



Фирма «Интеграл»

Программа «Инвентаризация»

Версия 3.00

Руководство пользователя

Санкт-Петербург

2019

Оглавление

1. ВВЕДЕНИЕ	4
1.1. О ПРОГРАММЕ	4
1.2. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ	4
1.3. ОГРАНИЧЕНИЯ ПО КОЛИЧЕСТВУ ОБЪЕКТОВ	5
1.4. СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	5
1.5. ФИРМА "ИНТЕГРАЛ"	5
1.6. РАСШИРЕННЫЙ СИМВОЛЬНЫЙ ФОРМАТ	6
1.7. Совместная работа с ПДВ Эколог 4	6
1.8. Представление чисел и точность вычислений	7
2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ПО РАБОТЕ С ПРОГРАММОЙ.....	8
2.1. Многопользовательская работа с программой	8
2.1.1. Сетевая программа	8
2.1.2. Одновременная работа клиентов с одними и теми же данными	8
2.1.3. Локальная работа с данными	9
2.1.4. Удаленная работа с данными	9
2.1.5. Обеспечение удаленного доступа	9
2.2. Приложения	10
2.2.1. Общие сведения	10
2.2.2. Управление приложениями	10
2.3. Интерфейс пользователя	11
2.3.1. Ввод/редактирование и сохранение данных	11
2.3.2. Управление интерфейсом	11
2.3.3. Манипуляции с группами записей	12
2.3.4. Функциональные клавиши	12
2.3.5. Универсальный поиск	13
2.4. Работа с устройствами газоочистки (ГОУ)	13
2.4.1. Представление ГОУ в Инвентаризации	13
2.4.2. Передача ГОУ в программу ПДВ	14
2.5. Обмен данными с другими программами	15
2.6. Особенности копирования источников	16
2.7. Копирование источников через буфер обмена	17
2.8. Использование графического модуля	17
2.9. Использование модуля "Протоколы измерения"	17
2.10. Работа с пояснительной запиской	18
2.11. Связь источников выделения и источников выброса	18
2.12. Подсуммирование выделений на источники выброса	18
2.13. Формирование отчетных форм	19
2.14. Ошибки. Общие рекомендации	19
3. СВЕДЕНИЯ ПО ИНТЕРФЕЙСУ ПРОГРАММЫ	21
3.1. Главная форма (Список предприятий (объектов ОНВ))	21
3.2. Главная форма предприятия (вариант данных)	21
3.3. Опорная точка географических данных	22
3.4. Список топооснов	23
3.5. Путь к файлу топоосновы	23
3.6. Список цехов (с участками)	24

3.7. СПИСОК ПЛОЩАДОК.....	25
3.8. СПИСОК ИСТОЧНИКОВ ВЫБРОСА	25
3.9. ДАННЫЕ ИСТОЧНИКА ВЫБРОСА.....	27
3.10. ИЗАВ ПРОИЗВОЛЬНОЙ ФОРМЫ	28
3.11. ВЫДЕЛЕНИЯ ИСТОЧНИКОВ (ДЛЯ ПОДСУММИРОВАНИЯ)	29
3.12. ВЫБРОС, ЗАВИСИМЫЙ ОТ СКОРОСТИ ВЕТРА	29
3.13. ПАРАМЕТРЫ ГАЗООЧИСТКИ	29
3.14. РАСЧЕТ ВАЛОВОГО ВЫБРОСА (ТОНН/ГОД)	30
3.15. СПИСОК ИСТОЧНИКОВ ВЫДЕЛЕНИЯ.....	31
3.16. ДАННЫЕ ИСТОЧНИКА ВЫДЕЛЕНИЯ	32
3.17. ВЕЩЕСТВА ПОСТУПАЮЩИЕ С ИВ НА ИЗА (ПОДСУММИРОВАНИЕ)	32
3.18. СПИСОК ГАЗООЧИСТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ.....	33
3.19. Модуль "Связь выбросов ИЗА с выделениями ИВ"	34
3.19.1. Подсуммирование выделений, выбросы, газоочистка.....	34
3.19.2. Связь источников, управление одновременностью работы ИВ.....	35
3.20. СЛОВАРЬ НАИМЕНОВАНИЙ.....	36
3.21. ВЫБОР РАЙОНА	37
3.22. СПИСОК ВНЕШНИХ, УСТАНОВЛЕННЫХ ПРОГРАММ	37
3.23. ЛОКАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ КООРДИНАТ	37
3.24. ДАННЫЕ ГОРОДА	37
3.25. СВЕДЕНИЯ О ВАРИАНТЕ ДАННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ.....	37
3.26. ДАННЫЕ РАЙОНА	38
3.27. ДАННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ (ОБЪЕКТА ОНВ)	38
3.28. ПАРАМЕТРЫ НАСТРОЙКИ ПРОГРАММ.....	38
3.28.1. Форматы представления чисел	40
3.28.2. О нумерации источников	41
3.29. СТРУКТУРА ПРЕДПРИЯТИЯ (ОБЪЕКТА ОНВ)	42
3.30. ВЫБОР РАСПОЛОЖЕНИЯ ДАННЫХ	43
3.31. УМОЛЧАНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ СОЗДАНИИ ИСТОЧНИКОВ	44
3.32. АРХИВИРОВАНИЕ ДАННЫХ	45
3.33. РЕДАКТИРОВАНИЕ ГРУППЫ ИСТОЧНИКОВ ВЫБРОСА	46
3.34. РЕДАКТИРОВАНИЕ ГРУППЫ ИСТОЧНИКОВ ВЫДЕЛЕНИЯ	46
3.35. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ РАБОТЫ МЕТОДИК.....	47
3.36. Обобщенные данные по объекту. ФОРМИРОВАНИЕ ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКИ	48
3.37. СПИСОК ГРУПП ИСТОЧНИКОВ	48

1. Введение

1.1. О программе



ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ

Инвентаризация выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух
Версия 3.00

Copyright (c) 2004 - 2019 ФИРМА "ИНТЕГРАЛ"

«ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ» - программное средство, предназначенное для проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосфере. Целью инвентаризации является: "выявление и учет стационарных источников загрязнения атмосферного воздуха (ИЗАВ), которые постоянно или временно эксплуатируются (функционируют) или находятся на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду (объект ОНВ)" , определение качественных и количественных характеристик выбросов загрязняющих веществ.

Объект ОНВ в программе обозначается также, как "предприятие".

Программа выполняет:

- инвентаризацию источников загрязнения атмосферы (ИЗАВ) и их выбросов;
- инвентаризацию источников выделения (ИВ) и выделение ими загрязняющих веществ;
- инвентаризацию пылегазоулавливающих установок и очистного оборудования;
- подготовку карты-схемы предприятия, с привязкой к ней ИЗАВ;
- формирование соответствующих печатных таблиц для пояснительной записи;
- формирование данных в компьютерном формате для дальнейшего использования в других программных средствах.
- ведение базы протоколов результатов измерений выбросов загрязняющих веществ. Печать протоколов измерений на устройстве печати.
- Формирование пояснительной записи.

Программа разработана на основе документа: "Порядок проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, корректировки ее данных, документирования и хранения данных, полученных в результате проведения таких инвентаризаций и корректировки", утвержденный приказом Минприроды России от 07.08.2018г. №352

Разработчиком программы является [Фирма "Интеграл"](#)

1.2. Методические материалы

1. "Порядок проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, корректировки ее данных, документирования и хранения данных, полученных в результате проведения таких инвентаризаций и корректировки." Утвержден приказом Минприроды России от 07.08.2018г. №352

1.3. Ограничения по количеству объектов

Количество предприятий, одновременно содержащихся в базе данных программы, практически не ограничено.

Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых предприятием - до 10 000.

В пределах каждого предприятия предусмотрено занесение:

Промплощадок - до 1 000;

Цехов - до 1 000;

Участков цехов - практически не ограничено;

Источников выброса в пределах цеха - до 10 000.

Каждого наименования оборудования, являющегося источником выделения вредных веществ в пределах цеха - практически не ограничено.

Газопылеочистных устройств - по одному на каждое вещество, выбрасываемое каждым источником.

1.4. Системные требования

Программа предназначена для работы на компьютере совместимом с IBM PC в операционной системе MS WINDOWS XP / 7 /8.1/10

Требуется процессор не хуже Pentium1Ггц и 1Гб оперативной памяти. Желательно наличие не менее 1Гб свободного пространства на рабочем диске.

Программа может использовать любой тип принтера, поддерживающий Windows.

1.5. Фирма "Интеграл"

Фирма "Интеграл".

Почтовый адрес: Россия, 191036, Санкт-Петербург, 4-я Советская ул., 15 Б.

Телефон (812) 740-11-00 (многоканальный), факс (812) 717-70-01

Адрес электронной почты:

Eco@Integral.ru

Интернет сайт:

<http://www.integral.ru>

Программное обеспечение природоохранной деятельности (серия "Эколог")

- Программы по расчету загрязнения атмосферы
- Программы по безопасному обращению с отходами
- Программы, автоматизирующие работу территориальных органов Госкомэкологии России
- Программы по оформлению природоохранной документации
- Справочные программы
- Система компьютерного мониторинга качества атмосферного воздуха города (региона)
- "Эколог-Город"

Профессиональное обучение экологов, организация семинаров по экологической тематике

-Курсы повышения квалификации "Охрана атмосферного воздуха. Безопасное обращение с отходами.
Программные средства серии "Эколог"
-Экологические семинары и конференции в городах России и за рубежом

Разработка природоохранной документации для предприятий

- Проекты ПДВ, ПДС, ПНОЛРО
- Экологический паспорт
- Разделы проектов по охране окружающей среды

Представительство концерна DRAGER (Германия)

- Газоизмерительная техника
- Средства индивидуальной защиты
- Сервисное обслуживание

1.6. Расширенный символьный формат

Специальный символьный формат представления экологической информации - это открытый формат, разработанный фирмой Интеграл, используемый для обмена информацией между программами, прежде всего для предоставления информации в систему регионального мониторинга качества атмосферного воздуха "Эколог-ГОРОД".

ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ имеет процедуры как копирования данных в файл символьного формата, так и загрузки из него. При этом имеется возможность добавлять данные в предприятие, это обеспечивает возможность слияния данных, подготовленных на разных компьютерах и подготовленных произвольным способом (даже символьным редактором).

Символьный формат INT позволяет сохранять, передавать и принимать из других программ информацию об"екте (вариант данных предприятия). Файлы формата INT могут содержать информацию об источниках выброса, источниках выделения, связях между источниками, а также могут содержать: временные характеристики (мероприятия), структуру предприятия (площадки, цеха, участки), описание города, района и предприятия, установленные нормативы выбросов. Благодаря своей полноте, символьный формат INT может использоваться для об"мена данными между программами серии "Эколог" (ПДВ, УПРЗА, ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ, 2ТП(воздух)).

Представляется удобной возможность подготовки информации по большому объекту на нескольких компьютерах, одновременно. Единственно, что необходимо обеспечить - это уникальность нумерации источников выброса и выделения, подготавливаемых на разных компьютерах. Затем информация экспортируется на каждом рабочем месте в файл формата INT, и на одном из рабочих мест выполняется импорт сброшенных INT файлов в один объект. При импорте следует учитывать дату информации в импортируемых файлах, так если эта дата более поздняя, чем установленная дата инвентаризации на объекте, такая информация будет проигнорирована.

1.7. Совместная работа с ПДВ Эколог 4

Программа "Инвентаризация" может быть вызвана из интерфейса ПДВ Эколог версии 4, для работы непосредственно с выбранным вариантом данных ПДВ. В Это случае программы образуют, как бы единый комплекс, в котором функционируют возможности обеих программ на одних и тех же данных. При этом возможна, как локальная, так и удаленная работа с данными.

Доступ к данным ПДВ обеспечивается специальным сервером, входящим в поставку ПДВ Эколог 4, Поэтому доступ к данным ПДВ может быть выполнен с любого компьютера на котором установлены, одновременно, ПДВ и Инвентаризация, к данным компьютера, на котором установлена программа ПДВ с возможностью доступа к данным (к серверу).

Инвентаризация обеспечивает возможность размещения ГОУ не только на ИЗАВ но и на ИВ. Для обеспечения непосредственной работы Инвентаризации на данных ПДВ необходимо что бы была установлена версия ПДВ не ранее 4.75

1.8. Представление чисел и точность вычислений

Прежде всего, необходимо понимать разницу между внутренним и внешним представлением числовых значений.

Внутреннее представление значений в базе данных соответствует представлению чисел с плавающей запятой Double. Это определяет точность вычислений с 15 - 16 значащими десятичными разрядами.

Внешнее представление значений - это числа, появляющиеся в дисплейных формах и печатных отчетах. Внешнее представление задано, по умолчанию и может быть изменено пользователем в форме "[Параметры программы](#)", где может быть изменено количество знаков в дробной части числа. В случае если значение оказывается меньшим (количество знаков в дробной части недостаточно для демонстрации значения), оно может быть отображено в экспоненциальной форме (трехзначная мантисса и десятичный показатель степени)

2. Общие сведения по работе с программой

2.1. Многопользовательская работа с программой

2.1.1. Сетевая программа

Инвентаризация - сетевая программа, построенная с использованием технологии «клиент – сервер». В состав программы входят два основных модуля: INVENTORY.EXE – клиентская часть программы («клиент»), INVENTRYSERV.EXE – серверная часть («сервер»). (Запуск сервера выполняется автоматически при запуске клиента).

Клиентская часть содержит в себе весь пользовательский (дисплейный) интерфейс программы и не содержит непосредственной работы с дисковой СУБД. Клиентская программа работает с локальной копией данных, содержащихся в оперативной памяти клиентского компьютера и периодически (по инициативе пользователя) обменивается с сервером с целью передачи/приема данных.

Сервер, напротив, не имеет пользовательского интерфейса и выполняется в «фоновом» режиме. К функциям сервера относятся – обеспечение доступа к дисковой СУБД, формирование и передача клиенту отчетных форм, а также выполнение других специфических функций, по требованию клиентской программы. Клиент и сервер могут располагаться , как на одном так и на разных компьютерах (такой доступ называется «удаленным»).

В случае удаленного доступа на серверном компьютере должно быть запущена служба WINDOWS Borland Socket Server (SCKTSRVR.EXE- устанавливается автоматически при инсталляции программы на серверный компьютер), которая обеспечивает связь клиент – сервер.

Удаленный сервер может располагаться на любом компьютере, имеющем доступ по протоколу TCP/IP, через указанный порт.

При работе программы требуется электронный ключ только на клиентском компьютере. При работе любой компьютер может выступать одновременно, как клиентский так и как серверный. То есть, возможен доступ к данным любого компьютера на котором установлена "Инвентаризация". Что бы пользоваться возможностями удаленного доступа, организация – пользователь должна иметь не менее двух рабочих мест с установленной программой "Инвентаризация", Теоретически, верхний предел количества рабочих мест имеющих удаленный доступ к одним и тем же данным – не ограничен.

Корневые директории с данными могут быть созданы только при локальной работе с программой. Это же относится и к выбору справочника веществ. При удаленном доступе может быть выбран один из имеющихся на сервере корневых директориев, с уже выбранным справочником веществ.

2.1.2. Одновременная работа клиентов с одними и теми же данными.

При одновременной работе клиентских программ с одними и теми же данными, изменение данных происходит по мере их поступления. В базе данных остаются последние, внесенные любым клиентом (пользователем) изменения. Причем при работе в клиентской программе используется отложенная по времени запись в базу данных (так как сначала выполняется изменение данных в локальной памяти), а затем, по инициативе пользователя, данные записываются в базу данных, иногда достаточно большим массивом (например при приеме данных из файла INT -формата). Перед записью можно выполнить частичную или полную отмену изменений (откат назад).

Такие продолжительные по времени процедуры, как изменение состояния баз данных, в зависимости от мероприятия и отметка источников выброса, участвующих в группе, выполняются

только на клиентской стороне, никак не задевая основную –дисковую базу данных. Поэтому выполняются эти процедуры очень быстро (выполняются в оперативной памяти), и никак не влияют на работу других пользователей.

Обмен данными с программами- методиками, УПРЗА Эколог, чтение и запись файла INT – формата выполняется полностью на клиентском компьютере. И затем изменения могут быть переданы в базу данных, находящуюся на сервере, или выполнена отмена изменений (частичная или полная).

Проблемы могут возникнуть в случае если один из пользователей удалил запись, а другой не зная об этом, продолжает ее редактировать, в этом случае программа фиксирует ошибку и обновляет данные у клиента взяв их с сервера. В любом случае возникновения ошибки при записи на сервер, программа обновляет данные (или рекомендует это сделать).

Программа контролирует уникальность номеров объектов (источники, цеха и т.д.), только на локальной копии данных, поэтому при неаккуратной совместной работе могут возникнуть дубликатные номера объектов учета.

2.1.3. Локальная работа с данными

При локальной работе с базой данных полностью реализуются функциональные возможности программы.

Связь с локальным сервером выполняется непосредственно, без использования сетевых протоколов связи компьютеров. На компьютере одновременно может быть запущено несколько экземпляров программы, что может имитировать многопользовательский доступ к данным.

Наличие запущенной службы "Borland Socket Server", при локальной работе - не требуется.

2.1.4. Удаленная работа с данными

Удаленная работа с данными возможна с любого компьютера на котором установлена программа "Инвентаризация". Должна быть обеспечена связь между компьютерами по протоколу TCP/IP (обычная корпоративная сеть). На серверном компьютере должна быть запущена служба "Borland Socket Server". (Автоматически запускается после перезапуска компьютера при инсталляции программы).

2.1.5. Обеспечение удаленного доступа

Как уже отмечалось, в случае удаленного доступа, на серверном компьютере должна быть запущена служба WINDOWS - Borland Socket Server (SCKTSRVR.EXE- устанавливается автоматически при инсталляции программы на серверный компьютер), которая обеспечивает связь клиент – сервер.

Удаленный сервер может располагаться на любом компьютере, имеющем связь по протоколу TCP/IP с клиентским рабочим местом. Однако необходимо, что бы был обеспечен доступ из сети к службе на серверном компьютере SCKTSRVR.EXE, если на нем установлен брандмауэр, обеспечивающий защиту от несанкционированного доступа из внешней глобальной сети к сети внутренней. Для этого необходимо включить службу SCKTSRVR.EXE (c:\Windows\System32\SCKTSRVR.EXE) в список исключений брандмауэра. Также в список исключений должен быть добавлен порт TCP/IP (по умолчанию - 211).

Естественно, для обеспечения доступа с удаленного компьютера к сформированным итоговым документам (пояснительная записка, отчетные таблицы), необходимо на серверном компьютере разрешить

сетевой доступ к месту расположения этих документов, как к сетевому ресурсу. По умолчанию - это корневой директорий данных (документы создаются в поддиректориях "RESULT" к данным предприятия).

