполняется в белых полях окон, введенные вручную значения выделяются синим цветом. После выполнения расчета конфигурационные данные, в том числе измененные становятся расчетными.

Для участков конфигурирование не выполняется, введенные при построении схемы для расчета свойства участков можно только просматривать.

Созданная для расчета схема структурно повторяет технологическую схему ГТП в части, учитываемой при расчете запаса газа. Схема для расчета запаса газа формируется путем добавления примитивов элементов (узлов) и участков (дуг, в терминологии топологии) на схему с последующим их соединением. При создании схемы для расчета элементы технологической схемы (линейные участки, отводы, перемычки, КС (КЦ), ГРС, ПХГ, краны и т.д.) моделируются соединенными между собой дугами и узлами. Используются следующие элементы схемы для расчета:

Участок - дуга, представляющая газопровод или его часть; участок трубы (на МГ, отводах, ДВ, перемычках, лупингах, РН и других линейных объектах). Для участка обязательными характеристиками являются длина и внутренний диаметр.

Источник - узел, представляющий точку поступления (входа) газа, (например, граница с другим предприятием). Для источника должны быть известны давление, температура и плотность.

Потребитель — узел, представляющий ГРС или точку расхода (выхода) газа (например, границу с другим предприятием). Для потребителя должно быть известно давление.

*К*Ц - компрессорный цех или компрессорная станция. Для КЦ должны быть известны направление потока, давление входное и выходное, выходные температура и плотность.

ПХГ – для подземного хранилища газа должны быть известны режим работы (отбор или закачка), давление, температура и плотность.

Кран – узел, представляющий запорную арматуру (ЗРА) соединяющую два участка трубы и работающую в двух режимах: *открыто* и *закрыто*. Для отдельных кранов, а также точек входа или выхода газа с неизвестным направлением потока дополнительно указывается давление, температура и плотность на входе и выходе.

Кран регулирующий - ЗРА, предназначенная для регулирования давления или потока с режимами работы регулирование, открыто и закрыто (например, регулятор выходного давления). Для крана регулирующего должны быть известны направление потока, давление входное и выходное, выходные температура и плотность.

Соединительный узел - узел, представляющий место соединения двух труб газопроводов с различными характеристиками (например, диаметрами), трех и более труб (например, место подключения отвода, перемычки, лупинга); заглушка или любой другой конечный объект, через который невозможен проход газа; произвольная точка трубы, в которой нужно знать давление, температуру и другие расчетные характеристики.

Функция построения диаграмм предоставляет пользователю возможность построения графиков изменения запасов газа в ГТС за заданный период, а также формирования соответствующих отчетов в формате *MS Word*.

Функция построения диаграмм предоставляет пользователю возможность построения графиков изменения запаса газа в ГТС за заданный период, а также формирования соответствующих отчетов в формате *MS Word*. Для построения серий значений графиков диаграмм используются данные выполненных расчетов. Диаграммы часовых значений по отдельным участкам и суммарных формируются автоматически в соответствии с заданным периодом отображения. При изменении настроек (включении / отключении участков, выборе нового состава параметров, изменении необходимого периода отображения данных) диаграмма автоматически формируется заново.

7.1 Схема для расчета запаса газа

Форма с информацией, описывающей конфигурацию действующей сети газотранспортной системы, предназначена для выполнения расчета и отображения результатов расчета запаса газа на время, указанное в полях Расчет запаса газа на 19 ч. 24.03.2015 г. 1

В основном окне формы отображается построенная графическими средствами ACMO схема участков и узлов газотранспортной сети, участвующих в расчете запаса газа:

¹ По умолчанию при запуске формы в полях указывается время последнего выполненного расчета

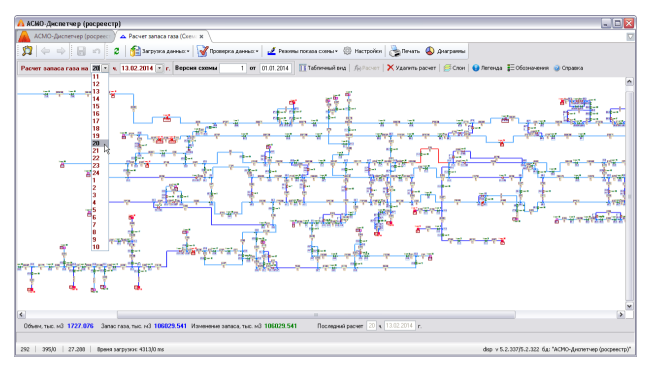


Рис. 7-2 Схема для расчета запаса газа

Графически схема для расчета запаса газа реализована как набор слоев многослойной схемы. Управление видимостью слоев осуществляется отметкой нужных в окне, выводимом кнопкой Еслои:

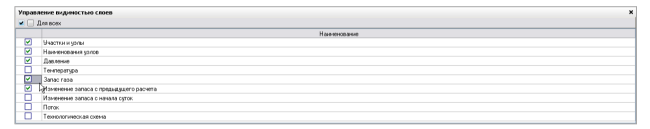
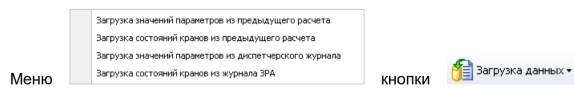
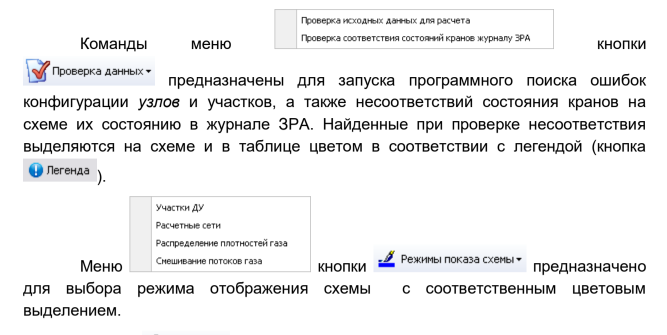


Рис. 7-3 Окно «Управление видимостью слоев»

Данные по *участкам, узлам, запасу газа, истории значений* и *распределению запаса по филиалам* в виде таблиц отображаются при нажатой кнопке табличный виде (подробнее см. Данные в табличном виде).



предназначено для принудительной загрузки параметров и состояния кранов из предыдущего расчета, диспетчерского журнала или журнала ЗРА для обновления предварительно автоматически загружаемых данных на расчетный час.



Кнопка ^{Настройки} предназначена для вывода окна задания условий проведения и точности расчета (значения расчетных условий вводятся вручную):

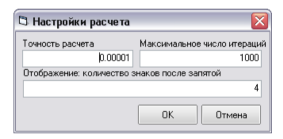


Рис. 7-4 Окно «Настройки расчета»

При расчете производится вычисление *объема* и *запаса* газа, *изменения запаса* газа с начала суток и с предыдущего расчета, а также значений *среднего давления* и *средней температуры* для каждого участка, отвода и лупинга. Запуск расчета выполняется кнопкой расчета (или после принудительной загрузки значений параметров), результаты расчета отображаются на схеме

() и в табличном виде. Для выполнения расчета достаточно выбрать следующий четный час (при этом на выбранное время копируется конфигурация схемы предыдущего расчетного часа, загружаются данные диспетчерского журнала и журнала ЗРА) и запустить расчет.

Кнопка тредназначена для удаления данных выполненного расчета. В соответствии с принятым порядком ведения удалять можно только последний расчет текущей схемы.

При просмотре схемы в окне используются следующие приемы:

- для перемещения всей схемы в окне перемещение любой точки схемы с нажатой правой кнопкой мыши;
- для детального просмотра участков схемы выделение нужного прямоугольного участка сверху вниз с нажатой левой кнопкой мыши, для «отдаления» участка схемы такое же выделение его снизу вверх. Можно также для этих целей использовать колесо прокрутки мыши или сочетание нажатых правой кнопки мыши с клавишей **Ctrl**. Для быстрого возврата от детального просмотра к просмотру всей схемы целиком следует нажать клавишу «*» цифровой или «~» основной клавиатуры.

Кнопкой ^{Пегенда} выводится окно с настройками цветового выделения элементов схемы:

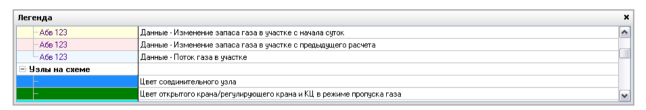


Рис. 7-5 Окно «Легенда»

Кнопка ^{Диаграммы} предназначена для вывода окна настройки и просмотра формируемых диаграмм *изменения запаса газа* (см. <u>Диаграммы</u>).

Кнопкой выводится окно, предназначенное для настройки параметров отчета в *MS Excel* по изменению запаса газа за период:

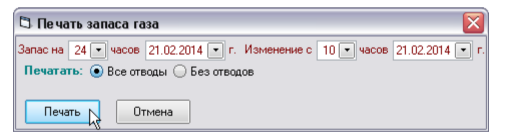


Рис. 7-6 Окно настройки параметров отчета

🥍 Свойства участка

Пункты контекстного меню объект БД участков схемы предназначены для просмотра свойств участка в открываемом командой **Свойства участка** окне и характеристик участка в окне паспортизации АСМО (команда **Объект БД**).

Для поля схемы контекстное меню имеет вид и позволяет вывести стандартное для схем окно предварительного просмотра и настройки параметров печати (см. Печать схемы). Пункт *Копировать* этого меню

Печать

предназначен для копирования в буфер видимой в окне части схемы с целью вставки изображения во внешние офисные приложения.

В нижней части окна отображаются время и дата последнего расчета (Последний расчет 4 ч. 15.02.2014 г.) рассчитанные суммарный объем, суммарный запас и изменение запаса газа по ГТС, а при нажатой кнопке Сравнение результатов в сравнении с действующим расчетом.

Для изменения физической структуры сети, добавления новых ниток участка или отводов используется отдельная форма - Схема для расчета запаса газа, операции редактирования в которой доступны пользователям с соответственно настроенными правами.

7.2 Данные в табличном виде

Исходные и расчетные данные по участкам, узлам, запасу газа, истории значений и распределению запаса по филиалам в виде таблиц отображаются при нажатой кнопке

На вкладках *Участки, Узлы, По ЛПУ МГ, По системам, По участкам* отображаются соответствующе сгруппированные результаты расчета. На вкладке *Участки* отображаются расчетные данные, распределенные по участкам:

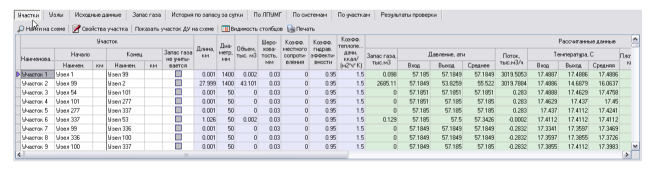


Рис. 7-7 Данные в табличном виде

🔎 Найти на схеме Здесь кнопка позволяет выделить на схеме участок, 🎢 Свойства участка: выбранный в таблице. Кнопка предназначена для вывода окна просмотра свойств участка, контекстного аналогично команде меню 🣝 Свойства участка участка на схеме. Кнопка Показать участок ДУ на схеме 🧱 Объект БД предназначена для выделения на схеме участка магистрального газопровода, выбранного в таблице вкладки.

На вкладке **Узлы** рассчитанные данные распределены по элементам сети (узлам, источникам, потребителям, кранам):



Рис. 7-8 Вкладка «Узлы»

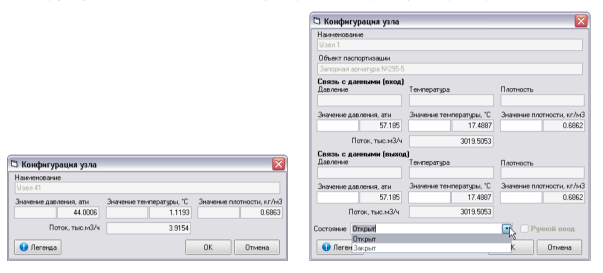


Рис. 7-9 Примеры окон «Конфигурация узла»

Для узла КЦ работа цеха автоматически определяется по значениям входного и выходного давлений и косвенно указывает на состояние 20-го крана – КЦ работает (кран закрыт), КЦ закрыт (кран закрыт), КЦ открыт (кран открыт). По умолчанию состояние КЦ определяется автоматически по соотношению давлений на входе и выходе крана. Для ручного изменения состояния КЦ следует снять флаг у опции окна Конфигурация узла и выбрать нужный пункт в выпадающем списке поля Состояние:

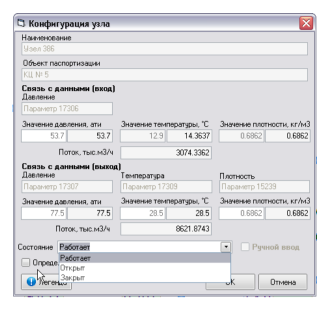


Рис. 7-10 Настройка конфигурации узла КЦ

Вкладка **Расчетные сети** предназначена для отображения результатов условно разбивки схемы на отдельные части общей газотранспортной сети и результатов проверки возможности их расчета. Вкладка выводится при выборе в

🏄 Режимы показа схемы 🕶 меню кнопки режима показа Расчетные сети и содержит информацию ПО результатам общего расчета при наличии ошибок, препятствующих проведению расчета отдельных расчетных сетей. невозможности расчета отдельной расчетной сети в поле *Описание* вкладки указывается причина невозможности проведения расчета.

Вкладка Запас газа предназначена для отображения расчетных данных, распределенных по участкам ПДС. Здесь кнопка Показать участок предназначена для выделения на схеме участка магистрального газопровода, выбранного в таблице вкладки. При нажатой кнопке Сравнение результатов в таблице вкладки дополнительно отображаются расчетные данные табличного расчета.

Вкладки *Исходные данные* (*Обязательные*, *Дополнительные*) предназначены для ввода, просмотра и корректировки свойств узлов схемы. Для ввода данных на вкладках используются окна, выводимые кнопками

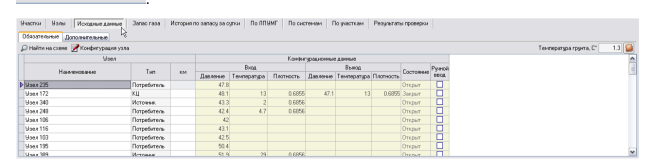


Рис. 7-11 Вкладка «Исходные данные»

Конфигурация узла.

Вкладки *История по запасу за сутки*, *По ЛПУ МГ, По системам, По участкам, Результаты проверки* предназначены только для просмотра данных, например:

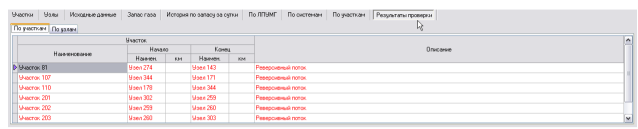


Рис. 7-12 Вкладка «Результаты проверки»

Действия пользователей по устранению замечаний, выявленных в результате проверки, приведены в разделе <u>Рекомендации по обработке</u> замечаний.

7.1 Диаграммы

Функция построения диаграмм предоставляет пользователю возможность построения графиков изменения запаса газа в ГТС за заданный период, а также формирования соответствующих отчетов в формате *MS Word*. Запуск формы для просмотра и работы с диаграммами выполняется нажатием кнопки — Диаграммы панели формы или вкладки Запас газа. Для построения серий значений графиков диаграмм используются данные выполненных расчетов.

