



1С-рарус®

ВНЕДРЕНЧЕСКИЙ ЦЕНТР

1С-Рарус

1С-РАРУС:
ДЕТСКИЙ
ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ ЛАГЕРЬ
РЕДАКЦИЯ 2

Руководство пользователя

Том 3

Москва, 2015 год

ПРАВО ТИРАЖИРОВАНИЯ
ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ И ДОКУМЕНТАЦИИ
ПРИНАДЛЕЖИТ ООО «1С-РАРУС»

Приобретая настоящую Конфигурацию,
Вы тем самым даете согласие не допускать
копирования программ и документации
без письменного разрешения ООО «1С-РАРУС»

©2015, ООО «1С-РАРУС»

Компания «1С-Рарус»

Почтовый адрес: Россия, Москва
125047, ООО «1С-Рарус», а/я 34

Телефон, факс
(в том числе линия консультаций
с 10-00 до 19-00 по рабочим дням): +7 (495) 223-04-04,
+7 (495) 223-20-02

Интернет: www.rarus.ru, www.1c-menu.ru

Электр. почта
(в том числе линия консультаций): resort@rarus.ru

Контрольная группа
(для претензий и рекламаций): k@rarus.ru

Компания «1С-Рарус Центр разработки»

Почтовый адрес: Россия, Севастополь,
299002, ул. Брестская, 186

Телефон, факс
(в том числе линия консультаций
с 9-30 до 17-30 по рабочим дням): +7 (8692) 92-22-02

Интернет: www.rarus.ru

Электр. почта: resort@rarus.ru

Группа разработки конфигурации: *Департамент разработки*

Группа разработки документации: *Департамент разработки*

Группа тестирования: *Департамент разработки*



Оглавление

Том 1

Предисловие	1
Текущая дата демонстрационной базы	3
Зачем нужно это Типовое решение	
Основная функциональность Типового решения	6
Движения денежных средств и взаиморасчеты	8
Совместимость	8
Глава 1: Как работает Типовое решение	
1.1. Нормативно-справочная подсистема	15
1.1.1. Структура компании	15
1.1.2. Проживание	16
1.1.3. Идентификационные справочники	17
1.1.4. Номенклатурные справочники	17
1.1.5. Статьи и свойства	18
1.1.6. Классификаторы	19
1.1.7. Сервис	20
1.1.8. Планирование	21
1.1.9. Розница	21
1.1.10. Нетоварные активы	22
1.1.11. Планирование	22
1.1.12. Производство	22
1.1.13. Диетпитание	23
1.1.14. Исследования	23
1.1.15. Медицинские услуги	24
1.2. Документооборот	25
1.3. Учетные блоки	27
1.3.1. Анкетирование	27
1.3.2. Учет запасов ТМЦ	27
1.3.3. Учет денежных средств	27

1.3.4.	Учет взаиморасчетов	28
1.3.5.	Учет доходов и расходов.....	32
1.3.6.	Учет продаж.....	33
1.3.7.	Учет заказов на поставку	34
1.3.8.	Учет заказов на отгрузку.....	34
1.3.9.	Планирование	35
1.3.10.	Нетоварные активы	35
1.3.11.	Регламентные задания.....	36
1.3.12.	Оказание медицинских услуг.....	36
1.3.13.	Производство	37
1.3.14.	Управление номерным фондом.....	39
1.4.	Отчеты	41
1.5.	Обработки.....	43
1.6.	Версионирование объектов	44
Глава 2: Начало работы		
2.1.	Требования к системе	47
2.2.	Установка	48
2.3.	Установка системы управления оборудованием	49
2.4.	Установка конфигурации «1С-Рарус: Детский оздоровительный лагерь, редакция 2»	53
2.5.	Первый запуск платформы	55
2.6.	Создание новой информационной базы	55
2.7.	Запуск программы	59
2.8.	Защита Типового решения.....	61
2.8.1.	Что такое система лицензирования	61
2.8.2.	Программные ключи защиты	62
2.8.3.	Установка системы лицензирования	64
2.8.4.	Настройка адреса сервера лицензирования.....	67
2.8.5.	Активация программного ключа.....	68
2.8.6.	Активация пакета лицензий	76
2.8.7.	Сервер лицензирования.....	81
2.8.8.	Web-сервер лицензирования.....	83
2.9.	Ввод начальных данных	91
2.9.1.	Стартовый помощник	92
2.10.	Обновления	102

Глава 3: Нормативно-справочная подсистема

3.1.	Структура компании	103
3.1.1.	Организации	103
3.1.2.	Подразделения компании	107
3.1.3.	Склады (места хранения) компании	114
3.1.4.	Помещения	121
3.1.5.	Места печати	122
3.1.6.	Участки складов	123
3.1.7.	Номенклатура на участках складов	123
3.1.8.	Цеха	124
3.1.9.	Учетные записи электронной почты	125
3.1.10.	Удаленные подразделения	127
3.1.11.	Кассовые узлы	127
3.1.12.	Настройки доставки	127
3.1.13.	Правила миграции и доступа	128
3.1.14.	Внешние обработки и печатные формы	128
3.1.15.	Установка ответственных лиц	128
3.1.16.	Виды помещений	129
3.1.17.	Виды работ	130
3.1.18.	Нормы длительности выполнения работ	131
3.1.19.	Нормы использования товаров	132
3.2.	Идентификационные	132
3.2.1.	Контрагенты	132
3.2.2.	Контактные лица	137
3.2.3.	Гости	139
3.2.4.	Виды контактной информации	144
3.2.5.	Адресная книга	145
3.2.6.	Типы обращений	147
3.2.7.	Типы гостей	147
3.2.8.	Типы медицинских карт пациентов	148
3.2.9.	Медицинские карты	149
3.2.10.	Группы здоровья	150
3.2.11.	Льготные группы	151
3.2.12.	Прайс-листы контрагентов	152
3.2.13.	Договоры взаиморасчетов	154
3.2.14.	Банковские счета	158
3.2.15.	Типы платежных карт	160
3.2.16.	Настройки функциональной панели	160
3.3.	Проживание	163

3.3.1.	Типы номеров	163
3.3.2.	Номерной фонд	165
3.3.3.	Типы размещений.....	167
3.3.4.	Тарифы	168
3.3.5.	Помещения	173
3.3.6.	Статусы номеров.....	173
3.3.7.	Номера телефонов	174
3.4.	Медицинские услуги.....	174
3.4.1.	Исследования	174
3.4.2.	Шаблоны осмотров	183
3.4.3.	Шаблоны стандартов лечения.....	183
3.4.4.	Способы введения лекарственных назначений	185
3.4.5.	Условия применения лекарственных назначений	186
3.4.6.	Медицинские диеты (столы).....	186
3.5.	Номенклатурные	187
3.5.1.	Номенклатура	187
3.5.2.	Типы номенклатуры.....	209
3.5.3.	Модификаторы.....	211
3.5.4.	Сезонные проценты	212
3.5.5.	Характеристики номенклатуры	213
3.5.6.	Наценки номенклатуры	214
3.5.7.	Типы цен	214
3.5.8.	Типы скидок и наценок.....	218
3.5.9.	Виды меню	220
3.5.10.	Меню.....	221
3.5.11.	ГТД	225
3.5.12.	Запрещенные штрих-коды	226
3.6.	Кадры	226
3.6.1.	Сотрудники	226
3.6.2.	Должности	228
3.6.3.	Начисления и удержания	229
3.7.	Производство.....	230
3.7.1.	Диетическое питание.....	231
3.7.2.	Механизмы обработки сырья	237
3.7.3.	Пути к базам РБК	239
3.7.4.	Тип мероприятия	239
3.8.	Статьи и свойства.....	239
3.8.1.	Статьи доходов и расходов	240
3.8.2.	Порядок распределения статей доходов и расходов	240

3.8.3.	Регламентированный план счетов.....	241
3.8.4.	Причины отмен и списаний.....	242
3.8.5.	Свойства объектов.....	242
3.8.6.	Назначения свойств объектов.....	245
3.8.7.	Хоз. операции.....	248
3.8.8.	Подтверждающие документы.....	249
3.8.9.	Проекты.....	250
3.9.	Прочие активы.....	252
3.9.1.	Прочие активы.....	252
3.9.2.	Типы эксплуатации.....	255
3.9.3.	Типы обслуживания.....	256
3.10.	Администрирование.....	256
3.10.1.	Пользователи.....	256
3.10.2.	Компьютеры.....	263
3.10.3.	Оборудование.....	265
3.10.4.	Настройки клавиатур.....	270
3.10.5.	Группы товаров оборудования.....	272
3.10.6.	Запрещенные штрих-коды.....	275
3.10.7.	Типы оплат в рознице.....	275
3.10.8.	Периодичность напоминания.....	278
3.11.	Классификаторы.....	278
3.11.1.	Ставки НДС.....	279
3.11.2.	Классификатор единиц измерения.....	279
3.11.3.	Классификатор стран мира.....	280
3.11.4.	Категории качества.....	281
3.11.5.	Производители.....	281
3.11.6.	Источники информации.....	282
3.11.7.	Адресный классификатор.....	282
3.11.8.	Адресные сокращения.....	285
3.11.9.	Районы.....	285
3.11.10.	Языки.....	286
3.11.11.	Виды алкогольной продукции.....	287
3.12.	Бюджетирование.....	288
3.12.1.	Сценарии планирования.....	288
3.12.2.	Параметры планирования.....	289
3.12.3.	Статьи ДДС.....	291
3.13.	Банк и касса.....	292
3.13.1.	Банки.....	292
3.13.2.	Валюты.....	293

3.13.3.	Кассы компании.....	295
3.13.4.	Кассы ККМ.....	296
3.13.5.	Загрузка банковского классификатора.....	297
3.14.	Календари.....	299
3.14.1.	Графики работы.....	300
3.14.2.	Смены.....	304
3.14.3.	Сезоны.....	305
3.15.	Анкетирование.....	306
3.15.1.	Типовые анкеты.....	306
3.15.2.	Вопросы для анкетирования.....	306
3.16.	Действия.....	308
3.17.	Значимые события.....	308
3.17.1.	Настройки АРМ-Отчеты.....	311
3.18.	Статусы занятости номеров.....	312
3.19.	Внешние модули.....	313
3.20.	Детский оздоровительный лагерь.....	313
3.20.1.	Группы гостей.....	313
3.20.2.	Смены заезда.....	314
3.20.3.	Транспорт прибытия для группы.....	315
3.20.4.	Учебные классы.....	315
3.20.5.	Отраслевые направления.....	316

Том 2

Глава 4: Документооборот

4.1.	Общие элементы документов.....	318
4.1.1.	Кнопки.....	318
4.2.	Журнал Складские и производственные документы.....	319
4.3.	Поступление ТМЦ.....	321
4.3.1.	Поступление товаров и услуг.....	322
4.3.2.	Поступление дополнительных расходов.....	327
4.3.3.	Возврат поставщику.....	329
4.3.4.	Запись книги приобретения.....	334
4.3.5.	Отчет комитенту.....	335
4.3.6.	Ввод остатков товаров.....	337
4.4.	Отгрузка ТМЦ.....	341
4.4.1.	Реализация товаров и услуг.....	342
4.4.2.	Возврат от покупателя.....	348

4.4.3.	Налоговая накладная.....	351
4.4.4.	Приложение 1 к налоговой накладной	352
4.4.5.	Приложение 2 к налоговой накладной	353
4.4.6.	Отчет комиссионера	354
4.4.7.	Счет на оплату	357
4.5.	Складские документы.....	359
4.5.1.	Перемещение товаров	359
4.5.2.	Инвентаризация.....	364
4.5.3.	Инвентаризация оперативная	374
4.5.4.	Инвентаризационная опись	377
4.5.5.	Инвентаризация продаж	380
4.5.6.	Списание товаров	381
4.5.7.	Переоценка	385
4.5.8.	Пересортица товаров.....	388
4.6.	Производство	391
4.6.1.	Рецептура	391
4.6.2.	Акт проработки	404
4.6.3.	Акт проработки сырья	407
4.6.4.	Разделка	409
4.6.5.	План-меню	413
4.6.6.	Заказ мероприятия.....	416
4.6.7.	Выпуск продукции	420
4.6.8.	Списание специй.....	435
4.6.9.	Диетическое меню	436
4.7.	Прочие активы.....	438
4.7.1.	Ввод в эксплуатацию.....	438
4.7.2.	Перемещение активов	441
4.7.3.	Списание активов	443
4.7.4.	Реализация активов	446
4.7.5.	Амортизация.....	453
4.7.6.	Ввод остатков прочих активов.....	455
4.8.	Проживание	457
4.8.1.	Бронирование	457
4.8.2.	Размещение	462
4.8.3.	Начисление	466
4.8.4.	Выезд.....	467
4.8.5.	Изменение статуса номера	469
4.8.6.	Путевка.....	470
4.8.7.	Ночной аудит	471

4.8.8.	Чек на оплату	472
4.8.9.	Перемещение денежных средств (гости)	476
4.8.10.	Распределение оплат	478
4.8.11.	Изменение цен тарифа	480
4.8.12.	Закрытие кассовой смены УО	481
4.9.	Медицинские услуги	482
4.9.1.	Журнал - Прием специалиста	482
4.9.2.	Талон на прием/вызов специалиста	483
4.9.3.	Направление на прием к специалисту	486
4.9.4.	Прием специалиста	491
4.9.5.	Прием стоматолога	507
4.9.6.	Талон амбулаторного пациента	509
4.9.7.	Рецепты	510
4.9.8.	Журнал - Диагностика	512
4.9.9.	Направление на исследования	513
4.9.10.	Диагностические исследования	518
4.9.11.	Журнал - Манипуляции	526
4.9.12.	Направление на манипуляции	526
4.9.13.	Процедурная/операционная карта	533
4.9.14.	Журнал посещений	540
4.10.	Работы	540
4.10.1.	Наряд-здание на работу	540
4.10.2.	Отчет о работе	544
4.10.3.	Закрепление помещений за сотрудниками	545
4.11.	Взаиморасчеты	546
4.11.1.	Авансовый отчет	546
4.11.2.	Взаимозачет	549
4.11.3.	Корректировка долга	551
4.11.4.	Ввод остатков взаиморасчетов	553
4.11.5.	Акт сверки взаиморасчетов	555
4.12.	Движения денежных средств	557
4.12.1.	Приходный кассовый ордер	557
4.12.2.	Расходный кассовый ордер	561
4.12.3.	Перемещение денежных средств	564
4.12.4.	Выписка	565
4.12.5.	Платежное поручение	567
4.12.6.	Инкассация	571
4.12.7.	Заявка на расход ДС	574
4.12.8.	План поступления ДС	576

4.13.	Расчеты по зарплате	579
4.13.1.	Начисление заработной платы	579
4.13.2.	Выплата заработной платы	582
4.14.	Заказы и резервы	585
4.14.1.	Заказ поставщику	585
4.14.2.	Корректировка заказа поставщику	589
4.14.3.	Заказ покупателя	590
4.14.4.	Заказ внутренний	594
4.14.5.	Корректировка заказа покупателя	596
4.15.	Ценообразование	598
4.15.1.	Изменение цен	598
4.15.2.	Назначение общих скидок	600
4.15.3.	Назначение товарных скидок	602
4.16.	Регламент	604
4.16.1.	Закрытие кассовой смены	604
4.16.2.	Переоценка валютных средств	608
4.16.3.	Закрытие накопительных сумм	609
4.16.4.	Закрытие периода	611
4.17.	Бюджетирование	612
4.17.1.	Бюджет продаж	612
4.17.2.	Бюджет закупок	623
4.17.3.	Бюджет движения денежных средств	635
4.17.4.	Бюджет доходов и расходов	638
4.17.5.	Бюджет производства	642
4.18.	Корректировка	652
4.19.	Сообщения	654
4.19.1.	Электронное письмо	654
4.19.2.	Событие	658
4.19.3.	SMS-сообщение	661
4.19.4.	Задача пользователя	663
4.20.	Соответствие документов интервалам времени	665
4.21.	Общий журнал	666
4.22.	Комплектация отряда	667
4.23.	Оказание услуг питания	667

Том 3

Глава 5: Отчеты

5.1.	Финансовые	669
5.1.1.	Доходы и расходы	669
5.1.2.	Активы и пассивы	671
5.1.3.	Управленческий баланс (вертикальная форма)	673
5.1.4.	Денежные средства компании	675
5.1.5.	Денежные средства в кассах ККМ	677
5.1.6.	Кассовая книга	678
5.1.7.	Взаиморасчеты с контрагентами	679
5.1.8.	Рост задолженности	682
5.1.9.	Динамика задолженности	684
5.1.10.	Платежный календарь	685
5.2.	Отгрузка ТМЦ	686
5.2.1.	Анализ продаж и торговой наценки	686
5.2.2.	Анализ розничных продаж	688
5.2.3.	Анализ продаж с модификаторами и торговой наценки	690
5.2.4.	Анализ продаж комплексных обедов	691
5.2.5.	Рейтинг продаж	693
5.2.6.	Рейтинг продаж с настройкой иерархии	695
5.2.7.	Анализ продаж по видам оплат	695
5.2.8.	ABC анализ покупателей	697
5.2.9.	ABC анализ товаров	698
5.2.10.	XYZ анализ покупателей	701
5.2.11.	XYZ анализ товаров	703
5.2.12.	ABC-XYZ анализ продаж	706
5.2.13.	Анализ проектов	710
5.2.14.	Анализ продаж и списаний	713
5.2.15.	Анализ цен	715
5.2.16.	Меню	716
5.2.17.	Прайс-листы контрагентов	717
5.2.18.	Товары и расчеты с комитентами	718
5.2.19.	Действующие скидки	720
5.2.20.	Предоставленные скидки за период	720
5.2.21.	Декларация об объемах розничной продажи алкогольной и спиртосодержащей продукции	721
5.3.	Складской учет	724
5.3.1.	Остатки товаров	724
5.3.2.	Остатки и обороты партий товаров	726

5.3.3.	Остатки и обороты отданных товаров	729
5.3.4.	Остатки партий товаров по видам партий	730
5.3.5.	Остатки и обороты по видам операций	731
5.3.6.	Движения товаров по видам операций	732
5.3.7.	Оперативная инвентаризация	734
5.3.8.	Номенклатура на участках складов	736
5.3.9.	Анализ аналогов номенклатуры	737
5.3.10.	Минимальные остатки товаров	739
5.3.11.	Стоимостная оценка склада в ценах компании.....	740
5.3.12.	Товарный отчет	741
5.3.13.	Отчет по таре	743
5.3.14.	Перемещение товаров	744
5.3.15.	Перемещение производственных аналогов.....	745
5.3.16.	Поступление товаров	746
5.4.	Производство	747
5.4.1.	Анализ выпуска продукции	748
5.4.2.	Планирование производства.....	749
5.4.3.	Состав рецептур	750
5.4.4.	Калькуляционные карты	751
5.4.5.	Отчет по себестоимости	754
5.4.6.	Технико технологические карты	757
5.4.7.	Ведомость остатков продуктов	759
5.4.8.	Анализ перерасхода продуктов за период по дням.....	760
5.4.9.	Расход продуктов	761
5.4.10.	Расход продуктов с заменами	763
5.4.11.	Контрольный расчет расхода продуктов.....	764
5.4.12.	Контрольный расчет расхода специй и соли	766
5.4.13.	Заборный лист	767
5.4.14.	Состав блюда	770
5.4.15.	Отчет о наличии недовложений	771
5.5.	Заказы	772
5.5.1.	Заказы покупателей	772
5.5.2.	Состояние заказов покупателей	773
5.5.3.	Состояние заказов поставщикам.....	775
5.6.	Прочие активы.....	776
5.6.1.	Остатки и обороты активов	776
5.6.2.	История актива.....	778
5.7.	Бюджетирование	779
5.7.1.	Бюджет продаж.....	779

5.7.2.	План-фактный анализ бюджета продаж.....	781
5.7.3.	Бюджет закупок	783
5.7.4.	План-фактный анализ бюджета закупок.....	784
5.7.5.	Бюджет производства.....	786
5.7.6.	План-фактный анализ бюджета производства.....	787
5.7.7.	Бюджет движения денежных средств	788
5.7.8.	План-фактный анализ бюджета ДДС.....	789
5.7.9.	Бюджет доходов и расходов	791
5.7.10.	План-фактный анализ бюджета доходов и расходов	792
5.7.11.	Прогнозный отчет о прибылях и убытках.....	794
5.8.	Проживание	796
5.8.1.	Взаиморасчеты с гостями	796
5.8.2.	Задолженность гостей	797
5.8.3.	Платежи	798
5.8.4.	Статистика по источникам рекламы.....	799
5.8.5.	Продажи	801
5.8.6.	Диаграмма состояния номерного фонда.....	802
5.8.7.	Отчет по занятости номерного фонда	804
5.8.8.	Сведения о койко-днях	805
5.8.9.	Журнал учета граждан, проживающих в гостинице	806
5.8.10.	Сведения о проживающих	807
5.8.11.	Планирование питания на дату	808
5.8.12.	Загрузка номеров	809
5.8.13.	Загрузка типов номеров по дням	810
5.8.14.	Отчет для горничных	812
5.8.15.	Загрузка номеров	812
5.8.16.	Загрузка типов номеров по дням	813
5.8.17.	Отчет по выполненным работам на конец дня	816
5.8.18.	Отчет по странам	817
5.8.19.	История проживания.....	817
5.8.20.	Зарезервированные помещения.....	818
5.9.	Амбулатория.....	820
5.9.1.	Динамика показателей исследований.....	820
5.9.2.	Лабораторный журнал	821
5.9.3.	Карточка клиента.....	822
5.10.	Отчет о контактной информации	823

Глава 6: Обработки

6.1.	Рабочее место (АРМ).....	825
6.1.1.	АРМ администратора	826

6.1.2.	Функциональная панель.....	834
6.1.3.	Режим авторизации.....	835
6.1.4.	АРМ Бронирование.....	835
6.1.5.	АРМ Список бронирования.....	844
6.1.6.	АРМ Размещение.....	849
6.1.7.	АРМ Изменение параметров размещения.....	854
6.1.8.	АРМ Гости.....	856
6.1.9.	АРМ Номерной фонд.....	870
6.1.10.	АРМ Выезд.....	874
6.1.11.	АРМ Касса.....	877
6.1.12.	АРМ Отчеты.....	880
6.1.13.	АРМ Ценообразование.....	883
6.1.14.	АРМ Горничные.....	884
6.1.15.	АРМ Амбулатория.....	886
6.1.16.	АРМ Врача.....	903
6.1.17.	АРМ Складские и производственные документы.....	907
6.1.18.	АРМ Коммуникатор.....	907
6.2.	Проживание.....	913
6.2.1.	Тарифный калькулятор.....	913
6.2.2.	Оплата от гостя.....	917
6.2.3.	Работа с путевками.....	918
6.2.4.	Пересчет начислений.....	919
6.2.5.	Обработка проблемных чеков.....	920
6.2.6.	Отмена выезда.....	920
6.2.7.	Настройка параметров выполнения работ.....	921
6.3.	Производство.....	922
6.3.1.	Исполнение заказов мероприятия.....	922
6.3.2.	Мастер планирования производства по заказам.....	924
6.3.3.	Печать сменных заданий плана-меню.....	926
6.3.4.	Мастер формирования накладных по оборотам отрицательных партий.....	930
6.3.5.	Мастер исполнения выпусков от продаж.....	933
6.3.6.	Мастер исполнения планов производства.....	935
6.3.7.	Планирование меню.....	939
6.3.8.	Мастер планирования производства по данным отеля.....	941
6.3.9.	Приготавливаемые блюда в подразделениях.....	943
6.3.10.	Места приготовления блюд.....	943
6.3.11.	Модификаторы номенклатуры.....	944
6.3.12.	Наценки номенклатуры.....	946
6.4.	Регламент.....	947