2.2. Приложения

2.2.1. Общие сведения

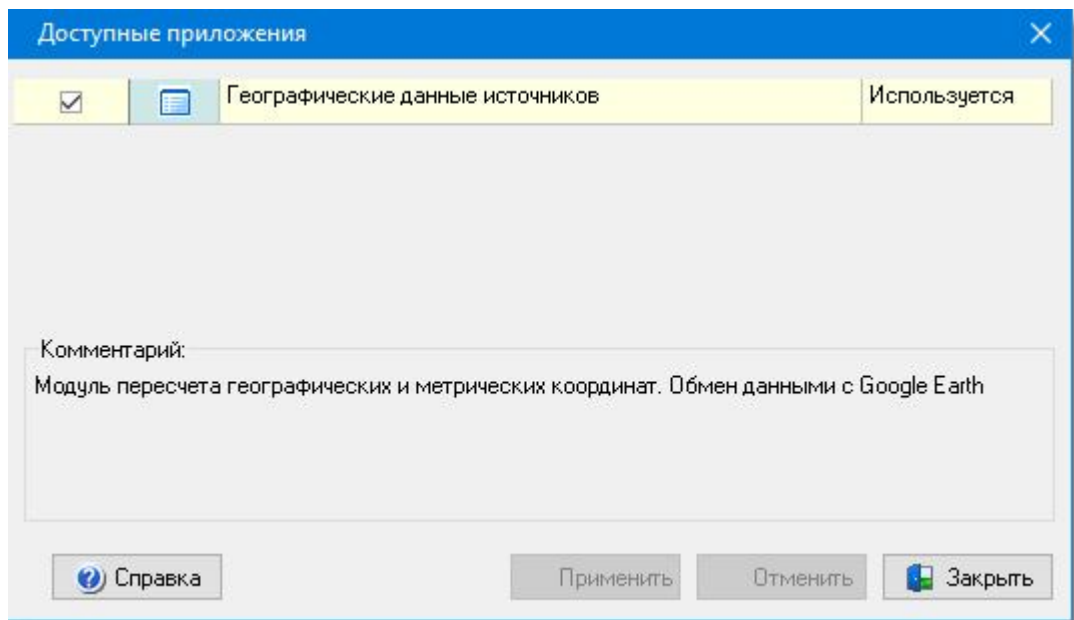
Программа "Инвентаризация" позволяет подключать в свой интерфейс дополнительные программные модули - приложения. Приложение - это отдельно поставляемое программное приложение, которое имеет свой отдельный дистрибутив и соответственно устанавливается самостоятельно. Визуально приложения вызываются из программы "Инвентаризация" из главного меню предприятия "Приложения". Если нет ни одного приложения соответствующий пункт меню отсутствует. Приложение имеет собственную систему помощи, использует данные подготовленные в головной программе. Приложение может быть установлено в отдельный директорий и защищено от несанкционированного копирования при помощи электронного ключа.

Пользователь имеет возможность управлять установленными приложениями. Что бы не загромождать программный интерфейс ненужными и устаревшими приложениями они могут быть исключены из интерфейса "Инвентаризации".

Приложения могут работать с сетевыми данными (сетевая версия программы). Для этого приложение должно быть установлено, как на клиентский, так и на серверный компьютер.

2.2.2. Управление приложениями

Форма позволяет управлять списком, установленных приложений. При снятии "галочки" приложение становится не доступным из интерфейса "Инвентаризации", но при этом остается установленным на компьютере и может быть, в последствии, вновь объявлено используемым и соответственно - доступным.



Приложение "Географические данные источника"

Назначение приложения

это работа с географическими координатами источников выброса. Приложение позволяет работать с источниками на карте местности (с привязкой к географическим и метрическим координатам), используя популярную программу Google Earth, либо через WEB: [/www.google.ru/maps](http://www.google.ru/maps)

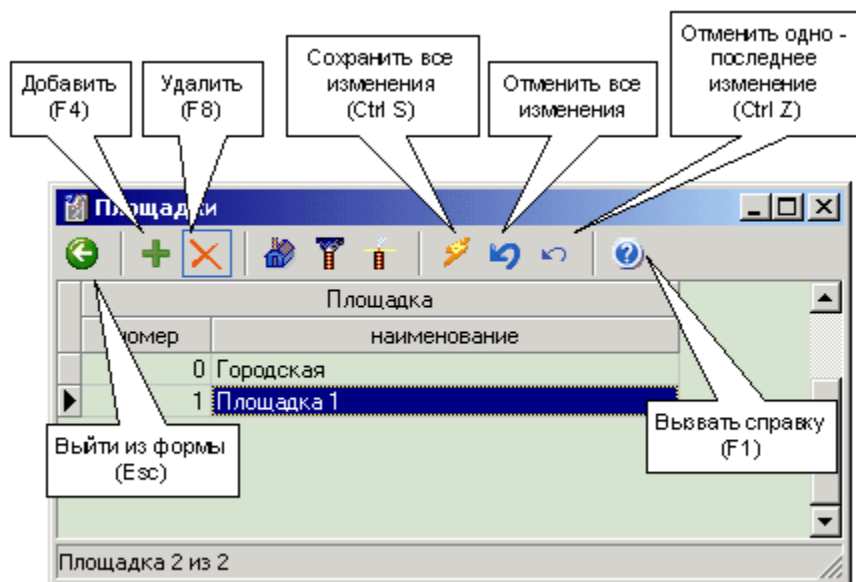
Приложение позволяет:

1. По метрическим координатам источника, рассчитать географические координаты источников предприятия.
2. По географическим координатам источника рассчитать метрические координаты источников предприятия.
3. Сформировать файл в одном из обменных форматов (KMZ,KML) для передачи в программу Google Earth (например)
4. Принять файл меток формата KMZ(KML), сформированный Google Earth (Google Maps).

2.3. Интерфейс пользователя

2.3.1. Ввод/ редактирование и сохранение данных

При вводе и редактировании данных программа использует принцип отложенного сохранения данных в базе данных. Это позволяет вернуть измененные данные к первоначальному состоянию, причем либо пошагово, либо все сразу. После выполнения сохранения данных возврат назад становится невозможен - данные записаны на жесткий диск в базу данных. Сохранение данных выполняется либо по инициативе пользователя, либо автоматически при закрывании соответствующих форм или всей программы. Отредактированные данные выделяются в табличных формах жирным шрифтом



Использование основных кнопок продемонстрировано на примере формы "Площадки"

2.3.2. Управление интерфейсом

Программа позволяет произвольно изменять расположение и размеры форм на дисплее, сохраняя эту конфигурацию и при следующих вызовах.

В табличных формах могут быть изменено взаимное расположение и размеры столбцов таблицы, эти данные так же сохраняются. Для переноса столбца необходимо "кликнуть" мышью на заголовке столбца и затем - перенести его.

При необходимости восстановления первоначального положения форм и столбцов в таблицах, необходимо в форме "[Параметры](#)" на закладке "Настройки" установить галку в пункте "Установить настройку форм по-умолчанию"

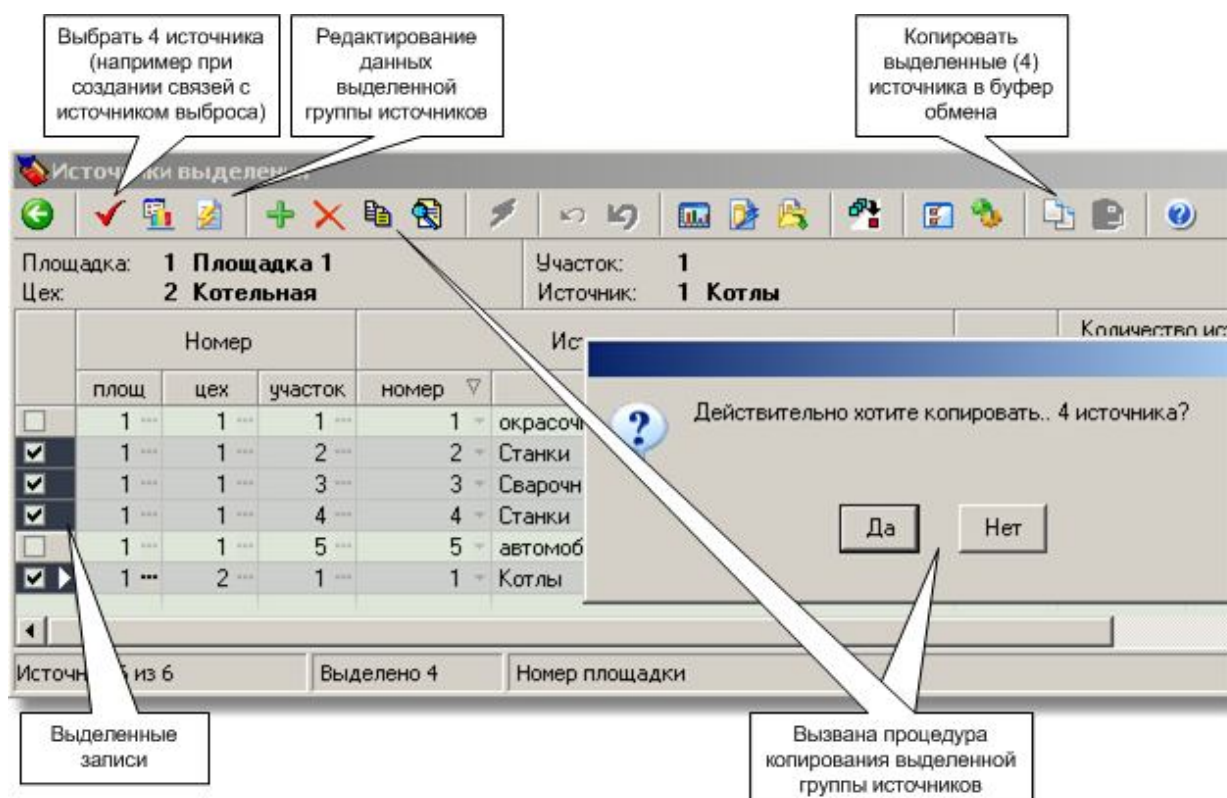
Эта же форма позволяет изменить работу процедуру автоматического сохранения данных на диске, настроить представление чисел в отчетных формах и другое.

В таблицах представления данных могут быть изменен порядок сортировки записей. Для изменения порядка сортировки записей, необходимо щелкнуть по заголовку столбца. В случае если сортировка выполнена, появляется соответствующая метка на заголовке столбца.

2.3.3. Манипуляции с группами записей

Программа позволяет работать с группами записей, в тех табличных формах, где это оправдано. Возможно удаление группы записей, копирование группы записей, в формах "источники выбросов" и "источники выделения" предусмотрены специальные процедуры редактирования данных группы источников, процедуры автоматического пересчета для источников выброса, копирование в буфер обмена и другое.

Выделение записей выполняется нажатием левой кнопки мыши, с ее удержанием. Одновременное нажатие (вместе с клавишей мыши) кнопок 'Shift' или 'Ctrl' меняет поведение программы по выделению записей. Что бы выделить все записи - нужно нажать 'Ctrl A'.



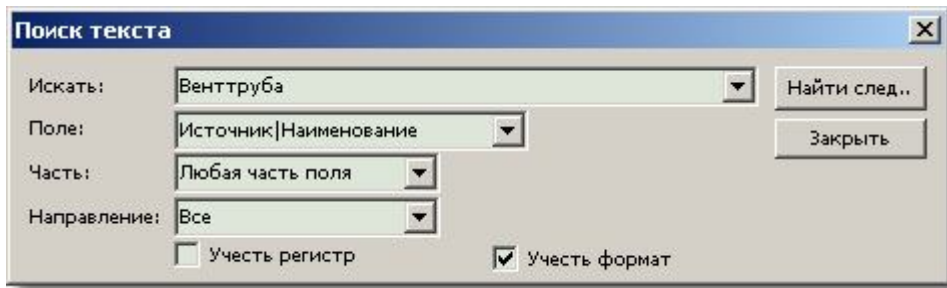
2.3.4. Функциональные клавиши

В программе принято следующее использование функциональных клавиш:

- (F1) - Вызов справочной системы
- (Esc) - Выйти из формы
- (Alt X) - Выйти из программы
- (F4) - Завести новый объект
- (F8) - Удалить объект
- (Ctrl S) - Сохранить все изменения в базе данных
- (Ctrl Z) - Отменить одно - последнее изменение
- (Ctrl A) - Выделить все записи в списке
- (Ctrl R) - Обновить данные с сервера
- (Ctrl F) - Вызов [универсальной функции поиска](#) (в таблице данных)

2.3.5. Универсальный поиск

В табличных формах возможно выполнить процедуру универсального поиска по всему списку (например источников выброса или выделений). Функция вызывается нажатием комбинации клавиш (Ctrl - F). Появившаяся форма позволяет искать запись по символьному значению из любого поля таблицы.



2.4. Работа с устройствами газоочистки (ГОУ)

В программе Инвентаризация имеется возможность помещать [устройства газоочистки \(ГОУ\)](#) не только на выбросы источников выбросов (ИЗАВ), но и источников выделений (ИВ), такой подход, более полно отражает возможные реальные способы установки ГОУ. Также введено понятие "Эквивалентная газоочистка" - [для связи с программой ПДВ Эколог](#)

2.4.1. Представление ГОУ в Инвентаризации

Устройства газоочистки образуют единый список, при составлении которого, первоначально указывается какой источник (ИВ/ИЗАВ) является «хозяином» газоочистки. Программа позволяет одинаково обсчитывать величину выбросов до и после очистки, а также параметры ГОУ, как на ИЗАВ, так и на ИВ. Далее программа позволяет сформировать единую отчетную форму «Показатели работы газоочистных и пылеулавливающих установок (ГОУ)», включающую в себя все ГОУ. В отчетной форме приводятся номера ИЗАВ, куда поступают выбросы через ГОУ.

Показать данные газоочистки в развернутом виде

Газоочистное оборудование

Площадка: 1 Площадка 1
Цех: 2 Котельная
Участок:

Источник: ИЗА 6 труба
Вещество: 301 Азота диоксид [Азот (IV) оксид]

ИСТ/ИВ	Номер				Код вещества	Пылегазоочистное оборудование		Степень газоочистки		Степень обеспеченности газоочисткой	
	площ.	цех	участок	источник		инвентар. номер	наименование	проектная (КПД - %)	средняя (КПД - %)	(%) норматив.	(%) факт.
ИЗА	1	1	1	1	1061	1	Фильтр	80	80	100	100
ИВ	1	1	1	1	1061	1	Фильтр	80	80	100	100
ИЗА	1	2	6	301	6	Циклон	50	50	100	100	100
ИЗА	1	2	6	330	330	Циклон	50	50	100	100	100

Запись 3 из 3

Новая площадка

ГОУ, установленное на источнике выделений (ИВ)

Эквивалентное ГОУ приведенное к источнику загрязнений (ИЗА)

ГОУ, установленное непосредственно на ИЗА

Программа позволяет рассчитать КПД газоочистки через выбросы вещества измеренные до и после газоочистки в форме [Параметры газоочистки](#)

2.4.2. Передача ГОУ в программу ПДВ

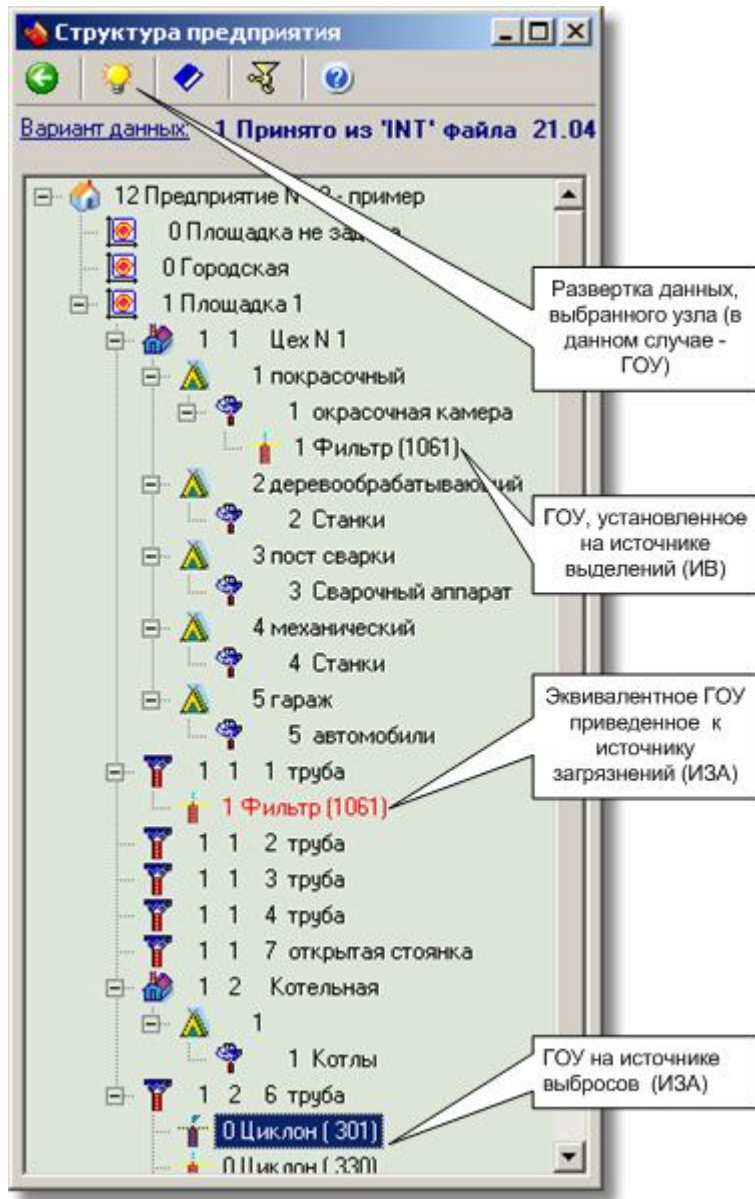
Для того, что бы стало возможным передавать данные о ГОУ (ИВ), из программы Инвентаризация в ПДВ, в программе Инвентаризация введено понятие «эквивалентная (приведенная)» газоочистка. Это связано с тем, что в программе ПДВ нет возможности привязать устройство газоочистки к источнику выделений. Для формирования отчетных форм в программе ПДВ, существенным является факт наличия у ИЗАВ выбросов, уменьшенных, при помощи ГОУ, не важно подключенных непосредственно к ИЗАВ или к ИВ а также величины выбросов вещества источником (ИЗАВ) до и после очистки. Данные о газоочистке вводятся в программе ПДВ непосредственно в записи о выбросах ИЗАВ.

Программа Инвентаризация позволяет сформировать на ИЗАВ запись о газоочистке на основании газоочисток, подключенных к связанным с ИЗАВ ИВ. При этом величина выброса на ИЗАВ «до очистки» формируется на основании суммирования выбросов до очистки на связанных ИВ, величина «после очистки» формируется на основании суммирования выбросов ИВ «после очистки». «Приведенная» газоочистка не отображается в отчетной печатной таблице Инвентаризации, но как реальная газоочистка, показывается и редактируется во всех, соответствующих дисплейных формах и передается в данные программы ПДВ, как реальная газоочистка.