Диаграммы часовых значений отмеченных (☑) в форме расчетных параметров (Запас газа, Изменение запаса и Объем газа) по отдельным участкам и суммарных формируются автоматически в соответствии с заданным периодом отображения. При изменении настроек (включении / отключении участков, выборе нового состава параметров, изменении необходимого периода отображения данных) диаграмма автоматически формируется заново.

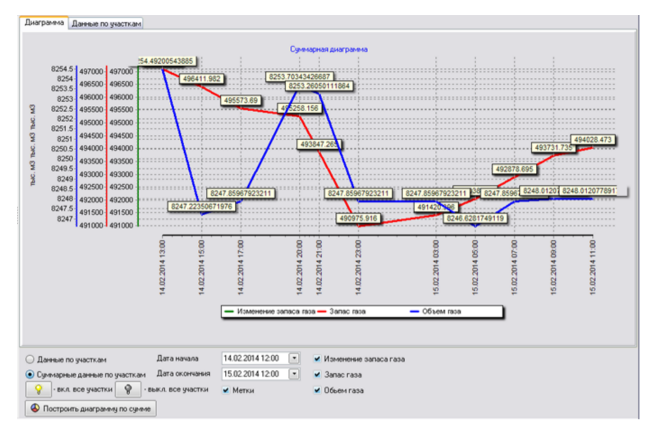


Рис. 7-13 Пример диаграммы суммарных данных по участкам

Включать и отключать участки можно как индивидуально, с помощью установки (снятия) флажков $\[\]$ в графе Σ таблицы участков, так и все сразу, используя для этого кнопки $\[\]$ и $\[\]$. Для отображения значений рассчитанных параметров следует включить опцию $\[\]$ метки .

В табличном виде значения рассчитанных параметров **Запас газа, Изменение запаса** и **Объем газа** отображаются для просмотра на второй вкладке окна с диаграммой - **Данные по участкам**:

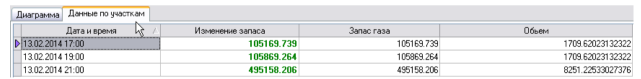


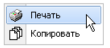
Рис. 7-14 Данные по участкам в табличном виде

С помощью кнопки формируется документ в *MS Word*, содержащий текущий рисунок окна с созданным графиком.

7.2 Печать схемы

Для предварительного просмотра и настройки параметров печати схемы для расчета запаса газа или ее фрагмента предназначено окно, выводимое

командой *Печать* контекстного меню



поля схемы. Нажатием

сочетания клавиш **Ctrl + Shift + P** в окне предварительного просмотра автоматически устанавливаются настройки печати, соответствующие отображаемому в данный момент фрагменту схемы, ограниченному размерами просмотрового окна.

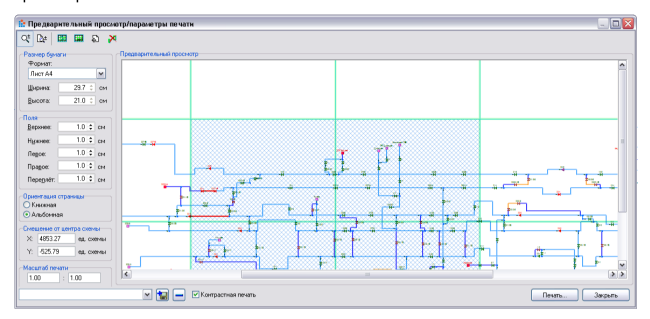


Рис. 7-15 Окно настройки печати схемы

Зелёными линиями обозначены границы размеченных страниц, заштрихованные косой светло синей сеткой страницы - это страницы, предназначенные для печати. Разметку страниц можно выполнять вручную, отмечая курсором нужные прямоугольники разметочной сетки с помощью левой кнопки мыши. Повторная отметка страницы снимает это выделение.

- В окне просмотра расположен ряд кнопок, предназначенных для реализации функций автоматической разметки. Назначение кнопок:
- включает режим масштабирования перемещения и масштабирования схемы вместе с разметочной сеткой (включен по умолчанию).
- включает режим масштабирования перемещения и масштабирования разметочной сетки.
- приводит измененные разметку страниц и масштаб печати в начальное состояние.
- автоматически размечает страницы, на которых есть фрагменты схемы на печать, при этом размеченной оказывается максимальная прямоугольная область, занимаемая схемой; при вызове окна предварительного просмотра и настройки параметров печати автоматическая разметка уже произведена;

- позволяет поместить изображение всей схемы на одной странице;

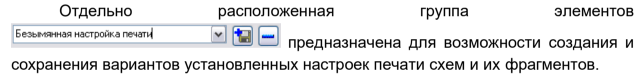
- убирает ручную и автоматическую разметки страниц.

Масштаб печати схемы можно изменять устанавливая конкрет

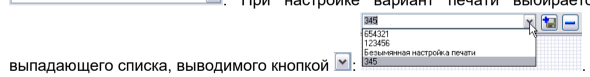
Масштаб печати схемы можно изменять, устанавливая конкретные значения в отдельных полях на панели окна, и плавным движением курсора по полю схемы с нажатой клавишей **Shift** (вверх – уменьшение масштаба, вниз – увеличение).

Смещать разметочную сетку относительно схемы в окне предварительного просмотра можно с помощью нажатой левой кнопки мыши. В отдельных полях можно задать вводом конкретных значений (в единицах измерения схемы) смещение первого (верхнего левого) размеченного для печати листа прямоугольной области печати от центра координат (*X0*, *Y0*).

Нажатие кнопки окна предварительного просмотра выводит стандартное окно выбора принтера и настройки результатов печати:



Здесь кнопка позволяет добавлять и сохранять созданные варианты настройки. Наименование добавляемого варианта вручную вводится в поле . При настройке вариант печати выбирается из



Кнопка 🖃 предназначена для удаления сохраненных вариантов.

7.3 Конфигурирование схемы для расчета

Конфигурирование¹ схемы необходимо для гидравлического, теплового расчета, а также для расчета запаса газа и заключается в задании следующих характеристик:

¹ *Конфигурирование* - процесс настройки схемы для выполнения расчета запаса газа с помощью включения и отключения узлов и изменения значений технологических параметров.

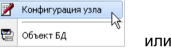
- *Состояние узла*. Состояния, либо импортируются из журнала ЗРА на расчетный час, либо берутся из предыдущего часа, либо определяются автоматически, либо изменяются пользователем вручную.
- Давления и температуры на входах и (или) выходах КЦ, кранов, кранов регулирующих, ПХГ, ГРС, а также точках поступления и расхода газа (на каждом источнике и каждом потребителе). Значения, либо импортируются из журнала диспетчера на расчетный час, либо берутся из предыдущего часа, либо устанавливаются пользователем вручную.

При расчете вся расчетная сеть условно разбивается на несколько более мелких изолированных расчетных сетей (например, от КС одного ЛПУ до КС другого, от одного закрытого крана до другого). В каждой расчетной сети должно быть задано хотя бы одно давление.

Просмотр и редактирование конфигурации допускается на произвольный час существования версии схемы. Конфигурация является исторической сминимальным интервалом 1 час. Если конфигурация редактируется на уже рассчитанный час, то требуется перерасчет.

Данные конфигурирования отображаются в окнах, выводимых командой

Конфигурация узла контекстного меню



или кнопкой

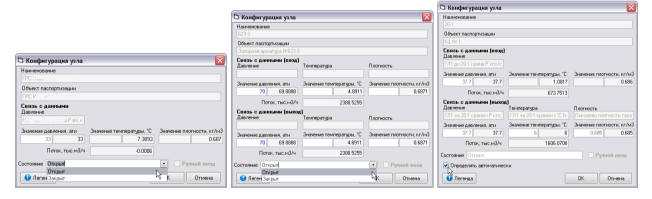


Рис. 7-16 Варианты окна «Конфигурация узла» для различных видов узлов

Ручной ввод данных выполняется в белых полях окон, введенные вручную значения выделяются синим цветом. После выполнения расчета конфигурационные данные, в том числе измененные становятся расчетными.

¹ При переходе на следующий расчетный час установленная конфигурация схемы (состав включенных и выключенных объектов (узлов) с параметрами) сохраняется, т.е. она сохраняется для каждого часа, выбранного для выполнения расчета.

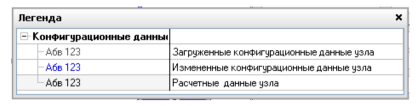


Рис. 7-17 Окно «Легенда»

Для участков конфигурирование не выполняется, введенные при построении схемы для расчета свойства участков можно просматривать в окнах,

выводимых командой *Свойства участка* контекстного меню сбъект БД или кнопкой *Свойства участка* вкладки *Участки:*

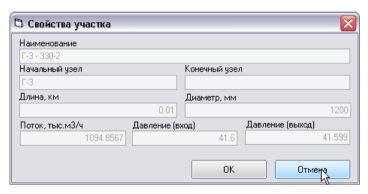


Рис. 7-18 Окно «Свойства участка»

В завершении процесса конфигурирования должна запускаться проверка достаточности и корректности конфигурационных данных схемы для расчета (меню кнопки Проверка данных). При положительных результатах проверки можно производить расчет.

7.4 Рекомендации по обработке замечаний

В разделе приведены рекомендации по обработке замечаний, выявленных в результате расчета. Предполагается, что до выполнения расчетов была произведена сверка расчетной схемы (рабочее редактирование схемы):

- состава участков и узлов;
- топологии соединений участков и узлов;
- свойств участков и узлов.

Этап №1. Проверка и корректировка конфигурационных данных

- 1. «Потребитель отключен...» у потребителя (ГРС или точки выхода газа) задано исходное давление больше, чем способна поддерживать система в точке подключения потребителя (давления указываются). В этом случае поток газа принимается нулевым, что эквивалентно отключению потребителя. Необходимо проверить и скорректировать конфигурационные данные в следующем порядке:
 - проверить правильность заданного давления (может быть завышено);
- проверить правильность заданных давлений в ближайших узлах против течения газа (давления могут быть занижены);
- проверить правильность состояний ближайших кранов (закрытых по пути к узлам с низким давлением).
- 2. «Источник отключен...» у источника (точках входа газа) задано исходное давление меньше, чем поддерживает система в точке подключения источника (давления указываются). В этом случае поток газа принимается нулевым, что эквивалентно отключению источника. Необходимо проверить и скорректировать конфигурационные данные в следующем порядке:
 - проверить правильность заданного давления (может быть занижено);
- проверить правильность заданных давлений в ближайших узлах по течению газа (давления могут быть завышены);
- проверить правильность состояний ближайших кранов (открытых по пути к узлам с высоким давлением и закрытых по пути к узлам с низким давлением).
- 3. «ПХГ отключено...» в режиме отбора аналогично ситуации «Потребитель отключен...», в режиме закачки аналогично ситуации «Источник отключен...».
- 4. «*Реверс на входе...*» входное давление узла (КЦ или крана регулирующего) больше, чем способна поддерживать система в точке подключения узла (давления указываются). В этом случае входной поток газа

¹ Здесь и далее в кавычках приводится текст сообщений в графе *Описание* вкладки *Результаты проверки*.

принимается нулевым. Необходимо проверить и скорректировать конфигурационные данные в следующем порядке:

- проверить правильность состояния узла (может узел должен быть открыт или закрыт);
- выполнить действия аналогичные ситуации «*Потребитель* отключен...».
- 5. «**Реверс на выходе...**» входное давление узла (КЦ или крана регулирующего) меньше, чем поддерживает система в точке подключения узла (давления указываются). В этом случае выходной поток газа принимается нулевым. Необходимо проверить и скорректировать конфигурационные данные в следующем порядке:
- проверить правильность состояния узла (может узел должен быть открыт или закрыт);
 - выполнить действия аналогичные ситуации «Источник отключен...».
- 6. «Дисбаланс...» расхождение (более 10%) входного и выходного потока газа в незакрытом узле (КЦ, кран регулирующий, кран с заданным давлением). Необходимо проверить и скорректировать конфигурационные данные в следующем порядке:
- если дополнительно присутствует ситуация «**Реверс на входе...**» или «**Реверс на выходе...**», то сначала следует устранить ее;
- проверить правильность состояния узла (может узел должен быть закрыт);
 - если выходной поток меньше входного:
- если кран и задано одно давление, то проверить правильность заданного давления (может быть занижено);
 - если заданы давления на входе и на выходе:
 - проверить правильность заданного давления на выходе (может быть занижено);
 - проверить правильность заданного давления на входе (может быть завышено);
- проверить правильность заданных давлений в ближайших узлах по течению газа (давления могут быть завышены);

- проверить правильность состояний ближайших кранов (открытых по пути к узлам с низким давлением);
 - если выходной поток больше входного:
- если кран и задано одно давление, то проверить правильность заданного давления (может быть завышено);
 - если заданы давления на воде и на выходе:
 - проверить правильность заданного давления на выходе (может быть завышено);
 - проверить правильность заданного давления на входе (может быть занижено);
- проверить правильность заданных давлений в ближайших узлах против течения газа (давления могут быть занижены)
- проверить правильность состояний ближайших кранов (закрытых по пути к узлам с низким давлением и открытых по пути к узлам с низким давлением).
- 7. «**Реверсивный поток**» в участке направление потока газа не совпадает с направлением участка (отслеживается только в участках привязанных к *Участку ДУ*)
- если неправильно задано направление участка, то необходимо доработать расчетную схему (изменить направление участка);
- если направление участка правильное и поток в трубе фактически может быть реверсивным, то замечание нужно только для информирования о реверсе газа;
- если направление участка правильное и поток в трубе фактически не может быть реверсивным, то необходимо проверить и скорректировать конфигурационные данные в следующем порядке:
 - проверить правильность заданных давлений ближайших узлов по пути течения газа (давления могут быть завышены)
 - проверить правильность заданных давлений ближайших узлов против течения газа (давления могут быть занижены)
 - проверить правильность состояний кранов ближайших к концу участка (открытых по пути к узлам с высоким давлением и закрытых по пути к узлам с низким давлением)

• проверить правильность состояний кранов ближайших к началу участка (закрытых по пути к узлам с высоким давлением и открытых по пути к узлам с низким давлением).

Если ошибки в конфигурационных данных не найдены или устранены, а замечания остаются, то требуется проверка и корректировка длин и диаметров участков (этап №2)

Этап №2. Проверка и корректировка длин и диаметров участков (требуется дополнительно открыть рабочее место для редактирования схемы).

- 1. «*Потребитель отключен...*» проверить правильность длин и диаметров ближайших участков против течения газа до узлов с заданным давлением (длины могут быть завышены, а диаметры занижены).
- 2. «*Источник отключен...*» проверить правильность длин и диаметров ближайших участков по течению газа до узлов с заданным давлением (длины могут быть занижены, а диаметры завышены).
- 3. «*ПХГ отключено...*» в режиме отбора аналогично ситуации «*Потребитель отключен...*», в режиме закачки аналогично ситуации «*Источник отключен...*».
- 4. «Реверс на входе...» аналогично ситуации «Потребитель отключен...».
- 5. «**Реверс на выходе...**» аналогично ситуации «**Источник отключен...**».
- 6. «Дисбаланс...» если выходной поток меньше входного аналогично ситуации «Потребитель отключен...», если выходной поток больше входного аналогично ситуации «Источник отключен...».
- 7. «Реверсивный поток» аналогично ситуациям «Потребитель отключен...» и «Источник отключен...».

Если ошибки в длинах и диаметрах не найдены или устранены, а замечания остаются, то это значит, что фактическое гидравлическое сопротивление участков отличается от теоретического (например, из-за загрязнения трубы) и требуется корректировка коэффициента гидравлического сопротивления участков (этап №3).