6.4.1.	Пересчет производства	947
6.4.2.	Восстановление партионной последовательности	948
6.5.	Печать этикеток и ценников	949
6.6.	Обработка документов	952
6.7.	Пакетная печать	954
6.8.	Внешние обработки и отчеты	954
6.9.	Полнотекстовый поиск данных.....	955
6.10.	Загрузка данных из WinTariff	956
6.11.	Клиент банка.....	957
6.12.	Загрузка курсов валют	960
6.13.	Загрузка данных из табличного документа	961
6.14.	Шаблоны документов.....	962
6.15.	Служебные	963
6.15.1.	Поиск и замена значений	963
6.15.2.	Поиск и замена дублирующихся элементов справочников	964
6.15.3.	Исправление ошибок базы данных.....	968
6.15.4.	Тестирование и исправление базы данных	969
6.16.	Сканирование	970
Глава 7: Депозитные карты		
7.1.	Права и настройки	976
7.2.	Работа с депозитными картами	977
Глава 8: Сервис		
8.1.	Настройка параметров	983
8.2.	Напоминания	984
8.3.	Регламентные операции	985
Глава 9: Подсистема обменов		
9.1.	Обмен между распределенными информационными базами	987
9.1.1.	Основная информация о подсистеме	987
9.1.2.	Состав подсистемы обмена	989
9.1.3.	Начало работы с подсистемой обмена	999
9.1.4.	Регистрация изменений.....	1003
9.1.5.	Выполнение обмена	1004
9.2.	Обмен с фронт-офисом.....	1005
9.2.1.	Кассовые узлы	1005

9.2.2.	Операция обмена	1009
9.3.	Выгрузка данных в бухгалтерию	1012
9.4.	Загрузка с сайта FoodCost	1015
9.4.1.	Подключение к базе сайта	1015
9.4.2.	Получение данных с сайта	1016
9.4.3.	Установка соответствия данных	1017
9.4.4.	Создание новой номенклатуры и документов «Рецептура»	1018
9.5.	Товарно-транспортная накладная ЕГАИС	1019
Прил. А:	Элементы интерфейса	1027
A.1	Получение справки	1027
A.2	Объекты Типового решения	1029
A.3	Панели инструментов Типового решения	1029
A.3.1	Предварительный просмотр	1031
A.3.2	Календарь	1033
A.4	Диалоговые окна	1033
A.4.1	Кнопки	1034
A.4.2	Флажки	1034
A.4.3	Переключатели	1034
A.4.4	Вкладки	1034
A.4.5	Поля ввода информации	1035
A.4.6	Быстрый ввод ссылки	1038
A.5	Таблицы	1039
A.5.1	Настройка списка	1041
A.5.2	Быстрый поиск информации в таблице	1042
A.5.3	Отбор и сортировка	1043
A.6	Справочники	1048
A.6.1	Иерархические справочники	1048
A.6.2	Дерево	1050
A.6.3	Правая панель	1050
A.6.4	Операции	1052
A.6.5	Кнопки действий	1054
A.6.6	Подчиненные справочники	1054
A.6.7	Окно элемента справочника	1055
A.6.8	Наименование и код	1056
A.6.9	Печать справочника	1057
A.7	Документы	1058
A.7.1	Проведение документа	1058
A.7.2	Журналы	1059

A.7.3	Ввод на основании	1061
A.7.4	Дерево документа	1062
A.7.5	Шапка документа	1063
A.7.6	Хозяйственная операция	1064
A.7.7	Операции над документами.....	1065
A.7.8	Таблица документа.....	1067
A.7.9	Цены и валюта	1070
A.7.10	Подбор номенклатуры	1071
A.7.11	Внешние печатные формы	1074
A.8	Вспомогательные объекты	1074
A.8.1	Регистр сведений.....	1075
A.8.2	Регистр накопления	1076
A.8.3	Константы	1077
A.8.4	Окно сообщения.....	1079
Прил. В:	Работа с отчетами	1081
В.1	Панели инструментов	1083
В.2	Поля диалогового окна отчета.....	1087
В.3	Поля-таблицы	1088
В.3.1	Группировка строк.....	1088
В.3.2	Показатели.....	1090
В.3.3	Фильтры.....	1091
В.3.4	Группировка колонок	1092
В.3.5	Функции.....	1093
В.4	Сформированный отчет.....	1095
В.4.1	Настройка графического отчета	1095
	Термины	1097
	Диалоговые окна	1105
	Таблицы	1109



5. Отчеты



В этой главе описаны отчеты – объекты Типового решения «1С-Рарус: Детский оздоровительный лагерь, редакция 2», служащие для анализа данных, хранящихся в базе данных.

Отчеты вызываются при помощи пунктов главного меню Отчеты. Эти пункты соответствуют группам отчетов.

Основные правила работы с отчетами рассмотрены в приложении.

5.1 Финансовые

В этом разделе рассмотрена группа отчетов, позволяющих анализировать финансовые аспекты деятельности Вашей компании.

5.1.1 *Доходы и расходы*

Отчет Доходы и расходы (Отчеты → Финансовые → Доходы и расходы) служит для анализа полученных доходов и понесенных расходов в ходе хозяйственной деятельности в разрезе статей доходов и расходов.

Отчет Доходы и расходы может иметь следующие формы:

- ☞ Доходы и расходы (стандарт). Позволяет сформировать отчет «Доходы и расходы», в который будет выведена только информация о полученных доходах и понесенных расходах за период. Данная форма предоставляет ограниченные возможности настройки состава выводимой информации. Настройка ограничивается группировками строк и фильтрами.
- ☞ Доходы и расходы (эксперт). Позволяет сформировать отчет «Доходы и расходы», в который будет выведена только информация о полученных доходах и понесенных расходах за период. Данная

форма предоставляет возможность гибкой настройки группировок строк и колонок, показателей, дополнительных полей и т. д.

- ☞ Начисление и распределение Д и Р (стандарт). Позволяет сформировать отчет «Доходы и расходы», в который будет выведена подробная информация о начислении и распределении доходов и расходов за период. Данная форма предоставляет ограниченные возможности настройки состава выводимой информации. Настройка ограничивается группировками строк и фильтрами.
- ☞ Начисление и распределение Д и Р (эксперт). Позволяет сформировать отчет «Доходы и расходы», в который будет выведена подробная информация о начислении и распределении доходов и расходов за период. Данная форма предоставляет возможность гибкой настройки группировок строк и колонок, показателей, дополнительных полей и т. д.

Поле Показатели содержит флажки, рассмотренные в табл. 5-1.

Таблица 5-1. **Доходы и расходы, Показатели, флажки**

<i>Показатель</i>	<i>Означает</i>
Доход	Сумма полученного дохода в валюте управленческого учета.
Расход	Сумма понесенного расхода в валюте управленческого учета.
Прибыль	Разница между доходом и расходом.

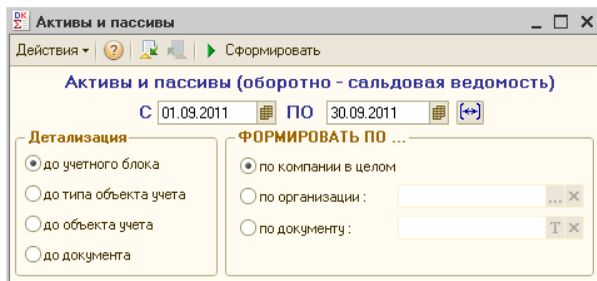
Ниже приведен пример сформированного отчета в разрезе статей доходов, расходов и прибыли. Все данные приводятся в валюте управленческого учета.

Доходы и расходы				
Травень 2011 р.				
Организация / Подразделение / Статья	Приход		Расход	
	Доход	Расход	Доход	Расход
Мир отдыха	406 029,87	88 328,65	318 386,14	66 390,10
Амбулаторный блок "Здоровье"	10 765,00	17 451,08	10 765,00	17 451,08
Ввод остатков взаиморасчетов				
Ввод остатков денежных средств	10 000,00		10 000,00	
Ввод остатков товаров	470,00		470,00	
Выручка по реализации услуг	245,00		245,00	
Зарплата основных сотрудников		17 400,00		17 400,00
Отклонение стоимости актива при вводе в эксплуатацию		40,00		40,00
Работы по обслуживанию активов	50,00		50,00	
Себестоимость продукции, товаров, услуг		10,88		10,88
Списание обнаруженной недостачи ТМЦ		0,40		0,40
Отель "Уютный дом"	72 606,25	1 858,26	72 606,25	1 799,00
Амортизация ОС и НМА		700,00		700,00
Выручка по реализации услуг	1 480,00		1 480,00	
Прочие затраты	71 040,00		71 040,00	
Расходы на электроэнергию		960,00		960,00
Себестоимость продукции, товаров, услуг	86,25	100,00	86,25	100,00
Списание обнаруженной недостачи ТМЦ		0,75		0,75
Туристический сбор		59,26		
Уборка номеров		38,25		38,25
Ресторан "Олимп"	2 583,73	2 629,21	2 583,73	2 629,21
Санаторий "Планета"	320 074,89	66 390,10	232 431,16	44 510,81
Амортизация ОС и НМА		700,00		700,00
Ввод остатков денежных средств	10 000,00			
Ввод остатков прочих активов	1 700,00		1 700,00	
Ввод остатков товаров	620,02		620,02	
Выручка по реализации товаров	2 218,45		2 218,45	
Выручка по реализации услуг	1 725,00		1 725,00	
Выручка по чекам		310,50		310,50
Зарплата основных сотрудников		17 400,00		17 400,00
Маржинальная прибыль/убыток от основной деятельности	4 083,70	2 729,12	4 083,70	2 729,12
Маржинальная прибыль/убыток от прочей деятельности	73 360,02	41,15	73 360,02	41,15
Отклонение себестоимости при разукрупнении	150,01			
Отклонение стоимости актива при вводе в эксплуатацию		40,00		40,00
Питание сотрудников		9,05		
Прибыли и убытки до вычетов	77 493,72	20 870,27	77 493,72	20 870,27
Прочие затраты	71 040,00		71 040,00	
Работы по обслуживанию активов	50,00		50,00	
Расходы на электроэнергию		960,00		
Себестоимость продукции, товаров, услуг	140,25	2 418,62	140,25	2 418,62
Списание обнаруженной недостачи ТМЦ		1,15		1,15
Списание специи		1,72		
Уборка номеров	77 493,72	20 870,27		
Чистые прибыль или убыток				
Итого	406 029,87	88 328,65	318 386,14	66 390,10

5.1.2 Активы и пассивы

Отчет Активы и пассивы (Отчеты → Финансовые → Активы и пассивы) служит для построения оборотно-сальдовой ведомости по активам и пассивам управленческого баланса компании в целом, организации или подразделения компании.

Ведомость строится в разрезе основных учетных блоков: взаиморасчеты с контрагентами, денежные средства, доходы и расходы, остатки товаров компании, товары, переданные на комиссию, реализованные товары, а также отраслевые учетные блоки.



Отчет настраивается при помощи нестандартного диалогового окна Активы и пассивы.

Поля этого окна рассмотрены в табл. 5-2.

Таблица 5-2. **Активы и пассивы, поля**

Поле	Содержимое
Детализация	<p>Переключатель на четыре позиции, задающий уровень детализации отчета:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ До учетного блока: строки отчета представляют собой учетные блоки (например, «денежные средства», «доходы и расходы»). ➤ До типа объекта учета: Под учетными блоками разворачиваются типы объектов учета (например, блок «остатки товаров» детализируется типами номенклатуры). ➤ До объекта учета: Каждый тип объекта учета будет развернут до объектов учета (например, «тип номенклатуры» в блоке «остатки товаров» будет развернут по каждому товару). ➤ До документа: Максимальный уровень детализации. Для каждого объекта учета показываются документы, изменившие состояние баланса.
ФОРМИРОВАТЬ ПО...	<p>Переключатель на три позиции, задающий фильтрацию данных:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ По компании в целом: баланс формируется по всем данным (без фильтрации данных). ➤ По организации: баланс формируется только для указанной организации. ➤ По документу: баланс формируется только для указанного документа. Для этого требуется, чтобы детализация была задана до документа.

Ниже приведен пример сформированного отчета с детализацией до учетного блока по компании в целом. Все данные приводятся в валюте управленческого учета.

Учетный блок	Нач. остаток		Приход	Расход	Кон. остаток	
	Актив	Пассив			Актив	Пассив
Взаиморасчеты с гостями	73 995.00	950.00	99 530.00	27 215.00	124 470.00	
Взаиморасчеты с контрагентами		3 130.20	100.00	147.96	100.00	3 278.16
Денежные средства	64 415.00		27 360.00	10 925.00	80 850.00	
Доходы и расходы	246.20	108 470.00	11.51	63 695.00	257.71	172 165.00
Остатки товаров	2 884.00		381.27	389.82	2 875.45	
ИТОГО:	141 840.20	112 550.20	127 382.78	102 372.78	208 563.16	176 443.16
ИТОГО СВЕРНУТО:	28 990.00		25 010.00		33 110.00	

5.1.3 Управленческий баланс (вертикальная форма)

Отчет Управленческий баланс (вертикальная форма) (Отчеты → Финансовые → Управленческий баланс) служит для построения управленческого баланса в вертикальной форме по компании в целом или по организации.

Отчет настраивается при помощи нестандартного диалогового окна Управленческий баланс. Поля этого окна рассмотрены в табл. 5-3.

Таблица 5-3. **Управленческий баланс, поля**

Поле	Содержимое
По компании в целом	Баланс формируется по всем данным.
По организации	Баланс формируется только для указанной организации.

Ниже приведен пример сформированного отчета с детализацией до учетного блока по компании в целом. Все данные приводятся в валюте управленческого учета.

Баланс строится в разрезе следующих учетных блоков: денежные средства, кассы ККМ, задолженность покупателей и подотчетных лиц, участие в капитале, товары компании, товары, переданные на комиссию, расходы, кредиторская задолженность, реализованные товары, капитал, доходы.

Управленческий баланс (вертикальная форма)		
Действия ▾ ▶ Обновить 🔄 Настройка ⚙ Отбор 📄 Градации серого ▾ На 11.11.2011 📅		
Управленческий баланс на 11.11.2011		
Отбор: Все		
АКТИВ		
Раздел актива / Вид актива / Учетный блок	Сумма (Грн)	
Текущие	181 793.61	
Активы абсолютной ликвидности (денежные средства)	84 690.00	
Банк (ДС на расчетных счетах)	3 000.00	
Касса (Наличность в кассе компании)	81 500.00	
Касса (Текущая розничная выручка)	190.00	
Активы высокой ликвидности (дебиторская задолженность)	-3 944.16	
Покупатели	-3 944.16	
Активы высокой ликвидности (дебиторская задолженность гостей)	97 980.00	
Гости	97 980.00	
Активы низкой ликвидности	3 067.77	
Участие в капитале		
Товары собственные	3 067.77	
Товары, отданные на комиссию		
Постоянные	8 000.00	
Прочие активы	8 000.00	
Основные средства	8 000.00	
Основные средства (балансовая стоимость)	8 000.00	
Основные средства (накопленная амортизация)		
Нераспределенные расходы	13 257.71	
ИТОГО:	203 051.32	
ПАССИВ		
Раздел пассива / Вид пассива / Учетный блок	Сумма (Грн)	
Заемные	22 984.00	
Кредиторская задолженность	22 984.00	
Поставщики	22 984.00	
Реализованные товары		
Реализованные товары		
Собственные		
Капитал		
Вложения собственников		
Нераспределенные доходы	173 257.32	
ИТОГО:	196 241.32	

5.14 Денежные средства компании

Отчет Денежные средства компании (Отчеты → Финансовые → Денежные средства компании) служит для анализа остатков и движений денежных средств в кассах компании, банковских счетах, а также для получения информации о денежных средствах, вложенных в ценные бумаги.

Отчет Денежные средства компании может иметь следующие формы:

- ☞ Остатки денежных средств (стандарт). Позволяет сформировать отчет «Денежные средства компании», в который будет выведена только информация о наличии денежных средств на указанную дату в кассах компании, банковских счетах и т. д. Данная форма предоставляет ограниченные возможности настройки состава выводимой информации. Настройка ограничивается группировкой строк и фильтрами.
- ☞ Остатки денежных средств (эксперт). Позволяет сформировать отчет, в который будет выведена только информация о наличии денежных средств на указанную дату в кассах компании, банковских счетах и т. д. Данная форма предоставляет возможность гибкой настройки группировки строк и колонок, показателей, дополнительных полей и т. д.
- ☞ Остатки и обороты денежных средств за период (стандарт). Позволяет сформировать отчет, в который будет выведена подробная информация о движении и остатках денежных средств в кассах компании, банковских счетах и т. д. за заданный период. Данная форма предоставляет ограниченные возможности настройки состава выводимой информации. Настройка ограничивается группировкой строк и фильтрами.
- ☞ Остатки и обороты денежных средств за период (эксперт). Позволяет сформировать отчет, в который будет выведена подробная информация о движении и остатках денежных средств в кассах компании, банковских счетах и т. д. за заданный период. Данная форма предоставляет возможность гибкой настройки группировки строк и колонок, показателей, дополнительных полей и т. д.
- ☞ Движения денежных средств с остатками. Позволяет сформировать отчет, в который будет выведена информация об остатках денежных средств компании после каждого их движения. В настройках данной формы отчета реквизит Документ движения установлен по умолчанию без возможности его снятия, в то время как в других формах отчета этот реквизит настройки можно устанавливать и снимать.

Поле Показатели содержит флажки, рассмотренные в табл. 5-4.

Таблица 5-4. **Денежные средства компании, Показатели, флажки**

Показатель	Означает
Сумма	Сумма денежных средств в кассах, на расчетных счетах и ценных бумагах в соответствующей валюте.
Сумма упр.	Сумма денежных средств в кассах, на расчетных счетах и ценных бумагах в управленческой валюте.

Поле Функции содержит флажки, рассмотренные в табл. 5-5.

Таблица 5-5. **Денежные средства компании, Функции, флажки**

Функция	Означает
Нач. ост.	Начальный остаток: остаток денежных средств в кассах, на банковских счетах или средств, вложенных в ценные бумаги, на начало периода.
Приход	Поступление денежных средств.
Расход	Выбытие денежных средств.
Кон. ост.	Конечный остаток: остаток денежных средств в кассах, на банковских счетах или средств, вложенных в ценные бумаги, на конец периода.

Ниже приведен пример сформированного отчета. Отчет может формироваться в виде табличного документа, сводной таблицы, диаграммы и сводной диаграммы.

Остатки и обороты денежных средств компании				
01.11.2011 - 11.11.2011				
Отбор: Все				
Показатели: Сумма				
Итого по: Организация Элементы, Подразделение Элементы, Структурная единица Элементы				
Организация / Подразделение / Структурная единица	Нач. ост. Сумма	Приход Сумма	Расход Сумма	Кон. ост. Сумма
ООО "Мир отдыха"	80 850,00	16 650,00	13 000,00	84 500,00
Отель "Солнечные дни"	80 850,00	16 650,00	13 000,00	84 500,00
касса отеля	75,00	12 000,00		12 075,00
Основная касса	80 775,00	1 650,00	13 000,00	69 425,00
р/с 4215871560000000123 (Грн) в КБ "ПРИВАТБАНК", м.Севастополь, МФО:324935		3 000,00		3 000,00
Итого	80 850,00	16 650,00	13 000,00	84 500,00

5.1.5 Денежные средства в кассах ККМ

Отчет Денежные средства в кассах ККМ (Отчеты → Финансовые → Денежные средства в кассах ККМ) служит для анализа остатков и движений денежных средств в кассах ККМ.

Отчет может принимать следующие формы:

- ☞ Остатки денежных средств в кассах ККМ (стандарт/эксперт). Позволяет сформировать отчет, в который будет выведена информация о наличии денежных средств только на указанную дату в кассах ККМ.
- ☞ Остатки и обороты денежных средств в кассах ККМ за период (стандарт/эксперт). Позволяет сформировать отчет, в который будет выведена подробная информация о движении денежных средств в кассах ККМ за период.

Поле Показатели содержит флажки, рассмотренные в табл. 5-6.

Таблица 5-6. **Остатки и обороты денежных средств в кассах ККМ, Показатели, флажки**

Показатель	Означает
Сумма	Сумма денежных средств в кассах ККМ в соответствующей валюте.
Сумма упр.	Сумма денежных средств в кассах ККМ в управленческой валюте.

Поле Функции содержит флажки, рассмотренные в табл. 5-7.

Таблица 5-7. **Остатки и обороты денежных средств в кассах ККМ, Функции, флажки**

Функция	Означает
Нач. ост.	Начальный остаток: остаток денежных средств в кассах ККМ на начало периода.
Приход	Поступление денежных средств.
Расход	Выбытие денежных средств.
Кон. ост.	Конечный остаток: остаток денежных средств в кассах ККМ на конец периода.

Отчет может формироваться в виде табличного документа, сводной таблицы, диаграммы и сводной диаграммы.

Касса ККМ / Способ оплаты	Приход Сумма	Кон. ост. Сумма
Касса регистратуры	190,00	190,00
Наличными	190,00	190,00
Итого	190,00	190,00

5.1.6 Кассовая книга

Отчет Кассовая книга (Отчеты → Финансовые → Кассовая книга) применяется для учета поступлений и выдач наличных денежных средств организации в кассе за выбранный период.

Отчет настраивается при помощи нестандартного диалогового окна Кассовая книга.

Поле Настройки содержит флажки, рассмотренные в табл. 5-8.

Таблица 5-8. **Кассовая книга, Настройки, флажки**

Настройки	Означает
Пересчитывать номера листов с начала года	Обновить все номера кассовой книги в регистре сведений за определенный год.
Печатать обложку	Распечатать обложку кассовой книги для выбранного периода.
Выводить основания	Выводить, на основании чего произведены операции с денежными средствами.

Поле Последний лист содержит переключатели, рассмотренные в табл. 5-9.

Таблица 5-9. **Кассовая книга, Последний лист, переключатели**

Переключатель Означает

Обычный	Последний лист имеет обычный вид.
Последний в году	На последнем листе выводится количество листов кассовой книги за месяц и за год.
Последний в месяце	На последнем листе выводится количество листов кассовой книги за месяц.

Каждый год формируется отдельная кассовая книга, в которой содержатся операции по кассе за день (приход и расход) и остатки на начало и конец дня по каждой валюте. Нумерация листов кассовой книги сохраняется для каждого дня в регистре сведений Номера листов кассовой книги, что дает возможность допечатывать ее листы.

Ниже приведен пример сформированного отчета.

Кассовая книга *
 Действия ▾ Обновить Настройка Отбор Градации серого - Период с 01.09.2011 по 30.09.2011

Каса за "16" вересня 2011р. Сторінка 1

Номер документа	Від кого отримано чи кому видано	Номер кореспондуючого рахунку, субрахунку	Надходження	Видаток
1	2	3	4	5
Залишок на початок дня				X
ЦБ00000009	Оплата от покупателяФесенко Игорь Анатольевич	36	75,00	
Разом за день			75,00	
Залишок на кінець дня			75,00	X
у тому числі на зарплату				X

Касир _____
(підпис)
 Записи у касовій книзі перевірів і документи у кількості
 Один прибуткових та - видаткових одержав.