Эквивалентная газоочистка формируется в форме [Выделения источников \(для подсуммирования\)](#) одновременно с подсуммированием выбросов с ИВ на ИЗАВ. (для одного источника). Также эквивалентная газоочистка может быть сформирована в [модуле "Связь выбросов..."](#)

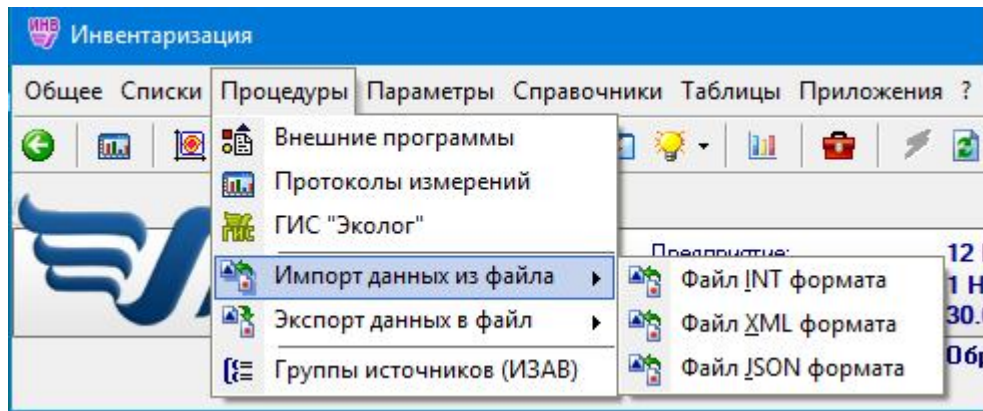
Эквивалентная газоочистка не отображается в отчетной форме **"Показатели работы газоочистных и пылеулавливающих установок (ГОУ)"**. В программе ПДВ эквивалентная газоочистка воспринимается как обычная газоочистка.

В дисплейных формах эквивалентная газоочистка выделяется цветом (как на представленной форме со структурой предприятия)



2.5. Обмен данными с другими программами

Обмен данными с другими программами выполняется через файлы [специального символьного формата "INT"](#). На рисунке показано меню главной формы предприятия, с инструментами для приема (импорт) и формирования файла INT формата (экспорт). В программе реализована, также возможность экспортировать и импортировать данные в форматах XML и JSON, аналогично с форматом INT.



Могут быть вызваны зарегистрированные внешние программы (методики). Следует иметь в виду, что автоматический обмен данными с ними выполняется при их вызове на конкретном источнике выброса (выделения)

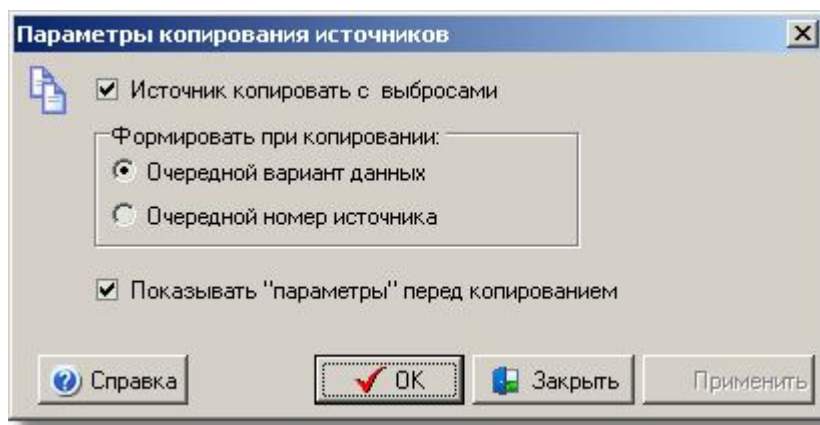
Внешними модулями программы являются также графический модуль и модуль "Протоколы измерений". Графический модуль записывает измененные данные по источникам выбросов, непосредственно в базу данных (редактирование месторасположения и тип источника). "Протоколы измерений" обмениваются с основной программой аналогично программам- методикам.

2.6. Особенности копирования источников

Речь идет о копировании, как источников выброса так и источников выделения. В любом случае возможно копирование группы выделенных в списке источников.

Существуют две возможности по копированию: первый способ копирования - это копирование "рядом" - в этом же списке, второй вариант – это копирование в «другой» список [через буфер обмена \(Clipboard\)](#).

При первом способе при копировании создаются копии источников с новыми номерами вариантов источников либо с очередными номерами источников . Копирование происходит прямо «внутри» списка. Способ копирования источников может быть настроен через "Параметры программы" либо через ниже приведенную форму, вызываемую перед процедурой копирования



Следует иметь в виду, что копирование источника с получением очередного номера варианта данных является **единственным способом создать для источника новый вариант данных**, который может быть в дальнейшем отредактирован .

При копировании источников через буфер обмена, становится возможным копирование данных источников в «чужой» список (это могут быть источники другого объекта и даже другой программы) Если мы попытаемся скопировать источники через буфер обмена внутри одного списка, результата мы не увидим (источники скопировались сами на себя – номер (включая номер варианта) ведь полностью совпадает!). Возможно копирование источников внутри данных одного объекта из списка одного цеха (площадки, участка) в список другого цеха (площадки, участка). Для этого мы должны скопировать в буфер обмена те источники,

которые необходимо скопировать, затем открыть список источников **через** цех (площадку, участок) – «куда копировать» и выполнить копирование из буфера обмена. При этом, при сохранении номеров источников, они будут вставлены в данные соответствующего цеха (площадки, участка). Через буфер обмена можно копировать источники (туда или обратно) в списки других программ (Инвентаризация, УПРЗА, ПДВ).

2.7. Копирование источников через буфер обмена

Речь о копировании источников через системный буфер обмена (ClipBoard), аналогично тому как выполняется копирование текста в символьных редакторах.

В списке источников (либо об источников выброса, либо источников выделения) необходимо выделить источники, которые мы хотим копировать, затем нажать соответствующую кнопку на форме или комбинацию клавиш (CtrlC). Затем необходимо открыть другой, аналогичный список источников в программе, поддерживающей такой обмен в новом объекте и нажать соответствующую кнопку или комбинацию (CtrlV)



При копировании никак не учитывается дата проведения инвентаризации и информация вставляется в список с использованием установленной даты проведения инвентаризации на выбранном объекте.

2.8. Использование графического модуля

Программа ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ, в качестве графического модуля использует систему ГИС Эколог, совместимую по формату данных с УПРЗА Эколог 4 и Эколог ШУМ

Графический модуль используется для создания карты местности и привязки источников выброса, непосредственно на карте. Графический модуль для работы с источниками может быть вызван из главной формы предприятия, либо из списка источников. При вызове графического модуля выполняется пересчет координат источников в основную систему координат и затем их отображение на карте местности (при наличии файла с топоосновой). При выходе из графического модуля выполняется обратный пересчет координат из основной системы координат в заданную, для источника - локальную систему.

При работе с графическим модулем используется файл топоосновы заданный для предприятия. Если такой файл не указан, берется карта для района. И, наконец, если такого файла нет - то используется карта для соответствующего города.

В графическом модуле могут быть непосредственно созданы новые источники и привязаны по координатам на карте местности

Список файлов топоосновы хранится вместе с корневыми данными ([справочник топооснов](#)). Каждый объект (город, район, предприятие) может иметь одну ссылку на файл топоосновы.

2.9. Использование модуля "Протоколы измерения"

"Протоколы измерений" являются отдельным модулем в составе программы "Инвентаризация". Обмен информацией с основной программой выполняется аналогично обмену с программами-методиками. Модуль имеет свою систему помощи. "Протоколы измерений" используется для формирования отчетной таблицы П.4.1. "Результаты инструментального определения характеристик выбросов загрязняющих веществ в атмосферу". Также, модуль формирует отчетные формы "Протокол измерений выбросов в атмосферу", а также "Расчет эффективности газоочистного и пылеулавливающего оборудования".

2.10. Работа с пояснительной запиской

Программа Инвентаризация обеспечивает работу с пояснительной запиской по инвентаризации непосредственно из своего интерфейса. К каждому варианту данных предприятия - создается своя пояснительная записка, которая первоначально быть создана, как копия образца (шаблона)

Пользователь может создать свой образец пояснительной записи (шаблон), который затем используется (копируется) при вызове пояснительной записи к новому проекту. Естественно такой образец может содержать всю необходимую информацию: название организации, фамилии исполнителей, список литературы и тд.

С программой поставляется простейший образец 'MoNote.Rtf' который подразумевает использование редактора поддерживающего RTF формат (например **Microsoft Word**).

Программа позволяет формировать пояснительную записку на основе имеющегося шаблона (в формате RTF). Вся работа с пояснительной запиской выполняется через единый [центр \(форму\)](#) в котором собрана вся информация к проекту, как статистическая так и специально введеная разработчиком проекта. Данные проекта подставляются в макет на определенные позиции. Затем, после первоначального формирования, пояснительная записка должна быть окончательно отредактирована. Обязательно должны быть отредактированы места в тексте специально выделенные цветом. После окончания работы с проектом ссылка на пояснительную записку, сохраняется для каждого варианта данных.

При сетевой работе, для правильного доступа к пояснительной записи, необходимо указывать ее сетевой адрес. Для этого, необходимо разрешить доступ к месту расположения записи, как к сетевому ресурсу.

2.11. Связь источников выделения и источников выброса

В общем случае, связь источников выброса (ИЗАВ) и источников выделения (ИВ) может быть достаточно сложной и носит характер "многие ко многим" Программа обеспечивает такую связь. Связь между выделениями ИВ и выбросами ИЗАВ носит еще более сложный характер, так как здесь задействованы и устройства газоочистки различной конфигурации, оседание вещества по пути от ИВ к ИЗАВ, попадание вещества из ИВ в разные ИЗАВ в разных пропорциях и тд.

Тем не менее программа позволяет описать подключение любого числа ИВ к ИЗАВ и наоборот любого числа ИЗАВ к одному ИВ. Специальные формы позволяют приблизительно подсчитать выбросы ИЗАВ подсуммируя выделения, подключенных ИВ, и наоборот подсчитать выделения ИВ суммируя выбросы ИЗАВ через которые эти вещества выбрасываются в атмосферу. Формы (см [1](#) и [2](#)) эти работают симметрично и для каждого выброса (выделения) устанавливается некий "коэффициент участия", посредством которого моделируется связь между выделением и выбросом.

2.12. Подсуммирование выделений на источники выброса

Функция подсуммирования позволяет поддерживать связь между выделением источников выделений и выбросом источника выброса. Собственно подсуммирование выполняется только по инициативе пользователя, и автоматически не выполняется.

В подсуммировании участвуют все источники выделения, имеющие связь с источником выброса. При подсуммировании, в качестве сомножителя используется "весовой коэффициент", указанный для каждого выделяемого вещества. По-умолчанию, он имеет значение 1, может принимать значения от 0 до 1 и редактируется в списки веществ выделяемых источником выделения.

В списке источников выделения, связанных с данным источником выброса, может быть проставлена отметка "работают одновременно" (См. "[Данные источника выброса](#)".). По-умолчанию, признак одновременности работы проставляется у всех, связанных источников. Признак одновременности работы позволяет более точно определить максимальный выброс (г/с).

Валовый выброс (тонн/год) - для каждого вещества рассчитывается как сумма по **всем** связанным источникам выделений валового выброса умноженного на весовой коэффициент.

При расчете максимального выброса (г/с), в качестве значения выброса на источнике выброса, используется максимальное значение, из суммы, полученной на **одновременно работающих** источниках выделений, либо, полученной на любом одном источнике выделений. При этом, задействован весовой коэффициент.

Подсуммирование может быть выполнено для одного источника выброса через вызов на источнике формы "[Выделения источников \(для подсуммирования\)](#)". Для массового подсуммирования выделений на источник выброса используется также [модуль "Связь выбросов"](#). Одновременно с подсуммированием выполняется приведение данных газоочистки с источников выделений (ИВ) на ИЗАВ.

2.13. Формирование отчетных форм

Используя введенные данные по предприятию, программа, в соответствии с "Порядком проведения инвентаризации", формирует следующие отчетные формы :

1. *Таблица №3.1. Источники выделения загрязняющих веществ (ИВ)*
2. *Таблица №3.2. Источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу (ИЗАВ)*
3. *Таблица №3.3. ИЗАВ, имеющие произвольную форму*
4. *Таблица №3.4. ИЗАВ, ось устья которых отклоняются от вертикали*
5. *Таблица №3.5. ИЗАВ факельного горения*
6. *Таблица №3.6. Результаты обследования ГОУ и условий их эксплуатации*
7. *Таблица №3.7. Суммарные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, их очистка и утилизация (в целом по предприятию) т/год*
8. *Таблица №2.1. Результаты инструментального определения характеристик выбросов загрязняющих веществ в атмосферу*
9. *Таблица №1.1. Режимы ИЗАВ и его временные характеристики при нестационарности выбросов*
10. *Таблица №1.2. Характеристика одновременности работы оборудования при нестационарности выбросов*

Нумерация таблиц приведена здесь в соответствии с "Порядком проведения инвентаризации"

Таблицы формируются вызовом из главного меню предприятия (пункт "таблицы").

Таблица 2.1. ("инструментальное определение...") формируется в программном модуле "Протоколы измерений", который может быть вызван из главного меню предприятия ("процедуры" - "протоколы измерений"). Для ее формирования в "Протоколах измерений" должно быть правильно выбрано предприятие со своими протоколами. Эта отчетная таблица формируется по всем протоколам для предприятия. Кроме того каждый протокол измерений может быть распечатан отдельно, а также таблица расчета эффективности газоочистного и пылеулавливающего оборудования.

2.14. Ошибки. Общие рекомендации

В процессе работы программы постоянно функционирует подсистема регистрации ошибок, которые могут возникнуть в процессе работы. Программа при возникновении ошибки записывает информацию в специальный файл-протокол "INVENTORY.LOG". Информация эта носит диагностический характер и может быть передана в фирму "Интеграл" для доработки программы.

Процедура посылки протокола ошибок и информации о конфигурации компьютера по электронной почте может быть вызвана из [главной формы](#) программы.

Следует иметь в виду, что программа сама не очищает файл протокола ошибок. Его размер растет с возникновением каждой новой ошибки. Для его очистки пользуйтесь пунктом меню "Сообщить об ошибке". Вопрос о необходимости очистки возникает после сохранения файла на диске или отправке его по электронной почте.

При возникновении фатальной ошибки общей рекомендацией для пользователя является - завершение работы с последующим перезапуском программы. Далее об ошибке следует сообщить разработчику.

3. Сведения по интерфейсу программы

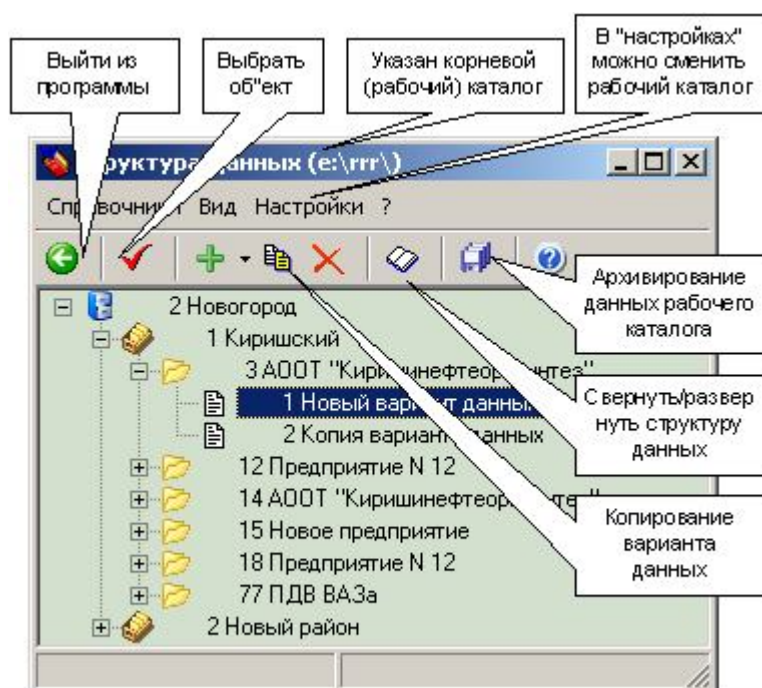
3.1. Главная форма (Список предприятий (объектов ОНВ))

Форма предназначена для управления структурой данных, с которой работает программа.

- Добавление и удаление объектов (город, район, предприятие, вариант данных предприятия).
- Редактирование основных данных, указанных объектов.
- Данные представлены в виде древовидной структуры, в которой могут отображаться города и районы или отображаются только предприятия со своими вариантами данных.
- Выбор расположения рабочего каталога на диске.
- Настройка параметров программы (представление чисел, настройка внешнего вида форм, пересчеты при вводе выбросов, сохранение данных).
- Вызов справочников.
- Вызов варианта данных предприятия для дальнейшей работы.
- Копирование вариантов данных одного предприятия
- Архивирование данных

Предприятия (объекты ОНВ) имеют сквозной уникальный номер, вне зависимости от принадлежности к тому или другому району и городу.

В процессе работы программы ведется протокол возникающих ошибок, который может быть отправлен в фирму "Интеграл", в том числе и по электронной почте. Пункт меню "Сообщить об ошибке" позволяет сохранить файл протокола на диске, очистить его, а также сообщить об ошибке в фирму "Интеграл" по электронной почте.