Этап №3. Корректировка коэффициента гидравлического сопротивления участков (требуется дополнительно открыть рабочее место для редактирования схемы)

- 1. «*Потребитель отключен...*» уменьшить значение коэффициента для ближайших участков против течения газа до узлов с заданным давлением.
- 2. «*Источник отключен...*» увеличить значение коэффициента для ближайших участков по течению газа до узлов с заданным давлением.
- 3. «*ПХГ отключено...*» в режиме отбора аналогично ситуации «*Потребитель отключен...*», в режиме закачки аналогично ситуации «*Источник отключен...*».
- 4. «Реверс на входе...» аналогично ситуации «Потребитель отключен...».
- 5. «**Реверс на выходе...**» аналогично ситуации «**Источник отключен...**».
- 6. «**Дисбаланс...**» если выходной поток меньше входного аналогично ситуации «**Потребитель отключен**...», если выходной поток больше входного аналогично ситуации «**Источник отключен...**».
- 7. «Реверсивный поток» аналогично ситуациям «Потребитель отключен...» и «Источник отключен...».

8. Расчет баланса газа

Бизнес-процесс предназначен для сравнения итогов поступлений и потребления (отбора) газа, затрат на собственные нужды (СН) и потери в ГТС.

8.1 Суточный баланс газа

Функция предусматривает ввод информации о суточном поступлении газа и потреблении его на различные нужды, расчет товаротранспортной работы за сутки, а также формирование суточного баланса газа, сведений о работе АГНКС и ПХГ за сутки и с начала месяца в виде просмотровых форм и отчетов.

При приеме, ручном вводе или корректировке данных *по закачке и отбору газа в ПХГ* происходит суммирование данных из строк, содержащих наименования статей расхода, соответствующих режиму работы хранилища (*отбор, закачка* или *нейтральный*). Аналогично вводятся данные по *АГНКС*.

Значение планового показателя по *потерям* на выбранную дату вводится вручную и используется в отчетных формах по сводному суточному балансу и и выполнение плана транспорта газа.

8.1.1 Ввод и корректировка данных

При запуске узлов ввода и корректировки данных структуры доступа на экран выводятся формы для ввода информации за текущие сутки. Чтобы просмотреть поступление газа за любые сутки, из календаря выбирается соответствующая дата.

Единица измерения выбирается из справочника, где ее можно сменить (см. Справочник привязки единиц измерения к функциям).

Поступление газа

Наименования поставщиков выбираются автоматически из *Справочника поставщиков и собственников газа* и в рассматриваемой форме не корректируются. Это записи справочника, имеющие признак *Ввод в СБ* и не помеченные признаком *Не участвует в расчете*. При необходимости изменить или добавить наименование поставщика, либо временно вывести поставщика из расчетов, корректировка производится в справочнике (см. <u>Справочник поставщиков и собственников газа</u>).

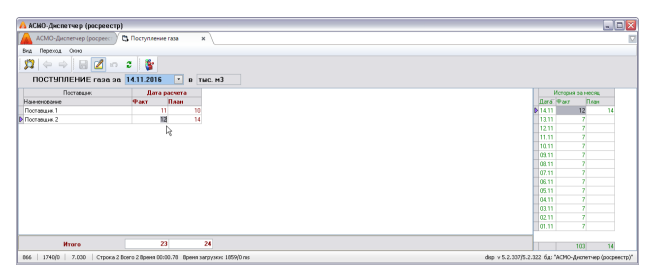


Рис. 8-1 Ввод данных по поступлению газа

В режиме редактирования (кнопка или **F8**) значение поля **Факт** можно скорректировать. В поле **Итого** автоматически рассчитываются итоговые значения по фактическому и плановому поступлению газа за дату расчета.

При вводе или просмотре данных о поступлении газа в таблице *История* за месяц в правой части экрана отображается история поступления газа по каждому поставщику, выбранному в графе *Поставщик - Наименование* за месяц от предыдущей даты до начала месяца в порядке убывания дат.

Потребление газа

Форма имеет вкладки – **Ввод данных**, **По областям сначала месяца**, **По ЛПУМГ** и **Настройка перечня потребителей**.

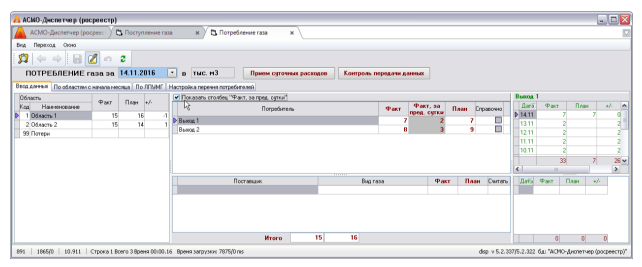


Рис. 8-2 Ввод данных по потреблению газа

Ввод данных выполняется на первой вкладке, где информация представлена по областям и в левой части экрана находится таблица со списком областей, плановыми и фактическими значениями потребления газа по каждой области. На вкладке **По ЛПУМГ** та же информация представлена в разрезе ЛПУ

и в левой части экрана находится таблица со списком ЛПУ. При переходе от записи к записи (области или ЛПУ), в центре экрана высвечивается таблица для ввода данных или уже с введенными данными о потреблении газа за расчетную дату для текущей области или текущего ЛПУ.

Информация о расходе газа в графу **Факт (ЛПУ)** поступает из ЛПУ. Значения этой графы не корректируются. Принять информацию из ЛПУ можно, нажав кнопку Прием суточных расходов . Данные фактического потребления по областям вычисляются автоматически.

В окнах на вкладке *Настройка перечня потребителей* вводятся данные по потребителям. Данные вкладки используются при расчете баланса и подготовке отчетов. Значение уровня, начиная с «1» проставляется для тех строк, данные из которых должны суммироваться в данные вышестоящей строки, имеющей меньшее значение уровня или вовсе его не имеющей. Для каждого потребителя в таблице нижней части окна вводятся аналогичные данные по поставщикам газа.

При вводе или просмотре данных о потреблении газа в таблице, находящейся в правой части экрана на вкладках **Ввод данных** и **По областям сначала месяца**, отображается история потребления газа по каждому потребителю или области за месяц от предыдущей даты до начала месяца в порядке убывания дат (выделено зеленым цветом).

Собственные нужды КС и ПХГ

Статьи расхода газа на собственные нужды КС и ПХГ в таблицу для ввода выбираются автоматически из состава включенных в <u>Справочник собственных</u> нужд КС и ПХГ и в рассматриваемой форме не корректируются.

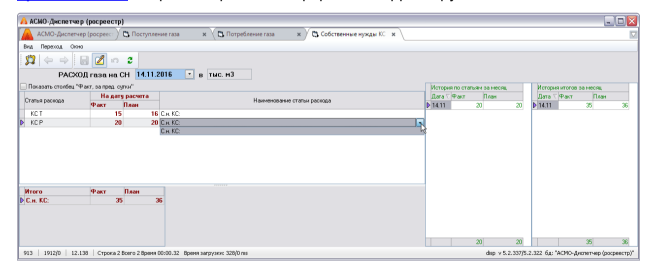


Рис. 8-3 Собственные нужды КС и ПХГ

В форму выбираются записи справочника, у которых для статей расхода на вводе проставлен флажок в поле **Учет** - **СБ**. Все изменения в привязке статей расхода к тому или иному ЛПУ производятся в справочнике.

В поле *Итого* отображаются расчетные суммарные значения по плановому и фактическому расходу газа на собственные нужды отдельно по ЛПУ (КС, ПХГ) и топливному газу на дату расчета.

В таблице *История итогов за месяц* отображается история расхода газа по каждой статье за месяц от предыдущей даты до начала месяца в порядке убывания дат.

Закачка и отбор ПХГ

Форма для ввода и просмотра сведений о работе ПХГ имеет пять вкладок.

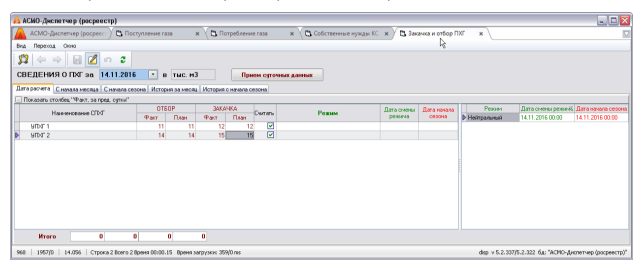


Рис. 8-4 Закачка и отбор ПХГ

Наименования ПХГ и статей расхода на вкладках выбираются автоматически из состава включенных в Справочник данных для ПХГ и имеющих установленный флажок в поле **Учет в СБ** справочника. Изменение или добавление наименований ПХГ и статей расхода производится в справочнике.

На первой вкладке расположена таблица для ввода данных на дату расчета. Нажатием кнопки в области ввода значения поля *Режим* выбирается один из режимов работы ПХГ – Отбор, Закачка или Нейтральный. Информацию за дату расчета можно ввести вручную. Для ввода и корректировки доступна информация только тех графах, которые соответствуют установленному режиму работы ПХГ. При вводе или корректировке данных происходит суммирование данных из строк, содержащих наименования статей расхода, в строку *Итого*. Начало строк, содержащих наименования статей относительно расхода, сдвинуто вправо начала строки, содержащей наименование соответствующего ПХГ. Порядок суммирования определен в справочнике (см. Справочник данных для ПХГ).

На второй вкладке формы **С начала месяца** отображаются с возможностью корректирования суммарные значения показателей для каждого ПХГ с начала месяца до даты расчета. В итоговой строке выводятся данные о работе всех ПХГ с начала месяца до даты расчета.

Третья вкладка аналогична второй с той разницей, что на ней представлена таблица с суммарными данными с начала сезона.

На четвертой вкладке в таблице *История за месяц* отображается история работы по каждому ПХГ и по каждой статье расхода за месяц от выбранной даты до начала месяца в порядке убывания дат.

Пятая вкладка в отличие от четвертой отображает данные истории с начала сезона по месяцам. Принять информацию из ПХГ можно, нажав кнопку

АГНКС

В левой части формы для ввода находится таблица со списком АГНКС. Наименования АГНКС и статей расхода выбираются автоматически из состава включенных в Справочник АГНКС со статьями (корректируются только в справочнике) и имеющих установленный флажок в поле **Учем - СБ**.

В таблице *История за месяц* в правой части экрана, отображается история работы по каждой статье за месяц от предыдущей даты до начала месяца в порядке убывания дат.

Ввод плановых показателей по потерям

Форма содержит таблицу для ввода значения плановых потерь на выбранную дату (по умолчанию – текущую):

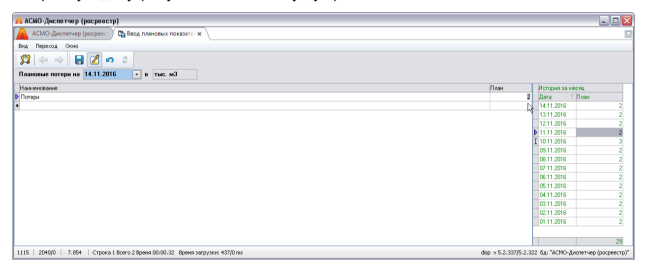


Рис. 8-5 Ввод плановых показателей по потерям

В таблице *История за месяц* в правой части экрана, отображается история значений плановых потерь за месяц от выбранной даты до начала месяца в порядке убывания дат. Значение планового показателя по потерям вводится вручную в режиме редактирования (кнопка или F8). В дальнейшем введенное значение отобразится в отчетных формах *Сводный суточный баланс* и *Выполнение плана транспорта газа* в строке *Потери*.

8.1.2 Сведения о выполнении плана транспорта газа

Сведения представлены отчетами, формируемыми системой в MS Word и MS Excel, имеющими отдельные узлы запуска в дереве доступа и сгруппированными в папку Сведения о выполнении плана транспорта газа.

Сводный суточный баланс

Узел предназначен для формирования отчета **Сводный суточный баланс газа** (*MS Excel*) за выбранную дату. При запуске узла на экран выводится форма выбора даты и ввода параметров отчета:

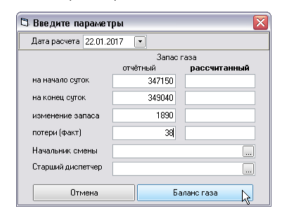


Рис. 8-6 Окно ввода параметров отчета

Отчет формируется на основании введенной или рассчитанной (выделенные в окне ввода жирным шрифтом данные) информации. В столбцах Запас газа от четный и Запас газа рассчитанный высвечиваются данные о запасе газа на начало и конец суток, рассчитанные в функции Расчет изменения запаса газа. При этом в поле На начало суток выводятся данные о запасе газа на момент времени предыдущих суток, которое в справочнике отмечено флажком как начало суток, по умолчанию – 10.00 (см. Справочник часов для расчета запаса газа). В поле **На конец суток** выводятся данные о запасе газа на этот же момент времени текущих суток. Разность между значениями этих полей помещается в поле *Изменение запаса*. Данные в первом столбце могут корректироваться, во втором, Запас газа рассчитанный, - нет. В поле Потери (факт) выводится значение потерь газа, полученное после расчета баланса газа за сутки.

В дальнейшем значение фактических потерь может корректироваться в столбце Запас газа от отчет может быть сформирован с новым значением потерь. При корректировке потерь изменяется значение поля На конец суток и соответственно пересчитывается значение поля Изменение запаса.

В полях *Начальник смены* и *Старший диспетиер* из списка справочника <u>Должностные лица, подписывающие документы</u> выбираются ФИО лиц, подписывающего данный отчет.

Выполнение плана транспорта газа

Запуск этого узла структуры доступа позволяет сформировать отчет **Выполнение плана транспорта газа** (MS Excel) за выбранную дату. Операции пользователя при задании параметров отчета полностью аналогичны операциям при формировании сводного суточного баланса (см. Сводный суточный баланс).

Сведения о работе АГНКС

Узел предназначен для формирования отчета в *MS Word*, содержащего сведения о работе АГНКС за определенную дату. В окне ввода параметров выбирается нужная дата и должностное лицо, подписывающее документ (см. также Сводный суточный баланс).

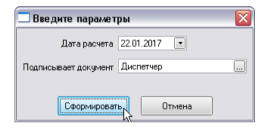


Рис. 8-7 Окно настройки отчета

Сведения о ПХГ

Узел предназначен для формирования отчета в *MS Word*, содержащего сведения о работе ПХГ за определенную дату. В окне ввода параметров выбирается нужная дата и должностное лицо, подписывающее документ.

Просмотр оперативных данных

При открытии узла запуска отчета на экран выводится форма:

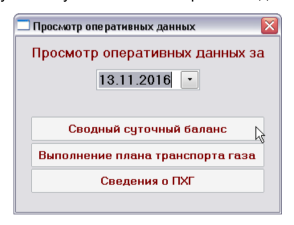


Рис. 8-8 Просмотр оперативных данных

Кнопки на форме позволяют вывести сформированные ранее отчеты на выбираемую дату (см. также отчеты Сводный суточный баланс, Выполнение плана транспорта газа и Сведения о ПХГ). Если отчеты на выбранную дату не сформированы, то при выборе даты из календаря система выдает соответствующее сообщение, и кнопки формы не активизируются.

8.2 Месячный баланса газа

Функция предусматривает ввод информации о поступлении газа и потреблении его на различные нужды за месяц, а также формирование для печати сводного месячного баланса газа и других отчетов, сформированных на основании введенной информации.

При вводе фактических данных по *поступлению газа* наименования поставщиков выбираются автоматически из включенных в справочник *поставщиков и собственников газа*. Расчет можно выполнять по суммарным данным на основании полученных фактических суточных значений в расчетном месяце по поступлению газа по каждому поставщику.