Бухгалтер _____
(підпис)

5.1.7 *Взаиморасчеты с контрагентами*

Отчет Взаиморасчеты с контрагентами (Отчеты → Финансовые → Взаиморасчеты с контрагентами) служит для анализа

финансовых взаимоотношений с контрагентами, а также для получения информации о денежных средствах, отданных под отчет.

Отчет может принимать следующие формы:

- ☞ Остатки взаиморасчетов (стандарт/эксперт). Позволяет сформировать отчет, в который будет выведена информация о состоянии взаиморасчетов с контрагентами только на указанную дату.
- ☞ Остатки и обороты взаиморасчетов с контрагентами за период (стандарт/эксперт). Позволяет сформировать отчет, в который будет выведена подробная информация о взаиморасчетах с контрагентами за период: состояние взаиморасчетов на начало периода, увеличение долга контрагента, уменьшение долга контрагента, состояние взаиморасчетов на конец периода.
- ☞ Движения взаиморасчетов с остатками. Позволяет сформировать отчет, в который будет выведена информация об остатках взаиморасчетов с контрагентами после каждого их изменения. В настройках данной формы отчета реквизит Документ движения установлен по умолчанию без возможности его снятия, в то время как в других формах отчета этот реквизит настройки можно устанавливать и снимать.

Поле Показатели для формы отчета Движения взаиморасчетов с остатками содержит флажки, рассмотренные в табл. 5-10.

Таблица 5-10. **Остатки и обороты взаиморасчетов, форма Движения, Показатели, флажки**

<i>Показатель</i>	<i>Означает</i>
Долг нам в валюте договора	Долг контрагента перед компанией в валюте договора взаиморасчетов.
Наш долг в валюте договора	Долг компании перед контрагентом в валюте договора взаиморасчетов.
Итого в валюте договора	Состояние взаиморасчетов с контрагентом в валюте договора взаиморасчетов.
Долг нам в упр. валюте	Долг контрагента перед компанией в валюте управленческого учета.
Наш долг в упр. валюте	Долг компании перед контрагентом в валюте управленческого учета.
Итого в упр. валюте	Состояние взаиморасчетов с контрагентом в валюте управленческого учета.

Таблица 5-10. **Остатки и обороты взаиморасчетов, форма Движения, Показатели, флажки** (продолжение)

<i>Показатель</i>	<i>Означает</i>
Долг нам в регл. валюте	Долг контрагента перед компанией в валюте регламентированного учета.
Наш долг в регл. валюте	Долг компании перед контрагентом в валюте регламентированного учета.
Итого в регл. валюте	Состояние взаиморасчетов с контрагентом в валюте регламентированного учета.

Для остальных форм отчета поле Показатели содержит флажки, рассмотренные в табл. 5-11.

Таблица 5-11. **Остатки и обороты взаиморасчетов, формы Остатки или Остатки и обороты, Показатели, флажки**

<i>Показатель</i>	<i>Означает</i>
В валюте договора	Состояние взаиморасчетов с контрагентом в валюте договора взаиморасчетов.
В упр. валюте	Состояние взаиморасчетов с контрагентом в валюте управленческого учета.
В регл. валюте	Состояние взаиморасчетов с контрагентом в валюте регламентированного учета.

Поле Функции содержит флажки, рассмотренные в табл. 5-12.

Таблица 5-12. **Остатки и обороты взаиморасчетов, Функции, флажки**

<i>Функция</i>	<i>Означает</i>
Нач. ост.	Начальный остаток: состояние взаиморасчетов с контрагентом на начало периода. Если остаток отрицателен, то Ваша компания должна контрагенту. Если остаток положителен, то контрагент должен Вашей компании.
Приход	Увеличение долга контрагента перед Вашей компанией.
Расход	Уменьшение долга контрагента перед Вашей компанией.
Кон. ост.	Конечный остаток: состояние взаиморасчетов с контрагентом на конец периода. Если остаток отрицателен, то Ваша компания должна контрагенту. Если остаток положителен, то контрагент должен Вашей компании.

Ниже приведен пример сформированного отчета Взаиморасчеты с контрагентами. В него выведены данные о взаиморасчетах (долги).

Все данные приводятся в валюте договоров с контрагентами.

Движения взаиморасчетов		Нач. ост.	Приход	Расход	Кон. ост.
01.11.2011 - 11.11.2011		Итого в валюте договора			
Организация / Подразделение / Контрагент / Договор взаиморасчетов / Сделка / Документ движения					
ООО "Мир отдыха"			2 500,00	3 500,00	-1 000,00
Санаторий "Планета"			2 500,00	3 500,00	-1 000,00
Амбулаторный блок "Здоровье"			2 500,00	3 500,00	-1 000,00
СОТРУДНИКИ			2 500,00	3 500,00	-1 000,00
Антонова Ольга Васильевна				1 000,00	-1 000,00
Подсчет в Грн от 10.11.11				1 000,00	-1 000,00
Авансовый отчет ЦБ600000001 от 10.11.2011 10:23:21				1 000,00	-1 000,00
Авансовый отчет ЦБ600000001 от 10.11.2011 10:23:21				1 000,00	-1 000,00
Машошин Егор Глебович			2 500,00	2 500,00	
Зарплата в Грн от 10.11.11			2 500,00	2 500,00	
Начисление зарплаты ЦБ600000001 от 10.11.2011 16:21:39			2 500,00	2 500,00	
Начисление зарплаты ЦБ600000001 от 10.11.2011 16:21:39				2 500,00	-2 500,00
Выплата заработной платы ЦБ600000001 от 10.11.2011 16:30:49		-2 500,00	2 500,00		
Итого			2 500,00	3 500,00	-1 000,00

5.1.8 Рост задолженности

При помощи отчета Рост задолженности (Отчеты → Финансовые → Рост задолженности) можно анализировать задолженности по договорам в рамках указанных периодов, задаваемых в днях.

Продолжительность периода задает пользователь. Данные выводятся в суммовых и количественных показателях.

Имеется возможность гибко настраивать группировку строк и колонок, показателей, дополнительных полей и т. д. Некоторые характеристики вынесены в дополнительные поля. Пользователь может выбрать, какие из дополнительных полей должны быть включены в отчет. Если флажок Доп. поля в отдельной колонке включен, дополнительные поля в отчете будут выводиться в отдельной колонке.

Существуют следующие режимы вывода отчета:

- Только задолженности перед нами;
- Только наши задолженности;
- Все.

Если установлен флажок Начинать с нулевых, то первая группа в сформированном отчете выводится от нуля, а не от конца первого периода.

Отчет может формироваться в виде табличного документа.

Поле Показатели содержит флажки, рассмотренные в табл. 5-13.

Таблица 5-13. **Рост задолженности, Показатели, флажки**

<i>Показатель</i>	<i>Означает</i>
Разница дней	Разница в днях между датой сделки и датой формирования отчета.
Срок оплаты задолженности	Срок, в который задолженность должна была быть оплачена согласно договору.
Просрочено дней	Количество дней, на которое просрочена оплата согласно договору.
Долг нам в валюте договора	Задолженность контрагентов перед Вашей компанией, приведенная в валюте договора.
Наш долг в валюте договора	Задолженность Вашей компании перед контрагентами, приведенная в валюте договора.
Долг нам в упр. валюте	Задолженность контрагентов перед Вашей компанией, приведенная в валюте управленческого учета.
Наш долг в упр. валюте	Задолженность Вашей компании перед контрагентами, приведенная в валюте управленческого учета.
Сумма максимального кредита	Сумма максимального кредита по данному контрагенту.
Превышение нашего максимального кредита	Указывается превышение максимального кредита Вашей компанией.
Превышение максимального кредита должника	Указывается превышение максимального кредита должником.

Пример сформированного отчета приведен ниже.

Рост задолженности на конец дня 31.10.2011		> 30 дней		Итого	
		Параметры		Параметры	
Контрагент / Договор / Сделка		Просрочено дней	Долг нам в валюте договора	Просрочено дней	Долг нам в валюте договора
Кузьмин Антон Александрович		46	100,00	46	100,00
Мед. услуги в. Грн от 15.09.11		46	100,00	46	100,00
Прием специалиста ЦБ000000001 от 15.09.2011 11:39:25		46	100,00	46	100,00
Итого		46	100,00	46	100,00

5.1.9 *Динамика задолженности*

При помощи отчета Динамика задолженности (Отчеты → Финансовые → Динамика задолженности) можно анализировать динамику (рост или уменьшение) задолженности в разрезе периодов.

Как правило, отчет формируется с установленным фильтром по контрагенту и демонстрирует динамику задолженности конкретного контрагента.

Поле Показатели содержит флажки, рассмотренные в табл. 5-14.

Таблица 5-14. **Динамика задолженности, Показатели, флажки**

Показатель	Означает
Сумма в валюте договора	Сумма задолженности в валюте договора.
Сумма (в упр. валюте)	Сумма задолженности в валюте управленческого учета.

Пример сформированного отчета приведен ниже.

Динамика задолженности
 Сентябрь 2011 г.
 Отбор: Все
 Показатели: Сумма в валюте договора, Сумма (в упр. валюте)
 Итоги по: Период год Элементы

Период год	Сентябрь		Итог	
	Параметры		Параметры	
	Сумма в валюте договора	Сумма (в упр. валюте)	Сумма в валюте договора	Сумма (в упр. валюте)
2011 г.	-3 178,16	-3 178,16	-3 178,16	-3 178,16
Итог	-3 178,16	-3 178,16	-3 178,16	-3 178,16

5.1.10 *Платежный календарь*

Отчет Платежный календарь (Отчеты → Финансовые → Платежный календарь) служит для построения платежного календаря.

По горизонтали отчет разворачивается по дням, в которых есть плановые движения, а также по дням, в которых есть фактические движения. Начальный остаток для первого дня берется фактическим, начальные остатки остальных дней рассчитываются исходя из плановых показателей поступления и расхода денежных средств. Планы поступления и расхода могут быть дополнительно развернуты и отфильтрованы – например, по контрагентам, договорам взаиморасчетов с контрагентами, статьям ДДС и т. д.

Пример сформированного отчета приведен ниже.

Показатели \ Дата	10.11.2011
Начальный остаток	84 500
План поступления	6 000
Основная касса	6 000
Основной покупатель	6 000
Предоплата от покупателя	6 000
План расход	5 000
р/с 25436967100001 (Грн) в КБ "ПРИВАТБАНК", м.Севастополь, МФО:324935	5 000
Основной поставщик	5 000
Оплата поставщику	5 000
Плановый остаток(Нач. ост + Поступление - Расход)	81 850
Конечный остаток	84 500

5.2 Отгрузка ТМЦ

В этом разделе рассмотрены отчеты, при помощи которых можно анализировать количественные и качественные показатели. Эти показатели позволяют оценить текущую деятельность компании. На их основании принимаются важные решения, связанные с функционированием компании.

5.2.1 Анализ продаж и торговой наценки

Отчет Анализ продаж и торговой наценки (Отчеты → Отгрузка ТМЦ → Анализ продаж и торговой наценки) служит для анализа финансовых и количественных данных о проданных товарах и оказанных услугах.

Отчет может принимать следующие формы:

- ☞ Анализ продаж и торговой наценки (стандарт). Данная форма предоставляет ограниченные возможности настройки состава выводимой информации. Настройка ограничивается группировками строк и фильтрами.
- ☞ Анализ продаж и торговой наценки (эксперт). Данная форма предоставляет возможность гибкой настройки группировок строк и колонок, показателей, дополнительных полей и т. д.

Поле Показатели содержит флажки, рассмотренные в табл. 5-15.

Таблица 5-15. **Анализ продаж и торговой наценки, Показатели, флажки**

<i>Показатель</i>	<i>Означает</i>
Количество (в основных ед.)	Количество проданного товара в базовых единицах измерения.
Сумма продаж	Сумма продаж с учетом скидки в валюте регламентированного учета.
Сумма продаж без НДС	Сумма продаж с учетом скидки и за вычетом НДС в валюте регламентированного учета.
НДС	Налог на добавленную стоимость от продажи товара в валюте регламентированного учета.
Себестоимость	Себестоимость товара (закупочная стоимость с учетом дополнительных расходов) в валюте регламентированного учета.
Себестоимость без НДС	Себестоимость товара в валюте регламентированного учета за вычетом НДС.
Цена себестоимости	Себестоимость товара.
Сумма скидки	Сумма предоставленных скидок в валюте регламентированного учета.
Процент наценки	Процентное отношение наценки к себестоимости.
Процент наценки без НДС	Процентное отношение наценки (за вычетом НДС) к себестоимости (также за вычетом НДС).
Цена	Сумма продажи, поделенная на количество проданных единиц данного товара.
Цена без НДС	Сумма продажи за вычетом НДС, поделенная на количество проданных единиц данного товара.
Фин. результат	Финансовый результат: разность суммы продажи и себестоимости. Выводится в две колонки: в зависимости от знака результат заносится в колонку Прибыль или Убыток.
Фин. результат без НДС	Финансовый результат за вычетом НДС.

Ниже приведен пример сформированного отчета.

Анализ продаж и торговой наценки		Оборот					
01.09.2011 - 11.11.2011		Сумма продаж	Себестоимость	Цена себестоимости	Процент наценки	Прибыль	Убыток
Подразделение / Номенклатура / Покупатель							
Отель "Солнечные дни"		3 125,00				3 125,00	
Ресторан "Вкусный дом"		180,00	16,23	1,25	1 009,06	163,77	
Аренда бильярда							
Аренда сауны							
Борщ		70,00	8,55	4,28	718,71	61,45	
		70,00	8,55	4,28	718,71	61,45	
Суп куриный с лапшой		60,00	3,63	3,63	1 552,89	56,37	
		60,00	3,63	3,63	1 552,89	56,37	
Яйница "Глазунья"		50,00	4,05	4,05	1 134,57	45,95	
		50,00	4,05	4,05	1 134,57	45,95	
Итого		3 305,00	16,23	0,45	20 263,52	3 288,77	

5.2.2 Анализ розничных продаж

Отчет Анализ розничных продаж (Отчеты → Отгрузка ТМЦ → Анализ розничных продаж) служит для анализа финансовых и количественных данных о проданных в розницу товарах. В отчет попадают товары, проданные в розницу за указанный период.

Отчет строится на основе данных документов Выпуск продукции и Закрытие кассовой смены.

Отчет может принимать следующие формы:

- Анализ розничных продаж (стандарт). Данная форма предоставляет ограниченные возможности настройки состава выводимой информации. Настройка ограничивается группировками строк и фильтрами.
- Анализ розничных продаж (эксперт). Данная форма предоставляет возможность гибкой настройки группировок строк и колонок, показателей, дополнительных полей и т. д.

Поле Показатели содержит флажки, рассмотренные в табл. 5-16.

Таблица 5-16. **Анализ розничных продаж, Показатели, флажки**

Показатель	Означает
Количество (в основных ед.)	Количество проданного товара в базовых единицах измерения.
Сумма продаж (Регл.)	Сумма продаж с учетом скидки в валюте регламентированного учета.
Сумма продаж (Упр.)	Сумма продаж с учетом скидки в валюте управленческого учета.

Таблица 5-16. **Анализ розничных продаж, Показатели, флажки**

<i>Показатель</i>	<i>Означает</i>
Себестоимость (Регл.)	Себестоимость товара (закупочная стоимость с учетом дополнительных расходов) в валюте регламентированного учета.
Себестоимость без НДС (Регл.)	Себестоимость товара в валюте регламентированного учета за вычетом НДС.
Себестоимость (упр.)	Себестоимость товара (закупочная стоимость с учетом дополнительных расходов) в валюте управленческого учета.
НДС	Налог на добавленную стоимость от продажи товара в валюте регламентированного учета.
Сумма без НДС	Сумма продаж за вычетом НДС в валюте регламентированного учета.
Сумма скидки	Сумма предоставленных скидок в валюте регламентированного учета.
Сумма наценки (Регл.)	Наценка (маржинальная прибыль): разница между суммой продажи и себестоимостью в валюте регламентированного учета.
Сумма наценки без НДС (Регл.)	Наценка (маржинальная прибыль) в валюте регламентированного учета за вычетом НДС.
Сумма наценки (Упр.)	Наценка (маржинальная прибыль) в валюте управленческого учета.
Процент наценки (Упр.)	Процентное отношение наценки к себестоимости.
Процент наценки без НДС (Регл.)	Процентное отношение наценки (за вычетом НДС) к себестоимости (также за вычетом НДС).

Ниже приведен пример сформированного отчета.

Подразделение / Касса ККМ / Номенклатура	Количество (в основных ед.)	Оборот			
		Сумма продаж (Упр.)	Себестоимость (упр.)	Сумма наценки (Упр.)	Процент наценки (Упр.)
Ресторан "Вкусный дом"	2,000	110,00	7,68	102,32	1 332,29
Касса регистратуры	2,000	110,00	7,68	102,32	1 332,29
Суп куриный с лапшой, пор	1,000	60,00	3,63	56,37	1 552,89
Яичница "Глазунья", пор	1,000	50,00	4,05	45,95	1 134,57
Итого	2,000	110,00	7,68	102,32	1 332,29

5.2.3 Анализ продаж с модификаторами и торговой наценки

Отчет Анализ продаж с модификаторами и торговой наценки (Отчеты → Отгрузка ТМЦ → Анализ продаж с модификаторами и торговой наценки) служит для анализа финансовых и количественных данных о проданных товарах и их модификаторах, а также об оказанных услугах.

Модификаторами могут являться, например, дополнительные ингредиенты – к примеру, шоколадная крошка, которой по желанию клиента может быть посыпано мороженое. Также модификаторами могут являться способы подачи, дополнительные услуги и т. д. (Подробнее см. раздел 3.5.3, «Модификаторы» на стр. 211.)

Отчет может принимать следующие формы:

- ☞ Анализ продаж с модификаторами и торговой наценки (стандарт). Данная форма предоставляет ограниченные возможности настройки состава выводимой информации. Настройка ограничивается группировками строк и фильтрами.
- ☞ Анализ продаж с модификаторами и торговой наценки (эксперт). Данная форма предоставляет возможность гибкой настройки группировок строк и колонок, показателей, дополнительных полей и т. д.

Поле Показатели содержит флажки, рассмотренные в табл. 5-17.

Таблица 5-17. **Анализ продаж с модификаторами и торговой наценки, Показатели, флажки**

Показатель	Означает
Количество (в основных ед.)	Количество проданного товара в базовых единицах измерения.
Сумма продаж (Регл.)	Сумма продаж с учетом скидки в валюте регламентированного учета.
Сумма продаж (Упр.)	Сумма продаж с учетом скидки в валюте управленческого учета.
Себестоимость (Регл.)	Себестоимость товара (закупочная стоимость с учетом дополнительных расходов) в валюте регламентированного учета.
Себестоимость без НДС (Регл.)	Себестоимость товара в валюте регламентированного учета за вычетом НДС.
Себестоимость (упр.)	Себестоимость товара (закупочная стоимость с учетом дополнительных расходов) в валюте управленческого учета.

Таблица 5-17. **Анализ продаж с модификаторами и торговой наценки, Показатели, флажки** (продолжение)

Показатель	Означает
НДС	Налог на добавленную стоимость от продажи товара в валюте регламентированного учета.
Сумма без НДС	Сумма продаж за вычетом НДС в валюте регламентированного учета.
Сумма скидки	Сумма предоставленных скидок в валюте регламентированного учета.
Сумма наценки (Регл.)	Наценка (маржинальная прибыль): разница между суммой продажи и себестоимостью в валюте регламентированного учета.
Сумма наценки без НДС (Регл.)	Наценка (маржинальная прибыль) в валюте регламентированного учета за вычетом НДС.
Сумма наценки (Упр.)	Наценка (маржинальная прибыль) в валюте управленческого учета.
Процент наценки (Упр.)	Процентное отношение наценки к себестоимости.
Процент наценки без НДС (Регл.)	Процентное отношение наценки (за вычетом НДС) к себестоимости (также за вычетом НДС).

Ниже приведен пример сформированного отчета.

Подразделение / Номенклатура / Покупатель / Номенклатура модификатора / Модификатор	Количество (в базовых ед.)	Сумма продаж (Упр.)	Оборот		
			Себестоимос- ть (Упр.)	Сумма наценки (Упр.)	Процент наценки (Упр)
Ресторан "Вкусный дом"	2,000	110,00	7,68	102,32	1 332,29
Суп куриный с лапшой, пор.	1,000	60,00	3,63	56,37	1 552,89
	1,000	60,00		56,37	1 552,89
Ягнница "Глазунья", пор.	1,000	50,00	4,05	45,95	1 134,57
	1,000	50,00	4,05	45,95	1 134,57
Итого	2,000	110,00	7,68	102,32	1 332,29

5.2.4 Анализ продаж комплексных обедов

Отчет Анализ продаж комплексных обедов (Отчеты → Отгрузка ТМЦ → Анализ продаж комплексных обедов) служит для анализа продаж комплексных обедов за выбранный период. Отчет

позволяет анализировать продажи комплексных обедов как в целом, так и в разрезе различных составляющих, входящих в обеды.

В первом случае в группировке по комплексным обедам будет отображаться итоговый показатель по количеству проданных обедов; во втором случае количество проданных обедов будет отображаться для каждого составляющего блюда.

Отчет может принимать следующие формы:

- ☞ Анализ продаж комплексных обедов (стандарт). Данная форма предоставляет ограниченные возможности настройки состава выводимой информации. Настройка ограничивается группировками строк и фильтрами.
- ☞ Анализ продаж комплексных обедов (эксперт). Данная форма предоставляет возможность гибкой настройки группировок строк и колонок, показателей, дополнительных полей и т.д.

Поле Показатели содержит флажки, рассмотренные в табл. 5-18.

Таблица 5-18. **Анализ продаж комплексных обедов, Показатели, флажки**

<i>Показатель</i>	<i>Означает</i>
Количество комплексных обедов	Количество проданных комплексных обедов.
Количество ингредиента	Количество израсходованного продукта (ингредиента комплексного обеда) в базовых единицах измерения.
Сумма (Упр.)	Сумма продаж комплексных обедов с учетом налогов в валюте управленческого учета.
Сумма	Сумма продаж комплексных обедов с учетом налогов в валюте регламентированного учета.
Сумма НДС	Сумма НДС в валюте регламентированного учета.

Ниже приведен пример сформированного отчета.

Комплексный обед / Ингредиент / Склад компании	Оборот			
	Количество комплексных обедов	Сумма (упр.)	Сумма	Сумма НДС
Комплексный обед, пор		37,00	37,00	6,17
Картофель Фри, пор	1,000	26,43	26,43	4,41
Розничный склад	1,000	26,43	26,43	4,41
Сок апельсиновый св, пор	1,000	10,57	10,57	1,76
Розничный склад	1,000	10,57	10,57	1,76
Итого	2,000	37,00	37,00	6,17

5.2.5 Рейтинг продаж

Отчет Рейтинг продаж (Отчеты → Отгрузка ТМЦ → Рейтинг продаж) служит для анализа финансовых и количественных данных о проданных товарах и оказанных услугах.

В отчете существуют следующие режимы сортировки:

- ☞ по порядку группировки;
- ☞ по торговой наценке;
- ☞ по сумме продаж со скидкой;
- ☞ по себестоимости;
- ☞ по количеству;
- ☞ по сумме скидок;
- ☞ по проценту скидок.

Также можно устанавливать направление сортировки по убыванию или по возрастанию.

Поле Показатели содержит флажки, рассмотренные в табл. 5-19.

Таблица 5-19. **Рейтинг продаж, Показатели, флажки**

Показатель	Означает
Количество (в базовых ед.)	Количество реализованного товара в базовых единицах измерения.
Количество (в основных ед.)	Количество реализованного товара в основных единицах измерения.
Сумма продаж	Сумма проданного товара с учетом скидок в валюте регламентированного учета.