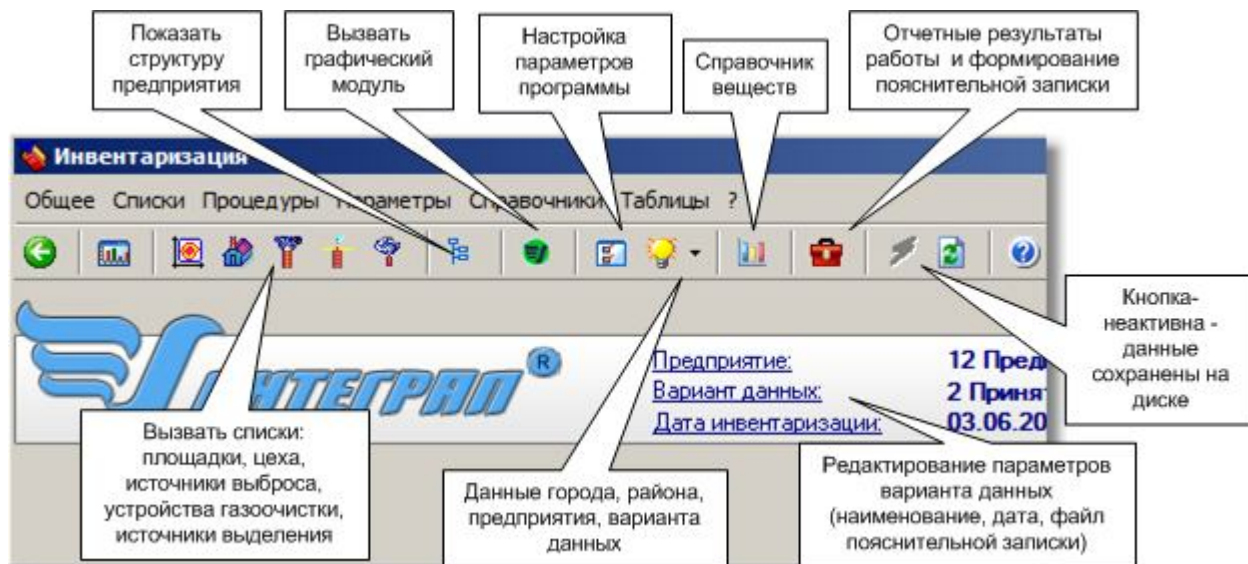


3.2. Главная форма предприятия (вариант данных)

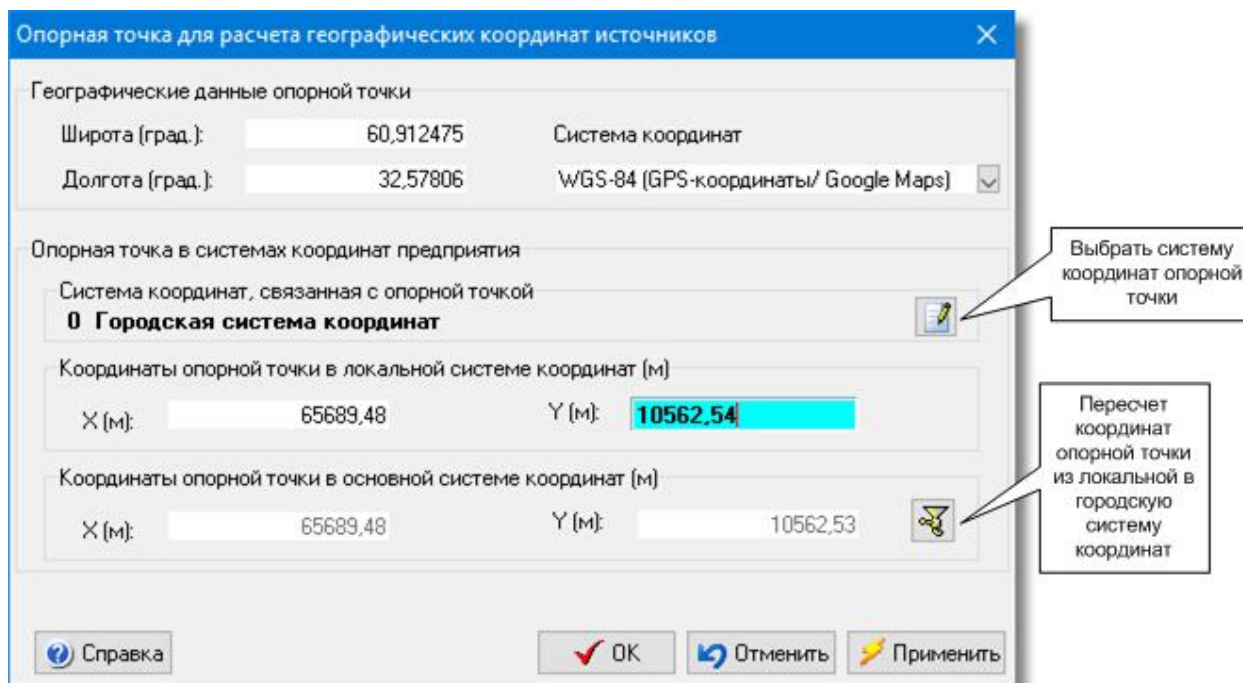
Главная форма предприятия (главное меню предприятия) является отправной точкой при работе с данными предприятием. Отсюда вызываются формы для ввода данных, распечатки готовых отчетов и настройки программы.

Доступ ко всем формам и функциям осуществляется через меню. Основные пункты меню сдублированы в виде кнопок.

Вариант данных предприятия абсолютно независим от других вариантов данных этого предприятия.

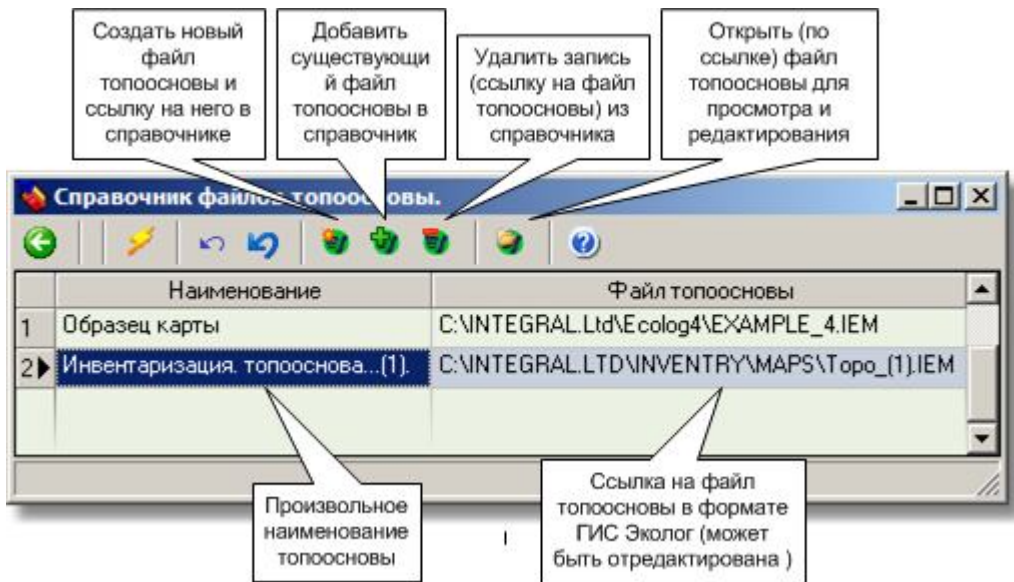


3.3. Опорная точка географических данных



Опорная точка позволяет привязать метрические системы координат предприятия к географическим координатам на местности. Для объекта определяется одна опорная точка. Она может быть привязана как к локальной так и к основной (городской) системе координат. При использовании приложения "Географические данные" используется данная опорная точка.

3.4. Список топоосновов



Для расположения файла топоосновы "по умолчанию" программа использует поддиректорий "\TOPO\" в корневом директории данных (Например "C:\Integral.Ltd\INVENTRY\TOPO\") и обозначает расположение по умолчанию символом "@".

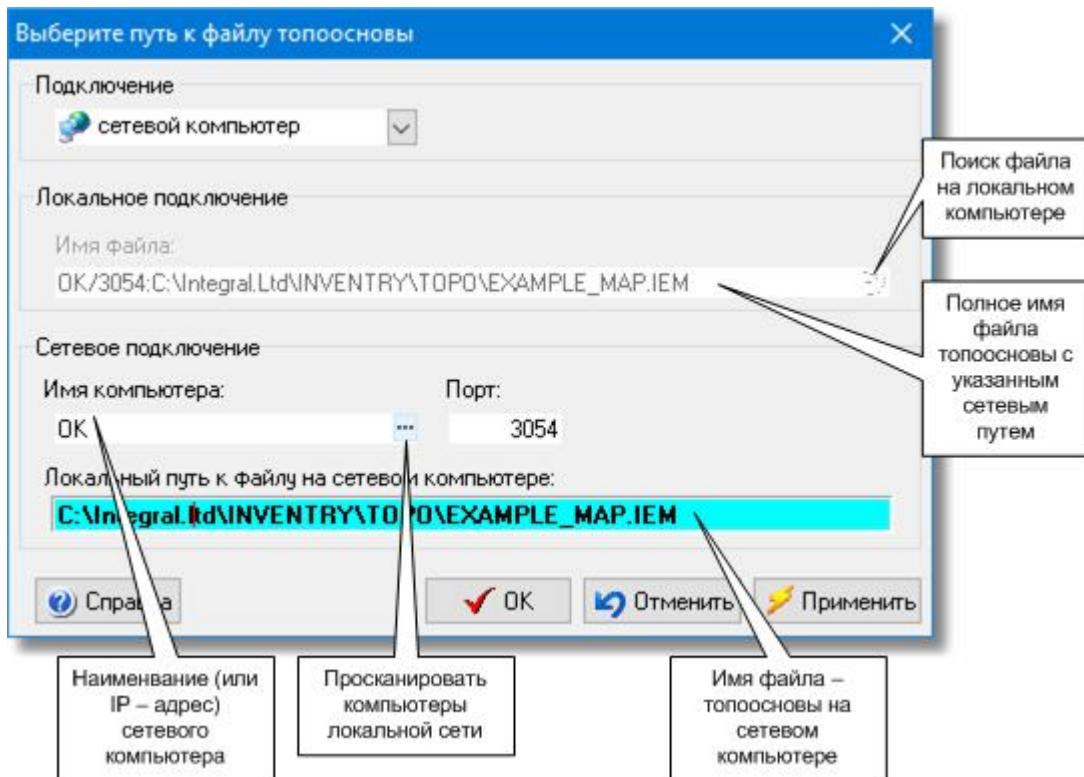
Если предполагается возможность сетевого доступа к файлу топоосновы, желательно что бы был указан полный сетевой путь. Например: "OK/3054:C:\Integral.Ltd\INVENTRY\TOPO\EXAMPLE_MAP.IEM", здесь "OK" - имя компьютера, 3054 - номер порта, "C:\Integral.Ltd\INVENTRY\TOPO\EXAMPLE_MAP.IEM" - полный путь к файлу топоосновы на сетевом компьютере.

3.5. Путь к файлу топоосновы

Форма эта предназначена для правильного формирования имени файла топоосновы к проекту.

При локальном расположении топоосновы - файл (и путь к нему) могут быть непосредственно выбраны в структуре папок, либо имя файла может быть введено вручную.

При расположении топоосновы на сетевом компьютере - сначала необходимо определить имя компьютера в сети (либо IP адрес) и затем вручную задается имя (путь к файлу). Программа, при подтверждении, сформирует правильное имя файла топоосновы на сетевом компьютере.



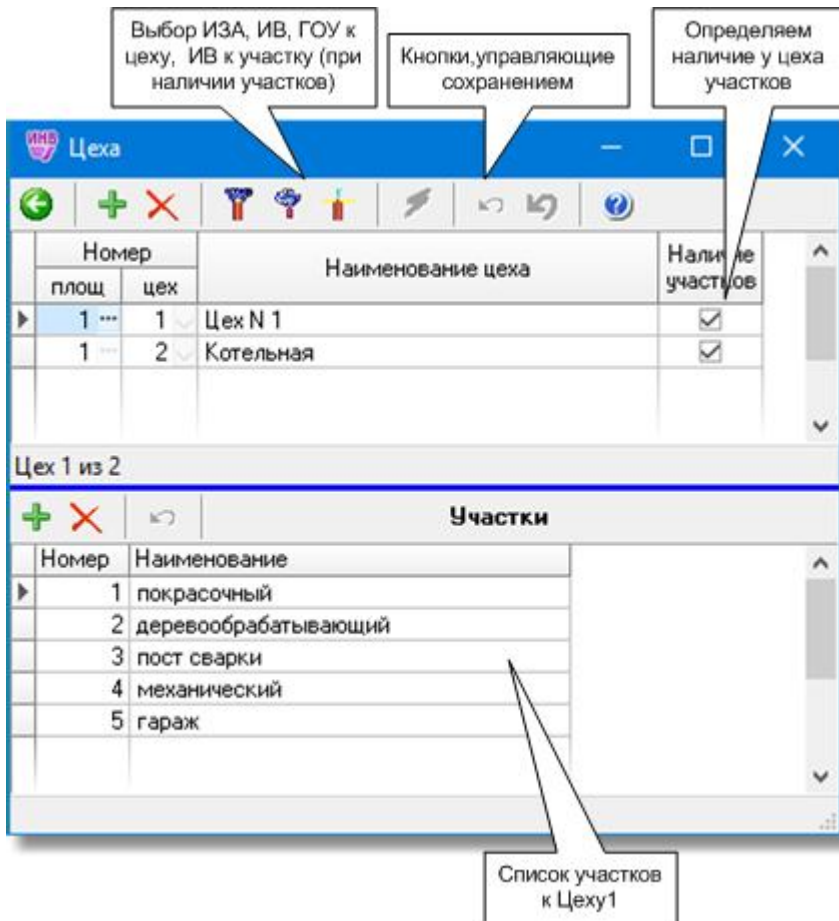
3.6. Список цехов (с участками)

Цех имеет уникальный номер внутри площадки. Цех может иметь или не иметь в своем составе участки.

Номер цеха уникален внутри площадки, а участка - внутри цеха.

По-умолчанию цех не имеет участков в своем составе, для заведения участков - необходимо поставить "галочку" в столбце "Наличие участков" (щелкнуть мышкой)

Могут быть вызваны источники выброса, устройства газоочистки для выбранного цеха, и источники выделения для участка (или цеха, если нет участков).



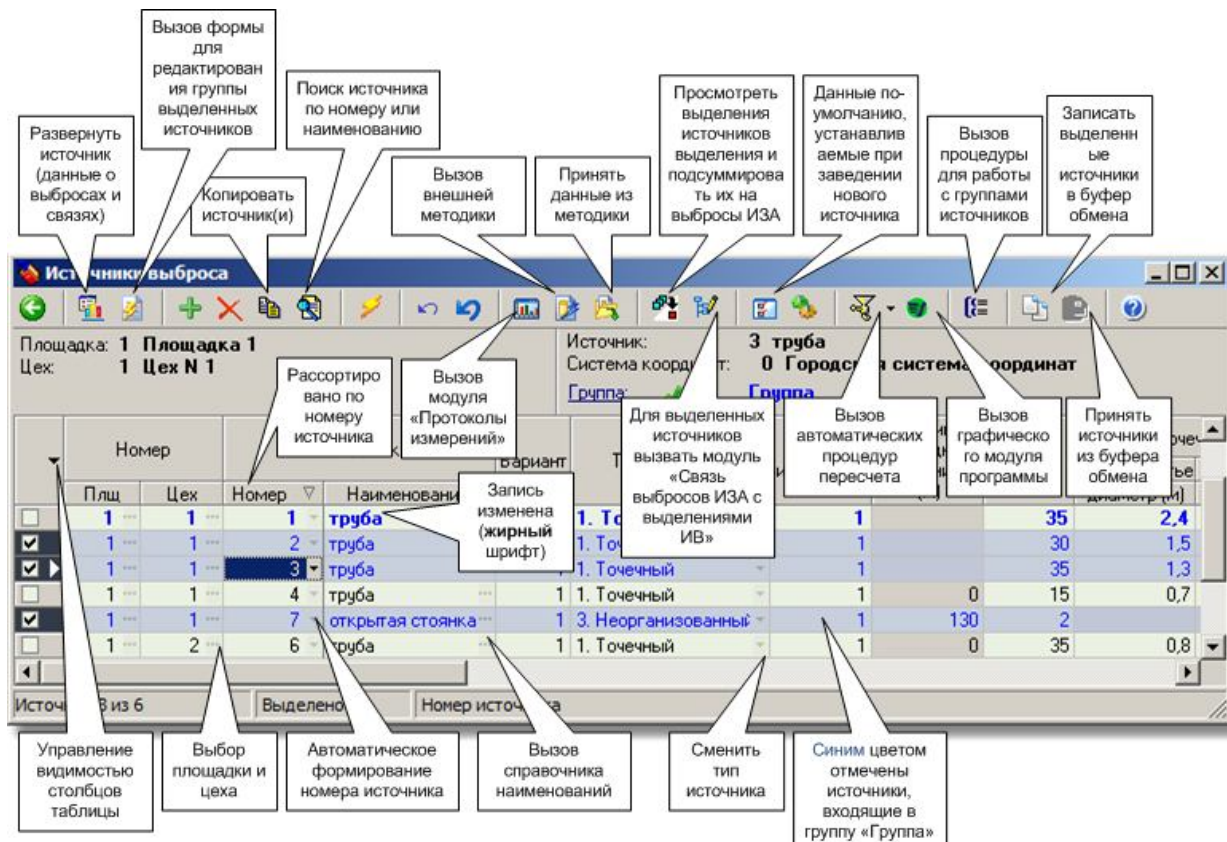
3.7. Список площадок

Площадка имеет уникальный номер в составе предприятия.

Могут быть вызваны источники выброса, устройства газоочистки и цеха, относящиеся к данной площадке.

3.8. Список источников выброса

В зависимости от того, откуда вызван список источников выброса, он содержит либо данные обо всех источниках выброса предприятия, либо, выбранной площадки или цеха. Далее представлено назначение основных клавиш.



Могут быть использованы функциональные клавиши:

(F5) - развертка данных источника

(Alt M) - вызов списка внешних программ методик

(Alt L) - прием данных подготовленных внешней программой - методикой

При нажатии верхней - левой ячейки таблицы (помечена маркером) появляется меню, которое позволяет отредактировать список, представленных в таблице столбцов (исключить ненужные). По умолчанию - индицируются все столбцы.

Данные, относящиеся к источнику выброса (его техническим характеристикам) могут быть также отредактированы при развертке источника ([Данные источника выброса](#)). Там же вводятся выбросы источника, определяются связи с источниками выделения и описываются режимы работы источника выброса.

Функции автоматического пересчета выполняются на группе выделенных источников. Пересчет грамм/секундного выброса и концентрации в устье источника выполняется в соответствии с выставленными настройками в форме "[Параметры программы](#)" на закладке "Ввод выбросов"

Также на группе выделенных источников (так же - для одного источника) может быть вызван модуль "[Связь выбросов ИЗАВ с выделениями ИВ](#)". В этом модуле демонстрируются источники со связанными данными в виде дерева. Будут показаны выбросы ИЗАВ, связанные с ними источники выделений и их выделения, наличие газоочистки (ГОУ). Процедура пересчета позволяет для всех ИЗАВ выполнить подсуммирование выделений, связанных с ними ИВ и выполнить приведение параметров газоочистки с ИВ на ИЗАВ.

При заведении нового источника могут быть сразу быть заполнены данные (площадка, цех, система координат, уникальный номер источника), если установлен признак использования данных по умолчанию. В форме "[Умолчания используемые...](#)" устанавливаются сами умалчиваемые значения

К выделенным источникам выброса (на рисунке таких 2) могут быть применены групповые процедуры: удаление, копирование, редактирование, копирование в буфер обмена, выполнены процедуры пересчета. При создании связей с источниками выделений (активна кнопка "выбрать") также возможен выбор сразу группы выделенных источников.