Данные фактического потребления по областям с начала года вычисляются автоматически на основании принятых из ЛПУМГ суточных данных.

При вводе фактических данных по расходу газа на собственные нужды статьи расхода выбираются автоматически из включенных в справочник собственных нужд КС и ПХГ. Фактические данные можно скорректировать и затем пересчитать расход.

Для ввода данных по *закачке и отбору газа по ПХГ* за расчетный месяц используются принятые из ПХГ суточные данные с возможностью ручного ввода.

Отчет *Сводный суточный баланс газа* формируется на основании введенной (отчетной, корректируемой) или рассчитанной (некорректируемой) информации. Изначально отображаются данные о запасе газа *на начало* и *на конец суток*, рассчитанные в функции *Расчет запаса газа*. *На начало суток* - данные о запасе газа на момент времени предыдущих суток, которое отмечено в справочнике как начало суток. *На конец суток* - данные о запасе газа на этот же момент времени текущих суток. Разность между значениями составляет *изменение запаса*. Значение *фактических потерь газа* получается после расчета баланса газа за сутки, может корректироваться и отчет может быть сформирован с новым значением потерь. При корректировке потерь изменяется значение *На конец суток* и соответственно пересчитывается значение *Изменение запаса*.

Отчет **по выполнению плана транспорта газа** формируется за выбранную дату аналогично формированию *сводного суточного баланса*. Отчет со *сведениями о работе АГНКС* формируется автоматически за выбранную дату и содержит сведения о работе АГНКС - объемы поступления газа за сутки и с начала месяца.

Отчет *со сведениями о ПХГ* формируется аналогично и содержит данные по объемам закачки и отбора на выбранную дату за сутки, с начала месяца и с начала года.

8.2.1 Ввод и корректировка данных

При запуске этой группы узлов ввода и корректировки данных дерева структуры доступа на экран выводятся формы для ввода информации за текущий месяц. Чтобы просмотреть поступление газа за любой месяц, из календаря выбирается соответствующая дата.

Единица измерения выбирается из справочника, где ее можно сменить (см. <u>Справочник привязки единиц измерения к функциям</u>).

Ввод данных по поступлению газа

Наименования поставщиков выбираются автоматически из включенных в <u>Справочник поставщиков и собственников газа</u> и в рассматриваемой форме не корректируются. Это записи справочника, имеющие признак **Ввод факта в МБ**.

При возникновении необходимости изменить или добавить наименование поставщика корректировка производится в справочнике.

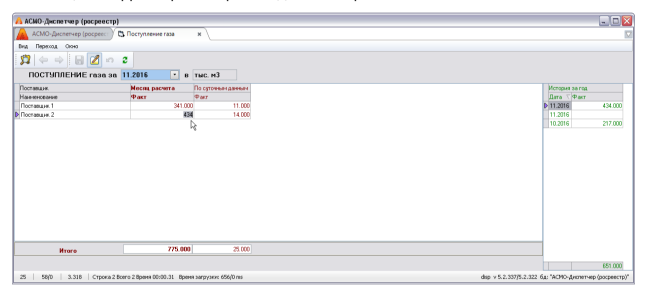


Рис. 8-9 Ввод данных по поступлению газа

Поля таблицы *По суточным данным / Факт* заполняются суммарными данными на основании введенных ранее фактических суточных значений в расчетном месяце по поступлению газа по каждому поставщику. Редактирование информации и расчет по суточным данным выполняется при нажатой кнопке (или **F8**).

В таблице *История за год* в правой части экрана, отображается история поступления газа для каждого, выбранного в перечне поставщика за год от предыдущего месяца до начала года в порядке убывания дат.

Ввод данных по потреблению газа

АСМО - диспетичер Расчет баланса газа

Форма для ввода и просмотра информации по потреблению газа имеет вкладки **Ввод данных**, **По областям сначала года**, **По ЛПУМГ** и **Настройка перечня потребителей**:

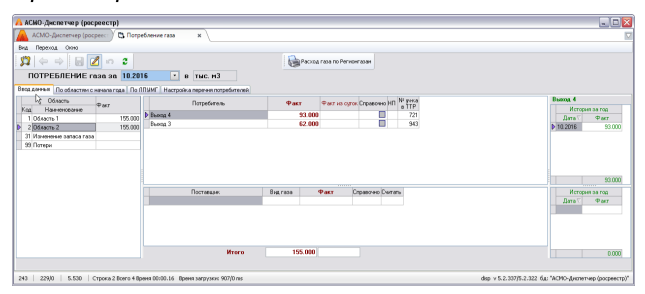


Рис. 8-10 Ввод данных по потреблению газа

Данные фактического потребления по областям вычисляются автоматически. При нажатии кнопки респорация формируется отчет по потреблению газа предприятиями межрегионгаза за расчетный месяц в MS Excel.

Остальные операции пользователя при работе с формой аналогичны операциям при работе с формой *Потребление газа* при расчете суточного баланса газа (см. Суточный баланс газа).

Собственные нужды КС и ПХГ

В левой части формы на вкладке **Месяц расчета** расположена таблица со списком филиалов. При переходе от записи к записи, для каждой в центре экрана высвечивается таблица для ввода данных по расходу газа на собственные нужды:

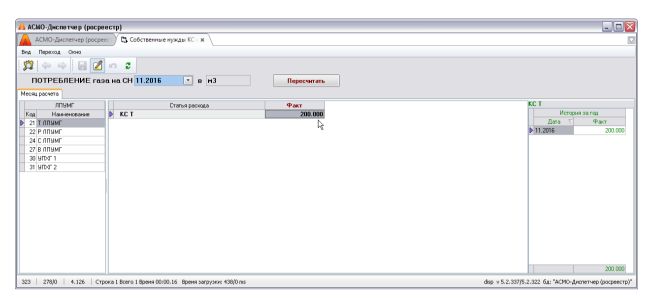


Рис. 8-11 Ввод данных по расходу газа на собственные нужды

Статьи расхода выбираются автоматически из включенных в <u>Справочник собственных нужд КС и ПХГ</u> и в рассматриваемой форме не корректируются. Это записи справочника, у которых проставлен флажок в поле *Учет - МБ*. При возникновении необходимости изменить настройку статей расхода корректировка производится в справочнике.

Фактические данные можно скорректировать и перезапустить расчет с помощью кнопки Пересчитать
.

Чтобы просмотреть историю расхода газа по конкретной статье расхода для конкретного филиала, следует выделить его наименование и запись в графе *Статьи расхода*.

Закачка и отбор ПХГ

На вкладке формы *Месяц расчета* расположена таблица для ввода данных за расчетный месяц.



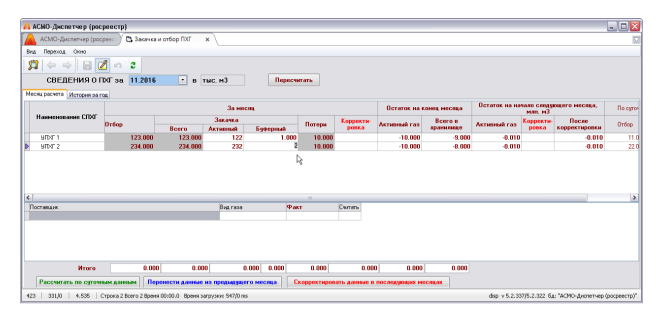


Рис. 8-12 Ввод данных по ПХГ

На вкладке *История за год* отображается история работы по каждому ПХГ и по каждой статье расхода за год от предыдущего месяца до начала года в порядке убывания дат.

Калорийность

Наименования мест замера калорийности выбираются автоматически из справочника и корректируются только в нем (см. <u>Справочник мест замера калорийности</u>).

Отчетные значения калорийности и плотности выбранный месяц можно вести вручную или скорректировать в режиме редактирования (кнопка или **F8**).

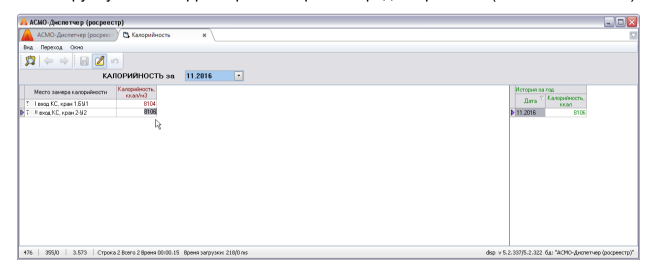


Рис. 8-13 Ввод данных по калорийности газа

В таблице *История за год* в правой части экрана, отображается история замеров калорийности газа по каждому месту замера за год от предыдущего месяца до начала года в порядке убывания дат.

ATHKC1

В левой части экрана находится таблица со списком АГНКС. Наименования АГНКС и статей выбираются автоматически из состава введенных в <u>Справочник АГНКС со статьями</u> (корректируются только в справочнике). Это записи справочника, у которых для наименования АГНКС проставлен флажок в поле *Учет - МБ*.

При переходе от записи к записи таблицы в левой части экрана, т.е. от одной АГНКС к другой, в центре экрана высвечивается таблица для ввода сведений о работе АГНКС за расчетный месяц.

При нажатии кнопки Рассчитать по суточным данным поле таблицы По суточным данными - Факт заполняется суммарными данными на основании введенных ранее фактических суточных данных о работе АГНКС по каждой статье. Нажатие кнопки Перенести данные из суточных заполняет поля графы Месяц расчета — Факт данными из графы По суточным данным — Факт.

Значения поля *Месяц расчета – Факт* можно при необходимости скорректировать или ввести вручную. Редактирование данных формы, в том числе кнопками, выполняется при нажатой кнопке (или **F8**).

В таблице *История с начала года* в правой части экрана, отображается история работы по каждой статье каждой АГНКС за год от предыдущего месяца до начала года в порядке убывания дат.

Расчет фактических потерь

Форма содержит таблицу для расчета значения фактических потерь на выбранный месяц (по умолчанию – месяц последнего расчета):

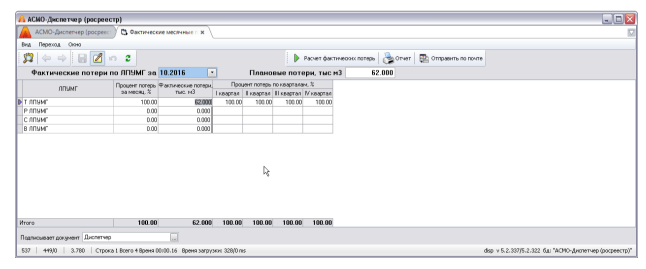


Рис. 8-14 Ввод фактических показателей по потерям

-

¹ В состав демоверсии узел не включен.

Для запуска расчета используется кнопка дальнейшем рассчитанные значения отобразятся в отчетных формах в строке Потери.

8.2.2 Закрытие месячного баланса

Для закрытия месячного баланса предусмотрен отдельный одноименный узел, открывающий окно, в котором для закрытия баланса достаточно отметить строку баланса за нужную дату:

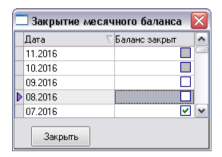


Рис. 8-15 Окно закрытия месячного баланса

При этом на формах просмотра при выборе данной даты добавляется соответствующая информационная запись вида Ввод данных в МБ закрыт (1).

8.2.3 Отчеты

Папка Отичеты дерева структуры доступа к функциям Месячного баланса содержит ряд узлов запуска, позволяющих сформировать отчетные документы из состава документооборота ГТП. К основным из них относятся Сводный месячный баланс газа (MS Excel); Распределение потоков газа в ГТС (MS Word); Технический отчет (MS Excel) с приложениями Сведения о работе АГНКС; Сведения о работе ПХГ; Сведения о работе ГТС, Газ на СН, техпотери, ЖКХ, АГНКС. К отчетам по собственным нуждам относятся Отчет о расходе газа на собственные нужды предприятия за месяц и за период (MS Excel) и Сведения о расходе газа на собственные нужды ЛПУМГ за месяц и за период (MS Excel). К отчетам для внешних организаций относятся отчеты Расход газа по Регионгазам (MS Excel), Расход по видам газа (MS Word); Сводка в Межрегионгаз (MS Word); Сводный месячный баланс газа для ФЭДГ Газпром (MS Word); Баланс газа по предприятию (план и факт) (MS Excel); Сводный месячный баланс газа для ЦПДУ (MS Excel); Срочный месячный отчет; Форма месячного баланса для АСПООТИ и другие.

При запуске узлов сначала выводятся соответствующие окна задания параметров отчета, в которых выбираются нужная дата, ФИО должностного лица, подписывающего документ и, в зависимости от вида отчета, область, вид газа и другие данные, определяющие состав формируемого документа.

9. Расчет товаро-транспортной работы

Расчет объема товаро-транспортной работы (TTP) производится для участков газопровода, включенных в справочник участков для расчета TTP и участвующих в расчете суточного баланса. Из расчета исключаются выключенные участки. Объем выполненной TTP рассчитывается как сумма произведений объемов газа, транспортируемого по линейным участкам на длину участков по данным ДС.

Расчет выполняется на выбранную дату (по умолчанию - текущую). Если система несбалансированна, следует проверить наличие и достоверность данных по *поступлению и потреблению* газа на дату расчета. Результаты расчета сохраняются для вывода в отчетах по TTP за выбранную для расчета дату.

По результатам расчета формируются отчеты по объему TTP за заданную дату, распределению объемов потоков газа в ГТС по всем участкам, суточному расходу по потребителям за месяц и за период, выполнению плана транспорта газа по областям и потребителям за выбранную дату.

Расчет ТТР в табличном виде производится для участков газопровода, введенных в <u>Справочник участков для расчета ТТР</u> и имеющих флажок в графе *ТТР / МБ* справочника. Из расчета исключаются записи, имеющие флажок в графе *Неработающий участок*.

При запуске узла на экран выводится окно, в котором из календаря



выбирается месяц расчета

Запуск расчета производится нажатием кнопки Расчет, для отказа от расчета нажимается кнопка Отмена. По окончании расчета данные сохраняются для использования в отчетах по TTP за выбранный для расчета месяц.

Если при запуске расчета выдается сообщение о несбалансированности системы, необходимо проверить наличие и достоверность данных в формах ввода *Поступление газа* и *Потребление газа* на дату расчета.

Схемный вариант реализации расчета (узел запуска *Pacчem TTP (схема)*) позволяет повысить наглядность функционирования газотранспортной сети, упростить редактирование состава и структуры участков ГТС, участвующих в расчете и обеспечить анализ результатов расчета ТТР. Схема участков для расчета ТТР предназначена для визуализации расчета объема ТТР и отображает сформированный в процессе редактирования реальный состав и структуру

участков ГТС по состоянию на месяц, задаваемый пользователем для месячного расчета (месяц: февраль 2014), и на месяц и дату, выбираемую для суточного расчета (лень: День: День:

Для реализации схемных вариантов расчета суточной и месячной TTP используется графическая *схема участков TTP*¹, эквивалентная по структуре технологической схеме ГТС Общества.

Дополнительно к участкам, участвующим в текущем расчете (месячном или суточном), на схеме отображаются выключенные участки сети, и участки сети, используемые как в суточном, так и в месячном расчете TTP. Результаты расчета по участкам отображаются в полях схемы, в подсказках, выводимых при наведении курсора на участок и в таблице участков, и формируются в виде отчетов.

Работа со схемой организована в формах, настроенных с учетом производственной специфики рабочих мест пользователей. Например, у пользователей с правами просмотра, в форме настраивается доступ к просмотру схемы, результатов расчета TTP за задаваемый период и формированию отчетов, собственно расчет суточной и (или) месячной TTP доступен пользователям с соответственно настроенными ролями.