Таблица 5-19. **Рейтинг продаж, Показатели, флажки** (продолжение)

<i>Показатель</i>	<i>Означает</i>
Себестоимость	Себестоимость товара в валюте регламентированного учета.
Процент продаж в общем обороте	Процент продаж подразделения в соотношении с общим оборотом компании.
Сумма наценки	Сумма торговой наценки (маржинальной прибыли) в валюте регламентированного учета.
Процент наценки	Процентное соотношение наценки к себестоимости.
Процент наценки в общем обороте	Процентное соотношение наценки подразделения к общему обороту компании.
Сумма скидки	Сумма предоставленных скидок.
Процент скидки	Процент скидок.
Процент скидок в общем обороте	Процент скидок, предоставленных данным подразделением, по отношению к общему обороту компании.

Ниже приведен пример сформированного отчета.

Рейтинг продаж			
Сентябрь 2011 г.			
Подразделение / Номенклатура / Покупатель	Количество (в базовых ед.)	Оборот	
		Сумма продаж	Процент продаж в общем обороте
Отель "Солнечные дни"	23,000	3 125,00	97,81
Аренда бильярда, -	8,000	400,00	12,52
	8,000	400,00	12,52
Аренда сауны, -	3,000	450,00	14,08
	3,000	450,00	14,08
Аренда трен. зала, -	3,000	225,00	7,04
	3,000	225,00	7,04
Катание на лошадях, -	5,000	1 500,00	46,95
	5,000	1 500,00	46,95
Принем терапевта, -	1,000	100,00	3,13
Кузьмин Антон Александрович	1,000	100,00	3,13
Сауна, -	3,000	450,00	14,08
	3,000	450,00	14,08
Ресторан "Вкусный дом"	11,000	70,00	2,19
Аренда бильярда, -	4,000		
	4,000		
Аренда сауны, -	5,000		
	5,000		
Борщ, пор	2,000	70,00	2,19
	2,000	70,00	2,19
Итого	34,000	3 195,00	100,00

5.2.6 Рейтинг продаж с настройкой иерархии

Отчет Рейтинг продаж с настройкой иерархии (Отчеты → Отгрузка ТМЦ → Рейтинг продаж с настройкой иерархии) служит для анализа финансовых и количественных данных о проданных товарах и оказанных услугах.

Этот отчет отличается от отчета Рейтинг продаж тем, что в нем предусмотрены дополнительные настройки вывода групп: настройка списка групп, которые будут участвовать в получении результата, и настройка числа вывода первых групп (по умолчанию в этом поле установлено значение, равное нулю, что отключает данное ограничение).

Тип	Поле	Гр...	первые..	прочие	Доп. поля
<input checked="" type="checkbox"/>	Только иерархия	Подразделение	<input type="checkbox"/>	1	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Иерархия	Номенклатура	<input checked="" type="checkbox"/>		Основная единица измерения
<input checked="" type="checkbox"/>	Только иерархия	Покупатель	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>

5.2.7 Анализ продаж по видам оплат

Отчет Анализ продаж по видам оплат (Отчеты → Отгрузка ТМЦ → Анализ продаж по видам оплат) служит для анализа финансовых и количественных данных о проданных товарах

в разрезе видов оплат. Отчет предназначен для анализа продаж по чекам, загруженным из фронт-офиса. Отчет Анализ продаж по видам оплат строится на основании данных документов Выпуск продукции (Выпуск продукции с розничной реализацией) и Закрытие кассовой смены. В отчет выводятся суммы в валюте управленческого учета, в которой происходили продажи.

Существуют следующие формы отчета:

- ☞ Анализ продаж по видам оплат (Эксперт). Данная форма предоставляет возможность гибкой настройки группировок строк и колонок, показателей, дополнительных полей и т. д.
- ☞ Анализ продаж по видам оплат (Стандарт). Данная форма предоставляет ограниченные возможности настройки состава выводимой информации. Настройка ограничивается группировками строк и фильтрами.

Поле Показатели содержит флажки, рассмотренные в табл. 5-20.

Таблица 5-20. **Анализ продаж по видам оплат, Показатели, флажки**

Показатель	Означает
Сумма продаж	Сумма продаж с учетом скидки.
Сумма НДС	Сумма налога на добавленную стоимость от продажи товара.
Сумма оплат	Сумма произведенных оплат.
Кратность талона	Номинал талона, которым было оплачено питание.

Отчет Анализ продаж по видам оплат может формироваться в виде табличного документа, сводной таблицы, диаграммы и сводной диаграммы. Кроме того, этот отчет может быть сформирован в разрезе дополнительных свойств.

Ниже приведен пример сформированного отчета Анализ продаж по видам оплат.

Касса ККМ / Контрагент / Вид оплаты / Карточка	Оборот		
	Сумма продаж	Сумма НДС	Сумма оплат
Касса ККМ	123,35	20,56	123,35
Наличными			32,40
Бельченко Александр			90,95
Платежные карты			90,95
Ресторан "Бочка"			90,95
Итого	123,35	20,56	123,35

5.2.8 ABC анализ покупателей

Отчет ABC анализ покупателей (Отчеты → Отгрузка ТМЦ → ABC анализ покупателей) состоит в сортировке всех покупателей на три группы (А, В и С) в соответствии со степенью их важности (например, в соответствии с объемом прибыли, полученной от продаж покупателю, или общего объема продаж – выручки по отгрузке). Подобное разбиение дает возможность определить тех контрагентов, которые требуют особого внимания.

ABC анализ покупателей может проводиться по различным показателям: например, объему продаж (выручке по отгрузке), прибыли по отгрузке, проценту прибыли по отгрузке.

ABC анализ покупателей строится на принципе «20 на 80» (закон Парето).

Важность

Параметр анализа:

Периодичность:

Группа	Параметр (%)
Группа X	10,00
Группа Y	25,00
Группа Z	65,00

Диалоговая часть отчета ABC анализ покупателей содержит поле Важность. В нем задаются правила сортировки и разбиения.

Способ сортировки (показатель, учитываемый при анализе) выбирается из списка, значения которого рассмотрены в табл. 5-21.

Таблица 5-21. **ABC анализ покупателей, Способ сортировки, значения**

Значение	Действие
Сумма продаж (Регл.)	Сортируется по убыванию сумм продаж в валюте регламентированного учета.
Количество (в базовых ед.)	Сортируется по убыванию количества проданного товара.
Сумма наценки (Регл.)	Сортируется по убыванию сумм наценки в валюте регламентированного учета.
Процент наценки	Сортируется по убыванию процентов наценки.

Параметр (%)
75,00
20,00
5,00

В табличную графу Параметр (%) вводятся три значения для групп А, В и С, в сумме дающие 100%.

Поле Показатели отчета ABC анализ покупателей содержит флажки, рассмотренные в табл. 5-22.

Таблица 5-22. **ABC анализ покупателей, Показатели, флажки**

Показатель	Означает
Количество (в базовых ед.)	Количество проданного товара в базовых единицах.
Сумма	Сумма продаж с учетом скидки в валюте регламентированного учета.
Себестоимость	Себестоимость проданных товаров (закупочная стоимость с учетом дополнительных расходов) в валюте регламентированного учета.
Сумма наценки	Наценка (маржинальная прибыль): разница между суммой продажи и себестоимостью в валюте регламентированного учета.
Процент наценки	Процентное отношение наценки к себестоимости.
% от общей суммы	Процентная доля анализируемого показателя в общей сумме.

Ниже приведен пример сформированного отчета ABC анализ покупателей.

ABC анализ покупателей
Сентябрь 2011 г.
Отбор: Все
Показатели: Количество (в базовых ед.), Сумма, Процент наценки, % от общей суммы
Итого по: ABC группа Элементы, Покупатель Элементы

ABC группа / Покупатель	Количество (в базовых ед.)	Сумма	Процент наценки	% от общей суммы
Группа А	33,000	3 095,00		96,87
Группа В	33,000	3 095,00		96,87
Группа С	1,000	100,00		3,13
Кузьмин Антон Александрович	1,000	100,00		3,13
Итого	34,000	3 195,00		100,00

5.2.9 ABC анализ товаров

Отчет ABC анализ товаров (Отчеты → Отгрузка ТМЦ → ABC анализ товаров) состоит в сортировке всех товаров на три группы (А, В и С) в соответствии со степенью их важности (например, в соответствии с объемом прибыли, полученной от продаж этого товара, или общего объема продаж – выручки по отгрузке). Подобное

разбиение дает возможность определить те товары, которые требуют особого внимания.

ABC анализ товаров может проводиться по различным показателям: например, объему продаж (выручке по отгрузке), прибыли по отгрузке, проценту прибыли по отгрузке.

ABC анализ товаров строится на принципе «20 на 80» (закон Парето).

Важность

Параметр анализа: Сумма продаж (Регл.)

Детализация: Номенклатура

Группа	Параметр (%)
Группа А	75,00
Группа В	20,00
Группа С	5,00

Диалоговая часть отчета ABC анализ товаров содержит поле Важность. В нем задаются правила сортировки и разбиения.

Параметр анализа выбирается из списка, значения которого рассмотрены в табл. 5-23.

Таблица 5-23. **ABC анализ товаров, Параметр анализа, значения**

<i>Значение</i>	<i>Действие</i>
Сумма продаж (Регл.)	Сортируется по убыванию сумм продаж в валюте регламентированного учета.
Сумма наценки (Регл.)	Сортируется по убыванию сумм наценки в валюте регламентированного учета.
Процент наценки	Сортируется по убыванию процентов наценки.
Себестоимость (Регл.)	Сортируется по убыванию себестоимости проданных товаров в валюте регламентированного учета.
Количество (в базовых ед.)	Сортируется по убыванию количества реализованного товара в базовых единицах.
Сумма скидки	Сортируется по убыванию сумм скидки.
Процент скидки	Сортируется по убыванию процентов скидки.

Детализация выбирается из списка, значения которого рассмотрены в табл. 5-24.

Таблица 5-24. **ABC анализ товаров, Детализация, значения**

<i>Значение</i>	<i>Действие</i>
Номенклатура	Каждая группа товаров детализируется номенклатурой.

Таблица 5-24. **АВС анализ товаров, Детализация, значения** (продолжение)

<i>Значение</i>	<i>Действие</i>
Тип номенклатуры	Каждая группа товаров детализируется типами номенклатуры.

В табличную графу Параметр (%) вводятся три значения для групп А, В и С, в сумме дающие 100%.

Поле Показатели отчета АВС анализ товаров содержит флажки, рассмотренные в табл. 5-25.

Таблица 5-25. **АВС анализ товаров, Показатели, флажки**

<i>Показатель</i>	<i>Означает</i>
Количество (в базовых ед.)	Количество реализованного товара в базовых единицах.
Сумма	Сумма продаж реализованного товара в валюте регламентированного учета.
Себестоимость	Себестоимость реализованных товаров (закупочная стоимость с учетом дополнительных расходов) в валюте регламентированного учета.
Сумма наценки	Наценка (маржинальная прибыль): разница между суммой продажи и себестоимостью в валюте управленческого учета.
Процент наценки	Процентное отношение наценки к себестоимости.
Сумма скидки	Сумма предоставленных скидок.
Процент скидки	Процент скидки.
% от общей суммы	Процентная доля анализируемого товара в общей сумме реализации компании.

Ниже приведен пример сформированного отчета ABC анализ товаров.

ABC Анализ товаров 01.09.2011 - 11.11.2011

Отбор: Все

Показатели: Количество (в базовых ед.), Сумма, Себестоимость, % от общей суммы

Параметр анализа: Сумма продаж (Регл.)

Итого по: Номенклатура Элементы

Номенклатура	Оборот			
	Количество (в базовых ед.)	Сумма	Себестоимость	% от общей суммы
Группа А	28,000	2 800,00		84,72
Катание на лошадях	5,000	1 500,00		45,39
Аренда сауны	8,000	450,00		13,62
Сауна	3,000	450,00		13,62
Аренда бильярда	12,000	400,00		12,10
Группа В	6,000	395,00	8,55	11,95
Аренда трен. зала	3,000	225,00		6,81
Прием терапевта	1,000	100,00		3,03
Борщ	2,000	70,00	8,55	2,12
Группа С	2,000	110,00	7,68	3,33
Суп куриный с лапшой	1,000	60,00	3,63	1,82
Яичница "Глазунья"	1,000	50,00	4,05	1,51
ИТОГО:	36,000	3 305,00	16,23	100,00

5.2.10 XYZ анализ покупателей

Отчет XYZ анализ покупателей (Отчеты → Отгрузка ТМЦ → XYZ анализ покупателей) – это оценка покупателей по вариации объемов проданных этим покупателям товаров. Его суть состоит в следующем: если покупатель закупает товары регулярно, то он относится к группе X, если нерегулярно – то к группе Z. С помощью определенных алгоритмов и совмещения двух отчетов (ABC анализ покупателей и XYZ анализ покупателей) можно построить отчет и матрицу XYZ, которая показывает, кто из покупателей обеспечивают максимальный доход (сочетание A и X). Именно на этих покупателей следует обращать наибольшее внимание, так как они приносят максимальную прибыль.

Важность

Параметр анализа: Сумма продаж (Регл.)

Периодичность: День

Группа	Параметр (%)
Группа X	10,00
Группа Y	25,00
Группа Z	65,00

Диалоговая часть отчета XYZ анализ покупателей содержит добавочную группу полей Важность. В ней задаются правила сортировки и разбиения.

Поля этой группы рассмотрены в табл. 5-26.

Таблица 5-26. **XYZ анализ покупателей, важность, поля**

<i>Поле</i>	<i>Содержимое</i>
Параметр анализа	Способ сортировки выбирается из списка, значения которого рассмотрены в табл. 5-27.
Периодичность	Базовый период для расчета вариации. День, неделя или месяц
Таблица процентного распределения параметров	В табличную графу Параметр (%) вводятся три значения для групп X, Y и Z.

Таблица 5-27. **XYZ анализ покупателей, Параметр анализа, значения**

<i>Значение</i>	<i>Действие</i>
Сумма продаж (Регл.)	Анализируется сумма продаж в валюте регламентированного учета.
Количество (в базовых ед.)	Анализируется количество проданного товара.
Сумма наценки (Регл.)	Анализируется сумма наценки в валюте регламентированного учета.
Процент наценки	Анализируется процент наценки.

Периодичность выбирается из списка, значения которого рассмотрены в табл. 5-28.

Таблица 5-28. **XYZ анализ покупателей, Периодичность, значения**

<i>Значение</i>	<i>Действие</i>
День	В качестве показателя интенсивности покупок берется день.
Неделя	В качестве показателя интенсивности покупок берется неделя.
Месяц	В качестве показателя интенсивности покупок берется месяц.

Поле Показатели отчета XYZ анализ покупателей содержит флажки, рассмотренные в табл. 5-29.

Таблица 5-29. **XYZ анализ покупателей, Показатели, флажки**

<i>Показатель</i>	<i>Означает</i>
Количество (в базовых ед.)	Количество проданного товара в базовых единицах.
Сумма	Сумма продаж с учетом скидки в валюте регламентированного учета.

Таблица 5-29. **XYZ анализ покупателей, Показатели, флажки** (продолжение)

Показатель	Означает
Себестоимость	Себестоимость проданных товаров (закупочная стоимость с учетом дополнительных расходов) в валюте регламентированного учета.
Сумма наценки	Наценка (маржинальная прибыль): разница между суммой продажи и себестоимостью в валюте регламентированного учета.
Процент наценки	Процентное отношение наценки к себестоимости.
Вариация (%)	Среднеквадратичное отклонение анализируемого показателя.

Ниже приведен пример сформированного отчета XYZ анализ покупателей.

XYZ анализ покупателей 01.11.2010 - 11.11.2011

Отбор: Все
Показатели: Количество (в базовых ед.), Сумма, Процент наценки, Вариация (%)
Параметр анализа: Сумма продаж (Регл.), Периодичность: День
Итого по: Покупатель Элементы

Покупатель	Оборот			
	Количество (в базовых ед.)	Сумма	Процент наценки	Вариация (%)
Z	76,000	7 305,00		2 731,62
	75,000	7 205,00	24 858,02	795,13
Кузьмин Антон Александрович	1,000	100,00		1 936,49
ИТОГО:	76,000	7 305,00		2 731,62

5.2.11 XYZ анализ товаров

Отчет XYZ анализ товаров (Отчеты → Отгрузка ТМЦ → XYZ анализ товаров) – это оценка товаров по вариации спроса. Его суть состоит в следующем: если товар продается постоянно, то он относится к группе X, если нерегулярно – то к группе Z. С помощью определенных алгоритмов и совмещения двух отчетов (ABC анализ товаров и XYZ анализ товаров) можно построить отчет и матрицу XYZ, которая показывает, какие из товаров обеспечивают максимальный доход и стабильный спрос (сочетание A и X). Именно эти товары должны всегда быть в наличии, так как они приносят максимальную прибыль.

Соответственно, товары, соответствующие сочетанию групп С и Z, – это те, которые приносят минимальную прибыль и продаются нерегулярно. Они требуют особого рассмотрения; возможно, их необходимо будет вывести из ассортимента. Товары, которые относятся к сочетанию С и X, – это товары, приносящие маленький доход, но на которые есть спрос. Они должны быть всегда в наличии в магазине, так как если покупатель не увидит этих товаров на полке, то он просто больше не придет в этот магазин.

Важность

Параметр анализа:

Детализация:

Периодичность:

не учитывать дни без продаж

Группа	Параметр (%)
Группа X	10,00
Группа Y	25,00
Группа Z	65,00

Диалоговая часть отчета XYZ анализ товаров содержит поле Важность. В нем задаются правила сортировки и разбиения.

Параметр анализа выбирается из списка, значения которого рассмотрены в табл. 5-30.

Таблица 5-30. **XYZ анализ товаров, Параметр анализа, значения**

Значение	Действие
Сумма продаж (Регл.)	Анализируется сумма продаж в валюте регламентированного учета.
Сумма наценки (Регл.)	Анализируется сумма наценки в валюте регламентированного учета.
Процент наценки	Анализируется процент наценки.
Себестоимость (Регл.)	Анализируется себестоимость реализованных товаров в валюте регламентированного учета.
Количество (в базовых ед.)	Анализируется количество реализованного товара в базовых единицах.
Сумма скидки	Анализируется сумма скидки.
Процент скидки	Анализируется процент скидки.

В сформированном отчете производится сортировка по параметру Вариация – величине среднеквадратичного отклонения для

параметра анализа. Сортировка всегда производится по возрастанию вариации.

Детализация выбирается из списка, значения которого рассмотрены в табл. 5-31.

Таблица 5-31. **XYZ анализ товаров, Детализация, значения**

<i>Значение</i>	<i>Действие</i>
Номенклатура	Каждая группа товаров детализируется номенклатурой.
Тип номенклатуры	Каждая группа товаров детализируется типами номенклатуры.

Периодичность выбирается из списка, значения которого рассмотрены в табл. 5-32.

Таблица 5-32. **XYZ анализ товаров, Периодичность, значения**

<i>Значение</i>	<i>Действие</i>
День	В качестве показателя интенсивности реализации товаров берется день.
Неделя	В качестве показателя интенсивности реализации товаров берется неделя.
Месяц	В качестве показателя интенсивности реализации товаров берется месяц.

В табличную графу Параметр (%) вводятся три значения для групп X, Y и Z, в сумме дающие 100%.

Есть возможность не учитывать дни, в которые не было продаж товаров. Для этого необходимо установить флажок в поле Не учитывать дни без продаж.

Поле Показатели отчета XYZ анализ товаров содержит флажки, рассмотренные в табл. 5-33.

Таблица 5-33. **XYZ анализ товаров, Показатели, флажки**

<i>Показатель</i>	<i>Означает</i>
Количество (в базовых ед.)	Количество реализованного товара в базовых единицах.
Сумма	Сумма продаж реализованного товара в валюте регламентированного учета.

Таблица 5-33. **XYZ анализ товаров, Показатели, флажки** (продолжение)

Показатель	Означает
Себестоимость	Себестоимость реализованных товаров (закупочная стоимость с учетом дополнительных расходов) в валюте регламентированного учета.
Сумма наценки	Наценка (маржинальная прибыль): разница между суммой продажи и себестоимостью в валюте регламентированного учета.
Процент наценки	Процентное отношение наценки к себестоимости.
Сумма скидки	Сумма предоставленных скидок.
Процент скидки	Процент скидки.
Вариация (%)	Среднеквадратичное отклонение анализируемого показателя.

Ниже приведен пример сформированного отчета XYZ анализ товаров.

XYZ анализ товаров 01.09.2011 - 11.11.2011

Отбор: Все
Показатели: Количество (в базовых ед.), Сумма, Процент наценки, Вариация (%)
Параметр анализа: Сумма продаж (Регл.), Периодичность: День
Итого по: Номенклатура Элементы

Номенклатура	Оборот			
	Количество (в базовых ед.)	Сумма	Процент наценки	Вариация (%)
Z	36,000	3 305,00	3 406,17	7 583,49
Катание на лошадях	5,000	1 500,00		842,61
Аренда сауны	8,000	450,00		842,61
Сауна	3,000	450,00		842,61
Аренда бильярда	12,000	400,00		842,61
Аренда трен. зала	3,000	225,00		842,61
Прием терапевта	1,000	100,00		842,61
Борщ	2,000	70,00	718,71	842,61
Суп куриный с лапшой	1,000	60,00	1 552,89	842,61
Яичница "Глазунья"	1,000	50,00	1 134,57	842,61
Итого:	36,000	3 305,00	3 406,17	7 583,49

5.2.12 ABC-XYZ анализ продаж

Отчет ABC-XYZ анализ продаж (Отчеты → Отгрузка ТМЦ → ABC-XYZ анализ продаж) – это оценка товаров по вариации спроса.

Совмещая два отчета (ABC-анализ и XYZ-анализ), можно построить отчет, который показывает, какие из товаров обеспечивают

максимальный доход и стабильный спрос (сочетание А и Х). Именно эти товары должны всегда быть в наличии в магазине, так как они приносят максимальную прибыль. Соответственно, товары, соответствующие сочетанию групп С и Z, – это те, которые приносят минимальную прибыль и продаются нерегулярно. Они требуют особого рассмотрения; возможно, их необходимо будет вывести из ассортимента. Товары, которые относятся к сочетанию С и Х, – это товары, приносящие маленький доход, но на которые есть спрос. Они должны быть всегда в наличии, так как если покупатель не увидит этих товаров в продаже, то он просто больше не придет в этот ресторан.

По умолчанию открывается форма отчета ABC анализ, объединяющая отчеты ABC анализ покупателей и ABC анализ товаров. При помощи кнопки Перейти можно перейти к другим формам этого отчета:

-  XYZ анализ – форма отчета, объединяющая отчеты XYZ анализ покупателей и XYZ анализ товаров.
-  ABC-XYZ анализ – форма отчета, объединяющая отчеты ABC анализ и XYZ анализ.
-  Рейтинг продаж – см. главу 5.2.5, «Рейтинг продаж» на стр. 693.

Из всех этих форм, кроме формы Рейтинг продаж, можно перейти к любой другой форме данного отчета.

Параметры анализа

Показатель: Периодичность:

Группа	Параметр (%)
Группа А	75,00
Группа В	20,00
Группа С	5,00
Группа Х	10,00
Группа Y	25,00

Не учитывать дни без продаж

Не учитывать отрицательную вариацию

Диалоговая часть отчета ABC-XYZ анализ продаж содержит область Параметры анализа. В нем задаются правила сортировки и разбиения. На картинке показана эта область для формы отчета ABC-XYZ анализ.