Следует иметь в виду, что новые источники могут быть заведены в графическом модуле программы. В этом случае вновь введенные источники сразу привязываются графическим модулем к системе координат и получают свои координаты и тип, непосредственно по карте местности.

Если имеется "установленная" группа источников (источники выделены цветом), такие источники могут быть отфильтрованы из общего списка. В этом случае, вновь создаваемый источник сразу включается в группу.

Записи одного источника, имеющего несколько вариантов данных, подсвечиваются общим цветом фона, при выборе одной из его записей

См. также

[Общие сведения по работе с программой](#)

[Выделения источников выделения и их подсуммирование](#)

3.9. Данные источника выброса

Развернутые данные одного из источников выброса (точнее - варианта данных источника).

Выбрасываемое вещество	код	наименование	Выброс до очистки (г/с)	Валовый выброс до очистки (т/год)	Выброс в атмосферу после очистки (г/с)	Валовый выброс после очистки (т/год)
	184		21	2.735	21	2.735 ...
	301		.74	.36	.74	.36 ...
	330			.377	.67	.377 ...

См. также:

[Общие сведения по работе с программой](#)

[Параметры газоочистки](#)

На следующем рисунке - открыта закладка, показывающая список, связанных с данным источником выбросов, источников выделений. Рисунок комментирует возможности по управлению подсуммированием выбросов со связанных источников выделений на источник выбросов. Графа "Работает?" позволяет указать одну группу источников (у источников стоят "галочки"), которые работают одновременно и соответственно их максимальный выброс (г/с) - суммируется для источников группы по отдельным веществам. Таким образом, при подсуммировании г/с - выбирается максимальный из выбросов с одной стороны -отмеченной группы и с другой - выбросов остальных источников выделений, поодиночке. Выбросы "тонны в год" - суммируются по всем источникам выделений

Вызов формы со списком всех выделений ИВ, связанных с данным ИЗА, с возможностью подсуммирования выбросов

Список из шести ИВ, связанных с данным ИЗА

Площадка	Цех	Участок	Источник выделений		Часы работы в год	Работает?
			код	наименование		
	1	2	42	Система пневмотранспорта	8760	<input checked="" type="checkbox"/>
	1	3	46	Вентвыбросы	8760	<input checked="" type="checkbox"/>
	1	3	48	Технологическая печь	8760	<input checked="" type="checkbox"/>
	1	3	49	Вентвыбросы	8760	<input type="checkbox"/>
	1	4	57	Технологическая печь	8760	<input type="checkbox"/>
	1	4	58	Вентвыбросы	8760	<input type="checkbox"/>

Эти три источника работают одновременно. Их выброс (г/с) – суммируется.

Каждый из этих трех источников – работает в одиночестве. Выбирается максимальный выброс (г/с) из них

3.10. ИЗАВ произвольной формы

ИЗАВ произвольной формы задаются в виде последовательности точек, заданных своими метрическими координатами. Направление обхода многоугольника по точкам - произвольное.

Определить форму и рассчитать площадь многоугольника

ИЗАВ произвольной формы. Координаты вер...

Площадь многоугольника (м²): 11,4

Номер вершины	Координаты	
	метрические	
	X (м)	Y (м)
1	2	-2
2	3	0
3	1	3
4	0	1
6	0,1	0,1
7	-1	-1
8	0	-2,3

Форма многоугольника

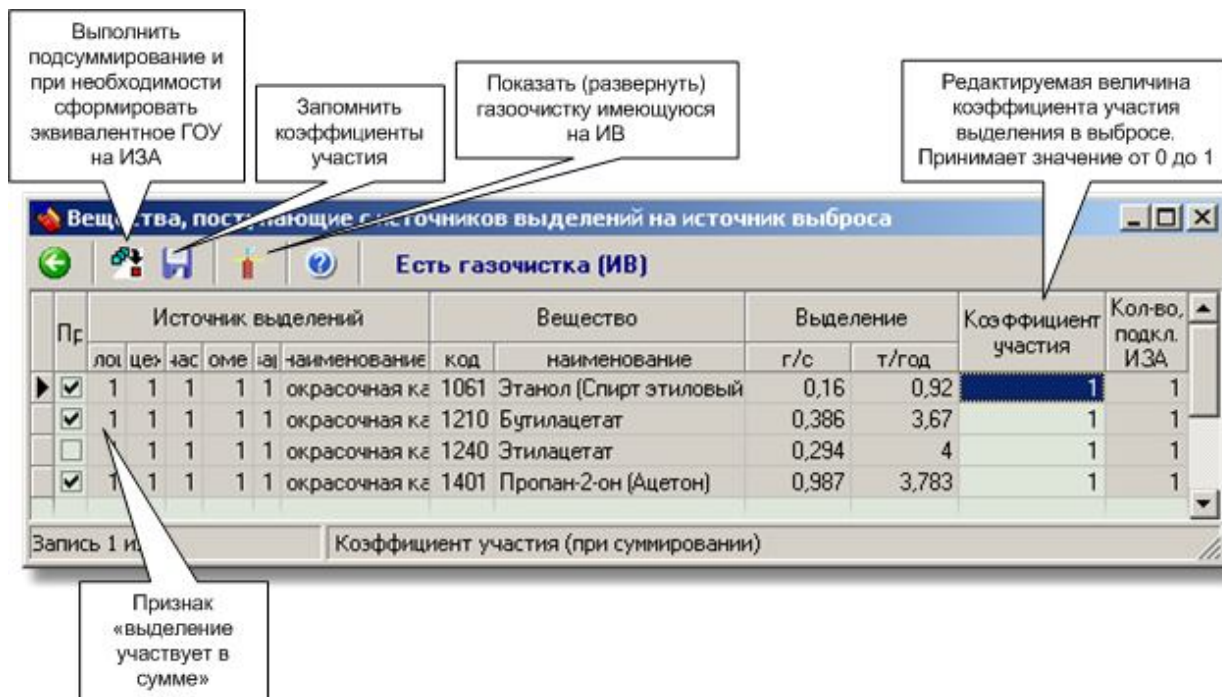
Указаны номера вершин

Схематическое изображение ИЗАВ произвольной формы

3.11. Выделения источников (для подсуммирования)

Выделения источников выделения и выбросы источников выброса не имеют жесткой связи, несмотря на связь самих источников. Связать их можно лишь подсуммировав выделения на связанный с ними выброс. Также вместе с формированием значений выбросов подсуммирование обеспечивает формирование эквивалентного устройства газоочистки на ИЗАВ, при наличии его на ИВ. Такое эквивалентное ГОУ, затем может быть использовано для передачи в данные программы ПДВ

Форма предназначена для просмотра всех выделений источников выделений, подсоединененных к выбранному источнику выбросов, а также устройств газоочистки, имеющихся на ИВ. Данные не предназначены для редактирования и имеют фиксированную сортировку.



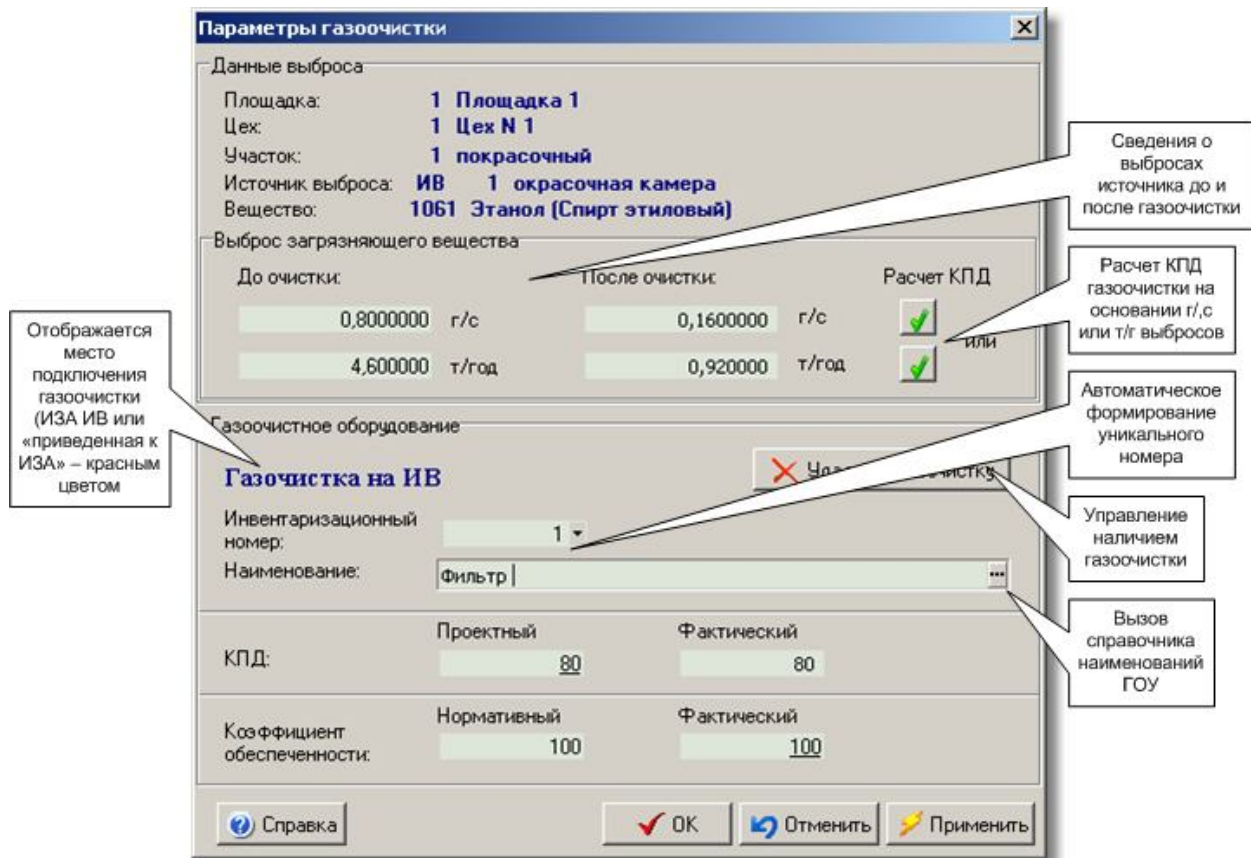
Следует иметь в виду, что связь источников выделения (ИВ) с источниками выбросов (ИЗАВ) имеет, в общем случае, характер "многие ко многим". Поэтому количество вещества выделяемое ИВ может делиться между несколькими ИЗАВ. Распределение выделяемого вещества между ИЗАВ принимается программой, по умолчанию, одинаковым, что учитывается в вычисленном "Коэффициенте участия". Для одного ИЗАВ "коэф. участия" принимается равным 1, для двух подключенных ИЗАВ - 0,5, для трех - 0,33, и тд. Коэффициент участия может быть отредактирован и запомнен для дальнейшего использования.

3.12. Выброс, зависящий от скорости ветра

Вызывается только, если указан тип источника с выбросом зависимым от скорости ветра

3.13. Параметры газоочистки

Форма предназначена для просмотра и редактирования параметров газоочистки. Кроме, непосредственно параметров газоочистки, возможно редактирование и выбросов источника и расчет на их основе КПД газоочистки. И наоборот - редактирование параметров газоочистки ведет к пересчету выбросов "до" и "после" очистки в источнике



Введенные здесь параметры газоочистки отображаются в общем списке газоочистных устройств

3.14. Расчет валового выброса (тонн/год)

Форма предназначена, прежде всего, для автоматического расчета величины валового выброса.

Основой для расчета может служить, известная по результатам проведенной инвентаризации, величина средней концентрации в устье источника при нормальных условиях и время выброса вещества источником в атмосферу в течении года.

При вызове формы выполняется расчет суммарного времени работы источников выделения, соединенных с данным источником выброса, в течении года. Суммарное время работы источников выделения является ориентиром при определении времени выброса данного вещества, которое может быть произвольно изменено для каждого конкретного вещества.

Величина валового выброса может быть также рассчитана основываясь на величине максимального выброса (г/с) и времени выброса вещества в атмосферу, используя условный понижающий коэффициент "одновременности работы".

Коэффициент одновременности работы - величина которая должна учесть как одновременность работы источников выделения (временную диаграмму их работы), так и коэффициент между максимальной и средней величиной выброса источника выбросов. Введение оценочного коэффициента "одновременности работы" позволяет оценить величину валового выброса. Про значение коэффициента можно определенно сказать лишь что он ≤ 1 - при корректно введенных данных. Значение коэффициента может быть результатом экспертной оценки либо расчетной методики.

При коэффициенте одновременности работы равном 1, величина средней концентрации в устье источника оказывается равной максимальной концентрации, что соответствует максимальной величине выброса в г/с.

При вводе любой из редактируемых величин, приведенных в форме остальные - пересчитываются. Следует иметь в виду что величина средней концентрации в устье источника (также как и коэффициент одновременности работы) не хранится в базе данных, а каждый раз высчитывается заново. Величина "время выброса вещества в год" хранится в базе данных и не изменяется при выполнении пересчетов. Пересчеты выполняются при переходе от поля к полю, либо при нажатии клавиши "Пересчет" <F3>.

Для правильного расчета величины валового выброса должны быть корректно указаны такие данные как: "Время выброса вещества в год", "Объем газовоздушной смеси выбрасываемый в секунду" (для расчета через среднюю концентрацию в устье источника), "Максимальный выброс (г/с)"(для расчета через коэффициент одновременности работы).

Величина валового выброса может быть введена непосредственно.
Клавиша подтверждения "OK" <Enter> - сохраняет текущие значения в базе данных, без пересчета.

3.15. Список источников выделения

В зависимости от того, откуда вызван список источников, он содержит либо данные об источниках выделения предприятия, либо, выбранной площадки, цеха, участка.

Использование кнопок аналогично [списку источников выбросов](#).

Для правильного формирования отчетной таблицы "Характеристика одновременности работы оборудования", необходимо заполнить поля "Общее количество источников под одним номером" и "Количество одновременно работающих источников".

3.16. Данные источника выделения

Развернутые данные одного из источников выделения (точнее - варианта данных).

Площадка	Цех	Источник выброса		
		код	вар-т	наименование
1	1	2	1	труба
1	1	2	2	труба

Здесь, как пример, показана закладка, на которой определяется связь источника выделения с источниками выбросов.

Вообще, эта связь реализована, как связь "многие ко многим". То есть один источник выброса может быть связан с несколькими источниками выделений и наоборот - один источник выделений может быть связан с несколькими источниками выброса.

См. также:

[Данные источника выброса](#) использование клавиш - аналогично.

3.17. Вещества поступающие с ИВ на ИЗА (подсуммирование)

Данная форма отображает выбросы тех источников выбросов (ИЗАВ), на которые поступают выделения данного источника выделений (ИВ).

Форма позволяет подсчитать выделения ИВ на основании этих выбросов. Следует иметь в виду, что связь источников выделения (ИВ) с источниками выбросов (ИЗАВ) имеет, в общем случае, характер "многие ко многим". Поэтому количество вещества выделяемое ИВ может делиться между несколькими ИЗАВ. В свою очередь к каждому ИЗАВ могут быть подключены и другие ИВ. Программа, условно принимает, что каждый ИВ вносит равный вклад на ИЗАВ, основании этого расчитывается "Коэффициент участия". Для одного ИВ "коэф. участия" принимается равным 1, для двух подключенных ИВ - 0,5, для трех - 0,33, и тд. Коэффициент участия может быть отредактирован.

Выполняется подсуммирование выбросов с ИЗА на ИВ, с учетом "коэффициента участия"

Показывает общее количество ИВ формирующих данный выброс

Источник выброса	Вещество	Выброс	Коэффициент участия	Количество подкл. ИВ	
				код	наименование
1 1 1 1 труба	1061 Этанол (Спирт этиловый)	0,8	4,6	0,33	3
1 1 1 1 труба	1210 Бутилацетат	0,39	3,67	0,33	3
1 1 1 1 труба	1620	0,29	4	0,33	3
1 1 1 1 труба	1 1 1 1 труба	0,99	3,78	0,33	3
1 1 2 1 труба	2000 70-20% S	0,97	7,26	1	1
1 1 2 1 труба	2936 Пыль древесная	0,68	4,87	1	1
1 1 3 1 труба	123 диЖелезо триоксид (Железа оксид)	0,04	4,05	1	1
1 1 3 1 труба	143 Марганец и его соединения [в п	0,06	5,27	1	1
1 1 3 1 труба	164 Никель оксид [в пересчете на н	0,08	4,6	1	1
1 1 3 1 труба	207 Цинк оксид [в пересчете на цин	0,06	2	1	1

Запись 10 из 10 Количество ИВ, подключенных к данному ИЗА

3.18. Список газоочистного оборудования

В зависимости от того, откуда вызван список газоочистного оборудования, он содержит либо данные обо всех устройствах газоочистки, либо, выбранной площадки или цеха.

Показать детальные газоочистки в развернутом виде

ИСТ/ИВ	Номер				Код вещества	Пылегазоочистное оборудование		Степень газоочистки		Степень обеспеченности газоочисткой	
	площ.	цех	участок	источник		инвентар. номер	наименование	проектная (КПД - %)	средняя (КПД - %)	(%) норматив.	(%) факт.
ИЗА	1	1	1	1	1061	1	Фильтр	80	80	100	100
ИВ	1	1	1	1	1061	1	Фильтр	80	80	100	100
ИЗА	1	2	6	301	6	Циклон	50	50	100	100	100
ИЗА	1	2	6	330	6	Циклон	50	50	100	100	100

Запись 3 из 3 Новая площадка

ГОУ, установленное на источнике выбделений (ИВ)

Эквивалентное ГОУ приведенное к источнику загрязнений (ИЗА)

ГОУ, установленное непосредственно на ИЗА

В версии 2.50 программы Инвентаризация появилась возможность помещать устройства газоочистки (ГОУ) не только на выбросы источников выбросов (ИЗАВ), но и источников выделений (ИВ), такой подход, более полно отражает возможные реальные способы установки ГОУ.

При этом устройства газоочистки образуют единый список, при составлении которого, первоначально указывается какой источник (ИВ/ИЗАВ) является «хозяином» газоочистки.

Для того, что бы стало возможным передавать данные о ГОУ (ИВ), из программы Инвентаризация в ПДВ, в программе Инвентаризация введено понятие «эквивалентная (приведенная)» газоочистка, в данной форме такая строчка такой газоочистки выделяется красным цветом. Она может быть отредактирована обычным образом и удалена, она не отображается в отчетной форме. Эквивалентная газоочистка формируется в форме [Выделения источников \(для подсуммирования\)](#) одновременно с подсуммированием выбросов с ИВ на ИЗАВ. "Эквивалентная" газоочистка воспринимается программой ПДВ как обычная газоочистка.