Для редактирования графического изображения схемы и значений характеристик ее участков используется специально настроенный вариант формы, устанавливаемый на рабочих местах пользователей (см. раздел Редактирование участков для расчета ТТР).

Возможность расчета или только просмотра результатов расчетов TTP, выполненных другими пользователями, определяется по активности кнопки расчет (см. раздел <u>Pacчет TTP</u>).

Таблица с перечнем и техническими характеристиками участков выводится при нажатой кнопке :

¹ Графически схема представляет собой совокупность узлов и участков, соединенных между собой и информационно связанных с объектами базы данных АСМО - диспетчер.

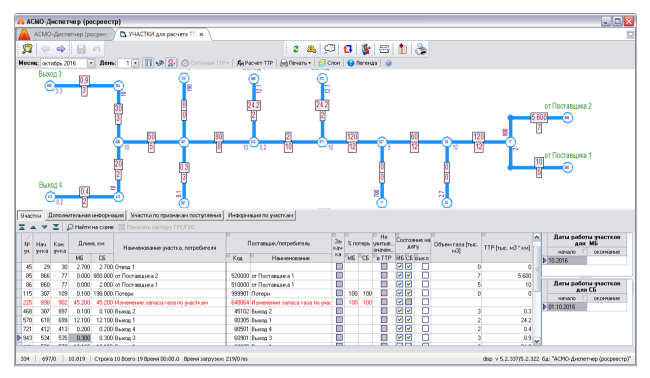


Рис. 9-1 Схемный вариант расчета ТТР. Таблица с участками

Видимость изображения и данных в окне просмотра настраивается пользователем.

При нажатой кнопке на схеме дополнительно к отображаемым участкам включается видимость выключенных участков сети, не используемых ни в суточном, ни в месячном расчетах.

При нажатой кнопке на схеме отображаются совместно все участки сети, используемые как в суточном, так и в месячном расчете TTP. Каждый участок может использоваться в суточном расчете, месячном расчете или в обоих. В режиме месячного расчета по данной кнопке дополнительно к используемым в текущем расчете участкам включается видимость участков, которые используются только для суточного расчета. В режиме суточного расчета по данной кнопке дополнительно к используемым в текущем расчете участкам включается видимость участков, которые используются только для месячного расчета.

Видимость слоев схемы участков для расчета ТТР настраивается пользователем в дополнительном окне, выводимом кнопкой Еслои :

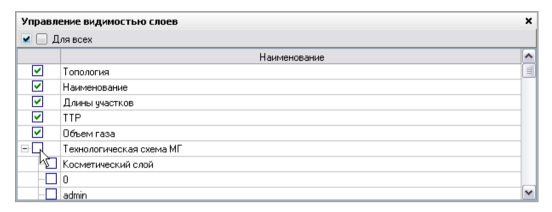
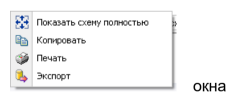


Рис. 9-2 Окно управления видимостью слоев

При просмотре схемы участков используются следующие общие приемы:

- для перемещения всей схемы в окне перемещение любой точки поля схемы с нажатой правой кнопкой мыши;
- для детального просмотра участков схемы выделение нужного прямоугольного участка сверху вниз с нажатой левой кнопкой мыши, для «отдаления» участка схемы — такое же выделение его снизу вверх. Можно также для этих целей использовать колесо прокрутки мыши или сочетание нажатых правой кнопки мыши с клавишей Ctrl.
- Для быстрого возврата от детального просмотра к просмотру всей схемы целиком следует нажать клавишу «~» или клавишу «*» цифровой клавиатуры или выбрать команду Показать схему полностью контекстного меню.



Назначение пунктов контекстного меню просмотра схемы:

• **Показать схему полностью** — для возврата от детального просмотра к просмотру всей схемы, аналогично нажатию клавиши «~» и клавиши «*» цифровой клавиатуры;

- *Копировать* для помещения копии видимого фрагмента схемы в буфер обмена;
- **Печать** для вывода окна настройки параметров печати и предварительного просмотра изображения схемы участков (см. <u>Печать схемы участков</u>).

• **Экспорт** - позволяет средствами *MS Windows* выгрузить схему во внешний файл выбранного в выпадающем списке



поля *Тип файла* формата.

Для участков схемы, соответствующих потребителям (ГРС, ГИС), командой Показать паспорт ГРС/ГИС выводится окно просмотра технических характеристик станции из подсистемы паспортизации оборудования АСМО - ГТС. Для участка, выбранного в таблице участков, это окно выводится кнопкой панели.

9.1 Pacyem TTP

Объем выполненной TTP рассчитывается как сумма произведений объемов газа, транспортируемого по линейным участкам на длину участков по данным Диспетчерской службы.

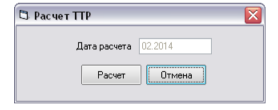


Рис. 9-3 Окно запуска расчета ТТР

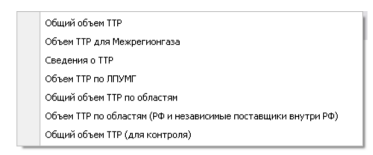
Результаты расчета по участкам отображаются в значениях на поле схемы

2 866.4 (например, 7 166), в подсказках, выводимых при наведении курсора на участок схемы и в графах таблицы участков, выводимой кнопкой ...

В подсказках кроме наименования выбранного участка указывается признак пути (если введен в таблице), длина участка в километрах, объем транспортируемого газа по участку, объем TTP и т.д.

Для всех значений на схеме принята размерность объема газа - *тыс. м3*, объема TTP – *тыс. м3* * *км*.

Если при сообщение выполнении расчета выдается 0 несбалансированности невозможности проведения системы и необходимо проверить наличие и достоверность данных в формах ввода **Поступление газа** и **Потребление газа** на дату расчета. несбалансированной системы формируется отчет в MS Excel о результатах расчета в MS Excel с данными разбаланса.



Пункты меню

кнопки

для месячного расчета и пункт меню для расчета суточной TTP предназначены для формирования в *MS Excel* настраиваемых отчетов по результатам рассчитанной товаротранспортной работы.

Для формирования отчета следует выбрать нужный пункт меню, в дополнительном окне изменить (при необходимости) выводимые по умолчанию параметры отчета (дату расчета и ФИО лица, подписывающего документ) и нажать кнопку Сформировать.

Кнопка ^{№ Печать →} активна только при наличии результатов проведенного за выбранный период времени расчета.

9.2 Редактирование участков для расчета ТТР

Редактирование состава и характеристик участков для расчета TTP выполняется пользователями со специально настроенными правами доступа.

Редактирование данных для расчета месячной и суточной TTP по созданным на схеме участкам выполняется с помощью кнопок панели формы (Рис. 9-1).

Для копирования информации по участкам из предыдущего месяца используется кнопка панели формы (или сочетание клавиш Shift + Ctrl + C). Копировать данные в закрытый месяц невозможно.

Кнопкой выводится окно для ввода значений *потерь запаса газа* по участкам в процентах от общего значения отдельно для месячного (вкладка *МБ*) и суточного (вкладка *СБ*) баланса:

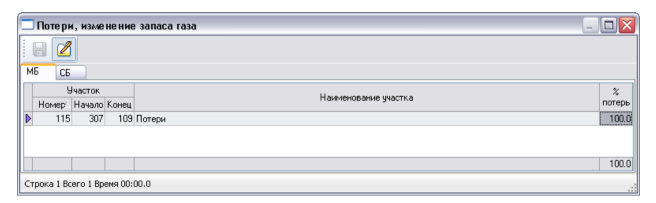


Рис. 9-4 Окно ввода процента потерь

Кнопка предназначена для ввода в аналогичном окне *% изменения* запаса газа по участкам.

Кнопкой выводится окно для ввода *признаков участков*. Наименование вводимого признака выбирается в окне, выводимом кнопкой одноименного поля:

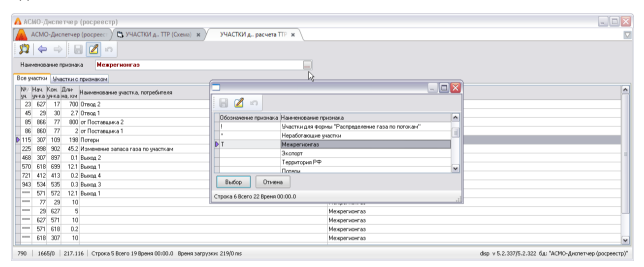


Рис. 9-5 Окно ввода признаков участков

Здесь на вкладке **Участки с признаком** отображается состав участков с признаком, установленным в общем поле формы Наименование признака Межрегионгаз

Кнопка предназначена для запуска проверочного поиска пропущенных и повторяющихся номеров участков.

Кнопкой запускается программа контроля корректности заполнения значений по участкам.

С помощью кнопки панели изменения по участкам расчета TTP на выбираемую дату формируются в виде отчета в *MS Excel*.

9.3 Информация по участкам

В таблицах вкладок встроенной панели, открываемой по кнопке , отображаются записи, содержащие данные об участках газопровода (от отвода до отвода) для расчета товаротранспортных работ, указывается состояние участков и необходимость расчета ТТР для каждого участка.

Таблица вкладки **Участки** содержит полный перечень участков, отображаемых в данный момент на схеме. С помощью кнопки выбранный в таблице участок позиционируется в центр видимой области схемы и выделяется цветом. В таблице вкладки доступно ручное редактирование значений номера участка, длины участка (для *МБ* и *СБ*), наименований участков потребителя и поставщика, процента потерь. Настройка расчета выполняется установкой и снятием флажков в полях **Закачка**, **Не учитывать значения в ТТР**, **Состояние на дату/МБ/СБ** и **Выкл**.

В таблицу вкладки **Участки** отдельно для суточного и месячного баланса (**СБ** и **МБ**) вводятся даты начала и окончания работы участков, то есть формируется история работы участков¹. Для редактирования применяются команды контекстного меню записей. Таблица второй вкладки панели содержит дополнительную информацию по участкам.

Признак участка (один или несколько) вводится в одноименную графу для каждого участка. Значение этого поля выбирается нажатием кнопки в области этого поля из списка ранее введенных признаков в справочник признаков участков для расчета ТТР. Эти признаки используются для выбора данных в отчетную форму расчета объема ТТР. Для потребителей, которые могут получать газ из разных источников, можно указать признак начала пути для определения правильного пути для расчета ТТР, то есть указать конкретно, с какого направления поступает газ. Если признак начала пути не указан, то расчет ТТР идет по длинному пути.

В таблице вкладки *Участки по признакам поступления* участки потребителей отсортированы по признакам начала пути:

¹ При создании нового участка рисованием историю его работы можно формировать от автоматически регистрируемой даты начала работы, равной дате создания. Для этого надо утвердительно ответить на выводимый при фиксировании участка запрос типа «Создать историю работы в МБ (СБ), начиная с (дата расчета)?».

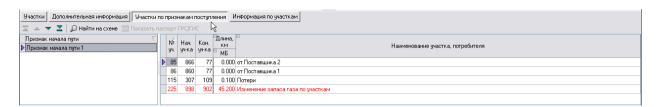


Рис. 9-6 Вкладка «Участки по признакам поступления»

В таблицах вкладки *Информация по участкам* отображаются сводные справочные данные по каждому участку:

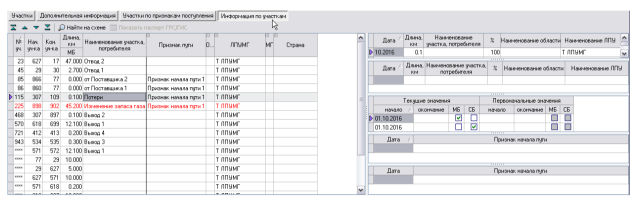


Рис. 9-7 Вкладка «Информация по участкам»

В таблице вкладки *История по участкам* (вкладка подключается отдельно при необходимости) отображаются изменения значений начала и окончания работы участков и включения их в расчет *МБ* и *СБ*.

9.4 Приемы редактирования схемы участков

Состав и структуру сформированной схемы участков пользователи с правами редактирования могут изменять, используя следующие приемы.

Для редактирования структуры топологической схемы используются



Для создания нового участка¹ следует выделить узел, выбрать команду **Добавить участок** контекстного меню, разместить новый участок, и зафиксировать место размещение однократным кликом левой кнопки мыши²,

¹ При создании новой схемы первоначально хотя бы один участок должен быть добавлен в таблицу участков.

² Нажатием правой кнопки выполняется отмена действия по рисованию участка.

Добавить участок Соединить участком

например . Затем в создавшейся при фиксировании нарисованного участка окне строке таблицы на вкладке **Участки**, ввести данные участка, как описано выше¹.

Команда **Соединить участком** контекстного меню выбранного узла позволяет соединить его с другим узлом схемы, создав при этом новый участок со своими свойствами. Для соединения достаточно выбрать узел, вызвать контекстное меню правой кнопкой мыши, выбрать в нем команду **Соединить участок**, подвести образовавшийся новый участок к нужному узлу и зафиксировать левой кнопкой мыши.

Команда **Удалить узел** контекстного меню узла предназначена для удаления узлов участков. При удалении конечного узла удаляется только участок, при удалении начальных и промежуточных узлов удаляются все связанные участки, в том числе учитываемые в расчете.

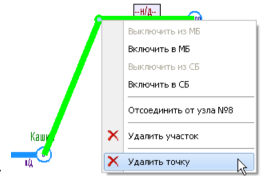
Для удаления участков можно использовать команду *Удалить участок* контекстного меню участка.

Для увеличения наглядности схемы ее узлы и участки можно сдвигать перетаскиванием с нажатой левой кнопкой мыши, например:

или Также с нажатой левой кнопкой мыши для удобства чтения и просмотра схемы и надписей можно сдвигать названия участков, например, Выход 1, значения длин (^{2.1}), объема газа (^{6 354 996}) и объема ТТР (^{13 345 491.6}).

¹ Уникальные номера создаваемых участков и номера их концов генерируются автоматически, номеру начала участка присваивается номер узла, от которого создается рисованием новый участок.

Если при сдвиге участков образовалась лишняя точка излома его линии, ее можно удалить, используя соответствующую дополнительную команду



контекстного меню, например:

Имеется возможность соединить участки путем перемещения узла участка на узел другого участка.

С нажатой правой кнопкой мыши можно передвигать всю схему в окне. Для показа всей схемы в окне можно использовать клавиши «*» цифровой или «~» основной клавиатуры, а также команду *Показать схему полностью* контекстного меню поля схемы. Масштабирование изображения выполняется с помощью колеса прокрутки мыши.

При выделении участки схемы снабжаются контекстным меню, позволяющем, в зависимости от характеристик выбранного участка и его текущего состояния (работает, выключен, учитывается в расчете, соединен с двумя узлами и т.д.), выполнять переменный набор операций редактирования:

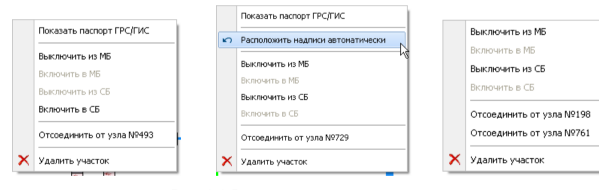
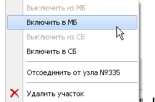


Рис. 9-8 Варианты контекстных меню

Для исключения участка из расчетов суточной или месячной товаротранспортной работы можно использовать соответствующие команды контекстного меню линии участка. После применения команды **Выключить из МБ** участок исключается из расчета месячной TTP и меняет цвет на схеме в соответствии с легендой. Тоже происходит при выключении участка из расчета суточной TTP командой меню **Выключить из СБ**. Если участок выключен и из

¹ Исключение из расчетов можно выполнять и в таблице участков, устанавливая флажки в графах *Не учитывать значение в ТТР* и *Состояние на дату/Выкл*.