Параметр анализа выбирается из списка, значения которого рассмотрены в табл. 5-34.

Таблица 5-34. **ABC-XYZ анализ продаж, Параметр анализа, значения**

Значение	Действие
Сумма продаж (Регл.)	Анализируется по сумме продаж в валюте регламентированного учета.
Сумма наценки (Регл.)	Анализируется по сумме наценки в валюте регламентированного учета.

Таблица 5-34. **ABC-XYZ анализ продаж, Параметр анализа, значения** (продолжение)

<i>Значение</i>	<i>Действие</i>
Процент наценки	Анализируется по проценту наценки.
Себестоимость (Регл.)	Анализируется по себестоимости реализованных товаров в валюте регламентированного учета.
Количество (в базовых ед.)	Анализируется по количеству реализованного товара в базовых единицах.
Количество (в основных ед.)	Анализируется по количеству реализованного товара в основных единицах.
Сумма скидки	Анализируется по сумме скидки.
Процент скидки	Анализируется по проценту скидки.

Также для форм отчета XYZ анализ и ABC-XYZ анализ можно установить флажки:

- ☑ Не учитывать дни без продаж – не учитывать при анализе дни, в которые не было продаж товаров;
- ☑ Не учитывать отрицательную вариацию – не учитывать при анализе отрицательные значения параметра вариации.

Периодичность для форм отчета XYZ анализ и ABC-XYZ анализ выбирается из списка, значения которого рассмотрены в табл. 5-35.

Таблица 5-35. **ABC-XYZ анализ продаж, Периодичность, значения**

<i>Значение</i>	<i>Действие</i>
День	В качестве показателя интенсивности реализации товаров берется день.
Неделя	В качестве показателя интенсивности реализации товаров берется неделя.
Месяц	В качестве показателя интенсивности реализации товаров берется месяц.
Квартал	В качестве показателя интенсивности реализации товаров берется квартал.
Год	В качестве показателя интенсивности реализации товаров берется год.

В табличную графу Параметр (%) вводятся значения для групп:

- ☑ для формы отчета ABC анализ – А, В и С.
- ☑ для формы отчета XYZ анализ – X и Y.

☞ для формы отчета ABC-XYZ анализ — А, В, С, X и Y.

Поле Показатели отчета ABC-XYZ анализ продаж содержит флажки, рассмотренные в табл. 5-36.

Таблица 5-36. **ABC-XYZ анализ продаж, Показатели, флажки**

<i>Показатель</i>	<i>Означает</i>
Количество (в базовых ед.)	Количество реализованного товара в базовых единицах.
Количество (в основных ед.)	Количество реализованного товара в основных единицах.
Сумма	Сумма продаж реализованного товара в валюте регламентированного учета.
Себестоимость	Себестоимость реализованных товаров (закупочная стоимость с учетом дополнительных расходов) в валюте регламентированного учета.
Сумма наценки	Наценка (маржинальная прибыль): разница между суммой продажи и себестоимостью в валюте регламентированного учета.
Процент наценки	Процентное отношение наценки к себестоимости.
Сумма скидки	Сумма предоставленных скидок.
Процент скидки	Процент скидки.
% от общей суммы (для форм отчета ABC анализ и ABC-XYZ анализ)	Процентная доля анализируемого товара в общей сумме реализации компании.
Вариация (%) (для форм отчета XYZ анализ и ABC-XYZ анализ)	Процентная доля анализируемого показателя.

В форме отчета ABC-XYZ анализ также присутствует флажок XYZ Группа. Если этот флажок установлен, то меняется группировка отчета: данные по группам X, Y и Z выводятся в колонку, а не в строку.

Ниже приведен пример сформированного отчета ABC-XYZ анализ продаж (форма отчета ABC-XYZ анализ).

ABC-XYZ анализ продаж			
01.09.2011 - 11.11.2011			
ABC группа / XYZ группа / Номенклатура / Покупатель	Количество (в базовых ед.)	Сумма	Вариация (%)
Группа А	16,000	2 400,00	
Группа Z	16,000	2 400,00	
Катание на лошадях, -	5,000	1 500,00	141,42
Аренда сауны, -	5,000	1 500,00	141,42
Сауна, -	8,000	450,00	141,42
Сауна, -	8,000	450,00	141,42
Сауна, -	3,000	450,00	141,42
Сауна, -	3,000	450,00	141,42
Группа В	16,000	725,00	
Группа Z	16,000	725,00	
Аренда бильярда, -	12,000	400,00	141,42
Аренда трен. зала, -	12,000	400,00	141,42
Аренда трен. зала, -	3,000	225,00	141,42
Аренда трен. зала, -	3,000	225,00	141,42
Прием терапевта, -	1,000	100,00	141,42
Кузьмин Антон Александрович	1,000	100,00	141,42
Группа С	4,000	180,00	
Группа Z	4,000	180,00	
Борщ, пор	2,000	70,00	141,42
Борщ, пор	2,000	70,00	141,42
Суп куриный с лапшой, пор	1,000	60,00	141,42
Суп куриный с лапшой, пор	1,000	60,00	141,42
Яичница "Глазунья", пор	1,000	50,00	141,42
Яичница "Глазунья", пор	1,000	50,00	141,42
Итого	36,000	3 305,00	

5.2.13 Анализ проектов

Отчет Анализ проектов (Отчеты → Отгрузка ТМЦ → Анализ проектов) служит для анализа финансовых и количественных данных о поступивших товарах, реализованных товарах и списанных товарах в разрезе различных проектов организации.

Отчет может принимать следующие формы:

- ☞ Анализ проектов (стандарт). Данная форма предоставляет ограниченные возможности настройки состава выводимой информации. Настройка ограничивается группировками строк и фильтрами.
- ☞ Анализ проектов (эксперт). Данная форма предоставляет возможность гибкой настройки группировок строк и колонок, показателей, дополнительных полей и т. д.

Поле Показатели содержит флажки, рассмотренные в табл. 5-37.

Таблица 5-37. **Анализ проектов, Показатели, флажки**

<i>Показатель</i>	<i>Означает</i>
Количество поступления (в базовых ед.)	Количество поступивших товаров в базовых единицах измерения.
Количество поступления (в основных ед.)	Количество поступивших товаров в основных единицах измерения.
Сумма поступления (Регл.)	Сумма поступивших товаров в валюте регламентированного учета.
Сумма поступления (Упр.)	Сумма поступивших товаров в валюте управленческого учета.
Сумма НДС поступления	Сумма НДС на поступившие товары.
Сумма без НДС поступления	Сумма поступивших товаров без учета НДС.
Количество продажи (в базовых ед.)	Количество проданных товаров в базовых единицах измерения.
Количество продажи (в основных ед.)	Количество проданных товаров в основных единицах измерения.
Сумма продажи (Регл.)	Сумма продаж в валюте регламентированного учета.
Сумма продажи (Упр.)	Сумма продаж в валюте управленческого учета.
Сумма НДС продажи	Сумма НДС на продажи.
Сумма без НДС продажи	Сумма продаж без учета НДС.
Себестоимость продажи (Регл.)	Себестоимость продаж в валюте регламентированного учета.
Себестоимость без НДС продажи (Регл.)	Себестоимость продаж в валюте регламентированного учета.
Себестоимость продажи (упр.)	Себестоимость продаж в валюте управленческого учета.
Сумма скидки	Сумма скидки в валюте регламентированного учета.

Таблица 5-37. **Анализ проектов, Показатели, флажки** (продолжение)

Показатель	Означает
Сумма наценки (Регл.)	Сумма наценки в валюте регламентированного учета.
Сумма наценки без НДС (Регл.)	Сумма наценки без учета НДС в валюте регламентированного учета.
Сумма наценки (Упр.)	Сумма наценки в валюте управленческого учета.
Количество списания (в базовых ед.)	Количество списанных товаров в базовых единицах измерения.
Количество списания (в основных ед.)	Количество списанных товаров в основных единицах измерения.
Сумма списания (Регл.)	Сумма списанных товаров в валюте регламентированного учета.
Сумма списания (Упр.)	Сумма списанных товаров в валюте управленческого учета.
Сумма НДС списания	Суммарный НДС для списанных товаров.
Сумма без НДС списания	Сумма списанных товаров без учета НДС.

Ниже приведен пример сформированного отчета.

Анализ проектов 01.11.2011 - 11.11.2011				
Проект / Организация / Склад компании / Подразделение / Номенклатура	Поступление		Реализация	
	Сумма без НДС поступления	Количество продаж (в базовых ед.)	Сумма без НДС продажи	Себестоимость продаж (упр.)
	200,00			
ООО "Мир отдыха"	200,00			
Склад отеля	200,00			
Отель "Солнечные дни"	200,00			
Стол дубовый	200,00			
Реализация		2,000	91,67	7,68
ООО "Мир отдыха"		2,000	91,67	7,68
Продуктовый склад			91,67	7,68
Ресторан "Вкусный дом"		2,000	91,67	7,68
Суп куриный с лапшой		1,000	50,00	3,63
Яичница "Глазунья"		1,000	41,67	4,05
Итого	200,00	2,000	91,67	7,68

5.2.14 Анализ продаж и списаний

Отчет Анализ продаж и списаний (Отчеты → Отгрузка ТМЦ → Анализ продаж и списаний) служит для анализа финансовых и количественных данных о проданных и списанных товарах. В отчет попадают все проданные и списанные товары за период.

Если по товару были только одни списания без реализации, то все показатели, связанные с продажными суммами, не рассчитываются; в отчет выводится информация только по себестоимости и количеству списанных товаров.

Отчет может принимать следующие формы:

- ☞ Анализ продаж и списаний (стандарт). Данная форма предоставляет ограниченные возможности настройки состава выводимой информации. Настройка ограничивается группировками строк и фильтрами.
- ☞ Анализ продаж и списаний (эксперт). Данная форма предоставляет возможность гибкой настройки группировок строк и колонок, показателей, дополнительных полей и т. д.

Поле Показатели содержит флажки, рассмотренные в табл. 5-38.

Таблица 5-38. **Анализ продаж и списаний, Показатели, флажки**

Показатель	Означает
Количество (в основных ед.)	Количество проданных и списанных товаров в основных единицах измерения.
Сумма продаж	Сумма продаж в валюте регламентированного учета.
Сумма продаж без НДС	Сумма продаж без учета НДС в валюте регламентированного учета.
Сумма НДС продаж	Сумма НДС на продажи в валюте регламентированного учета.
Себестоимость	Себестоимость товаров.
Себестоимость без НДС	Себестоимость товаров без учета НДС.
Цена себестоимости	Себестоимость на одну основную единицу товара.
Процент наценки	Процент наценки на товары.
Процент наценки без НДС	Процент наценки на товары без учета НДС.
ФудКост	Отношение себестоимости товара к цене.

Таблица 5-38. Анализ продаж и списаний, Показатели, флажки (продолжение)

Показатель	Означает
ФудКост без НДС	Отношение себестоимости товара к цене без учета НДС.
Цена	Цена товара.
Цена без НДС	Цена товара без учета НДС.
Фин. результат	Финансовый результат: разность суммы продаж и себестоимости. Выводится в две колонки: в зависимости от знака результат заносится в колонку Прибыль или Убыток.
Фин. результат без НДС	Финансовый результат за вычетом НДС.

Ниже приведен пример сформированного отчета.

Анализ продаж и списаний				
01.09.2011 - 11.11.2011				
Проект / Организация / Склад компании / Подразделение / Номенклатура	Оборот			
	Количество (в основных ед.)	Сумма продаж	Себестоимость	ФудКост
	34,000	3 195,00	8,55	0,27
ООО "Мир отдыха"	34,000	3 195,00	8,55	0,27
1,000	100,00			
Принем терапевта, -	1,000	100,00		
Продуктовый склад	14,000	295,00	8,55	2,90
Отель "Солнечные дни"	3,000	225,00		
Аренда трен. зала, -	3,000	225,00		
Ресторан "Вкусный дом"	11,000	70,00	8,55	12,21
Аренда бильярда, -	4,000			
Аренда сауны, -	5,000			
Борщ, пор	2,000	70,00	8,55	12,21
Склад амбулатории	11,000	2 400,00		
Отель "Солнечные дни"	11,000	2 400,00		
Аренда сауны, -	3,000	450,00		
Катание на лошадях, -	5,000	1 500,00		
Сауна, -	3,000	450,00		
Склад отеля	8,000	400,00		
Отель "Солнечные дни"	8,000	400,00		
Аренда бильярда, -	8,000	400,00		
Реализация	2,000	110,00	7,68	6,98
ООО "Мир отдыха"	2,000	110,00	7,68	6,98
Продуктовый склад	2,000	110,00	7,68	6,98
Ресторан "Вкусный дом"	2,000	110,00	7,68	6,98
Суп куриный с лапшой, пор	1,000	60,00	3,83	5,05
Яичница "Глазунья", пор	1,000	50,00	4,05	8,10
Итого	36,000	3 305,00	16,23	0,49

5.2.15 Анализ цен

Отчет Анализ цен (Отчеты → Отгрузка ТМЦ → Анализ цен) позволяет сравнить между собой собственные цены на товары и услуги, а также собственные цены с ценами поставщиков.

Отчет может принимать следующие формы:

- ☞ Анализ цен (стандарт). Данная форма предоставляет ограниченные возможности настройки состава выводимой информации. Настройка ограничивается группировками строк и фильтрами.
- ☞ Анализ цен (эксперт). Данная форма предоставляет возможность гибкой настройки группировок строк и колонок, показателей, дополнительных полей и т.д.

Поле Показатели содержит флажки, рассмотренные в табл. 5-39.

Таблица 5-39. **Анализ цен, Показатели, флажки**

Показатель	Означает
Цена	Цена товара.
% отклонения цены	Процент отклонения цены поставщика от цены компании.

The screenshot shows a dialog window titled 'Контрагенты'. At the top left, there are green plus and red minus icons. Below them is a 'Значение' (Value) field containing the text 'Основной поставщик'. At the bottom, there is a 'ВалютаОтчета' (Report Currency) field containing the text 'Грн' and a search icon.

Диалоговое окно настройки содержит дополнительные поля: список контрагентов и валюта отчета.

Список контрагентов служит для задания поставщиков, цены которых следует проанализировать. Валюта отчета задает валюту анализируемых цен.

Ниже приведен пример сформированного отчета.

Номенклатура	Нормативная цена		Собственные цены	
	Показатели		Показатели	
	Цена	% отклонения цены	Цена	% отклонения цены
Анализ ДНК, -				
Анализ крови, -				
Анализ мочи, -				
Аренда бильярда, -				
Аренда сауны, -				
Аренда трен. зала, -				
Бильярд, -				
Борщ, пор	4,28		4,28	
Вино, л	40,00		40,00	
Вода минеральная, шт				
Говядина, пор	30,00		30,00	
Завтрак, -				

5.2.16 Меню

Отчет Меню (Отчеты → Отгрузка ТМЦ → Меню) служит для получения упрощенной печатной формы меню: товарного списка номенклатурных позиций с их ценами (по различным типам цен).

В форме настроек отчета выбирается нужный вид меню.

Поле Показатели содержит флажки, рассмотренные в табл. 5-40.

Таблица 5-40. **Меню, Показатели, флажки**

Показатель	Означает
Количество	Количество товаров в основных единицах измерения.
Единица измерения	Единица измерения количества товара.
Штрих-код	Штрих-код товара.
Код	Код товара.
Артикул	Артикул товара.
Основной тип цен продажи	Цена продажи товара в соответствии с основным типом цен продажи.

Таблица 5-40. **Меню, Показатели, флажки** (продолжение)

<i>Показатель</i>	<i>Означает</i>
Основной тип цен закупки	Цена закупки товара в соответствии с основным типом цен закупки.
Нормативная цена	Нормативная цена товара.

Ниже приведен пример сформированного отчета.

Меню на конец дня 11.11.2011	
Товар / Номенклатура	Показатели / Количество
Борщ	
Борщ,	13,000
мясо по-французски	
Мясо по-французски,	15,000
Картофель Фри	
Картофель Фри,	5,000
Салат Овощной	
Салат Овощной,	5,000
Суп куриный с лапшой	
Суп куриный с лапшой,	4,000
Сыр Российский	
Сыр Российский,	17,750
Вода минеральная	
Вода минеральная,	
Кофе	
Кофе,	
Торт Наполеон	
Торт Наполеон,	10,000

5.2.17 *Прайс-листы контрагентов*

Отчет Прайс-листы контрагентов (Отчеты → Отгрузка ТМЦ → Прайс-листы контрагентов) служит для получения упрощенной печатной формы прайс-листа по контрагентам: списка товаров с их ценами.

Поле Выбирать валюту отчета позволяет при установленном флажке выбирать валюту, в которой будет сформирован прайс-лист контрагента.

Ниже приведен пример сформированного отчета Прайс-листы контрагентов.

Прайс-листы контрагентов						
Контрагент / Номенклатура / Прайс-лист / Элемент прайс-листа	Наименование	Количество	Срок поставки	Показатели		
				Цена	Валюта	
Медицина для Вас						
Амбулатория,				46,23	Грн	
Лекарственные средства и препараты,				46,23	Грн	
Вормил пор.д.супл.10г пак.#10, шт						
Прайс-лист «Медицина для Вас»						
45062	ВОРМИЛ ПОР.Д.СУСП.10Г ПАК.#10			37,18	Грн	
Вормил таб.жев.400мг #3, шт						
Прайс-лист «Медицина для Вас»						
10310	ВОРМИЛ ТАБ.ЖЕВ.400МГ #3			20,89	Грн	
Гастромакс таб.жев.#10, шт						
Прайс-лист «Медицина для Вас»						
22535	ГАСТРОМАКС ТАБ.ЖЕВ.#10			18,94	Грн	
Геердин пор.дин.20мг фл.#1, шт						
Прайс-лист «Медицина для Вас»						
39487	ГЕЕРДИН ПОР.ДИН.20МГ ФЛ.#1			39,57	Грн	

5.2.18 Товары и расчеты с комитентами

Отчет Товары и расчеты с комитентами (Отчеты → Отгрузка ТМЦ → Товары и расчеты с комитентами) служит для анализа комиссионных операций предприятия на заданную дату.

Товары и расчёты с комитентами		
Действия ▾ Сформировать		
Товары и расчёты с комитентами на 16.04.2010		
Настройка развертки		
<input checked="" type="radio"/> Статус - Комитент <input type="radio"/> Комитент - Статус <input checked="" type="radio"/> Не разворачивать по товарам <input type="radio"/> Разворачивать без иерархии <input type="radio"/> Разворачивать с иерархией <input checked="" type="radio"/> Не разворачивать по документам <input type="radio"/> Разворачивать по документам		
Фильтры		
Поле	Тип сравнения	Значение
<input type="checkbox"/> Контрагент	Равно	
<input type="checkbox"/> Номенклатра	Равно	
<input type="checkbox"/> Документ поставки	Равно	
<input type="checkbox"/> Договор взаимора...	Равно	

Поле Настройка развертки содержит переключатели, рассмотренные в табл. 5-41.

Таблица 5-41. **Товары и расчеты с комитентами, Настройка развертки, переключатели**

Переключатель Означает

Статус-Комитент	Данные будут выведены в отчет в следующем порядке: сначала статус взаиморасчетов с комитентом (товар принят на комиссию, товар реализован, отчитано), а затем – сам контрагент (комитент).
-----------------	--

Таблица 5-41. **Товары и расчеты с комитентами, Настройка развертки, переключатели** (продолжение)

<i>Переключатель</i>	<i>Означает</i>
Комитент-Статус	Данные будут выведены в порядке, обратном описанному в предыдущей графе.
Не разворачивать по товарам	В отчет не будет выводиться информация по товарам.
Разворачивать без иерархии	Разворачивать только по товарам, без указания иерархии номенклатуры (групп товаров).
Разворачивать с иерархией	Разворачивать по товарам с иерархией номенклатуры (с указанием в отчете групп товаров).
Не разворачивать по документам	В отчет не будет выводиться информация о документах.
Разворачивать по документам	В отчет будет выведена информация о документах.

Числовая информация представляется в виде количества товара, суммы долга в управленческой валюте и суммы долга в валюте договора.

Ниже приведен пример сформированного отчета Товары и расчеты с комитентами.

Статус партии / Контрагент	Остаток		
	Количество	Долг в упр. валюте	Долг в валюте договора
Товар (принятый на комиссию)	1,200	48,00	48,00
Основной поставщик / Комиссия в Грн от 15.11.11	1,200	48,00	48,00
Отчитано		-696,00	-696,00
Основной поставщик / Комиссия в Грн от 15.11.11		-60,00	-60,00
Метро кэш энд Кэрри / Комиссия в Грн от 15.11.11		-636,00	-636,00
Товар реализован	2,000	44,00	44,00
Метро кэш энд Кэрри / Комиссия в Грн от 15.11.11	2,000	44,00	44,00

5.2.19 Действующие скидки

Отчет Действующие скидки (Отчеты → Отгрузка ТМЦ → Действующие скидки) предназначен для получения информации о действующих скидках. Отчет позволяет формировать списки действующих общих скидок и скидок на отдельные товары (группы товаров).

Форма настроек отчета предоставляет возможность гибкой настройки группировок строк и колонок, показателей, дополнительных полей и т.д.

Ниже приведен пример сформированного отчета.

Приоритет	Скидка	Выт.	Руч.	Значение	Выч.	На сумму чека	Дисконтная карта	На сумму покупок	Время с
Товарные скидки									
Приоритет	Скидка	Выт.	Руч.	Значение	Выч.	Номенклатура	Правило	Кол-во	
2	Скидка 5%	Нет	Нет	5,00 %		Вино	На все при достижении	1,000	

5.2.20 Предоставленные скидки за период

Отчет Предоставленные скидки за период (Отчеты → Отгрузка ТМЦ → Предоставленные скидки за период) предназначен для получения информации о скидках, предоставленных за указанный период.

Ниже приведен пример сформированного отчета.

Предоставленные скидки
 Период: 01.05.2011 - 11.11.2011
 Группировки строк: Скидка; Ручная скидка; Вид скидки; Дата назначения; Значение скидки; Документ;
 Показатели: Сумма; Сумма всего; Сумма скидки; Количество чеков;

Скидка	Ручная скидка	Вид скидки	Дата назначения	Значение скидки	Итого
Документ					Сумма Сумма всего Сумма скидки Количество чеков
Итого					

5.2.21 Декларация об объемах розничной продажи алкогольной и спиртосодержащей продукции

Отчет Декларация об объемах розничной продажи алкогольной и спиртосодержащей продукции (Отчеты → Отгрузка ТМЦ → Декларация об объемах розничной продажи алкогольной и спиртосодержащей продукции) предназначен для декларирования розничных продаж алкогольной и спиртосодержащей продукции.

Диалоговое окно настроек отчета показано на следующем рисунке.

Действия: Сформировать Выгрузить XML

За период с: 01.10.2013 по: 31.12.2013

Дата отчетности: 28.02.2014

Организация: Мир отдыха В разрезе подразделений

Форма отчетности: 4 - для другого вида деятельности

Вид документа: Первичный

Вид продукции

Пивная
 Алкогольная и спиртосодержащая

Формат выгрузки

4.20
 4.30

Проверка данных

Использовать типовую проверку корректности данных
 Использовать проверку по XSD-схеме
 Конкретизировать сообщения об ошибках

При проверке данных с использованием собственной XSD-схемы укажите ее в поле "XSD-схема"

XSD-схема:

Реквизиты формы настроек отчета рассмотрены в табл. 5-42.