3.19. Модуль "Связь выбросов ИЗА с выделениями ИВ"

Форма "Связь выбросов ИЗАВ и ИВ" является интегрированным инструментом для демонстрации, редактирования и пересчета выбросов. Этот модуль интегрирует функции и формы в одном месте, делая данные более наглядными

Форма демонстрирует в виде дерева связанных объектов группу, предварительно выбранных в списке источников (ИЗАВ). Количество источников - произвольно (от одного). Форма наглядно демонстрирует все выбросы ИЗАВ, [связанные с ними источники выделений](#) и их выделения, наличие газоочистки (ГОУ) все данные могут быть показаны в развернутом виде, и отредактированы. Могут быть заведены новые газоочистки и удалены существующие.

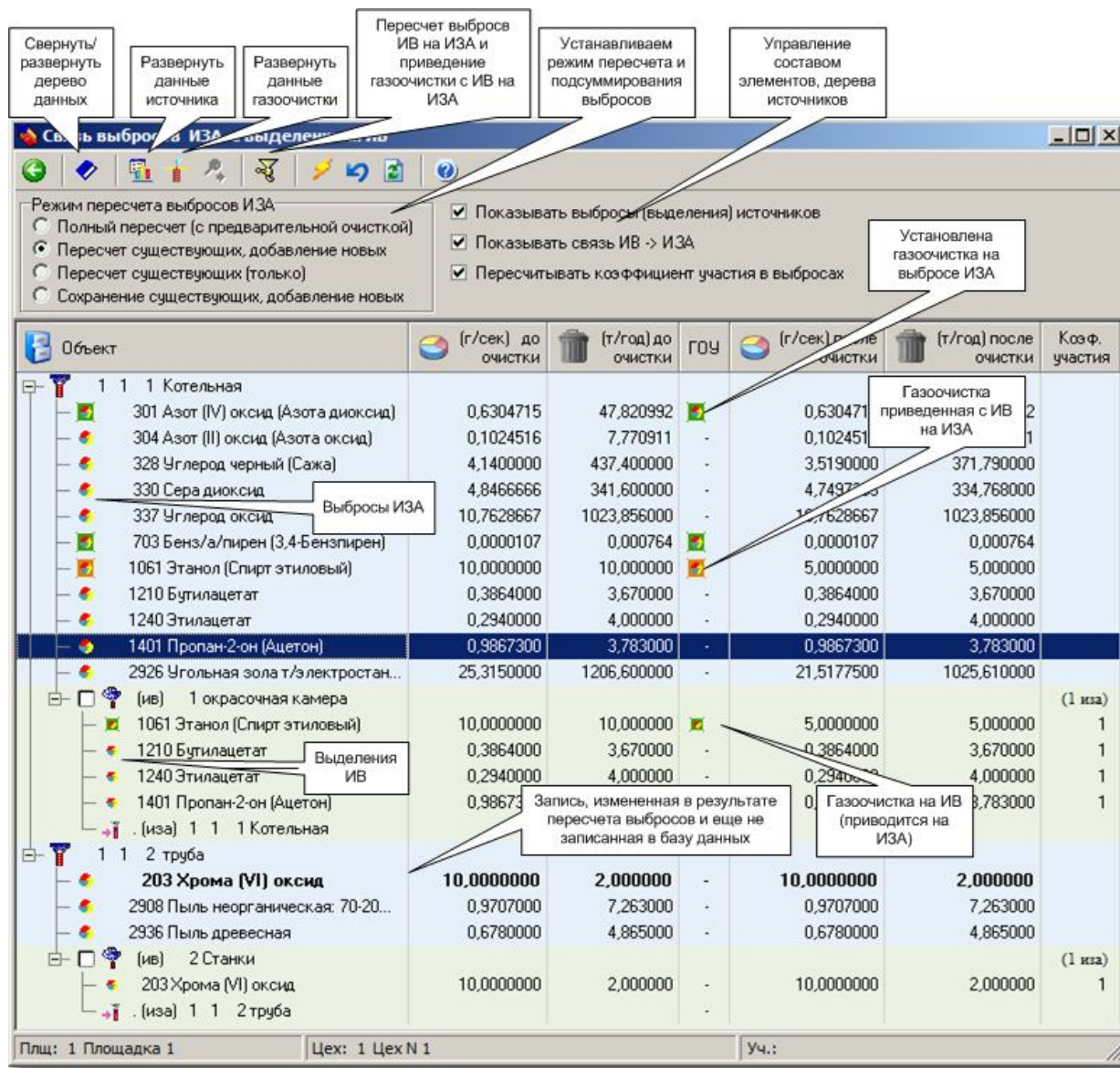
Процедура пересчета позволяет для всех ИЗАВ выполнить [подсуммирование выделений](#), связанных с ними ИВ и выполнить приведение параметров газоочистки с ИВ на ИЗАВ. При пересчете учитывается установленный режим пересчета.

Более подробно:

[Подсуммирование выделений, выбросы, газоочистка](#)
[Связь источников, управление одновременностью работы ИВ](#)

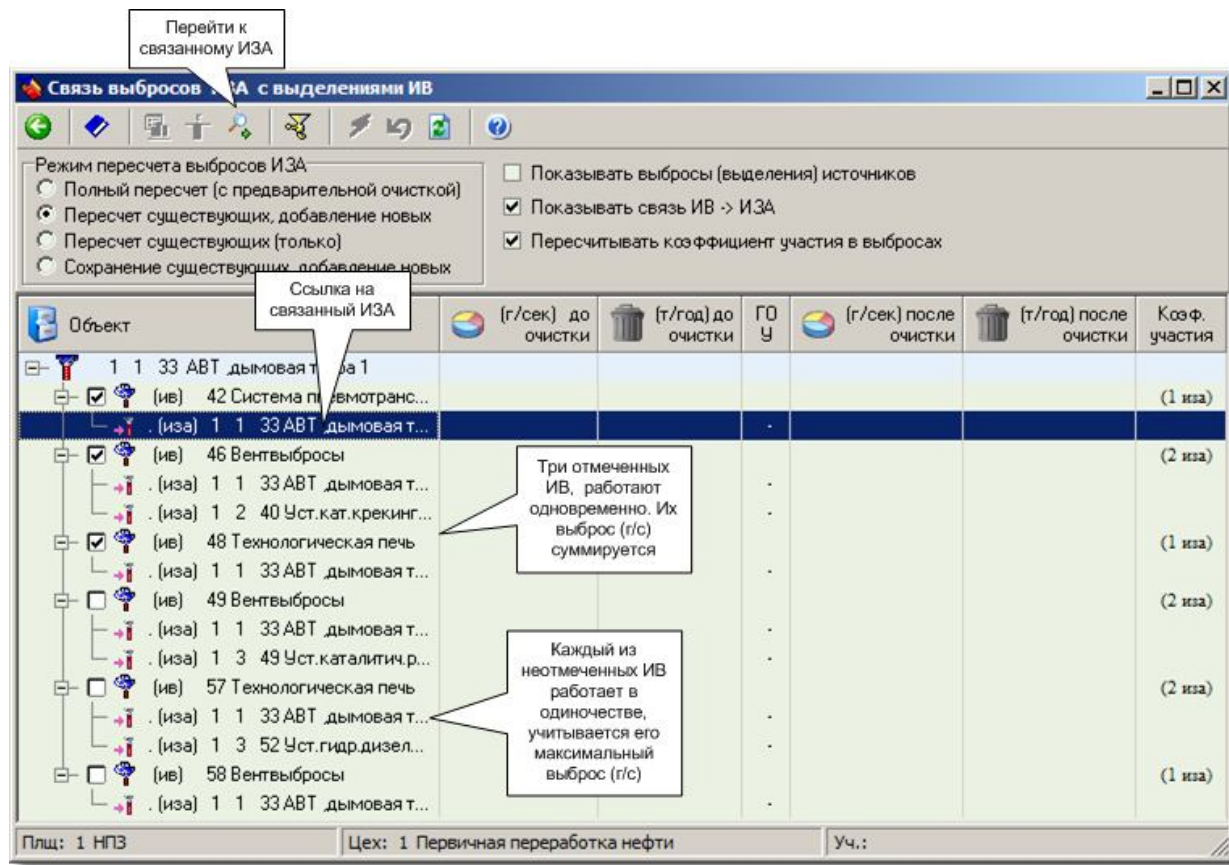
3.19.1. Подсуммирование выделений, выбросы, газоочистка

При включенной демонстрации выбросов и выделений, отображается также наличие/отсутствие газоочистного оборудования



3.19.2. Связь источников, управление одновременностью работы ИВ

В данном примере - отключена демонстрация на форме выбросов источников. Это позволяет наглядно показать связи источников и количество ИЗАВ к которым подключен ИВ (При подсуммировании выделений количество подключенных ИЗАВ определяется, по умолчанию, коэффициентом участия выделений в выбросе)



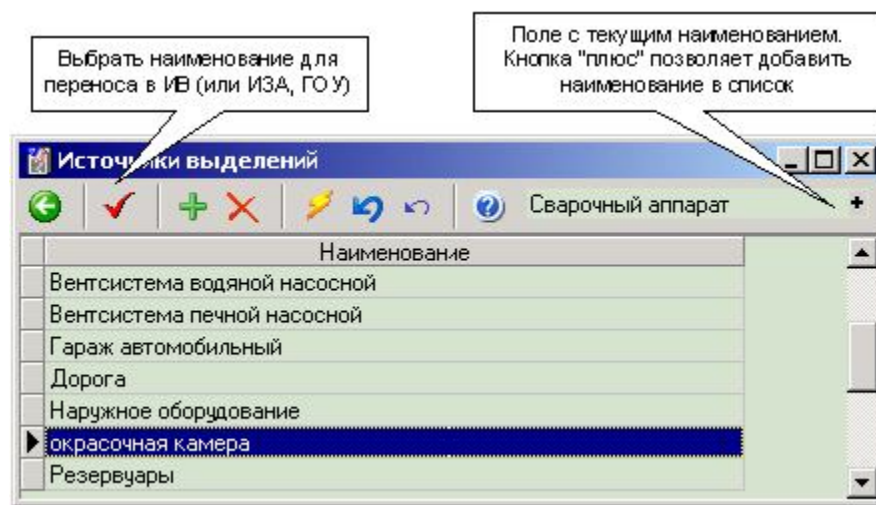
3.20. Словарь наименований

Словарь наименований предназначен для облегчения и ускорения ввода данных.

Словарь наименований показан на примере словаря к источникам выделения.

Всего таких словарей три:

- для источников выброса;
- для источников выделения;
- для газоочистного оборудования.



Пример использования справочника см.: [Список источников выделения](#)

3.21. Выбор района

Эта форма позволяет изменить привязку предприятия к району города. Связываясь с районом предприятие, соответственно, привязывается и к городу, к которому относится район.

3.22. Список внешних, установленных программ

Здесь перечислены внешние программы фирмы "Интеграл", которые могут быть вызваны для расчета выбросов (выделений) источников, по определенной расчетной методике. Если такие программы были установлены в системе, они автоматически регистрируются программой ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ при очередном запуске и попадают в этот список. Расчетные данные из программ- методик попадают в данные источников автоматически при использовании соответствующих инструментов. См [Список источников выброса](#)

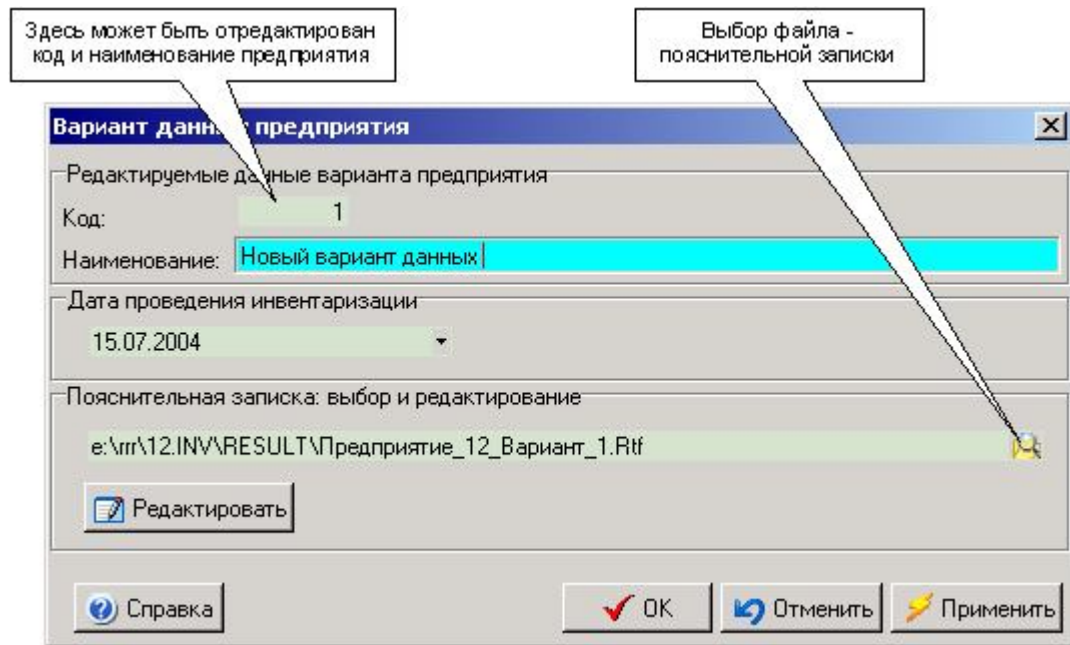
3.23. Локальные системы координат

Список локальных систем координат служит для привязывания координат источников выброса. Это позволяет пересчитать эти координаты в городскую систему координат. Городская система координат имеет номер 0. Остальным присваивается произвольный номер, удобный для идентификации.

3.24. Данные города

Здесь сосредоточена информация, относящаяся к выбранному городу. В частности - метеопараметры и геоинформационные данные города (они могут быть использованы, как данные предприятия, относящегося к городу). Здесь же - та форма, где могут быть отредактированы код и наименование города

3.25. Сведения о варианте данных предприятия



3.26. Данные района

Здесь сосредоточена информация, относящаяся к выбранному району. Здесь же - та форма, где могут быть отредактированы код и наименование района.

3.27. Данные предприятия (объекта ОНВ)

В этой форме представлены данные, относящиеся к предприятию.



Вводимые в форме "коды предприятия" расшифровываются ([\[1\]](#)) следующим образом:

ИНН – идентификационный номер налогоплательщика;

ОГРН – основной государственный регистрационный номер юридического лица в ЕГРЮЛ – Едином государственном реестре юридических лиц;

ОКПО – код Общероссийского классификатора предприятий и организаций;

ОКОГУ, ОКАТО, ОКФС, ОКОПФ – классификационные признаки ЕГРПО - Единого государственного регистра предприятий и организаций всех форм собственности и хозяйствования;

ОКВЭД – код Общероссийского классификатора видов экономической деятельности;

КПП – код причины постановки на учет.

3.28. Параметры настройки программы

Инструменты, расположенные на закладках данной формы, позволяют менять поведение программы в целом (на данных всех объектов).

Закладка "Ввод выбросов"

При вводе данных о выбросах источником выброса программа выполняет автоматический пересчет одних вводимых данных по другим. Параметры, устанавливаемые на этой закладке, регулируют этот процесс.

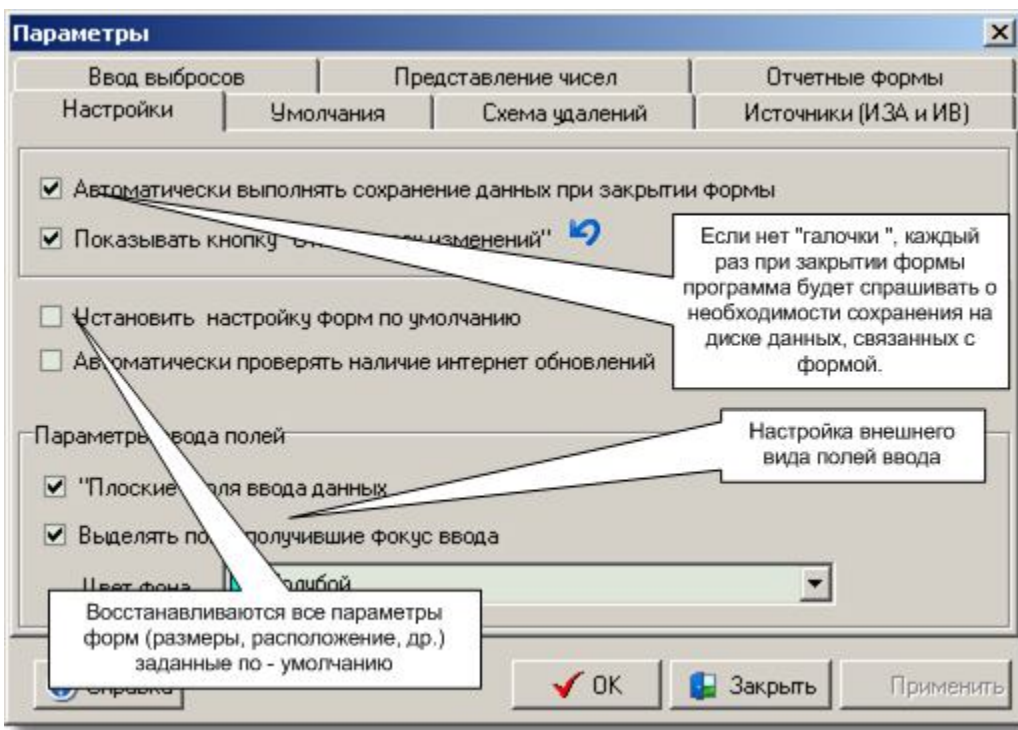
Закладка "Представление чисел"

[Представление чисел](#), устанавливаемое на этой закладке (количество знаков после запятой) касается лишь внешнего представления чисел. Внутреннее представление остается неизменным и соответствует представлению чисел с плавающей запятой Double, что и определяет точность вычислений (15 - 16 десятичных разрядов). Экспоненциальная форма представления применима только к значениям, характеризующим выброс загрязняющих веществ (г/с, т/г, мг/м3).