МБ и из СБ, он становится отнесенным к неработающим участкам и подсвечивается красным цветом. Для выключенных участков также как и для



вновь созданных команды контекстного меню принимают вид позволяют включать участки в соответствующие расчеты TTP. Кроме этого, включение и отключение участков можно выполнять установкой дат работы в таблице участков.

Команда **Расположить надписи автоматически** включается в контекстное меню участков, у которых надписи были смещены в процессе редактирования и позволяет отменить все смещения.

9.5 Настройка отображения схемы

Для настройки цветового отображения участков на схеме, записей в таблице участков и текстов используется форма с отдельным узлом запуска 1. Таблица настроечной формы содержит перечень видов участков, отображаемых на схеме и включенных в перечень таблицы основной формы.

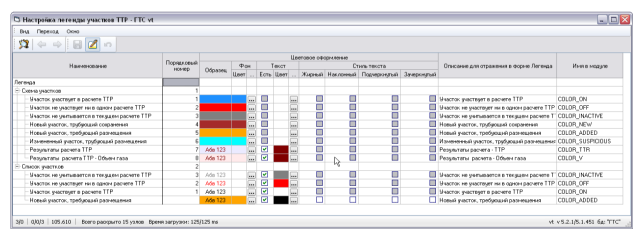


Рис. 9-9 Форма настройки цветового отображения участков на схеме

Для каждого вида участка в настроечной таблице можно выбрать индивидуальный цвет фона и текста, установить стиль текста (жирный, наклонный, подчеркнутый, зачеркнутый). Стиль текста определяется установкой флажков ☑ в соответствующих графах, цвет фона и текста выбирается в окне, выводимом кнопками ☑, результаты настройки отображаются в окне, выводимом кнопкой Формы:

-

¹ В состав демоверсии не входит.



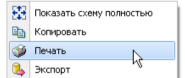


Рис. 9-10 Пример настройки легенды

Записи таблицы и элементы схемы, содержащие текстовые значения (например результаты расчета TTP - 23739.505)) также должны быть отмечены флажками в графе *Текст / Есты*.

9.6 Печать схемы участков

Для предварительного просмотра и настройки параметров печати схемы или ее фрагмента предназначено окно, выводимое командой *Печать*



контекстного меню окна просмотра и редактирования схемы для расчета ТТР. Для вызова окна можно также использовать сочетание клавиш Ctrl + P. Этими способами в окно просмотра вызывается вся схема участков для расчета ТТР. При вызове окна настройки печати сочетанием клавиш Ctrl + Shift + P в окне отображается видимый в настоящий момент фрагмент схемы.

Подробнее приемы настройки печати в окна просмотра и редактирования схемы описаны в разделе <u>Печать схемы</u>.

10. Выполнение прикладных расчетов

К прикладным расчетным задачам ДУ, реализуемым в ACMO – ГТС, относятся:

- Расчет пропускной способности однониточного участка газопровода;
- Расчет давления газа в любой точке газопровода;
- Расчет конечного давления газа в участке газопровода;
- Расчет количества газа, использованного на перестановку импортных и отечественных шаровых и пробковых кранов;
- Расчет расхода газа на продувку пылеуловителей, сепараторов, трубопроводов и других аппаратов;
- Расчет расхода газа огневым подогревателем для обогрева топливного газа перед редуцированием;
- Расчет расхода газа при работе пневморегуляторов непрямого действия;
- Расчет количества газа, потребляемого бытовыми газовыми плитами и водонагревателями (колонками);
- Расчет количества газа, использованного на обогрев инфракрасными горелками;
- Расчет количества газа на работу моторного подогревателя;
- Расчет скорости газа и поршня;
- Расчет расхода газа через свищ;
- Расчет расхода газа на продувку дриппов;
- Определение скорости поршня по фактическим данным;
- Расчет расхода газа, стравливаемого при ТО и ремонте;
- Расчет расхода газа на заправку одоризационных и метанольных установок;
- Расчет расхода газа котельными;
- Расчет расхода газа на управление и силовой привод запорной арматуры;
- Расчет количества газа, стравливаемого из коммуникаций ГИС;
- Расчет количества газа, потребляемого котельными ГИС;
- Расчет расхода газа бытовыми приборами и на отопление жилых домов операторов;

- Расчет расхода газа при замене диафрагм на пункте замера ГРС;
- Расчет расхода газа на ГРС для обогрева газа перед регуляторами давления:
- Расчет расхода газа при работе пневморегуляторов и пневмоустройств КИП систем автоматики и телемеханики.

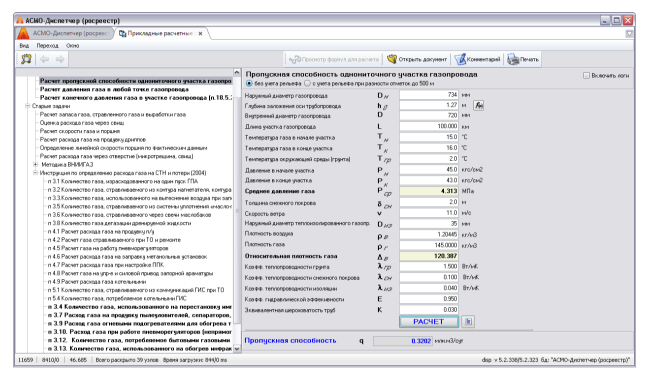


Рис. 10-1 Форма запуска расчетов прикладных задач

Алгоритмы работы с прикладными расчетными задачами унифицированы:

- Выбирается нужный вид расчета, зависимости от выбора отображается перечень исходных и расчетных параметров. Используемая в выбранном расчете формула отображается в справочном окне, выводимом кнопкой
- По результатам расчета формируется отчетный документ (кнопка

11. Ведение графических схем

Ведение графических схем в ACMO - диспетчер включает *создание*, *изменение* (редактирование), *просмотр* и *согласование* схем. Основные функции, реализуемые в процессе ведения схем:

- Создание версий многослойных схем и чертежей с использованием встроенного графического редактора; библиотек графических элементов (примитивов); привязки фигур к объектам БД, ввода текстовых описаний;
- Просмотр схем, с обеспечением настройки видимости слоев схемы, панорамного просмотра, поиска фигур по различным критериям, перехода от элементов схемы к соответствующим объектам базы данных и к другим схемам, экспорт схемы в другие форматы (AutoCad, MapInfo, PDF), печать схемы, копирование видимой области схемы в буфер обмена;
- *Редактирование* существующих схем, в том числе в многопользовательском режиме с ведением истории внесения изменений;
- *Согласование* схем пользователями, включенными в маршрут согласования, с возможностью нанесения пометок (записей) на схему и просмотра пометок, сделанных на схеме другими пользователями.

Создание и редактирование схем и чертежей выполняется встроенным многофункциональным программным комплексом «АСМО – графический редактор[®]».

В составе АСМО - диспетчер предусматривается ведение следующих видов схем:

- Общая технологическая схема ГТС предприятия;
- Потоковая схема;
- Схемы ГТС для расчета запаса газа и расчета ТТР;
- Технологические схемы КС, ГРС, ПХГ, ГИС.

Общая технологическая схема представляет собой многослойную схему существующих в текущий момент времени объектов магистральных газопроводов структуры газотранспортной сети ГТП.

Потоковая схема представляет собой многослойное условное графическое изображение ГТС ГТП, с указанием основных расчетных данных по работе сети и ее параметрам, из состава информации, хранящейся в базе данных АСМО - ГТС.

Схема ГТС для расчета запаса газа - структурно повторяет технологическую схему ГТС ГТП в части, учитываемой при расчете запаса газа. В ней выполняется настройка свойств участков и узлов (элементов ГТС), привязка

их к объектам БД, установка километровых отметок узлов, параметры назначаются из журнала диспетчера.

Схема для расчета TTP реализуется как схема участков TTP, эквивалентная по структуре технологической схеме ГТС, и содержащая характеристики, необходимые для расчета суточной и месячной ТТР.

Схемные варианты реализации расчетов позволяют повысить наглядность функционирования газотранспортной сети, упростить редактирование состава и структуры участков ГТС, участвующих в расчете и обеспечить анализ результатов расчета.

Все пользователи - участники работы со схемами классифицированы по признакам: филиал и направление деятельности. Совокупность признаков, установленная для каждого пользователя при настройке рабочего места, определяет его права доступа при работе со схемами.

Создатель (*автор*) схемы является ее *владельцем*. Для каждого пользователя схемы делятся на *собственные*, *владельцем* которых он является, и *чужие*. В отличие от *собственных* схем, *чужие* доступны только для просмотра.

Все схемы в АСМО - диспетчер существуют в виде *версий*. *Версия схемы* – это экземпляр схемы, актуальный в определенный период времени, либо находящийся в процессе разработки. Версия, не находящаяся в процессе разработки и актуальная в настоящий момент времени является *действующей*.

В процессе создания каждая действующая версия схемы проходит ряд этапов, связанных с изменением своего статуса:

- 1. При создании новой схемы автоматически создается ее *версия* со статусом *Черновик схемы*. Версия доступна для просмотра и редактирования только *владельцу*.
- 2. При отправке владельцем версии со статусом Черновик схемы на согласование ей автоматически присваивается статус Проект официальной схемы. Версия доступна для просмотра всем участникам, редактирование доступно только владельцу и только на этапе исправления замечаний в процессе согласования.
- 3. В момент согласования версии схемы статус *Проект официальной схемы* повышается до статуса *Официальная схема*. Редактирование официальной версии запрещено. Одновременно с повышением статуса до официальной версия становится *действующей*. *Действующая версия* доступна для просмотра всем участникам.

При необходимости доработки *действующей версии* схемы создается ее точная копия со статусом *Черновик схемы*. Далее эта версия проходит

вышеперечисленные этапы и в момент повышения статуса до официальной уже она становится действующей.

Пользователям в рабочих формах АСМО - диспетчер доступны следующие версии схем:

- 1. Действующие в статусе *Официальная схема*, доступны для просмотра всем участникам.
- 2. Разрабатываемые версии в статусе Черновик схемы или Проект официальной схемы. Версии в статусе Черновик схемы доступны для просмотра и редактирования только их владельцам, в статусе Проект официальной схемы доступны для просмотра всем участникам, редактирование доступно только владельцу и только на этапе исправления замечаний процесса согласования.
- 3. Исторические (не действующие) *официальные* версии доступны для просмотра внесенных в схему изменений и ее восстановления.

Для внесения изменений в действующие схемы без прохождения процесса согласования предусмотрена возможность принудительного повышения статуса *черновика* схемы до *официальной*.

Механизм согласования схем в составе ACMO – диспетчер предназначен для обеспечения возможности их рассмотрения заинтересованными лицами, фиксирования результатов проверки, устранения замечаний, выполнения рекомендаций на этапе создания новых версий и позволяет поддерживать схемы в актуальном состоянии. Согласование используется при создании новых или обновленных действующих официальных версий схем, для чего статус черновика новой версии схемы должен быть последовательно повышен до статуса Официальная схема.

На согласование направляется созданная версия в статусе *Черновик схемы*. Инициатором процесса согласования является *владелец* схемы, он отправляет версию на согласование, тем самым повышая *статус* с *Черновика схемы* до статуса *Проект официальной версии*. Следующий по маршруту пользователь согласовывает или возвращает схему на доработку вводя свои комментарии и замечания¹. После успешного прохождения схемой всех пунктов согласования, она поступает в конечный пункт маршрута, автоматически становится *официальной* и *действующей* схемой.

Экспорт схем может выполняться в форматы AutoCAD,dxf, AutoCAD,dvg, *.svg, Windows.vmf, Windows.emf, Mapinfo.mif и Mapinfo.mid.

¹ На всех этапах пользователи – участники процесса согласования могут просмотреть введенные другими участниками замечания и графические комментарии

11.1 Список схем

Для ведения (создания, просмотра и редактирования) схем используются элементы общей формы **Список схем**, показанной на рисунке:

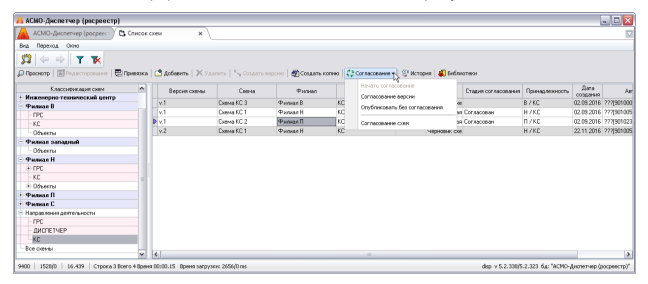


Рис. 11-1 Форма «Список схем»

В левом окне формы отображается древовидная классификация, подразделений структуры и направлений деятельности предприятия¹, позволяющая систематизировать весь набор схем по филиалам и направлениям деятельности.

В правом окне для выбранного в классификации узла отображается список всех версий схем, включенных в данный узел и доступных для текущего пользователя.

Полный список отображаемых в форме схем можно ограничить, задав нужные условия в окне, выводимом кнопкой **Т Фильтр** панели формы:

¹ Структура конкретного предприятия формируется пользователем с правами администрирования в справочниках филиалов и направлений деятельности.

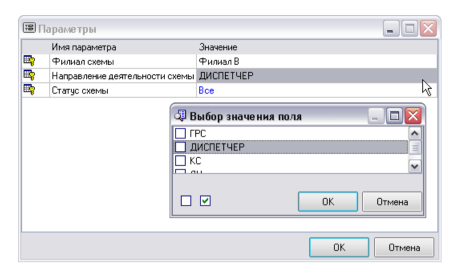


Рис. 11-2Пример настройки параметров фильтра списка схем

Для отмены фильтрации предназначена кнопка



В правом окне для выбранного в любой классификации узла отображается список всех версий схем, включенных в данный узел и доступных для текущего пользователя.

Все действия пользователей выполняются с помощью команд контекстного меню записей списка и частично дублирующих их функции кнопок панели формы. В целом доступность операций в форме конкретному пользователю определяется по активности команд и кнопок панели.

Состав активных команд и кнопок на панели переменный и зависит от статуса выбранной в списке версии схемы, принадлежности версии (*собственная* или *чужая*) и настроенных при администрировании прав доступа пользователя.

Назначение команд контекстного меню и кнопок панели:

Команда меню и кнопка Просмотр предназначены для отображения в окне просмотра выбранной в списке схемы. Функция доступна всем участникам. Кроме просмотра в окне доступны настройка видимости слоев схемы, панорамный просмотр, поиск фигур по различным критериям, переход от элементов схемы к соответствующим объектам базы данных, переход от элементов схемы к другим схемам, экспорт схемы в другие форматы, печать схемы, копирование видимой области схемы в буфер обмена и т.д. (подробнее см. Просмотр схем).

Команда меню и кнопка предназначены для открытия окна графического редактора ACMO и активны только для собственных черновиков у всех типов пользователей, кроме типа *Просмотр схем*.

Команда меню и кнопка Привязка предназначены для вывода окна привязки, содержащего схему и дерево объектов базы данных, и использующегося для связывания элементов схемы с объектами БД АСМО.