Таблица 5-42. **Декларация об объемах розничной продажи алкогольной и спиртосодержащей продукции, Настройки**

Реквизит	Означает
За период	Период формирования декларации.
Дата отчетности	Дата составления документа.
Организация	Организация, по которой формируется декларация. Ссылается на справочник Организации.
В разрезе подразделений	При установке флажка декларация формируется в разрезе подразделений, имеющих отдельную лицензию.
Форма отчетности	Признак формы отчетности.
Вид продукции	Вид декларации: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Пивная – декларация №12 Порядок заполнения декларации об объеме розничной продажи пива и пивных напитков; ➤ Алкогольная и спиртосодержащая – декларация №11 Об объеме розничной продажи алкогольной продукции (за исключением пива и пивных напитков) и спиртосодержащей продукции.
Формат выгрузки	Согласно приказа Росалкогольрегулирования № 198 от 05 августа 2013 г. изменяется формат XML-файлов с серии 4.20 на 4.30. Начиная с 4 квартала 2013 г. прием деклараций будет осуществляться в формате 4.30. Корректирующие декларации за период 2012 г. и 1,2,3 кварталы 2013 г. будут приниматься в формате 4.20.
Проверка данных	Все проверки происходят при выгрузке декларации в XML: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Использовать типовую проверку корректности данных – типовая проверка корректности данных; ➤ Использовать проверку по XSD-схеме – проверка с использованием встроенной или внешней XSD-схемы. Если флажок установлен, но в поле XSD-схема не указан путь к внешней схеме, то проверка будет осуществляться по встроенной в программу XSD-схеме. Иначе – по указанной схеме; ➤ Конкретизировать сообщения об ошибках – преобразование стандартных сообщений об ошибках XSD-схемы в удобный для пользователя вид.

Таблица 5-42. **Декларация об объемах розничной продажи алкогольной и спиртосодержащей продукции, Настройки** (продолжение)

Реквизит	Означает
XSD-схема	Формат представления декларации в электронном виде. Схемы с последними изменениями можно скачать с официального сайта Федеральной службы по регулированию алкогольного рынка http://fsrar.ru/legalacts/base/orders/prikaz--ot--avgusta-g-o-formate-predstavleniya-v-
Выгрузить XML	По данной кнопке производится выгрузка декларации в «*.xml» файл.

Для корректной выгрузки декларации в «*.xml» файл необходимо заполнить следующие реквизиты:

 В справочнике Организации на вкладке Лицензии алкогольной продукции обязательно должны быть указаны:

- Вид лицензии;
- Дата выдачи;
- Дата окончания;
- Серия, номер (заполняются через пробел. Пример: КПКП 2668);
- Кем выдана;
- Подразделение компании.

 В справочнике Контрагенты на вкладке Основные может быть установлен флажок Производитель/Импортер алкогольной продукции (вкладка Дополнительная информация). Установка этого флажка указывает на то, что данный контрагент является производителем/импортером алкогольной продукции.

На вкладке Лицензии алкогольной продукции в справочнике Контрагенты обязательно должны быть указаны:

- Вид лицензии;
- Дата выдачи;
- Дата окончания;
- Серия, номер (заполняются через пробел. Пример: КПКП 2668);
- Кем выдана;
- Подразделение компании.

 В справочнике Номенклатура:

- На вкладке Дополнительные должен быть указан реквизит Вид алкогольной продукции. Для определения вида продукции используется справочник Виды алкогольной продукции (Справочники → Классификаторы → Виды алкогольной продукции). Если выбран вид алкогольной продукции, то на вкладке

Основные автоматически устанавливаются флажок Напиток и производится проверка, чтобы одной из единиц измерения в табличной части Единицы измерения был литр. Эти два условия нужны для определения количества продукции в «декалитрах».

- На вкладке Дополнительные указывается Производитель алкогольной продукции для привязки номенклатуры к производителю (каждая номенклатурная позиция имеет только одного производителя/импортера).

5.3 Складской учет

В этом разделе рассмотрены отчеты, при помощи которых можно оценить состояние складских запасов.

5.3.1 *Остатки товаров*

Отчет Остатки товаров служит для анализа остатков товаров на складах. Данные показываются в единицах хранения или в базовых единицах.

Доступ к этому отчету может производиться из двух различных пунктов меню:

- 🔍 Отчеты → Складской учет → Остатки товаров (количественные);
- 🔍 Отчеты → Складской учет → Остатки и обороты товаров на складах (количественные).

Отчет может принимать следующие формы:

- 🔍 Остатки товаров (стандарт). Позволяет получать информацию об остатках товаров на складах на указанную дату, в том числе и количество зарезервированного товара. Данная форма предоставляет ограниченные возможности настройки состава выводимой информации. Настройка ограничивается группировками строк и фильтрами.
- 🔍 Остатки товаров (эксперт). Позволяет получать информацию об остатках товаров на складах на указанную дату, в том числе и количество зарезервированного товара. Данная форма предоставляет возможность гибкой настройки группировок строк и колонок, показателей, дополнительных полей и т. д.
- 🔍 Остатки и обороты товаров на складах (стандарт). Позволяет получать информацию о движении товаров по складам. Данная форма предоставляет ограниченные возможности настройки состава

выводимой информации. Настройка ограничивается группировками строк и фильтрами.

- ☞ Остатки и обороты товаров на складах (эксперт). Позволяет получать информацию о движении товаров по складам. Данная форма предоставляет возможность гибкой настройки группировок строк и колонок, показателей, дополнительных полей и т. д.
- ☞ Движения товаров с остатками. Данная форма отчета аналогична форме Остатки и обороты товаров на складах (эксперт); отличие состоит в том, что в форме отчета Движения товаров с остатками обязательно выводятся документы движения.

В каждом из этих отчетов есть возможность перейти к другой форме отчета.

Кнопка Отрицательные остатки позволяет переключить форму отчета Остатки товаров в режим учета отрицательных остатков товаров (выход из этого режима осуществляется при помощи кнопки Остатки).

Поле Показатели содержит флажки, рассмотренные в табл. 5-43.

Таблица 5-43. **Остатки товаров, Показатели, флажки**

<i>Показатель</i>	<i>Означает</i>
Количество (в основных единицах)	Остаток товара на складе. Указывается в основных единицах измерения.
Резерв (в ед. хранения)	Количество товара, зарезервированного для покупателей, в единицах хранения. Зарезервированный товар считается входящим в товарный остаток и не уменьшает его.
Сумма (розн.)	Сумма розничная для розничного склада.
Резерв (в основной ед. изм.)	Количество товара, зарезервированного для покупателей, в основных единицах измерения. Данный флажок доступен только для формы отчета Движения товаров с остатками.

Если выбрана форма отчета Остатки и обороты товаров на складах (эксперт), то поле Функции содержит флажки, рассмотренные в табл. 5-44.

Таблица 5-44. **Остатки товаров, Функции, флажки**

<i>Функция</i>	<i>Означает</i>
Нач. ост.	Начальный остаток: остаток товаров на складе на начало периода формирования отчета.

Таблица 5-44. **Остатки товаров, Функции, флажки** (продолжение)

Функция	Означает
Приход	Поступление товара на склад за период.
Расход	Отгрузка товара со склада за период.
Кон. ост.	Конечный остаток: остаток товаров на складе на конец периода формирования отчета.

Ниже приведен пример сформированного отчета Остатки и обороты товаров.

Остатки и обороты товаров на складах Сентябрь 2011 г.				
Организация / Склад компании / Номенклатура	Нач. ост. Количество (в основных ед.)	Приход Количество (в основных ед.)	Расход Количество (в основных ед.)	Кон. ост. Количество (в основных ед.)
ООО "Мир отдыха"	285,000	50,000	47,250	287,750
Продуктовый склад	285,000	50,000	47,250	287,750
Борщ,		15,000	2,000	13,000
Вино,	10,000			10,000
Говядина,	11,000		0,938	10,062
Капуста,	21,000		3,000	18,000
Картофель,	21,000		5,625	15,375
Картофель Фри,		5,000		5,000
Курятина,	10,000		0,625	9,375
Лапша,	10,000		0,375	9,625
Лук,	21,000		5,812	15,188
Маслины,	1,000		0,250	0,750
Масло оливковое,	5,000		0,250	4,750
Масло подсолнечное,	10,000		0,500	9,500
Масло сливочное,	5,000			5,000
Морковь,	11,000		0,500	10,500
Мясо по-французски,		15,000		15,000
Огурцы,	10,000		0,500	9,500
Перец Болгарский,	5,000		0,500	4,500
Печенье "День и ночь",	10,000			10,000
Салат Овощной,		5,000		5,000
Свекла,	11,000		3,750	7,250
Свинина,	10,000		3,750	6,250
Сметана,	21,000		2,500	18,500
Суп куриный с лапшой,		5,000		5,000
Сыр Российский,	21,000		3,250	17,750
Томаты,	11,000		3,125	7,875
Торт Наполеон,	10,000			10,000
Хлеб,	10,000			10,000
Яйцо,	30,000		10,000	20,000
Яичница "Глазунья",		5,000		5,000
Итого	285,000	50,000	47,250	287,750

5.3.2 *Остатки и обороты партий товаров*

Отчет Остатки и обороты партий товаров (Отчеты → Складской учет → Остатки и обороты партий товаров) служит для анализа движений товаров по складам с учетом партионных движений.

Из данного отчета можно перейти к следующим формам отчета:

- ☞ Остатки партий товаров;
- ☞ Обороты партий товаров;
- ☞ Остатки и обороты партий товаров;
- ☞ Движения партий товаров с остатками.

В каждом из этих отчетов есть возможность перейти к другой форме отчета.

Поле Показатели содержит флажки, рассмотренные в табл. 5-45.

Таблица 5-45. **Остатки и обороты партий товаров, Показатели, флажки**

<i>Показатель</i>	<i>Означает</i>
Цена основной ед.	Цена единицы товара.
Цена основной ед. без НДС	Цена единицы товара без учета НДС.
Количество (в основных ед.)	Остаток товара на складе, в основных единицах измерения.
Сумма	Стоимость товара в валюте регламентированного учета.
Сумма НДС	Сумма входящего НДС (НДС закупки) в валюте регламентированного учета.
Сумма без НДС	Стоимость товара без НДС в валюте регламентированного учета.
Сумма розн. (в рег. валюте)	Розничная сумма в валюте регламентированного учета. Данный показатель недоступен для формы отчета Движения партий товаров с остатками.

Поле Функции содержит флажки, рассмотренные в табл. 5-46.

Таблица 5-46. **Остатки и обороты партий товаров, Функции, флажки**

<i>Функция</i>	<i>Означает</i>
Нач. ост.	Начальный остаток: остаток товаров на складе на начало периода формирования отчета. Данный флажок доступен только для формы отчета Остатки и обороты партий товаров (эксперт).

Таблица 5-46.

Остатки и обороты партий товаров, Функции, флажки (продолжение)

Функция	Означает
Приход	Поступление товара на склад за период. Данный флажок доступен только для форм отчета Остатки и обороты партий товаров (эксперт) и Обороты партий товаров (эксперт).
Расход	Отгрузка товара со склада за период. Данный флажок доступен только для форм отчета Остатки и обороты партий товаров (эксперт) и Обороты партий товаров (эксперт).
Кон. ост.	Конечный остаток: остаток товаров на складе на конец периода формирования отчета. Данный флажок доступен только для формы отчета Остатки и обороты партий товаров (эксперт).

Ниже приведен пример сформированного отчета.

Остатки и обороты партий товаров				
Сентябрь 2011 г.				
Организация / Склад компании / Подразделение / Номенклатура	Приход		Расход	
	Количество (в основных ед.)	Сумма	Количество (в основных ед.)	Сумма
ООО "Мир отдыха"	50,000	381,27	47,250	389,82
Продуктовый склад	50,000	381,27	47,250	389,82
Ресторан "Вкусный дом"	50,000	381,27	47,250	389,82
Борщ, пор	15,000	64,14	2,000	8,55
Вино, л				
Говядина, пор			0,938	28,14
Капуста, кг			3,000	9,00
Картофель, кг			5,625	11,25
Картофель фри, пор	5,000	7,00		
Курятина, кг			0,625	11,25
Лапша, кг			0,375	4,50
Лук, кг			5,812	23,25
Маслины, кг			0,250	7,50
Масло оливковое, кг			0,250	5,00
Масло подсолнечное, кг			0,500	5,00
Масло сливочное, кг				
Морковь, кг			0,500	1,50
Мясо по-французски, пор	15,000	243,75		

5.3.3 *Остатки и обороты отданных товаров*

Отчет Остатки и обороты отданных товаров (Отчеты → Складской учет → Остатки и обороты отданных товаров) служит для анализа товаров, отданных на комиссию.

Из данного отчета можно перейти к следующим формам отчета:

- ☞ Остатки и обороты отданных партий товаров;
- ☞ Остатки отданных партий товаров;
- ☞ Движения отданных товаров.

В каждом из этих отчетов есть возможность перейти к другой форме отчета.

Поле Показатели содержит флажки, рассмотренные в табл. 5-47.

Таблица 5-47. **Остатки и обороты отданных товаров, Показатели, флажки**

<i>Показатель</i>	<i>Означает</i>
Количество (в единицах хранения)	Количество товара, переданного на комиссию.
Стоимость	Себестоимость товара, переданного на комиссию, в валюте регламентированного учета.
Стоимость (упр.)	Себестоимость товара, переданного на комиссию, в валюте управленческого учета.
НДС закупки	Входящий НДС.
Стоимость без НДС	Себестоимость товара за вычетом НДС.

Поле Функции содержит флажки, рассмотренные в табл. 5-48.

Таблица 5-48. **Остатки и обороты отданных товаров, Функции, флажки**

<i>Функция</i>	<i>Означает</i>
Нач. ост.	Начальный остаток: остаток товара у комиссионера на начало периода формирования отчета.
Приход	Передано на комиссию за период.
Расход	Продано комиссионером и предъявлены отчеты комиссионера.
Кон. ост.	Конечный остаток: остаток товара у комиссионера на конец периода формирования отчета.

Ниже приведен пример сформированного отчета. В него выведены данные о товарах, переданных на комиссию.

Остатки и обороты отданных товаров				
01.11.2011 - 25.11.2011				
Организация / Контрагент / Номенклатура	Приход		Расход	
	Количество (в единицах хранения)	Стоимость	Количество (в единицах хранения)	Стоимость
ООО "Мир отдыха"	0,550	10,30	0,550	10,30
Покупатели	0,550	10,30	0,550	10,30
Быстрое питание	0,550	10,30	0,550	10,30
Ресторан,	0,550	10,30	0,550	10,30
Полуфабрикаты,	0,550	10,30	0,550	10,30
Базилек зел-й п/ф, кг	0,200	2,40	0,200	2,40
Грибы белые Экстра блан п/ф, кг	0,200	4,00	0,200	4,00
Соус Песто п/ф, л	0,150	3,90	0,150	3,90
Итого	0,550	10,30	0,550	10,30

5.3.4 *Остатки партий товаров по видам партий*

Отчет Остатки партий товаров по видам партий (Отчеты → Складской учет → Остатки партий товаров по видам партий) служит для анализа движений товаров по складам с учетом партионных движений в разрезе нормальных партий, партий отрицательных остатков и партий отрицательных остатков других складов.

Поле Показатели содержит флажки, рассмотренные в табл. 5-49.

Таблица 5-49. **Остатки партий товаров по видам партий, Показатели, флажки**

Показатель	Означает
Кол-во (в основных ед.)	Количество товара в основных единицах измерения.
Сумма	Стоимость остатков товаров в валюте регламентированного учета.
Сумма НДС	Сумма НДС в валюте регламентированного учета.
Сумма без НДС	Стоимость остатков товаров без учета НДС в валюте регламентированного учета.
Сумма розн. (в рег. валюте)	Розничная сумма в валюте регламентированного учета.

Ниже приведен пример сформированного отчета.

Остатки партий товаров по видам партий					
Остатки партий товаров по видам партий на конец дня 11.11.2011					
Организация / Склад компании / Подразделение / Номенклатура	Нормальные партии		Итого		
	Остаток				
	Количество (в основных ед.)	Сумма	Количество (в основных ед.)	Сумма	
ООО "Мир отдыха"	285,750	3 067,77	285,750	3 067,77	
Продуктовый склад	285,750	2 867,77	285,750	2 867,77	
Ресторан "Вкусный дом"	285,750	2 867,77	285,750	2 867,77	
Борщ, пор	13,000	55,59	13,000	55,59	
Вино, л	10,000	400,00	10,000	400,00	
Говядина, пор	10,062	301,86	10,062	301,86	
Капуста, кг	18,000	54,00	18,000	54,00	
Картофель, кг	15,375	30,75	15,375	30,75	
Картофель Фри, пор	5,000	7,00	5,000	7,00	
Курятина, кг	9,375	168,75	9,375	168,75	
Лепша, кг	9,625	115,50	9,625	115,50	
Пук, кг	15,188	60,75	15,188	60,75	
Маслины, кг	0,750	22,50	0,750	22,50	
Масло оливковое, кг	4,750	95,00	4,750	95,00	

5.3.5 Остатки и обороты по видам операций

Отчет Остатки и обороты по видам операций (Отчеты → Складской учет → Остатки и обороты по видам операций) служит для анализа движений товаров по складам с возможностью группировки прихода и расхода по различным видам операций. Кроме того, есть возможность анализировать начальные и конечные остатки товаров.

Так как приход и расход в данном отчете показываются в объединенном виде в колонках операций, то для возможности их анализа введено соответствующее измерение строки Вид движения.

Поле Показатели содержит флажки, рассмотренные в табл. 5-50.

Таблица 5-50. **Остатки и обороты по видам операций, Показатели, флажки**

Показатель	Означает
Кол-во (в основных ед.)	Количество товара в основных единицах измерения.
Сумма	Стоимость остатков товаров в валюте регламентированного учета.
Сумма без НДС	Стоимость остатков товаров без учета НДС в валюте регламентированного учета.

Поле Функции содержит флажки, рассмотренные в табл. 5-51.

Таблица 5-51. **Остатки и обороты по видам операций, Функции, флажки**

Функция	Означает
Нач. ост.	Начальный остаток: остаток товара на начало периода формирования отчета.
Поступления, Выпуск, Перемещ., Списание, Реализация, Прочее, Недостача, Излишки	Виды операций, которые формируются по движениям регистра накопления Партии товаров компании и соответствуют хозяйственным операциям документов.
Кон. ост.	Конечный остаток: остаток товара на конец периода формирования отчета.

При отключении использования какой-либо из функций значения ее показателей будут перенесены в функцию Прочее, для того чтобы соблюсти основную формулу оборотно-сальдовой ведомости:
 Конечный остаток = Начальный остаток + Приход - Расход.

Ниже приведен пример сформированного отчета.

Склад компании / Номенклатура	Поступления		Прочее		Кон. ост.	
	Количество (в основных ед.)	Сумма	Количество (в основных ед.)	Сумма	Количество (в основных ед.)	Сумма
Продуктовый склад		2 884,00		-16,23		2 867,77
Борщ, пор			13,000	55,59	13,000	55,59
Вино, л	10,000	400,00			10,000	400,00
Говядина, пор	11,000	330,00	-0,938	-28,14	10,062	301,86
Карпуста, кг	21,000	63,00	-3,000	-9,00	18,000	54,00
Картофель, кг	21,000	42,00	-5,625	-11,25	15,375	30,75
Картофель Фри, пор		5,000	7,00	5,000		7,00
Курятина, кг	10,000	180,00	-0,625	-11,25	9,375	168,75
Пшеница, кг	10,000	120,00	-0,375	-4,50	9,625	115,50
Рис, кг	21,000	84,00	-5,812	-23,25	15,188	60,75
Масляны, кг	1,000	30,00	-0,250	-7,50	0,750	22,50
Масло оливковое, кг	5,000	100,00	-0,250	-5,00	4,750	95,00
Масло подсолнечное, кг	10,000	100,00	-0,500	-5,00	9,500	95,00
Масло сливочное, кг	5,000	60,00			5,000	60,00
Морковь, кг	11,000	33,00	-0,500	-1,50	10,500	31,50
Мясо по-французски, пор			15,000	243,75	15,000	243,75

5.3.6 Движения товаров по видам операций

Отчет Движения товаров по видам операций (Отчеты → Складской учет → Движения товаров по видам операций) служит для анализа движений товаров в разрезе различных видов операций.

В колонках отчета, соответствующих оборотным ресурсам, приход отображается положительным числом, а расход – отрицательным.

Поле Показатели содержит флажки, рассмотренные в табл. 5-52.

Таблица 5-52. **Движения товаров по видам операций, Показатели, флажки**

<i>Показатель</i>	<i>Означает</i>
Кол-во в осн. ед.	Количество товара в основных единицах измерения, пришедшее за анализируемый период.
Сумма	Стоимость товаров, пришедших за анализируемый период, в валюте регламентированного учета.
Кол-во в осн. ед. ост.	Начальное количество остатков товаров.
Сумма ост.	Стоимость начальных остатков товаров в валюте регламентированного учета.
Цена	Цена товаров.

Кнопка Расчет количества позволяет задать, в каких единицах будет рассчитываться в отчет количество товаров:

- В базовых единицах;
- В основных единицах;
- В базовых и основных единицах.

В настройках отчета реквизиты Номенклатура и Документ движения установлены по умолчанию без возможности их снятия.

В зависимости от хозяйственной операции в отчете может быть различная типизация по поставщику: это может быть контрагент, склад, подразделение компании.

Один и тот же документ Выпуск продукции может создавать различные движения и, соответственно, попадет в различные разделы отчета.

В форме настроек отчета присутствует дополнительный фильтр Кол-во в осн. ед. ост. При помощи этого фильтра можно, например, вывести в отчет только движения с отрицательными остатками.

Ниже приведен пример сформированного отчета.

Организация / Подразделение / Номенклатура / Вид операции / Документ движения	Дата	Поставщик	Получатель	Показатели		
				Сумма	Сумма ост.	Цена
ООО "Мир отдыха"				183,77		
Отель "Солнечные дни"				200,00		
Склад отеля				200,00		
Стол дубовый, шт				286,00		
Поступление				8 200,00		
Поступление товаров и услуг ЦБ000000005 от 12.10.2011 11:57:08	12.10.2011	Основной поставщик	Склад отеля	8 000,00	8 000,00	8 000,00
Поступление дополнительных расходов ЦБ000000001 от 11.11.2011 11:32:42	11.11.2011	Основной поставщик		200,00	200,00	
Прочее				-8 000,00		
Ввод в эксплуатацию ЦБ000000001 от 12.10.2011 11:59:30	12.10.2011	Склад отеля	Склад отеля	-8 000,00		8 000,00
Ресторан "Вкусный дом"						
Итого приход / Итого				8 581,27	2 527,77	
Итого расход				8 397,50		

5.3.7 Оперативная инвентаризация

Отчет Оперативная инвентаризация (Отчеты → Складской учет → Оперативная инвентаризация) предназначен для анализа недостачи и излишков товаров, откорректированных документом Оперативная инвентаризация, в разрезе выбранных настроек измерений отчета и дополнительных реквизитов документа.

Настройкой отчета производится при помощи нестандартного диалогового окна настройки.

Поле	Тип сравнения	Значение
<input type="checkbox"/> Склад компании	Равно	
<input type="checkbox"/> Номенклатура	Равно	
<input checked="" type="checkbox"/> Вид учета	Равно	Управленческий учет

Поля диалогового окна отчета рассмотрены в табл. 5-53.