На закладке "Отчетные формы" :

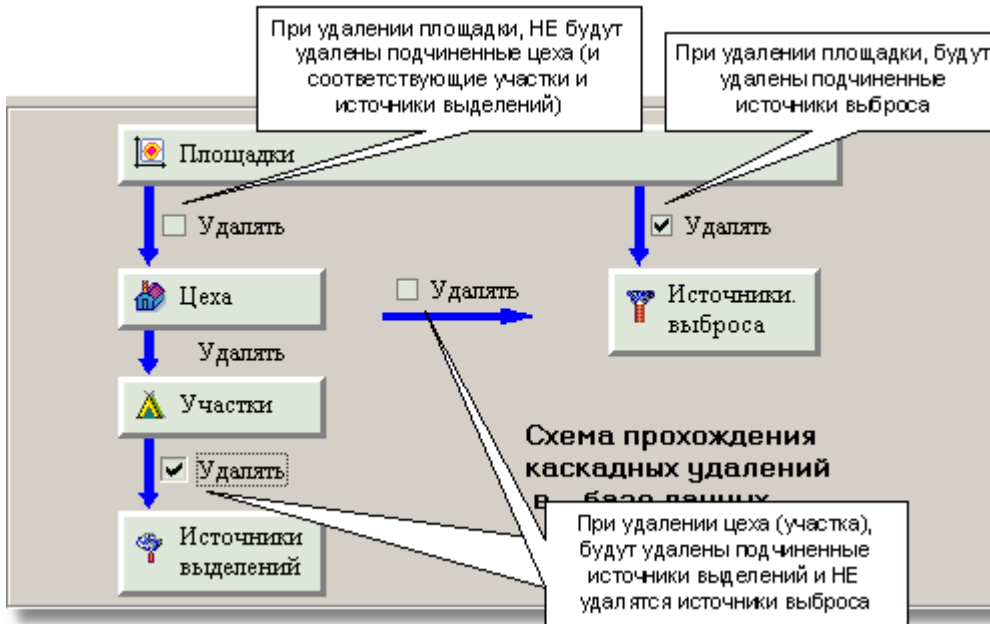
- При формировании отчетов , может быть настроен внешний вид (количество столбцов) некоторых отчетных таблиц. В случае, если указано, что сведения о цехе и участке записываются в подзаголовок таблицы, таблица становится более компактной.
- Определяется файл, который используется всякий раз, как создается новый вариант данных предприятия, для копирования и последующего редактирования, в качестве пояснительной записи.

Закладка "Настройки" показана на рисунке



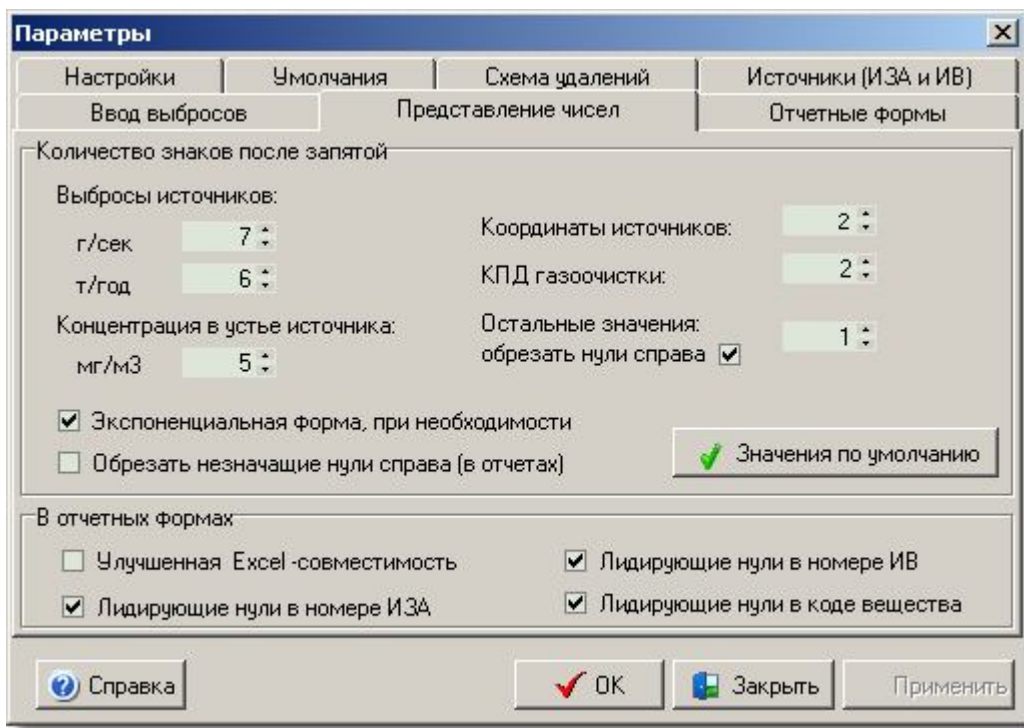
На закладке "Умолчания" задается - используются ли значения по-умолчанию при заведении нового источника выброса. Если площадка и цех "по умолчанию используются", они должны быть определены на форме: [Умолчания, используемые при создании источников](#)

Закладка "Схема удалений" предназначена для управления процессом каскадных удалений в иерархическом "дереве" объектов предприятия.



3.28.1. Форматы представления чисел

Данная форма (закладка на форме "Параметры настройки ...") позволяет настроить внешнее представление чисел в отчетных таблицах:



Если не стоит признак "Обрезать незначающие нули справа", значения в отчетах будут выровнены:

0.04000	3	0.0370000	4.046000
0.01000	2	0.0637700	5.270000
0.00100	2	0.0843000	4.600000

А это пример фрагмента той же таблицы с установленным параметром "Обрезать незначащие нули справа":

0.04	3	0.037	4.046
0.01	2	0.06377	5.27
0.001	2	0.0843	4.6

Параметр "Обрезать незначащие нули справа" - может быть применен только к "Остальным значениям" (как показано на рисунке)

Это фрагмент той же таблицы с установленной разрядностью для г/с и мг/м3 =1. в данном случае значения не удается сформировать в рамках заданной разрядности (слишком малы) и поэтому для них применена экспоненциальная форма представления. Значения 0.063 и 0.0843 могут быть отображены одним десятичным разрядом, в следствии округления до одного разряда.

Значение критерия мг/м3	Класс опасности	Суммарный выброс вещества	
		г/с	т/год
4	5	6	7
4.00e-02	3	3.70e-02	4.046000
1.00e-02	2	0.1	5.270000
1.00e-03	2	0.1	4.600000

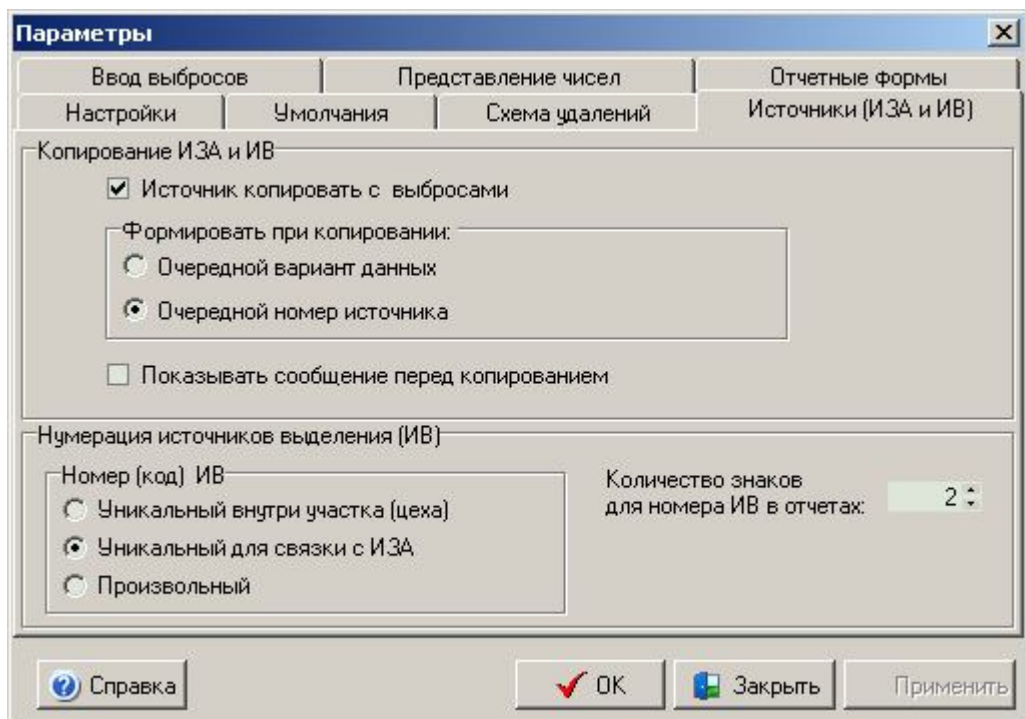
Номера источников выброса (ИЗАВ) и коды загрязняющих веществ отображаются 4 знаками, и могут отображаться с "лидирующими нулями". Размерность номеров источников выделения (ИВ) может быть произвольной и специально задается. Номер ИВ также может начинаться с "лидирующих" нулей

Установленный параметр "Улучшенная Excel - совместимость" позволяет, при копировании сформированного отчета в формат MS Excel, обеспечить "числовой" формат ячеек с заданным числом знаков после десятичного разделителя. Однако в этом режиме экспоненциальная форма представления и обрезание незначащих нулей справа - невозможны.

3.28.2. О нумерации источников

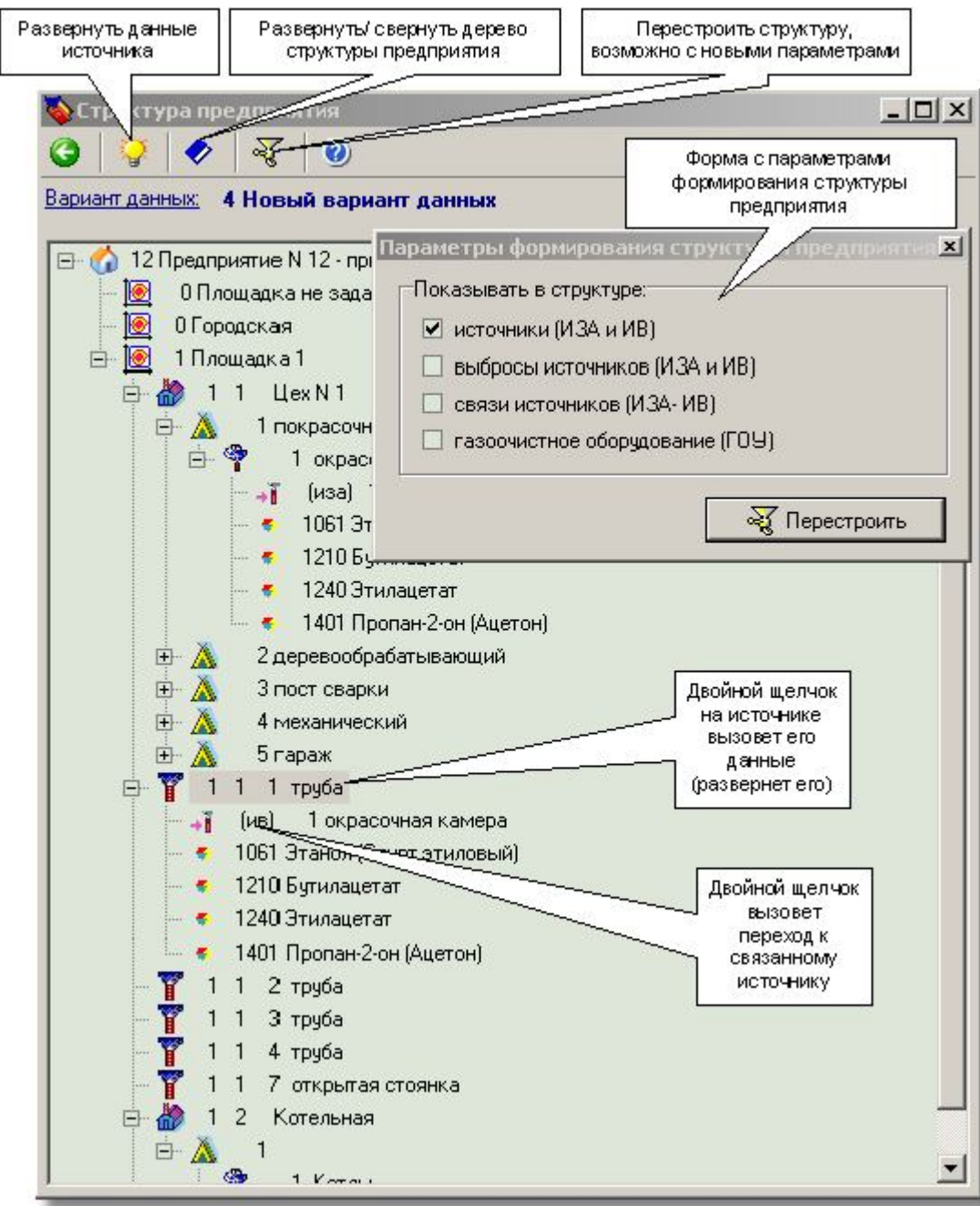
- Источники выбросов (ИЗАВ) задаются четырехзначным номером, уникальность которого программа обеспечивает внутри связи "площадка-цех" по привязке источника. То есть, уникальным является не просто номер источника, а комбинация номеров: "площадка"."цех"."источник". Неорганизованным источникам выброса рекомендуется присваивать номера, начиная с 6001.
- Для нумерации источника выделений (ИВ) может быть выбрана одна из трех стратегий. Номер источника выделений может быть уникальным внутри комбинации "площадка-цех-участок". Либо может быть уникальным в отношении связанных с ним источников выброса (при этом, следует иметь в виду, что ИВ, в общем случае имеют связь с ИЗАВ как "многие ко многим"). Либо номер ИВ вообще может не контролироваться на уникальность. Выбор стратегии контроля за номером ИВ обеспечивается соответствующей настройкой в программе.

Закладка на форме "Параметры настройки ...":



3.29. Структура предприятия (объекта ОНВ)

Структура предприятия в виде дерева - позволяет иметь удобный доступ к источникам для просмотра и редактирования данных.



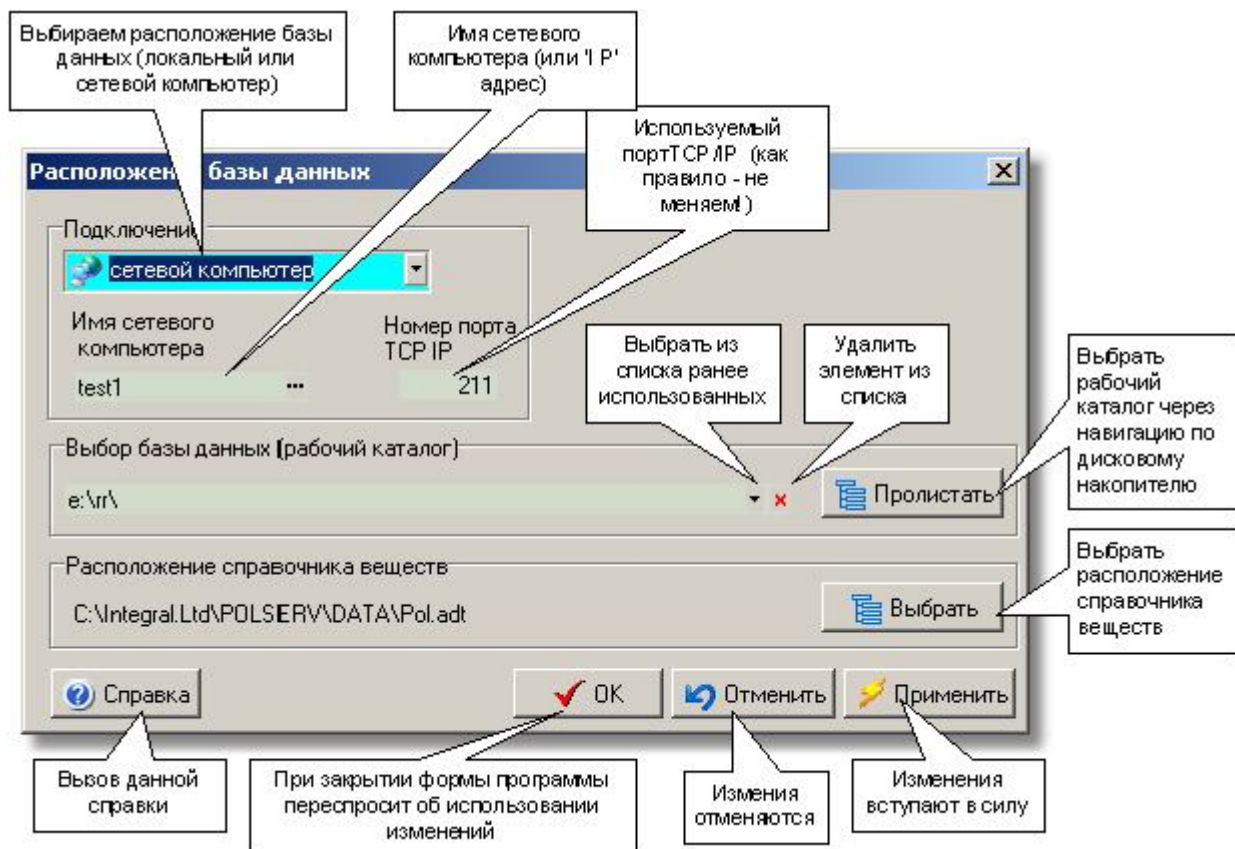
В версии 2.20 возможности данной формы значительно увеличены. Первоначально структура строится до уровня источников, далее любой источник может быть открыт и отредактирован.

Структура может быть перестроена с различной степенью углубления в детали. Как видно из дисплейной формы к каждому источнику могут дополнительно показаны выбрасываемые вещества, связи с ИВ или ИЗАВ, соответственно, а газоочистное оборудование связанное с источником выброса. Щелчком по значку связи может быть осуществлен легкий переход к связанным источникам (ИВ или ИЗАВ - соответственно)

3.30. Выбор расположения данных

Форма предназначена для настройки подключения к базе данных. Прежде всего, необходимо определиться "будет использован удаленный или локальный доступ к данным". При выборе "сетевой компьютер", необходимо выбрать имя компьютера (сервера) на котором расположены данные в сети (или IP - адрес), затем нажать "Применить". При успешном соединении появится соответствующее сообщение, а в

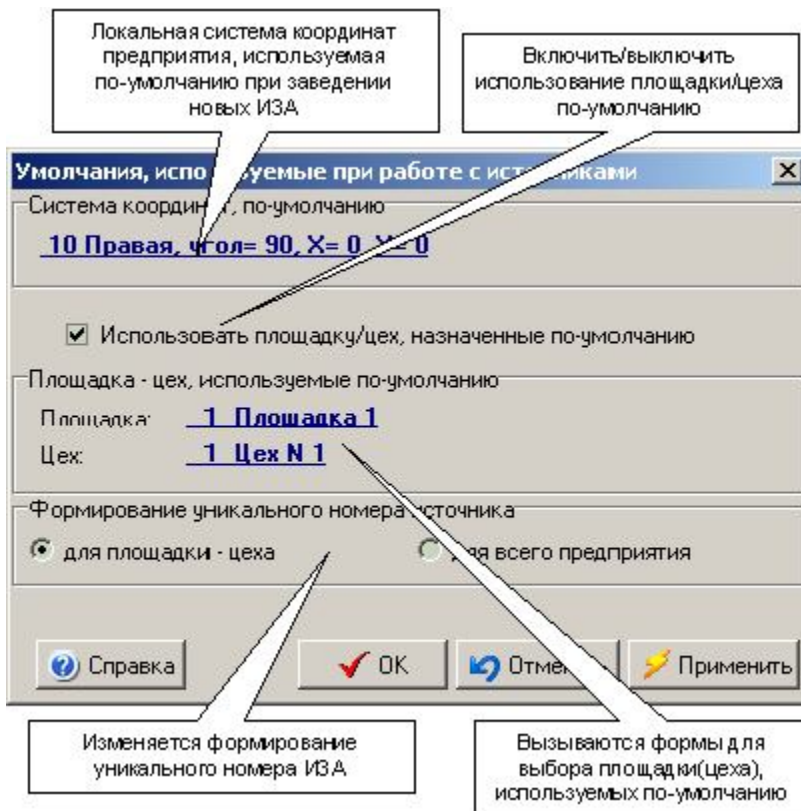
поле "Выбор рабочего каталога" можно выбрать расположение корневого директория на сервере (если их несколько). Расположение справочника веществ на сервере устанавливается то которое выбрано на нем при локальной работе. Создание новых расположений корневого директория данных и справочника веществ при удаленной работе - невозможно .