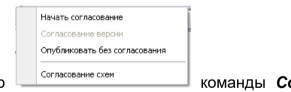
Кнопка и команда для *черновика схемы* позволяют выполнить операции привязки (см. <u>Привязка данных</u>), для официальных версий схемы кнопка и команда служат для открытия окна привязки в режиме только просмотра данных.

Команда меню и кнопка предназначены для создания новой (чистой) схемы с добавлением в список выбранной в классификации папки соответствующей записи, содержащей информацию о созданной версии с автоматически присваиваемым статусом Черновик схемы. Запись содержит названия схемы и ее версии (редактируются владельцем), филиал и направление деятельности (устанавливается автоматически по владельцу схемы), заявки на изменение схемы, статус и стадию согласования версии. Информация в записи оперативно обновляется в процессе работы с версией схемы. Кнопка и команда активны у всех типов пользователей, кроме типа Просмотр схем.

Команда меню и кнопка ^{худалить} предназначены для удаления версий из списка и активны только для собственных *черновиков* у всех типов пользователей, кроме типа *Просмотр схем*.

Команда меню и кнопка создать версию используются при необходимости доработки собственной действующей схемы. Создают в списке новую запись с версией схемы в стадии Черновик схемы, являющейся точной копией действующей. Активны у всех типов пользователей, кроме типа Просмотр схем, если уже не существует другая разрабатываемая (Черновик схемы или Проект официальной схемы) версия этой схемы.

Команда меню и кнопка ^{© Создать копию} предназначены создания копии выбранной в списке схемы. Независимо от статуса копируемой схемы копия создается в стадии *Черновик схемы*.



Пункты меню команды *Согласование* и кнопки предназначены для выполнения действии по согласованию схем (подробнее см. Согласование схем).

Пункты меню команды и кнопки — предназначены для экспорта схем ACMO в файлы других форматов.

Команда меню *История* и кнопка позволяют в отдельном окне просмотреть зафиксированную в БД историю изменения статуса версий, историю изменения графики схемы, историю выполнения операций по привязке элементов версии схемы к объектам базы данных АСМО.

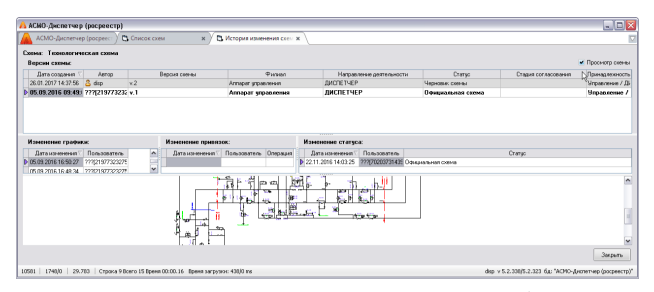


Рис. 11-3 Окно просмотра истории изменения схемы¹

Кнопка ^{библиотеки} предназначена для вывода окна просмотра реестра библиотек примитивов.

Команды контекстного меню списка схем, не дублированные кнопками панели:

Команда меню *Загрузить* выводит окно выбора схем и используется при необходимости разместить в классификации схему из хранилища, например, восстановить ранее удаленную схему. Отмеченная в окне выбора схема включается в список как новая версия схемы. Команда активна у всех типов пользователей, кроме типа *Просмотр схем*.

Команда меню *Сменить филиал* предназначена для вывода окна выбора филиала версии, доступна только для собственных черновиков для всех типов пользователей, кроме типа *Просмотр схем*.

Команда меню *Сменить направление деятельности* предназначена для вывода окна выбора приложения АСМО для версии схемы. Команда доступна только для собственных черновиков для всех типов пользователей, кроме типа *Просмотр схем*.

Пункты меню команды *Объект* предназначены для смены привязанного к схеме объекта МГ и отмены операции привязки. Команда *Сменить объект* используется и для первоначальной привязки объекта, выбираемого в основной форме **Ввод и просмотр объектов ГТС** подсистемы паспортизации объектов АСМО.

11.2 Просмотр схем

Окно просмотра выбранной в перечне версии схемы выводится кнопкой панели формы <u>Список схем</u> или соответствующей командой контекстного меню:

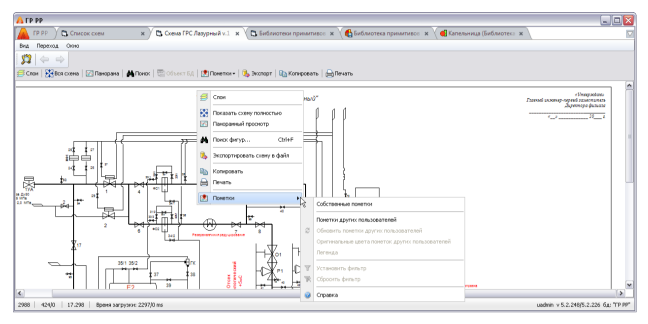


Рис. 11-4 Окно просмотра схем

При просмотре схемы в окне используются следующие приемы:

- для перемещения всей схемы в окне перемещение любой точки схемы с нажатой правой кнопкой мыши;
- для детального просмотра участков схемы выделение нужного прямоугольного участка сверху вниз с нажатой левой кнопкой мыши, для «отдаления» участка схемы такое же выделение его снизу вверх. Можно также для этих целей использовать колесо прокрутки мыши или сочетание нажатых правой кнопки мыши с клавишей **Ctrl**.
- Для быстрого возврата от детального просмотра к просмотру всей схемы целиком следует нажать клавишу «~» или клавишу «*» цифровой клавиатуры или выбрать команду Показать схему полностью контекстного меню или нажать на кнопку Вся схема.

При просмотре схем указатель курсора мыши обычно имеет вид позиционировании на элементы схемы, имеющие привязки к данным (см. Привязка данных), указатель принимает вид 382-2.7 выделяется цветом и мерцанием, например: . Информация

о привязанном объекте из базы данных отображается в подсказке, выводимой при наведении курсора, добавляется в контекстное меню привязанного объекта¹

Однократное нажатие левой кнопкой мыши на выделенный на схеме объект выводит в зависимости от настроек краткую информацию по нему, например, название объекта в настоящей версии.

Операции в форме выполняются с помощью кнопок панели и частично дублирующих их команд контекстного меню:

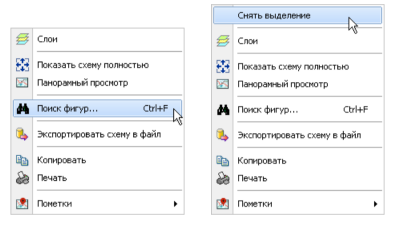


Рис. 11-5 Контекстное меню схемы

Команда *Снять выделение*, добавляющаяся в контексного меню поля схемы при выделении фигур, предназначена для снятия выделения всех фигур на схеме.

Кнопка ^{€ Слои} и одноименная команда контекстнго меню предназначены для вывода окна, в котором групповой (□ □ Для всех) или индивидуальной установкой флажков определяется видимость слоев многослойной схемы:

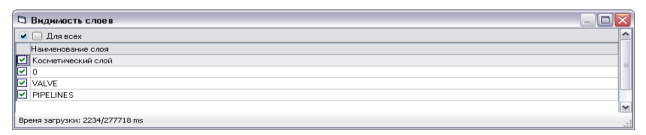


Рис. 11-6 Окно настройки видимости слоев схемы

АСМО - диспетчер. Руководство пользователя

¹ Добавленный пункт контекстного работает аналогично кнопке ^{□ объект БД |} панели окна просмотра.

При нажатии на кнопку ^{Вся схема}, или клавишу «*» цифровой клавиатуры или «~» основной клавиатуры, или выборе команды контекстного меню *Показать* схему полностью схема изменяет масштаб и показывается целиком в окне.

Кнопка Панорама предназначена для вывода встроенного окна панорамного просмотра. Для определения в окне размера прямоугольной области просмотра следует, нажав и удерживая левую кнопку мыши, перемещать курсор. Затем отпустить левую кнопку мыши - схема переместится на выбранную область просмотра. Для перемещения области в окне панорамного просмотра нажать на левую кнопку мыши - область просмотра, не изменяя своего размера, переместится в место с центром под курсором.

Кнопкой монтекстного меню и сочетанием клавиш **Ctrl + F** панели окна просмотра вызывается окно поиска графических объектов (фигур схемы).

Кнопка ^{□ объект БД} активна при выборе на схеме фигуры, привязанной к объекту базы данных, и предназначена для открытия окна с паспортными данными и характеристиками выбранной фигуры, например:

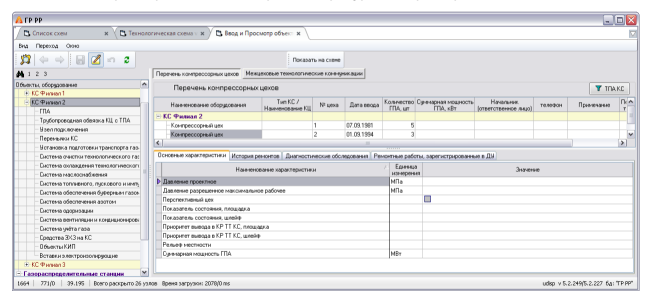


Рис. 11-1 Окно ввода и просмотра паспортных данных объекта

Команда контекстного меню и кнопка оснащены дополнительными меню, позволяющем выполнять функции нанесения пометок (записей) на схему и просмотра пометок, сделанных на схеме другими пользователями (см. Пометки на схеме).

 Windows во внешний файл выбранного формата. Формат выбирается в меню



поля *Тип файла* окна проводника¹.

Кнопка ^{№ Копировать}, команда контекстного меню и сочетание клавиш **Ctrl** + **Shift + C** предназначены для копирования видимой части схемы в буфер обмена.

11.3 Пометки на схеме

Нанесение пометок на схеме выполняется только в режиме просмотра (см. Просмотр схем). При нанесении пометок на схеме используются команды меню кнопки Пометки окна просмотра:

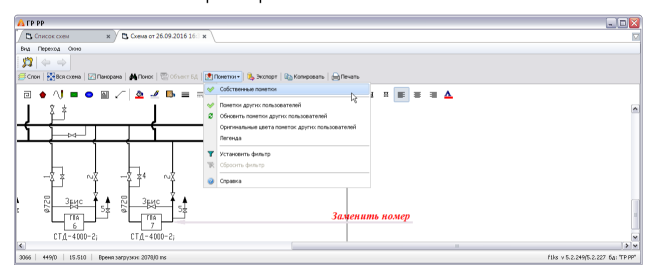


Рис. 11-7 Меню кнопки «Пометки» в окне просмотра схем

Управление нанесением и отображением пометок осуществляется включением и отключением пунктов меню установкой флажков ^У.

Например, для нанесения и отображения собственных пометок следует отметить флажком пункт **Собственные пометки**. При этом выводится панель инструментов для создания и редактирования пометок, а ранее введенные пользователем пометки одновременно отображаются на поле схемы:

.

¹ Экспортировать редактируемую схему можно с помощью кнопки **Экспорт в локальный** файл панели инструментов окна *Редактора схем*.



Панель содержит набор основных, наиболее часто используемых при редактировании кнопок из состава панелей инструментов графического редактора. Для удаления собственных пометок их следует выделить, нажать сочетание клавиш **Ctrl + Del** и ответить утвердительно на запрос о подтверждении.

Отмеченный флажком тункт меню Пометки других пользователей отображает пометки цветами, автоматически настроенными в окне, выводимом активизирующейся командой Пегенда. Автоматическая настройка присваивает для облегчения восприятия различные цвета пометкам разных пользователей, например:



Рис. 11-2 Легенда для пометок с автоматически формируемыми цветами

Отметка флажком пункта меню *Оригинальные цвета пометок других пользователей* позволяет увидеть «чужие» пометки в цвете, назначенном им авторами с помощью их панелей инструментов. Для отмены этого режима и возврата к автоматически назначенным цветам следует снять флажок.

Команда меню *Обновить пометки других пользователей* служит для получения последних изменений при многопользовательском режиме работы со схемой.

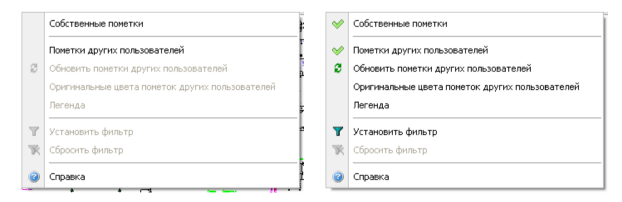


Рис. 11-8 Начальное и рабочее состояние меню кнопки «Пометки»

По команде меню *Установить фильтр* можно ограничить состав отображаемых пометок, выбрав конкретных авторов и задав период времени нанесения пометок в предварительно выводимом окне **Параметры**. Для отмены фильтрации пометок служит команда *Сбросить фильтр*.

11.4 Привязка данных

Для выбранных в форме Список схем действующих (официальных) и проектов официальных схем кнопкой панели открывается окно привязки, которое в левой части содержит форму просмотра объектов базы данных. Правая часть содержит окно просмотра выполненных привязок к объектам фигур схемы:

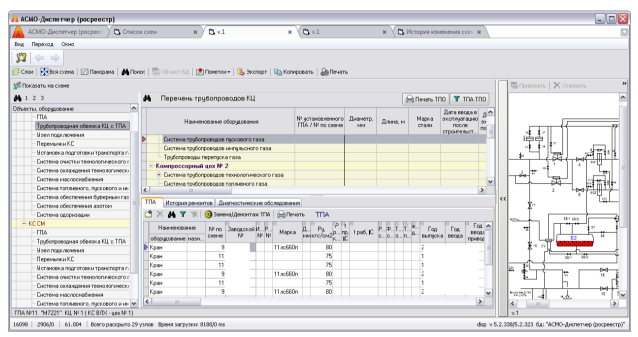


Рис. 11-3 Окно привязки фигур схемы к объектам базы данных

Окно позволяет просматривать характеристики выбираемых на схеме фигур, хранящиеся как объекты в базе данных.

Для поиска привязанных к БД фигур можно использовать команду **Поиск** контекстного меню поля схемы и кнопки перехода привязанные 🗘 🗘 . Привязанная к объекту БД фигура выделяется на схеме цветом и мерцанием. При выделении привязанной фигуры активизируется кнопка объект БД панели окна, нажатие на кнопку позволяет перейти к просмотру информации по привязанному объекту в левом окне¹.

При выборе в форме **Список схем** созданного для редактирования *черновика* действующей схемы, это же окно, открываемое кнопкой Привязка,

¹ Для просмотра на схеме изображения объекта, выбранного в классификации левого окна, можно использовать кнопку гоманду показать на схеме контекстного меню классификации объектов.

предназначено для выполнения операции привязки фигур к объектам базы данных.

Для выполнения привязки используется кнопка

Привязать, активизирующаяся при выделении объекта (графической фигуры изображения объекта) на поле схемы левой кнопкой мыши. Нажатием кнопки

Выбранный в классификации левого окна объект базы данных привязывается к его выделенному на схеме графическому изображению. Привязанные фигуры при выделении на схеме курсором меняют цвет и мерцают.