Таблица 5-53. **Оперативная инвентаризация, настройка, поля**

<i>Поле</i>	<i>Содержимое</i>
Начальная дата с последней инвентаризации	При установленном флажке начальная дата отчета будет соответствовать дате последней проведенной инвентаризации.
Выводить номенклатурную группу	При установленном флажке в отчет будут выведены номенклатурные группы.
Выводить детализацию по документам	При установленном флажке информация в отчете будет детализирована до документов.
Развернуть по документам вправо	Детализация по документам будет развернуть вправо (по колонкам).
Выводить дополнительные поля в отдельной колонке	При установленном флажке дополнительные поля будут отображены в отдельной колонке отчета.
Выводить смену	При установленном флажке в отчет будет выведена информация о смене.
Выводить сотрудника	При установленном флажке в отчет будет выведена информация о сотруднике.

Ниже приведен пример сформированного отчета.

Оперативная инвентаризация 01.11.2011 - 19.11.2011	
Склад компании / Номенклатура	Отклонение
Кухня	3 866.413
Борщ, пор	-9.000
Картофель Фри, пор	-9.000
Корича, г	200.000
Лист лавровый, г	4 000.000
Масло оливковое, кг	-4.350
Масло подсолнечное, кг	-9.000
Масло сливочное, кг	-5.000
Мясо по-французски, пор	-20.000
Перец черный горошком, г	
Перец черный молотый, г	-199.938
Салат Овощной, пор	-10.000
Сметана, кг	-17.867
Сок апельсиновый св, пор	-3.000
Соль, г	0.618
Стейк из форели северных морей, пор	-5.000
Суп куриный с лапшой, пор	-5.000
Сыр Российский, кг	-17.250
Яйцо, шт	-20.000
Яичница "Глазунья", пор	
Итого	3 866.413

5.3.8 Номенклатура на участках складов

Отчет Номенклатура на участках складов (Отчеты → Складской учет → Номенклатура на участках складов) служит для анализа событий прохождения сырья и полуфабрикатов через участки складов. В отчете присутствует информация о количестве движений, которое совершили номенклатурные позиции при прохождении через складские участки (поступление на участок склада, перемещение между отдельными участками, а также списание с участков).

Поле Показатели содержит флажки, рассмотренные в табл. 5-54.

Таблица 5-54. **Номенклатура на участках складов, Показатели, флажки**

Показатель	Означает
Дата	Дата прохождения номенклатуры через участок склада.
Кол-во прохождений	Количество прохождений номенклатуры через данный участок склада.

Ниже приведен пример сформированного отчета.

Номенклатура / Склад компании / УчастокСклада	Показатели	
	Дата	Кол-во прохождений
Мясо по-французски, пор		2
Продуктовый склад	06.10.2011	1
Готовые блюда	06.10.2011	1
Салат Овошной, пор		1
Продуктовый склад	06.10.2011	1
Готовые блюда	06.10.2011	1
Суп куриный с лапшой, пор		1
Продуктовый склад	06.10.2011	1
Готовые блюда	06.10.2011	1

5.3.9 Анализ аналогов номенклатуры

Отчет Анализ аналогов номенклатуры (Отчеты → Складской учет → Анализ аналогов номенклатуры) позволяет получить информацию об аналогах товаров на указанную дату для выбранного типа цен.

Поле	Тип сравнения	Значение
<input type="checkbox"/> Номенклатура	Равно	
<input type="checkbox"/> Склад-заменителя	Равно	
<input type="checkbox"/> Признак розничного склада	Равно	Нет
<input type="checkbox"/> Заменитель	Равно	

Поля диалогового окна отчета рассмотрены в табл. 5-55.

Таблица 5-55. **Анализ аналогов номенклатуры, настройка, поля**

Поле	Содержимое
Способ формирования	<p>Поле Способ формирования изменяет настройку для формирования информации в трех режимах:</p> <ul style="list-style-type: none"> Все остатки – формирует информацию о количестве товара и заменителя, приведенного количества, цене заменителя и приоритете замены в разрезе товара и заменителя. Также, если установить флажок Вывести с разверткой по складам, можно получить горизонтальную развертку по складам. Заменители с остатками – формирует информацию о количестве заменителя, приведенного количества, цене заменителя и приоритете замены в разрезе товара и заменителя. Также, если установить флажок Вывести с разверткой по складам, можно получить горизонтальную развертку по складам заменителя. Только заменители – формирует информацию о цене заменителя и приоритете замены в разрезе товара и заменителя.
Подразделение	<p>Подразделение, для которого формируется отчет. Выбирается из справочника Подразделения.</p>
Тип цен	Выбирается из справочника Типы цен.
Валюта отчета	Выбирается из справочника Подразделения.
Вывести с разверткой по складам	Дополнительная группировка по складам.
Выводить коэффициент замены	Если данный флажок установлен, то для аналогов выводятся их коэффициенты замены.

Ниже приведен пример сформированного отчета.

Номенклатура / Заменитель	Приоритет замены	Цена замены	Показатели		
			Количество номенклатуры (в базовых ед.)	Количество заменителя (в базовых ед.)	Приведенное количество
Масло оливковое			4,750	9,500	9,500
Масло подсолнечное	1	10,00	4,750	9,500	9,500
Масло подсолнечное			9,500	4,750	4,750
Масло оливковое		20,00	9,500	4,750	4,750
Итого	1	20,00	14,250	14,250	14,250

5.3.10 Минимальные остатки товаров

Отчет Минимальные остатки товаров (Отчеты → Складской учет → Минимальные остатки товаров) предназначен для просмотра складских остатков товаров, минимальных остатков товаров, а также отклонения складских остатков от минимальных остатков товаров.

Поле Показатели содержит флажки, рассмотренные в табл. 5-56.

Таблица 5-56. **Минимальные остатки товаров, Показатели, флажки**

Показатель	Значение
Количество (в ед. хр.)	Остаток товара, имеющийся на всех складах подразделения, в единицах хранения товара.
Мин. остаток (в ед. хр.)	Минимальный остаток, назначенный для товара в рамках подразделения, в единицах хранения товара.
Нед./прев. (в ед. хр.)	Разница между количеством товара, имеющимся в наличии на складах, и минимальным остатком, назначенным для товара в рамках подразделения, в единицах хранения товара.

Отбор по результату Недостаток В диалоговом окне настройки отчета в панели инструментов фильтров расположен реквизит Отбор по результату. Этот реквизит может принимать следующие значения:

- ☞ Недостаток – в отчет будут выводиться только те номенклатурные позиции, количество которых на складах меньше минимального остатка, назначенного для этих позиций. Это значение присваивается данному реквизиту по умолчанию.
- ☞ Превышение – в отчет будут выводиться только те номенклатурные позиции, количество которых на складах превышает минимальный остаток, назначенный для этих позиций.
- ☞ Выводить все – в отчет будут выводиться все номенклатурные позиции, для которых установлен минимальный остаток.

Ниже приведен пример сформированного отчета.

Организация / Подразделение / Номенклатура	Остаток		
	Количество (в ед. хр.)	Мин. остаток (в ед. хр.)	Нед./прев. (в ед. хр.)
ООО "Мир отдыха"	9,575	203,000	-193,425
Ресторан "Вкусный дом"	9,575	203,000	-193,425
Говядина, пор	1,000	3,000	-2,000
Картофель, кг	8,575	200,000	-191,425
Итого	9,575	203,000	-193,425

5.3.11 *Стоимостная оценка склада в ценах компании*

Отчет Стоимостная оценка склада в ценах компании (Отчеты → Складской учет → Стоимостная оценка склада в ценах компании) служит для получения стоимостной оценки товаров на складе согласно указываемому типу цен и в указываемой валюте. Этот отчет позволяет получить оценку остатков товаров на складе, рассчитываемую как произведение количества товара на складе и текущей цены этого товара в данном типе цен. Такая оценка может оказаться полезной при передаче товаров со склада в торговый зал.

Поле В валюте позволяет выбрать валюту, в которой будут представлены остатки товаров в отчете.

Если установлен отбор по контрагенту, то суммы остатков товаров на складе будут рассчитаны относительно цен именно этого контрагента.

Поле Показатели содержит флажки, рассмотренные в табл. 5-57.

Таблица 5-57. **Стоимостная оценка склада в ценах компании, Показатели, флажки**

Показатель	Означает
------------	----------

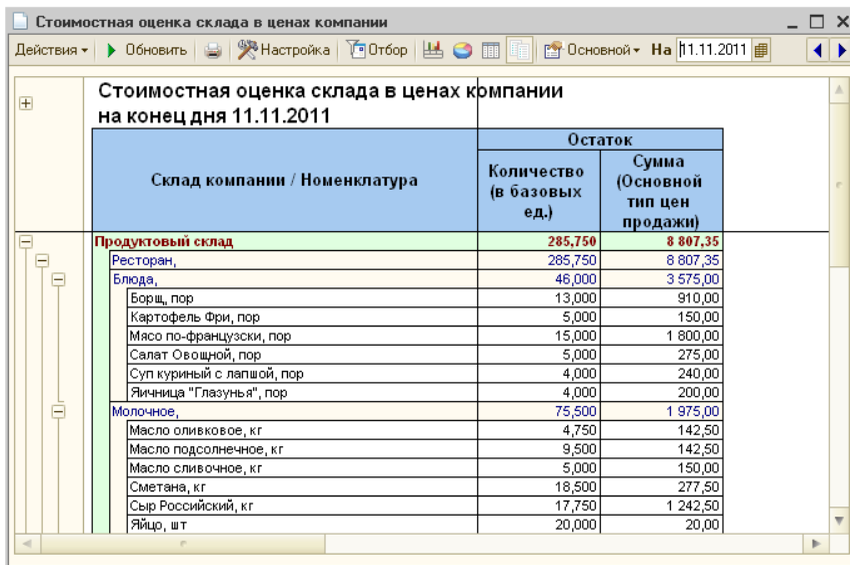
Количество (в базовых ед.)	Остаток товара в базовых единицах.
----------------------------	------------------------------------

Таблица 5-57. **Стоимостная оценка склада в ценах компании, Показатели, флажки** (продолжение)

Показатель	Означает
Сумма	Оценочная стоимость остатка товара в ценах указываемого типа. Количество флажков Сумма зависит от состава справочника Типы цен.

Ниже приведен пример сформированного отчета. Оценка приводится в двух типах цен:

-  основной тип цен продажи;
-  основной тип цен закупки.



Стоимостная оценка склада в ценах компании на конец дня 11.11.2011		Остаток	
Склад компании / Номенклатура		Количество (в базовых ед.)	Сумма (Основной тип цен продажи)
Продуктовый склад		285,750	8 807,35
Ресторан,		285,750	8 807,35
Блюда,		46,000	3 575,00
Борщ, пор		13,000	910,00
Картофель Фри, пор		5,000	150,00
Мясо по-французски, пор		15,000	1 800,00
Салат Овощной, пор		5,000	275,00
Суп куриный с лапшой, пор		4,000	240,00
Яичница "Глазунья", пор		4,000	200,00
Молочное,		75,500	1 975,00
Масло оливковое, кг		4,750	142,50
Масло подсолнечное, кг		9,500	142,50
Масло сливочное, кг		5,000	150,00
Сметана, кг		18,500	277,50
Сыр Российский, кг		17,750	1 242,50
Яйцо, шт		20,000	20,00

5.3.12 Товарный отчет

Товарный отчет (Отчеты → Складской учет → Товарный отчет) служит для формирования унифицированных форм Торг-29 или ОП-14. Эти отчеты содержат начальные суммовые остатки товаров,

секцию прихода в разрезе документов, секцию расхода и конечный суммовый остаток.

Окно настройки отчета (Товарный отчет) содержит трехпозиционный переключатель Вид суммы. Позиции переключателя рассмотрены в табл. 5-58.

Таблица 5-58. **Товарный отчет, Вид суммы, позиции**

Позиция	Задаёт вид суммы
Себестоимость	Товарооборот считается по сумме себестоимости товаров.
Себестоимость без НДС	Товарооборот считается по сумме себестоимости товаров без учета НДС.
Сумма продажи (розн.)	Товарооборот считается по сумме учетной розничной стоимости товаров.

Если флажок Группировать по хоз.операциям установлен, то товарооборот в отчете группируется по различным хозяйственным операциям.

Ниже приведен пример сформированного отчета.

Отчет по таре

Период с 01.11.2011 по 19.11.2011

Сокет баз отдыха ИНН: Кузья
 организация, адрес, номер территории, фискал
 структурное подразделение

Фирма по УЮД по ЕГРП/ОУ
 Код
 Вид деятельности
 Вид операции

ОТЧЕТ ПО ТАРЕ

номер документа: 19.11.2011, дата составления: 01.11.11, отчетный период: 19.11.11

Материально ответственное лицо: _____ должность, фамилия, имя, отчество: _____ Табельный номер: _____

№ по пл	Тара	код	поставщик		Цена			Остаток на 01.11.11		Приход		Расход		Остаток на 19.11.11				
			наименование	код по ЕГРП/ОУ	грн.	коп.	количе-ство, шт	сумма, грн.	коп.	количе-ство, шт	сумма, грн.	коп.	количе-ство, шт	сумма, грн.	коп.	количе-ство, шт	сумма, грн.	коп.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	Пластиковый контейнер	ЦБ000000179			2					1	2				1	2		
					Итого					1	2			1	2			

Приложение _____ документов на _____ листов

Отчет сдал _____ количество подписей _____

Отчет принял _____ должность _____ подпись _____ расшифровка подписи _____

Отчет проверил _____ должность _____ подпись _____ расшифровка подписи _____

Остаток тары в сумме **Две гривны 00 копеек**

Материально ответственное лицо _____ должность _____

5.3.14 Перемещение товаров

Отчет Перемещение товаров (Отчеты → Складской учет → Перемещение товаров) служит для анализа перемещения товаров по складам.

Поле Показатели содержит флажки, рассмотренные в табл. 5-59.

Таблица 5-59. **Перемещение товаров, Показатели, флажки**

Показатель	Описание
Кол-во (в основных ед.)	Количество перемещаемого товара в основных единицах измерения.
Сумма	Сумма перемещаемого товара.
Сумма без НДС	Сумма перемещаемого товара без НДС.
Сумма управленческая	Сумма перемещаемого товара в валюте управленческого учета.
Сумма розничная	Сумма розничная при перемещении по розничным складам.
Сумма НДС	Сумма НДС перемещаемых товаров.
Цена (в основных ед.)	Цена перемещаемого товара.

Таблица 5-59. **Перемещение товаров, Показатели, флажки** (продолжение)

Показатель	Описание
Цена (в основных ед.) без НДС	Цена перемещаемого товара без учета НДС.

Ниже приведен пример сформированного отчета.

Склад отправитель / Склад получатель / Номенклатура	Количество (в основных ед.)	Приход		
		Сумма	Цена (в основных ед.)	Цена (в основных ед.) без НДС
Кухня	3,000	16,800	5,60	4,90
Розничный склад	3,000	16,800	5,60	4,90
Салат Овощной, пор	3,000	16,800	5,60	4,90
Продуктовый склад	10 471,584	9 133,280	0,87	0,76
Кухня	10 445,584	8 453,280	0,81	0,70
Базилек, кг	0,022	0,130	5,91	5,00
Борщ, пор	13,000	55,590	4,28	4,28
Вино, л	15,000	600,000	40,00	33,33
Говядина, пор	10,062	301,860	30,00	30,00
Грибы св/м Экстра, кг	0,148	1,780	12,03	10,00
Кабачки Цуккини, кг	0,094	1,320	14,04	11,70
Капуста, кг	18,000	54,000	3,00	3,00
Картофель, кг	15,375	30,750	2,00	2,00
Картофель Фри, пор	5,000	7,000	1,40	1,23
Корица, г	800,000	6,000	0,01	0,01

5.3.15 Перемещение производственных аналогов

Отчет Перемещение производственных аналогов (Отчеты → Складской учет → Перемещение производственных аналогов) служит для анализа перемещения производственных аналогов по складам.

Поле Показатели содержит флажки, рассмотренные в табл. 5-60.

Таблица 5-60. **Перемещение производственных аналогов, Показатели, флажки**

Показатель	Описание
Кол-во (в основных ед.)	Количество перемещаемого товара в основных единицах измерения.
Сумма	Сумма перемещаемого товара.
Сумма без НДС	Сумма перемещаемого товара без НДС.

Таблица 5-60. **Перемещение производственных аналогов, Показатели, флажки** (продолжение)

Показатель	Описание
Сумма розничная	Сумма розничная при перемещении по розничным складам.
Сумма НДС	Сумма НДС перемещаемых товаров.

Ниже приведен пример сформированного отчета.

Склад отправитель / Склад получатель / Производственная номенклатура / Складская номенклатура	Расход		Приход	
	Количество (в основных ед.)	Сумма	Количество (в основных ед.)	Сумма
Тверская				
Кухня				
Ароматная зелень, кг			2,652	1 431,70
Базилик, кг	0,560	221,20		
Мелисса, кг	0,800	684,00		
Розмарин св, кг	1,300	526,50		

5.3.16 Поступление товаров

Отчет Поступление товаров (Отчеты → Складской учет → Поступление товаров) служит для анализа движений товаров по складам с учетом партионных движений.

Отчет может принимать две формы: стандарт и эксперт.

- 🔍 Поступление товаров за период (Стандарт). Данная форма предоставляет ограниченные возможности настройки состава выводимой информации. Настройка ограничивается группировками строк и фильтрами.
- 🔍 Поступление товаров за период (Эксперт). Позволяет получить информацию о движении собственных и принятых на комиссию партий товаров с максимальным уровнем детализации. Данная форма предоставляет возможность гибкой настройки группировок строк и колонок, показателей, дополнительных полей и т.д.

Поле Показатели содержит флажки, рассмотренные в табл. 5-61.

Таблица 5-61. Поступление товаров, Показатели, флажки

Показатель	Означает
Цена основной ед.	Цена основной единицы товара.
Цена основной ед. без НДС	Цена основной единицы товара без учета НДС.
Кол-во (в основных ед.)	Количество поступившего товара в основных единицах измерения.
Сумма	Сумма поступления товара.
Сумма без НДС	Сумма поступления товара без НДС.
Сумма НДС	Сумма НДС.
Сумма розн.	Сумма розничная (для поступления на розничный склад).

Ниже приведен пример сформированного отчета.

Склад компании / Поставщик / Номенклатура	Количество (в основных ед.)	Приход		
		Сумма	Сумма без НДС	Сумма НДС
Кухня	7,000	62,00	51,67	10,33
Основной поставщик	7,000	62,00	51,67	10,33
Апельсины, кг	5,000	30,00	25,00	5,00
Маслины, кг	1,000	30,00	25,00	5,00
Пластиковый контейнер, шт	1,000	2,00	1,67	0,33
Продуктовый склад	11 362,134	10 789,58	9 053,17	1 736,41
Метро кэш энд Карри	26,000	680,00	566,67	113,33
Вино, л	6,000	240,00	200,00	40,00
Сиг. Давидофф в ассортименте, пач	20,000	440,00	366,67	73,33
Мир специй	10 000,000	42,00	35,00	7,00
Корица, г	800,000	6,00	5,00	1,00
Лист лавровый, г	1 000,000	8,00	6,67	1,33
Перец черный горошком, г	2 000,000	10,00	8,33	1,67
Перец черный молотый, г	2 200,000	10,00	8,33	1,67
Соль, г	4 000,000	8,00	6,67	1,33
Основной поставщик	1 336,134	10 067,58	8 451,50	1 616,08
Базилек, кг	0,022	0,13	0,11	0,02
Вода питьевая, л	5,000	1,75	1,46	0,29
Говядина, пор	1,000	30,00	30,00	
Грибы свлм Экстра, кг	0,148	1,76	1,48	0,30

5.4 Производство

В этом разделе рассмотрены отчеты, связанные с производством блюд.

5.4.1 Анализ выпуска продукции

Отчет Анализ выпуска продукции (Отчеты → Производство → Анализ выпуска продукции) предназначен для анализа выпуска продукции за выбранный период.

Отчет можно формировать как для анализа выпуска продукции, так и для анализа выпуска продукции в разрезе ингредиентов, пошедших на производство. В первом случае в группировке по блюдам будет отображаться итоговый показатель по количеству выпущенной продукции, во втором случае количество выпущенной продукции будет отображаться для каждого ингредиента.

Отчет может принимать две формы: стандарт и эксперт.

Поле Показатели содержит флажки рассмотренные в табл. 5-62.

Таблица 5-62. **Анализ выпуска продукции, Показатели, флажки**

<i>Флажок</i>	<i>Означает</i>
Количество блюда	Произведенное количество блюда.
Количество ингредиента	Количество ингредиентов, затраченных на приготовление всех блюд.
Количество недовложений	Количество недовложенных ингредиентов.
Количество ингредиента на блюдо	Фактическое количество ингредиента, приходящееся на блюдо.
Количество ингредиента норма	Нормативное количество ингредиентов, затраченных на приготовление всех блюд.
Сумма	Сумма списанных ингредиентов в валюте управленческого учета.
Сумма без НДС	Сумма списанных ингредиентов в валюте управленческого учета без учета НДС.
Сумма НДС продаж	Сумма НДС списанных ингредиентов.

Ниже приведен пример сформированного отчета.

Анализ выпуска продукции			
Сентябрь 2011 г.			
Блюдо / Ингредиент / Склад компании	Оборот		
	Количество блюда	Количество ингредиента	Сумма
Борщ,	15,000	13,688	64,14
Говядина,	15,000	0,938	28,14
Продуктовый склад	15,000	0,938	28,14
Капуста,	15,000	3,000	9,00
Продуктовый склад	15,000	3,000	9,00
Картофель,	15,000	3,750	7,50
Продуктовый склад	15,000	3,750	7,50
Лук,	15,000	0,750	3,00
Продуктовый склад	15,000	0,750	3,00
Морковь,	15,000	0,375	1,12
Продуктовый склад	15,000	0,375	1,12
Свекла,	15,000	3,750	7,50
Продуктовый склад	15,000	3,750	7,50
Томаты,	15,000	1,125	7,88
Продуктовый склад	15,000	1,125	7,88
Картофель Фри,	5,000	1,500	7,00
Мясо по-французски,	15,000	14,250	243,75
Салат Овощной,	5,000	2,500	25,00
Суп куриный с лапшой,	5,000	2,062	18,13
Яичница "Т глазунья",	5,000	11,250	20,25
Итого	50,000	45,250	381,27

5.4.2 Планирование производства

Отчет Планирование производства (Отчеты → Производство → Планирование производства) служит для анализа планового и фактического количества приготовленных блюд. В отчете также можно отображать отклонения от плана.

Отчет может принимать две формы: стандарт и эксперт.

Поле Показатели содержит флажки, рассмотренные в табл. 5-63.

Таблица 5-63. **Планирование производства, Показатели, флажки**

Показатель	Означает
Количество норма (в базовых ед.)	Нормативное количествоготавливаемых блюд в базовых единицах измерения.
Количество факт	Фактическое количество приготовленных блюд.
Отклонение от нормы	Разница между нормативным и фактическим количеством.

Ниже приведен пример сформированного отчета.

Подразделение / Номенклатура	Оборот		
	Количество норма(в базовых ед.)	Количество факт	Отклонение от нормы
Ресторан "Вкусный дом"	2,000	2,000	
Борщ, пор	1,000	1,000	
Мясо по-французски, пор	1,000	1,000	
Итого	2,000	2,000	

5.4.3 Состав рецептур

Отчет Состав рецептур (Отчеты → Производство → Состав рецептур) позволяет проанализировать состав рецептур блюд и товаров в различных разрезах.

Отчет может принимать две формы: стандарт и эксперт.

Поле Показатели содержит флажки, рассмотренные в табл. 5-64.