При локальном доступе к данным все возможности редактирования данных доступны. Можно создать новое расположение корня данных со списком предприятий, также выбрать произвольное расположение справочника веществ.

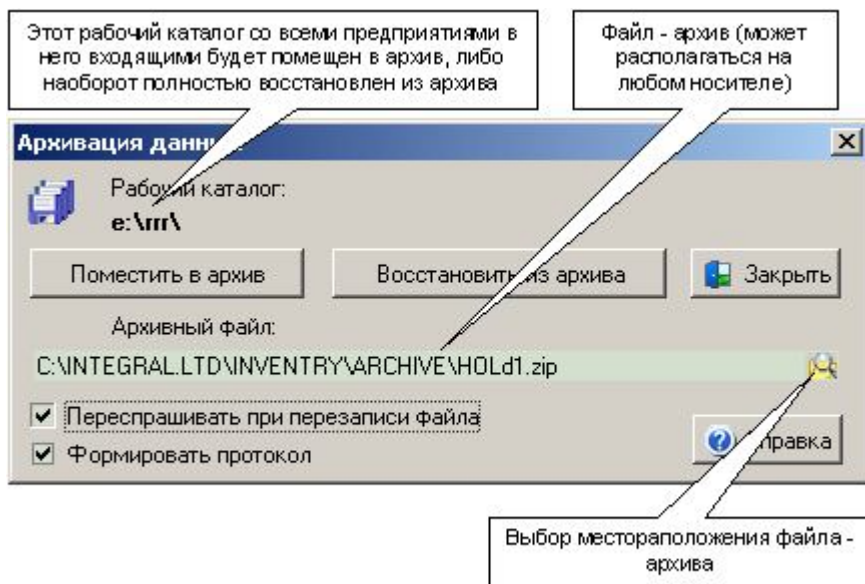
3.31. Умолчания, используемые при создании источников

Данная форма предназначена для настройки параметров при заведении новых источников выброса, источников выделений и газоочистных устройств. Значения, установленные по-умолчанию, затем могут быть изменены обычным образом. Локальная система координат устанавливается для текущего предприятия, умолчания для площадки и цеха для текущего варианта данных предприятия, а опции "Использовать площадку/цех по-умолчанию" и "Формирование уникального номера источника" - устанавливаются для всей программы и могут быть изменены также в форме "[Параметры настройки программы](#)"



3.32. Архивирование данных

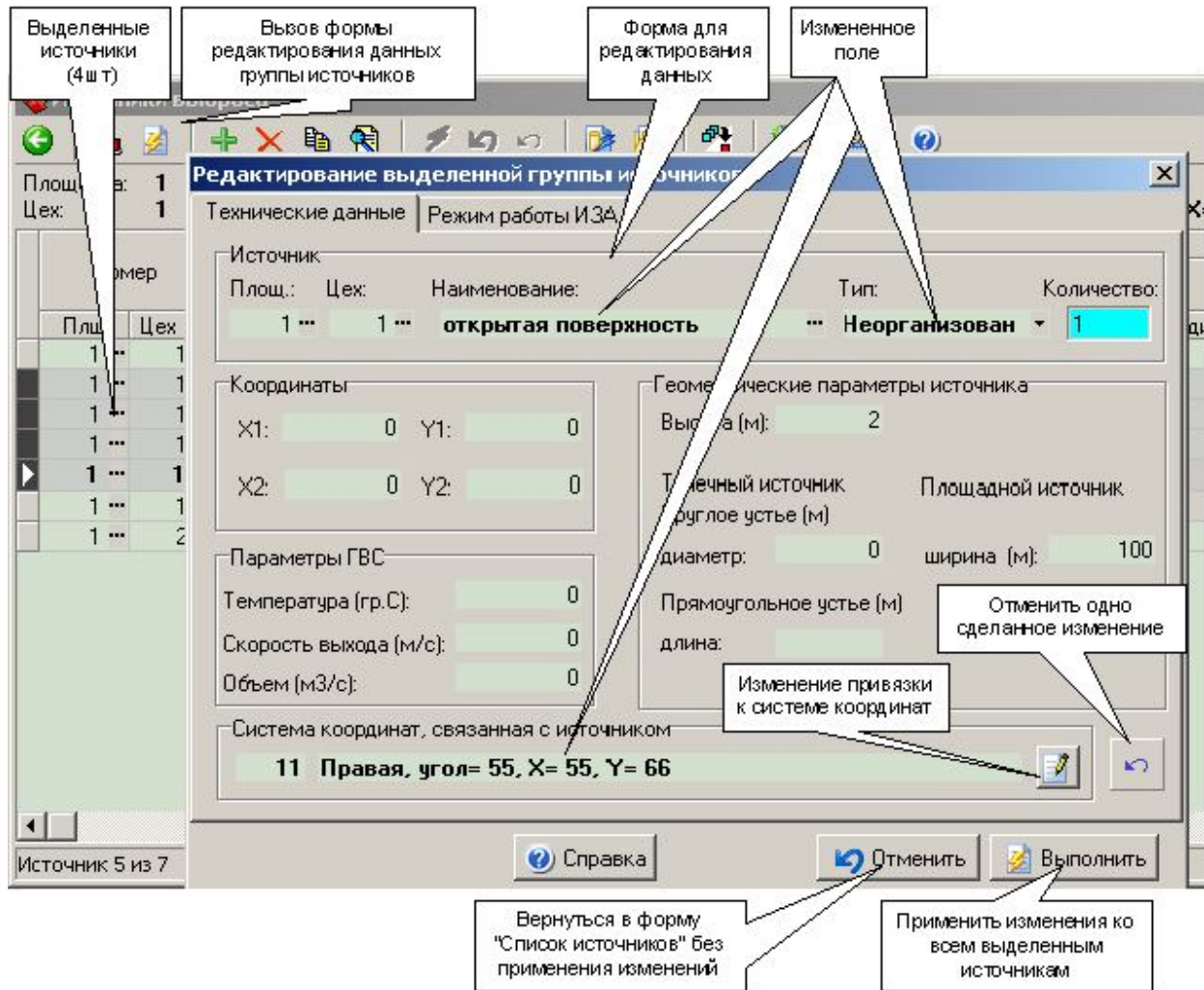
Архивирование данных позволяет сохранить весь массив наработанной информации в компактном файле - архиве. В архив помещаются все данные, относящиеся к данному рабочему каталогу. Рабочий каталог может быть полностью скопирован через архивный файл в новое расположение на данном компьютере или на любом другом. Рекомендуется периодически сохранять данные в новый архив. Восстановление данных может выполняться как в чистый (новый) рабочий каталог, так и в "старый" (при этом полностью восстанавливаются данные из архива и будут потеряны имевшиеся в каталоге данные). Поэтому предпочтительно восстановление данных в новый каталог.



Если есть необходимость сохранять в архиве дополнительные файлы (например, файлы топоосновы), необходимо их помещать в произвольный директорий внутри рабочего каталога.

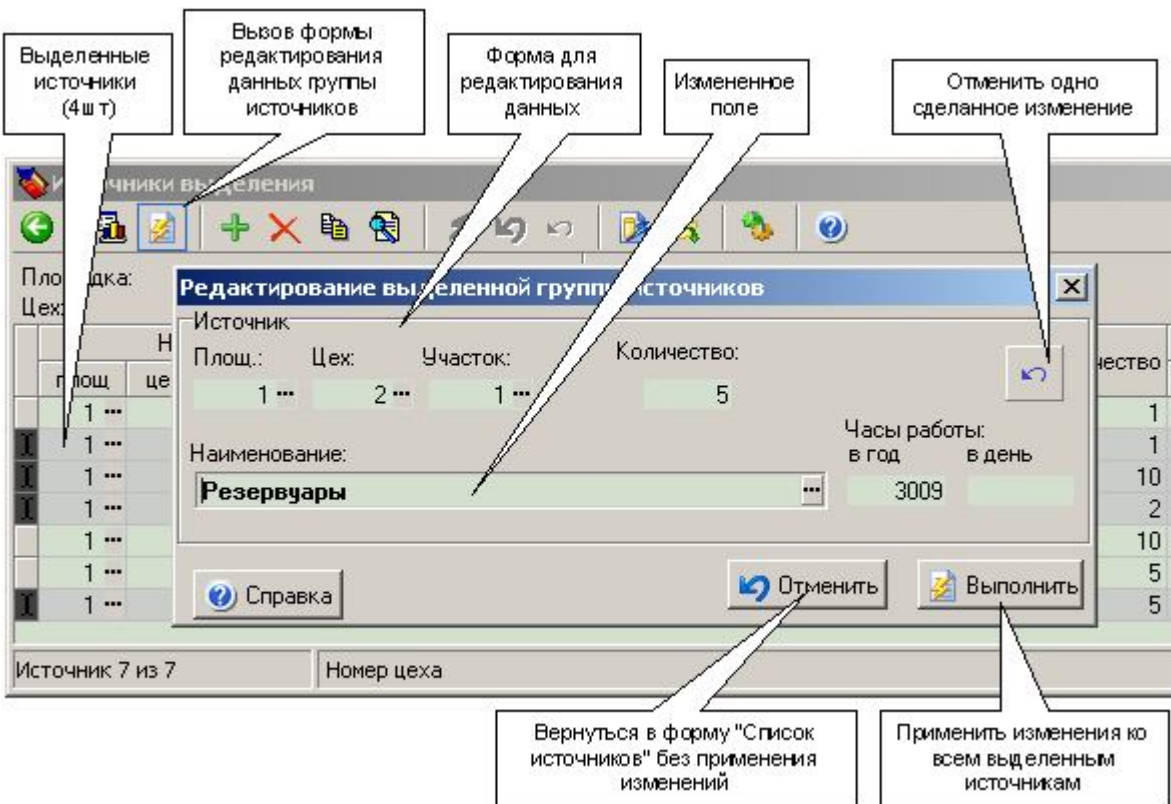
3.33. Редактирование группы источников выброса

При редактировании группы источников следует иметь в виду, что первоначально редактируется одна запись (она была текущей при вызове данной формы). Затем, при нажатии "Выполнить" измененные значения (только измененные в текущей записи!) переносятся на все источники выделенные в группу.



3.34. Редактирование группы источников выделения

При редактировании группы источников следует иметь в виду, что первоначально редактируется одна запись (она была текущей при вызове данной формы). Затем, при нажатии "Выполнить" измененные значения (только измененные в текущей записи!) переносятся на все источники выделенные в группу.

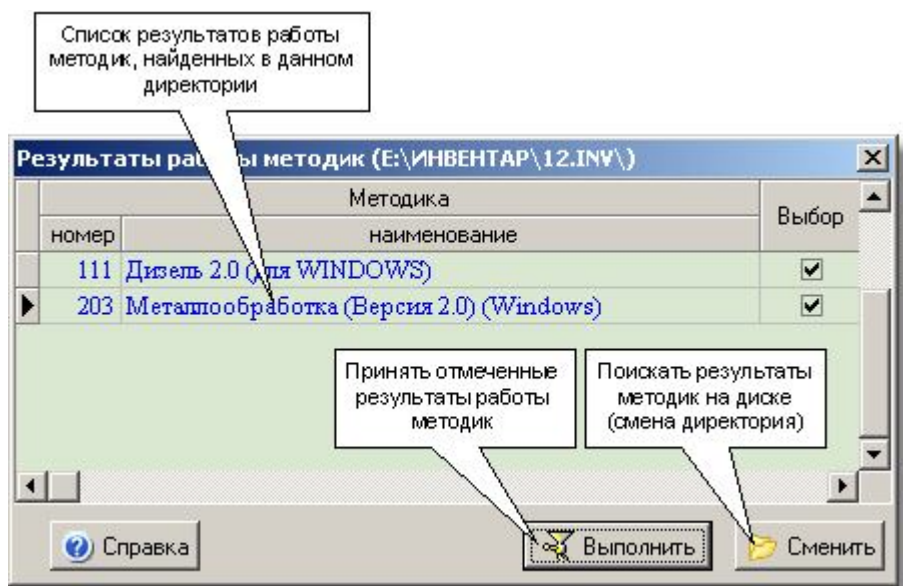


3.35. Обработка результатов работы методик

Следует иметь в виду, что программа поддерживает два способа приема результатов работы внешних методик.

Если при вызове методики на списке источников выброса или выделения произвести передачу расчетных результатов работы методики в "Инвентаризацию" и затем завершить программу - методику, данные будут приняты автоматически.

Возможно не закрывая методику, осуществлять периодическую передачу результатов в "Инвентаризацию", в которой вызывать "прием данных из методики". При этом появляется ниже приведенная форма, в которой показываются все найденные результаты работы методик в данном директории.(Одновременно может быть запущено несколько методик). Результаты работы методик могут быть забраны, также из произвольного директория на диске.



3.36. Обобщенные данные по объекту. Формирование пояснительной записи

Данная форма является центром для сбора всей информации по проекту инвентаризации выбросов в атмосферу на предприятии. На основании введенных данных формируется пояснительная записка с использованием имеющегося в программе шаблона.

Для формирования записи необходимо заполнить поля на закладках:

"Разработчик" - основные данные организации, проводящей Инвентаризацию на предприятии (объекте ОНВ) и являющейся разработчиком соответствующей пояснительной записи. Они могут быть использованы "по умолчанию" и для других проектов, для этого необходимо поставить соответствующую отметку. Для вновь создаваемого проекта эти данные будут скопированы. (В пределах одного корневого директория данных).

"Предприятие" - основные данные заказчика инвентаризации и соответствующего предприятия, хранятся вместе с базой данных по предприятию и используются при формировании пояснительной записи.

"Хозяйствующий субъект" - Здесь отображаются данные хозяйствующего субъекта в соответствии с учредительными документами. Данные различаются для юридического лица и индивидуального предпринимателя.

"Вариант данных" - статистические данные по варианту данных предприятия, используемые при формировании пояснительной записи. Кроме процедуры автоматического подсчета данные можно отредактировать вручную.

Нужно иметь в виду что к источникам "с результатами полученными расчетными методами" программа относит все источники на данных которых была запущена та или иная программа - расчетная методика, остальные источники отнесены к "ИЗАВ с результатами полученными инструментальным путем".

"Пояснительная записка" - на этой закладке вводятся основные данные по пояснительной записи. В том числе и данные, которые заранее невозможно определить (количество листов и тд). Эти данные должны быть уточнены после окончательного формирования записи, и внесены в окончательный текст

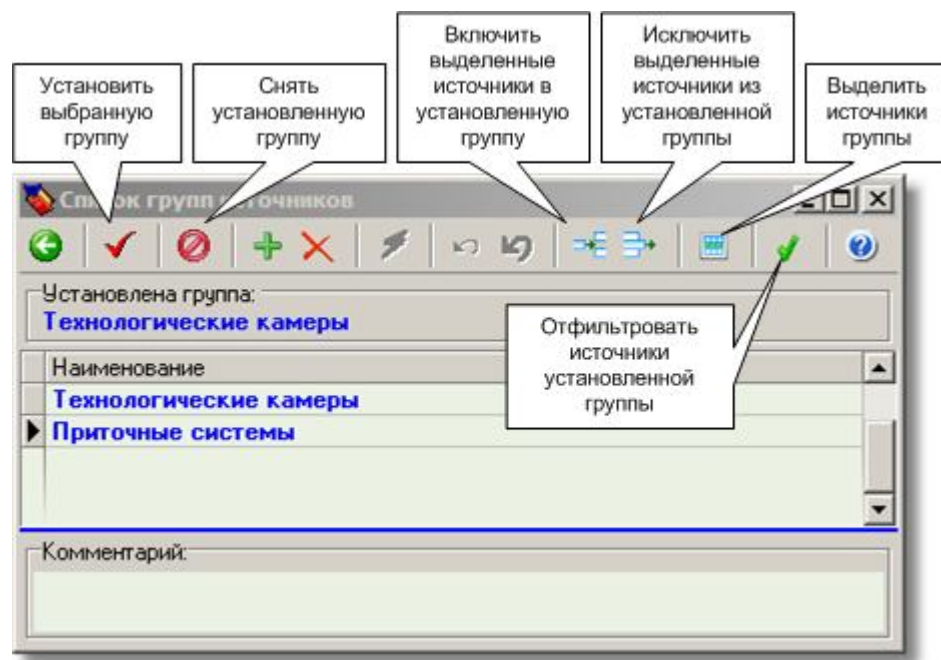
Нажатием кнопки "Сформировать" пояснительная записка формируется по макету и может быть записана в файл, наименование которого формируется по умолчанию. Впрочем наименование файла может быть произвольным образом изменено. Ссылка на пояснительную записку хранится и может быть отредактирована. При нажатии на кнопку "Просмотр и редактирование" файл найденный по ссылке может быть просмотрен и отредактирован программой запускаемой в системе для файлов с расширением 'RTF' по умолчанию (MS WORD на пример).

"Приложения" - на этой закладке собраны ссылки на отчеты сформированные самой программой "Инвентаризация", а также файл с картой схемой предприятия и список произвольных файлов (отчетов), сформированных программами - методиками или других файлов с приложениями к пояснительной записи. К каждому файлу отчету может быть записан комментарий ("содержание") и произвольный порядковый номер.

При работе с сетевой версией программы следует учитывать, что все данные для формирования записи, а также ссылки на готовые отчеты хранятся вместе с данными предприятия на серверном компьютере. Поэтому необходимо, что бы ссылки на файлы - отчеты были указаны в виде сетевого адреса (например: \\Lb\INTEGRAL.Ltd\INVENTORY\12.INV\RESULT\Пр._12_Вар._1.Rtf), и сетевые папки были открыты для внешнего доступа.

3.37. Список групп источников

При работе программы может быть назначена одна "установленная группа" источников, которая может быть использована в различных целях при формировании отчетных таблиц, передаче данных в другие программы. Данная форма предназначена для различных манипуляций с группой источников.



Следует иметь в виду, что заполнение поля "Наименование группы" - является обязательным условием правильности работы программы с группой источников.