Активизирующейся при выделении на схеме привязанной фигуры кнопкой и командой контекстного меню с наименованием объекта БД, в классификации левого окна формы выделяется наименование привязанного объекта:

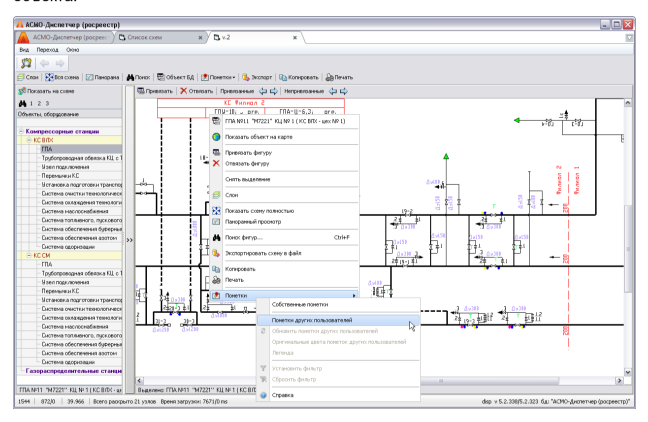


Рис. 11-9 Контекстное меню привязанной фигуры

Для отмены операции привязки достаточно нажать кнопку ^{хотвязать}, которая активна только для уже привязанных объектов схемы.

При привязке кнопкой ^{Привязать} выбранного уже привязанного объекта к другому графическому элементу (фигуре, тексту) операция *перепривязки* (то есть, совокупность отмены выполненной ранее и новая привязка) выполняется автоматически.

При выделении в дереве привязанного объекта БД кнопкой панели формы связанная фигура отображается с подсветкой в области просмотра правого окна.

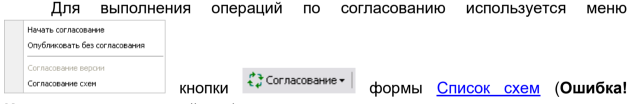
Кнопка Привязанные предназначена для показа в области просмотра всех привязанных к данным фигур. При нажатии кнопки выполняется подсветка привязанных фигур. Дополнительные кнопки и предназначены для перехода соответственно к предыдущей и к следующей привязанной фигуре.

Кнопка Непривязанные предназначена для показа в области просмотра всех непривязанных к данным фигур с подсветкой их зеленым цветом, установленным также для фигур, выделяемых курсором. Дополнительные кнопки и предназначены, соответственно, для перехода к предыдущей и к следующей из непривязанных фигур.

История изменения выполненных операций по привязке, также как и история изменения графики и статуса версий технологической схемы фиксируется в базе данных и доступна для просмотра в окне, выводимом кнопкой или командой *История* контекстного меню формы Список схем.

11.5 Согласование схем

Механизм согласования схем предназначен для обеспечения возможности их рассмотрения заинтересованными лицами, фиксирования результатов проверки, устранения замечаний, выполнения рекомендаций на этапе создания новых версий и позволяет поддерживать схемы в актуальном состоянии.



Источник ссылки не найден.).

Согласование используется при создании новых или обновленных действующих *официальных* версий схем, для чего статус *Черновика* новой версии схемы должен быть последовательно повышен до статуса *Официальная схема*, подробнее см. Ведение схем. Схема маршрута доступна для просмотра в отдельном окне по кнопкам маршрут окон *Согласование схемы*,

На следующем рисунке показан пример последовательного изменения статуса схемы в процессе прохождения согласования в форме <u>Список схем</u>:

Статус	Стадия согласования
Черновик схемы	
Статус	Стадия согласования
Проект официальной схемы	На согласовании
Статус	Стадия согласования
Проект официальной схемы	На согласовании

Статус	Стадия согласования
Проект официальной схемы	Подготовка
	_
Статус	Стадия согласования
Проект официальной схемы	На исправлении
. Статус ^	Стадия согласования
Официальная схема	Согласован

Рис. 11-10 Форма «Список схем». Пример последовательности изменения статуса и стадий согласования в процессе согласования схемы

На согласование направляется созданная версия в статусе *Черновик* схемы¹. Инициатором процесса согласования является владелец (автор) схемы. С помощью команды *Начать согласование* меню кнопки формы Список схем он отправляет версию на согласование, тем самым повышая статус с *Черновика схемы* до статуса *Проект официальной версии*. С этого момента редактирование версии в форме Список схем запрещено, а согласуемая версия оказывается в исходном пункте маршрута (у автора) в стадии согласования

Подготовка (в форме Список схем - Согласование схемы — состояние документа Подготовка документа Подготовка документа).

Стадия согласования

Окно **Согласование схемы** в состоянии **Подготовка** имеет вид, в котором автор может корректировать введенное им описание версии на вкладке **Комментарии исполнителя по схеме**:

.

¹ В этом статусе *владелец* может ввести описание схемы в окне, выводимом с помощью команды *Описание* контекстного меню записи в форме <u>Список схем</u>.

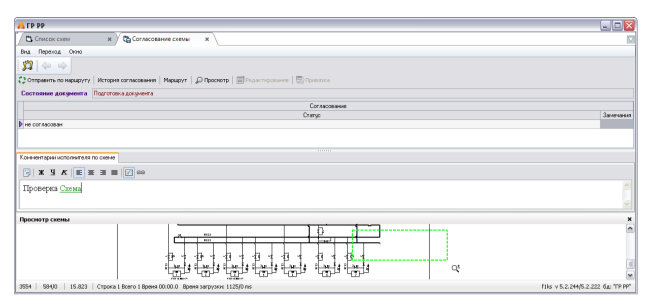


Рис. 11-11 Окно «Согласование схемы». Подготовка

Версия *Проект официальной схемы*, находящаяся на стадии согласования *Подготовка*, должна быть отправлена владельцем по маршруту согласования нажатием кнопки отправить по маршруту. В окне новое состояние схемы на стадии согласования отображается у владельца в поле *Состояние документа* - На согласовании с 16 сен 2016г. 14:30

Начать согласование

У следующего по маршруту пользователя это же окно, выведенное

Согласование версии Опубликовать без согласования 🛟 Согласование 🕶 Согласование схем командой меню формы Список кнопки схем, принимает вид, предназначенный для просмотра схемы в состоянии ДОКУМЕНТА На согласовании с 16 сен 2016г. 14:30, прошло 9 минут и комментариев к ней, ввода факта согласования (при необходимости) замечаний, и отметки **Резолюция**). Здесь для согласования схемы следует установить флажок **У** в поле **Резолюция**, для возврата схемы на исправление – ввести обоснование возврата¹ в окне, выводимом кнопкой ... в правой части поля **Замечание**:

¹ Ввод обоснования выполняется с помощью приемов, применяемых при вводе описания версии и комментариев к схеме.

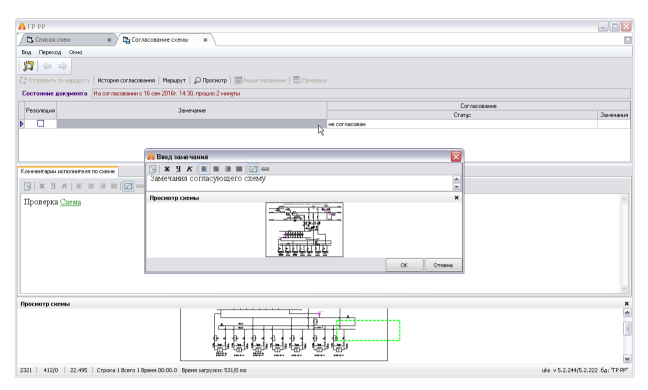


Рис. 11-12 Окно «Согласование схемы». Ввод замечания

Если флажок в поле **Резолюция** установлен, схема считается согласованной, и при отправке ее активизирующейся кнопкой ^{Стправить по маршруту}, она поступает в следующий пункт согласования.

Если флажок не установлен, а замечания введены, после нажатия кнопки стиравить по маршруту схема возвращается автору (владельцу) на исправление (состояние документа у всех кроме автора - На исправлении с 16 сен 2016г. 15:12). Для такой схемы у ее автора окно Согласование схемы принимает вид, позволяющий просмотреть причину отказа в согласовании, и зафиксировать факт исправления замечаний:

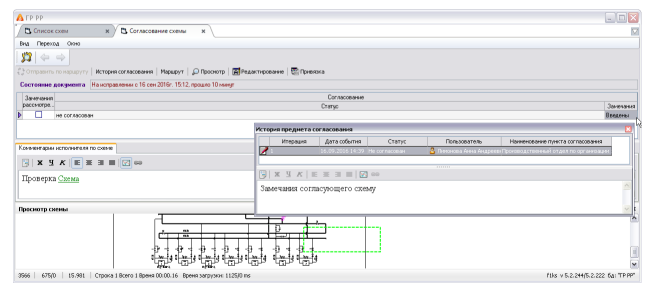


Рис. 11-13 Окно «Согласование схемы». Исправление замечаний

После устранения замечаний, для чего в окне предусмотрены дополнительно кнопки

□ Редактирование и □ □ Привязка , следует установить флажок
□ в поле Замечания рассмотрены, дополнить (при необходимости) текстовые и графические комментарии, и снова направить схему по маршруту кнопкой □ Отправить по маршруту

После успешного прохождения схемой всех пунктов согласования, она поступает конечный ПУНКТ маршрута (состояние документа Согласовано 16 сен 2016г. 15:48 стадия согласования документа Согласован). официальной (действующей) автоматически становится схемой, информация в окне Согласование схемы для нее становится доступной только для просмотра:

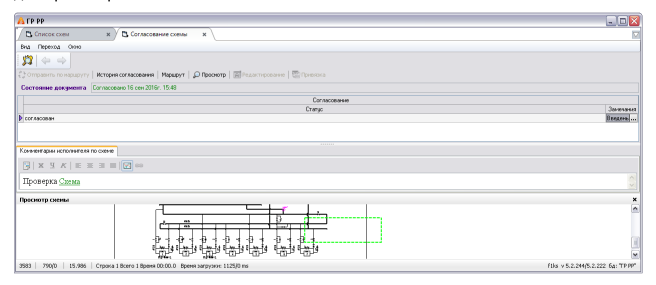


Рис. 11-14 Окно «Согласование схемы». Схема согласована

Пользователи — участники процесса согласования на всех этапах могут просмотреть введенные другими участниками замечания и графические комментарии, используя вкладки окна Согласование схемы, а также окно, выводимое кнопкой поля Просмотр / Замечания окна Согласование схемы

На всех стадиях согласования в окне доступны кнопки маршрут и просмотр просмотр просмотр просмотр просмотра схемы маршрута и самой схемы, а также кнопка история согласования просмотреть информацию по прохождению схемой пунктов маршрута:

¹ Аналогичную функцию выполняет кнопка История согласования окна **Согласование схем**.

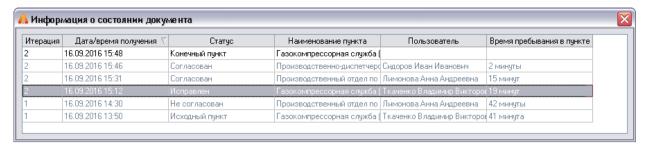


Рис. 11-15Окно просмотра информации о состоянии документа

Здесь бледным шрифтом выделены пункты согласования, пройденные схемой, зеленым цветом - пункты, которые нужно пройти, жирным шрифтом выделяется пункт маршрута, в котором схема находится в текущий момент времени. Просмотреть историю изменения схемы, в том числе историю изменения ее статуса в процессе согласования, привязок и графики, можно в окне, выводимом кнопкой Остисок схем:

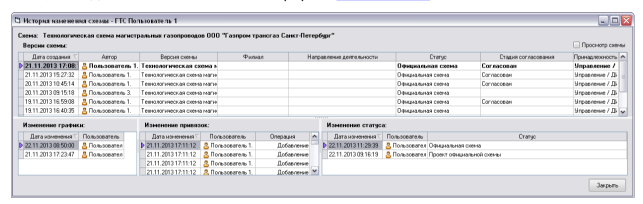


Рис. 11-16 Окно просмотра истории изменения схемы

Для обеспечения удобной работы одновременно с несколькими схемами, находящимися на согласовании¹, целесообразно использовать окно, выводимое

командой *Согласование схем* меню формы <u>Список схем</u>:

Начать согласование

Согласование версии

Опубликовать без согласования

Согласование схем

КНОПКИ

Согласование ▼

АСМО - диспетчер. Руководство пользователя

¹ Например, для пользователей, которым направляются на согласование схемы одного направления деятельности.

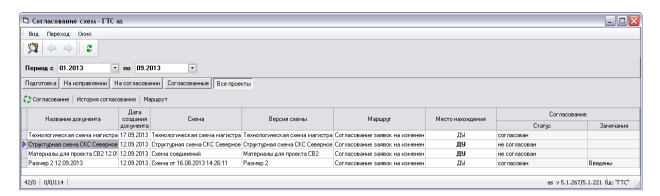


Рис. 11-17 Окно «Согласование схем» Вкладка «Все проекты»

В этом окне список всех схем, доступных пользователю для просмотра и редактирования, имеющих различный статус в процессе создания и согласования, распределен по вкладкам в соответствии со стандартными в рамках АСМО стадиями согласования электронных документов. Для любой схемы (т.е. записи на любой из вкладок) окно для выполнения доступных на данной стадии действий по согласованию выводится с помощью кнопки Согласование или двойного нажатия левой кнопки мыши на выбранную запись.

В остальном приемы работы по согласованию аналогичны вышеописанным приемам при использовании окна Согласование схемы.

12. Формирование отчетных документов

Процесс предназначен для генерации с возможностью печати в форматах MS Office отчетов, необходимых в процессе работы ПДС и ДС, с целью обеспечения руководства ГТП и ПАО «Газпром» необходимой информацией о работе ГТП и ПДС, контроля выполнения вертикально-интегрированных решений.

Формирование отчетных документов включает следующие функции:

- Генерация отчетов¹ на основе шаблонов в различных форматах (в том числе форматы Microsoft Office);
- Формирование отчетов с заданными параметрами за произвольные периоды времени;
- Внесение изменений и создание новых шаблонов отчетов встроенными средствами редактирования.

В составе «АСМО – диспетчер» формируются:

- Оперативные отчеты отчеты различного назначения, необходимость формирования которых определяется текущими задачами ПДС и ДС.
- *Аналитические отчеты* отчеты, позволяющие определить результаты функционирования предприятия в аналитических разрезах.
- Регламентные отчеты отчеты, выполняемые с заданной периодичностью, в виде унифицированных форм, утвержденные на государственном уровне, уровне ПАО «Газпром», уровне ГТП. Регламентные отчеты включают государственную статистическую отчетность согласно утвержденным формам статистической отчетности, предусмотренным законодательством РФ.

Для формирования отчетов используются отдельные узлы запуска () дерева структуры доступа у функция и кнопки печати рабочих форм. При запуске большинства отчетов выводится окно настройки параметров отчета, в котором задаются необходимые условия формирования данных, например:

¹ Генерация отчета - процедура формирования отчета, заключающаяся в наполнении отчета данными по правилам, определенным в шаблоне.

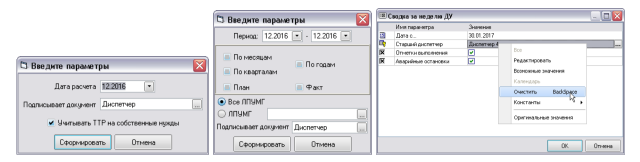


Рис. 12-1 Примеры окон задания параметров отчета

Командой *Печаты* контекстного меню таблиц с данными (например, Рис. 7-7) выводится окно настройки системной печати вида:

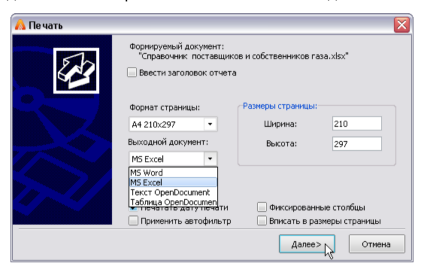


Рис. 12-2 Окно настройки печати

31.01.2017