Таблица 5-64. **Состав рецептур, Показатели, флажки**

Показатель	Означает
Количество блюда	Количество блюд, для которых показываются рецептуры.
Количество ингредиента	Количество фактически израсходованного продукта.

Ниже приведен пример сформированного отчета.

Состав рецептов		
01.11.2011 - 11.11.2011		
Блюдо / Рецепт / Ингредиент	Оборот	
	Количество блюда	Количество ингредиента
Борщ		
Рецептура Ц600000001 от 19.09.2011 13:44:31	4,000	
Говядина		0,250
Капуста		0,800
Картофель		1,000
Лук		0,200
Морковь		0,100
Свекла		1,000
Томаты		0,300
Картофель Фри		
Масо по-французски		
Салат Овощной		
Суп куриный с лапшой		
Яичница "Глазунья"		
Итого	3,000	0,477

5.4.4 Калькуляционные карты

Отчет Калькуляционные карты (Отчеты → Производство → Калькуляционные карты) предназначен для калькулирования себестоимости продукции в части стоимости списанных на ее производство ингредиентов. Отчет соответствует унифицированным формам ОП-1 «Калькуляционная карточка» и «Технологическая карта».

Отчет настраивается при помощи нестандартного диалогового окна Калькуляции за период.

Поле	Тип сравнения	Значение
<input type="checkbox"/> Организация	Равно	
<input type="checkbox"/> Подразделение	Равно	
<input type="checkbox"/> Склад компании	Равно	
<input type="checkbox"/> Блюдо	Равно	
<input checked="" type="checkbox"/> Розничный тип цен	Равно	Основной тип цен продажи

Поля этого окна рассмотрены в табл. 5-65.

Таблица 5-65. **Калькуляции за период, поля**

Поле	Содержимое
Способ формирования	<p>Переключатель на три позиции:</p> <ul style="list-style-type: none"> По периодам: формируются калькуляционные карточки для всех блюд, которые готовились в указанный период; По усредненной стоимости: каждому блюду соответствует одна калькуляционная карточка с усредненными данными (составом и стоимостью); По рецептуре: калькуляционные карточки формируются по нормативам, то есть по соответствующим рецептурам. Становятся доступными поля Параметры по рецептуре.

Таблица 5-65. **Калькуляции за период, поля** (продолжение)

<i>Поле</i>	<i>Содержимое</i>
Параметры по рецептуре	<p>Переключатель на две позиции:</p> <ul style="list-style-type: none"> ☛ По количеству из рецептуры: количество берется из рецептуры блюда. ☛ По указанному количеству: количество будет рассчитано на заданное количество блюд. <p>Если установлен флажок Стоимость по партиям, то стоимость ингредиентов будет рассчитана по партионным остаткам.</p> <p>Если же этот флажок не установлен, то стоимость рассчитывается по нормативной цене.</p>
Макет	Позволяет выбрать форму отчета: ОП-1 или Технологическая карта.
Переделы	<p>Переключатель на две позиции:</p> <ul style="list-style-type: none"> ☛ Только ингредиенты: показываются только переделы первого уровня, прочие переделы не разворачиваются; ☛ Состав ингредиентов: все переделы разворачиваются до ингредиентов.
Розничный тип цен	В этом поле можно выбрать тип цены для расчета цены продажи и наценки.
Суммовые показатели	Поля, позволяющие задать формат вывода в отчет суммовых показателей.
Выводимая сумма	Вид суммы, выводимой в калькуляции.
Параметры	То же, что список Фильтры в стандартном диалоговом окне Настройки отчета.

Отчет состоит из унифицированных форм: ОП-1 и Технологическая карта. Пример сформированной калькуляционной карточки формы ОП-1 приведен ниже.

Калькуляционные карты

Действия ▾ ▶ Обновить | Настройка | Отбор | Градации се | Период с 01.09.2011 по 11.11.2011

Организация **ООО "Мир отдыха"**
Ресторан
"Вкусный дом",
Продуктовый
 Подразделение **склад**
 Блюдо **Борщ**

Форма по ОКУД по ЕГРПОУ
 Коды
 0330501
 00001
 000031

Номер по сборнику рецептов, ТТК, СТП
 Вид деятельности по ОКДП
 Вид операции

Номер документа **ЦБ00000001** Дата составления **11.11.2011**

КАЛЬКУЛЯЦИОННАЯ КАРТОЧКА
 Расчет на **4,000 пор**

Порядковый номер калькуляции, дата утверждения №ЦБ000000001 от 01.09.2011

№ пл	Продукты		Единица измерения		Цена, Грн	Норма брутто	Норма нетто	Сумма, Грн	Ц
	Наименование	Код	Наименование	Код по ОКЕИ					
1	Говядина	ЦБ0000000028	пор	868	30,04	0,250	0,225	7,51	
2	Картофель	ЦБ0000000031	кг	166	2,00	1,000	0,900	2,00	
3	Капуста	ЦБ0000000033	кг	166	3,00	0,800	0,640	2,40	
4	Свекла	ЦБ0000000032	кг	166	2,00	1,000	0,900	2,00	
5	Томаты	ЦБ0000000039	кг	166	7,00	0,300	0,300	2,10	
6	Лук	ЦБ0000000034	кг	166	4,00	0,200	0,200	0,80	
7	Морковь	ЦБ0000000035	кг	166	3,00	0,100	0,100	0,30	

5.4.5 Отчет по себестоимости

Отчет по себестоимости (Отчеты → Производство → Отчет по себестоимости) предназначен для вывода себестоимости выбранных блюд.

Отчет настраивается при помощи нестандартного диалогового окна
Отчет по себестоимости на дату.

Поля диалогового окна настройки рассмотрены в табл. 5-66.

Таблица 5-66. **Отчет по себестоимости, поля**

Поле	Содержимое
Параметры по рецептуре	<p>Переключатель на две позиции:</p> <ul style="list-style-type: none"> По количеству из рецептуры: количество берется из рецептуры блюда. По указанному количеству: количество будет рассчитано на заданное количество блюд. <p>Флажок Группировать по рецептуре позволяет в отчете сформировать блюда по рецептуре.</p> <p>Флажок По основной рецептуре позволяет вывести в отчет ингредиенты блюда только по основной рецептуре.</p>
Отбор по блюдам	<p>В табличной части задается фильтр по блюдам.</p>

Таблица 5-66. **Отчет по себестоимости, поля** (продолжение)

<i>Поле</i>	<i>Содержимое</i>
Переделы	<p>Переключатель на две позиции:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Состав ингредиентов: если ингредиент, входящий в состав блюда, имеет свою рецептуру, то будет сформирован ее состав; • Только ингредиентов: для ингредиентов, имеющих рецептуру, ее состав выводиться в отчет не будет.
Расчет суммовых показателей по складам	<p>Возможность задать список складов, по остаткам которых выводится сумма с НДС, сумма без НДС, сумма в валюте управленческого учета.</p> <p>Если установлен флажок Стоимость по партиям, то стоимость ингредиентов будет рассчитана по партионным остаткам.</p> <p>Если же этот флажок не установлен, то стоимость рассчитывается по нормативной цене.</p>
Тип продажных цен	В этом поле можно выбрать тип цены для расчета цены продажи и наценки.
Подразделение	Подразделение, для которого формируется отчет.
Вид учета	В зависимости от выбранного вида учета отчет может формироваться по управленческому или регламентированному учету.

Поле Показатели содержит флажки, рассмотренные в табл. 5-67.

Таблица 5-67. **Отчет по себестоимости, Показатели, флажки**

<i>Показатель</i>	<i>Означает</i>
Количество	Количество блюд, для которых показываются рецептуры.
Выход	Выход блюда. Данные берутся из рецептуры.
СС (вкл. НДС)	Себестоимость с учетом НДС.
СС (без НДС)	Себестоимость без учета НДС.
Сумма упр.	Суммарная стоимость ингредиентов (в валюте управленческого учета).
Цена продажи	Цена продажи блюд.
Наценка абсолютная (вкл. НДС)	Разность цены и себестоимости с учетом НДС.

Таблица 5-67. **Отчет по себестоимости, Показатели, флажки** (продолжение)

<i>Показатель</i>	<i>Означает</i>
Наценка абсолютная (без НДС)	Разность цены и себестоимости без учета НДС.
Наценка относительная (вкл. НДС)	Разность цены и себестоимости (абсолютная наценка) в отношении к себестоимости (с учетом НДС).
Наценка относительная (без НДС)	Разность цены и себестоимости (абсолютная наценка) в отношении к себестоимости (без учета НДС).
Фудкост (вкл. НДС)	Отношение себестоимости товаров к цене (с учетом НДС).
Фудкост (без НДС)	Отношение себестоимости товаров к цене (без учета НДС).

Ниже приведен пример сформированного отчета.

Отчет по себестоимости на дату: 19.11.2011								
Блюдо / Ингредиент	Ед.	Количество	Выход	СС (вкл. НДС)	Цена продажи	Наценка абсолютная (вкл. НДС)	Наценка относительная (вкл. НДС)	Фудкост (вкл. НДС)
Борщ	пор	4,000		2,10	70,00	69,48	13 233,33 %	0,75 %
Говядина	кг	0,250						
Картофель	кг	1,000						
Свекла	кг	1,000						
Калуста	кг	0,800						
Лук	кг	0,200						
Морковь	кг	0,100						
Томаты	кг	0,300		2,10				
Мясо по-французски	пор	3,000		3,50	120,00	118,83	10 185,71 %	0,97 %
Яичница "Глазунья"	пор	1,000		2,80	50,00	47,20	1 685,71 %	5,60 %
Салат Овощной	пор	1,000		5,60	55,00	49,40	882,14 %	10,18 %
Картофель Фри	пор	5,000		5,00	30,00	29,00	2 900,00 %	3,33 %
Сул жаренный с папшой	пор	4,000		3,60	60,00	59,10	6 566,67 %	1,50 %
Стейк из форели северных морей	пор	1,000	210/50/5	17,19	120,00	102,81	598,08 %	14,33 %
Гарнир гриль п/ф	кг	1,000	1000	18,17	21,85	3,68	20,25 %	83,16 %
Соус Песто п/ф	л	1,000	1000	18,92	22,75	3,83	20,24 %	83,16 %
Стейк из лосося п/ф	кг	1,000	1000	61,39	73,70	12,31	20,05 %	83,30 %
Грибы белые Экстра блан п/ф	кг	1,000	1000	17,12	20,55	3,43	20,04 %	83,31 %
Базилик зел-й п/ф	кг	1,000	1000	8,45	10,15	1,70	20,12 %	83,25 %
Чай черный	пор	1,000	300	0,27	4,00	3,73	1 381,48 %	6,75 %
Сок апельсиновый св	пор	1,000	300	2,40	12,00	9,60	400,00 %	20,00 %
Туша говьяжья	кг	1,000					100,00 %	
Комплексный обед	пор	1,000		3,80	37,00	33,20	873,68 %	10,27 %
Итого				169,91			2 431,72%	30,62%

5.4.6 Техничко технологические карты

Отчет Техничко технологические карты (Отчеты → Производство → Техничко технологические карты) предназначен для калькулирования себестоимости продукции в части списанных на ее

производство ингредиентов в виде унифицированной формы
Технико технологическая карта.

Отчет настраивается при помощи нестандартного диалогового окна
настройки.

Поле	Тип сравнения	Значение
<input checked="" type="checkbox"/> Организация	Равно	
<input type="checkbox"/> Склад компании	Равно	
<input type="checkbox"/> Блюдо	Равно	

Поля диалогового окна настройки отчета рассмотрены в табл. 5-68.

Таблица 5-68. **Технико технологические карты, поля**

Поле	Содержимое
Способ формирования	<p>Переключатель на три позиции:</p> <ul style="list-style-type: none"> По периодам: формируются технико-технологические карты для всех блюд, которые готовились в указанный период; Усреднять количество: каждому блюду соответствует одна технико-технологическая карта с усредненными данными по количеству; По рецептуре: технико-технологические карты формируются по нормативам, то есть по соответствующим рецептурам. Если выбрана данная позиция переключателя, то становятся доступными поля По рецептуре.
Параметры по рецептуре	<p>Переключатель на две позиции:</p> <ul style="list-style-type: none"> По количеству из рецептуры: количество берется из рецептуры блюда. По указанному количеству: количество будет рассчитано на количество блюд, заданное в поле Количество.
Переделы	<p>Переключатель на две позиции:</p> <ul style="list-style-type: none"> Только ингредиенты: показываются только переделы первого уровня, прочие переделы не разворачиваются; Состав ингредиентов: все переделы разворачиваются до ингредиентов.

Ниже приведен пример сформированного отчета.

Технико-технологические карты

Действия | Обновить | Настройка | Отбор | Градации | Период с 16.09.2011 по 30.09.2011

Союз баз отдыха

Утверждаю: Руководитель

ТЕХНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Наименование блюда: **Борщ**
 Область применения:
 Перечень сырья: говядина, Картофель, капуста, Свекла, Томаты, Лук, Морковь

Требования к качеству сырья: продовольственное сырье, пищевые продукты и полуфабрикаты, используемые для приготовления данного блюда (изделия), соответствуют требованиям нормативных документов и имеют сертификат соответствия и (или) удостоверения качества

№ п/п	Наименование продуктов	Норма закладки на 4,000	
		Брутто	Нетто
1	Говядина	0,250	0,901
2	Картофель	1,000	3,600
3	Капуста	0,800	2,560
4	Свекла	1,000	3,600
5	Томаты	0,300	1,200
6	Лук	0,200	0,800
7	Морковь	0,100	0,400
Масса п/ф (сырьевого набора):		13,061	
Выход блюда (в граммах):			

Состав сырья может изменяться в зависимости от потребительского спроса и сезонности.
 Дополнительные отклонения по массе блюда не должны превышать (+,-) 3%
 Подготовка сырья к производству производится в соответствии "Сборника рецептур блюд и кулинарных изделий" для предприятий общественного питания 1994-2003 г. с соблюдением "Санитарных правил" 2.3.6. 1079-01

5.4.1 Ведомость остатков продуктов

Отчет Ведомость остатков продуктов (Отчеты → Производство → Ведомость остатков продуктов) позволяет получить информацию об остатках продуктов на складах в виде унифицированной формы ОП-16 Ведомость остатков продуктов. Этот отчет разбивает выбранный период по пять дней на одну страницу отчета.

Ведомость остатков продуктов

Действия | Сформировать

Ведомость остатков и продуктов № _____
 за период с 01.11.2011 по 11.11.2011

Фильтры

Поле	Тип сравнения	Значение
<input type="checkbox"/> Склад компании	Равно	

Ниже приведен пример сформированного отчета.

ВЕДОМОСТЬ учета остатков продуктов и товаров на складах (кладовой)												
Материально ответственное лицо			Метродатель			Фадеева Нина Владимировна						
Номер по порядку	Продукция (изделие)		Единица измерения		Учетная цена, руб. кол.	Остаток на 01.04.2010 0:00:00		Остаток на 02.04.2010 0:00:00		Остаток на 03.04.2010 0:00:00		Остаток на 04.04.2010 0:00:00
	Наименование	Код	наименование	код по ОКЕИ		Количество	Сумма, руб. кол	Количество	Сумма, руб. кол	Количество	Сумма, руб. кол	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Базилик	ЦБ000109	кг	168	334,75	0,058	22,91	0,058	22,91	0,058	22,91	0,058
2	Посса	ЦБ000125	кг	168	194,92	2,892	817,68	2,892	817,68	2,892	817,68	2,892
3	Масло оливковое	ЦБ000089	л	112	296,61	0,195	36,07	0,195	36,07	0,195	36,07	0,195
4	Масло 1 сорта	ЦБ000149	кг	168	157,63	75,000	13 950,00	75,000	13 950,00	75,000	13 950,00	75,000
5	Масло 2 сорта	ЦБ000150	кг	168	131,36	45,000	6 975,00	45,000	6 975,00	45,000	6 975,00	45,000
6	Облепиха	ЦБ000161	кг	168	65,88	30,000	2 325,00	30,000	2 325,00	30,000	2 325,00	30,000
7	Горех кедровый	ЦБ000107	кг	168	503,39	0,077	24,94	0,077	24,94	0,077	24,94	0,077
8	Перец черный молотый	ЦБ000108	г	163	0,45	0,040	0,02	0,040	0,02	0,040	0,02	0,040
9	Салат Ратун	ЦБ000130	кг	168	110,17	0,672	109,52	0,672	109,52	0,672	109,52	0,672
10	Салат Романо	ЦБ000132	кг	168	131,26	1,218	219,62	1,218	219,62	1,218	219,62	1,218
11	Салат Фрисо	ЦБ000133	кг	166	224,56	3,984	1 217,67	3,984	1 217,67	3,984	1 217,67	3,984
12	Сыр Пармезан	ЦБ000109	кг	168	677,97	0,003	0,96	0,003	0,96	0,003	0,96	0,003
13	Чеснок	ЦБ000110	кг	168	55,09	0,001	0,01	0,001	0,01	0,001	0,01	0,001
Итого						X	25 698,55	X	25 698,55	X	25 698,55	X

Номер по порядку	Продукция (изделие)		Единица измерения		Учетная цена, руб. кол.	Остаток на 06.04.2010 0:00:00		Остаток на 07.04.2010 0:00:00		Остаток на 08.04.2010 0:00:00		Остаток на 09.04.2010 0:00:00
	Наименование	Код	наименование	код по ОКЕИ		Количество	Сумма, руб. кол	Количество	Сумма, руб. кол	Количество	Сумма, руб. кол	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	Базилик	ЦБ000109	кг	168	334,75	0,058	19,06	0,058	19,06	0,058	19,06	0,058
15	Бульон прозрачный	ЦБ000166	пор	868	1,000	12,30						

5.4.8 Анализ перерасхода продуктов за период по дням

Отчет Анализ перерасхода продуктов за период по дням (Отчеты → Производство → Анализ перерасхода продуктов за период по дням) предназначен для анализа движений товаров в отрицательной области в разрезе организации, подразделения, склада, документа движения, номенклатуры.

Поле Показатели содержит флажки, рассмотренные в табл. 5-69.

Таблица 5-69. **Анализ перерасхода продуктов за период по дням, Показатели, флажки**

Показатель **Означает**

Количество (в осн. ед.) Остаток товара на складе в основных единицах измерения. Расчет количества может производиться в зависимости от выбранного пункта меню Расчет количества.

Расчет количества ▾

- В базовых единицах
- В основных единицах
- В базовых и основных единицах

Сумма

Стоимость товара в валюте регламентированного учета.

Таблица 5-69. **Анализ перерасхода продуктов за период по дням, Показатели, флажки** (продолжение)

Показатель	Означает
Сумма НДС	Сумма входящего НДС (НДС закупки).
Сумма без НДС	Стоимость товара без НДС в валюте регламентированного учета.

При установленном флажке Не учитывать инвентаризацию в отчете не будут учитываться движения документа Инвентаризация.

Если установлен флажок Разворачивать по дням, то отчет выводится с конкретизацией по дням, в которые был совершен перерасход продуктов.

Ниже приведен пример сформированного отчета.

Организация / Склад компании / Подразделение / Номенклатура	18.11.2011			Итого		
	Оборот			Оборот		
	Количество (в основных ед.)	Сумма	Сумма НДС	Количество (в основных ед.)	Сумма	Сумма НДС
ООО "Мир отдыха"	-25,000	-365,80	-60,96	-25,000	-365,80	-60,96
Розничный склад	-25,000	-365,80	-60,96	-25,000	-365,80	-60,96
Ресторан "Вкусный дом"	-25,000	-365,80	-60,96	-25,000	-365,80	-60,96
Капюфель Фри, пор	-1,000	-1,40	-0,23	-1,000	-1,40	-0,23
Печенье "День и ночь", кг	-8,000	-32,00	-5,33	-8,000	-32,00	-5,33
Сиг Давидовф в ассортименте, пач	-15,000	-330,00	-55,00	-15,000	-330,00	-55,00
Сок альпийский св. пор	-1,000	-2,40	-0,40	-1,000	-2,40	-0,40
Итого	-25,000	-365,80	-60,96	-25,000	-365,80	-60,96

5.4.9 Расход продуктов

Отчет Расход продуктов (Отчеты → Производство → Расход продуктов) служит для анализа нормативного и фактического количества расхода ингредиентов при производстве блюд. Показывается также количество недовложений.

Поле Показатели содержит флажки, рассмотренные в табл. 5-70.

Таблица 5-70. **Расход продуктов, Показатели, флажки**

Показатель	Означает
Количество блюда	Количество произведенного блюда.

Таблица 5-70. **Расход продуктов, Показатели, флажки** (продолжение)

Показатель	Означает
Количество ингредиента	Фактическое количество ингредиента, затраченное на производство блюд в выпуске.
Количество недовложенных ингредиентов	Количество недовложенных ингредиентов.
Количество ингредиента на блюдо	Количество ингредиента, затраченного на одно блюдо.
Количество ингредиента норма	Нормативное количество ингредиента для производства блюда.

Ниже приведен пример сформированного отчета.

Расход продуктов 16.09.2011 - 30.09.2011		Оборот		
Организация / Склад компании / Подразделение / Блюдо / Ингредиент	Количество блюда	Количество ингредиента	Количество ингредиента на блюдо	
ООО "Мир отдыха"	130,000	26,625	5,325	
Продуктовый склад	130,000	26,625	5,325	
Ресторан "Вкусный дом"	130,000	26,625	5,325	
Борщ, пор				
Говядина, пор	5,000	0,313	0,063	
Капуста, кг	5,000	1,000	0,200	
Картофель, кг	5,000	1,250	0,250	
Лук, кг	5,000	0,250	0,050	
Морковь, кг	5,000	0,125	0,025	
Свекла, кг	5,000	1,250	0,250	
Томаты, кг	5,000	0,375	0,075	
Картофель фри, пор				
Картофель, кг	5,000	1,000	0,200	
Масло подсолнечное, кг	5,000	0,500	0,100	
Мясо по-французски, пор				
Лук, кг	5,000	1,667	0,333	
Свинина, пор	5,000	1,250	0,250	
Сметана, кг	5,000	0,833	0,167	
Сыр Российский, кг	5,000	1,000	0,200	

5.4.10 *Расход продуктов с заменами*

Расход продуктов с заменами (Отчеты → Производство → Расход продуктов с заменами) служит для анализа расхода продуктов с учетом замен.

Расход продуктов с заменами

Действия Сформировать

Расход продуктов с заменами за период с 16.09.2011 0: по 30.09.2011 0: (←) (→)

Переделы

Только ингредиенты Показывать нормы замен

Состав ингредиентов

Сводный состав ингредиентов

Группировка строк

Организация

Подразделение компании

Склад

Документ "Выпуск продукции"

Блюдо

Ингредиент

Фильтры

Поле	Тип с...	Значение
<input type="checkbox"/> Организация...	Равно	
<input type="checkbox"/> Подраздел...	Равно	
<input type="checkbox"/> Склад	Равно	
<input type="checkbox"/> Документ ...	Равно	
<input type="checkbox"/> Блюдо	Равно	

Поля диалогового окна настройки отчета рассмотрены в табл. 5-71.

Таблица 5-71. **Расход продуктов с заменами, Настройка, поля**

Поле	Содержимое
Переделы	<p>Переключатель на три позиции:</p> <ul style="list-style-type: none"> Состав ингредиентов: если ингредиент, входящий в состав блюда, имеет свою рецептуру, то будет сформирован ее состав. Только ингредиентов: для ингредиентов, имеющих рецептуру, ее состав выводиться в отчет не будет. Сводный состав ингредиентов: в отчет выводятся все ингредиенты, входящие в состав блюда, в то числе и входящие в рецептуру самих ингредиентов.
Показывать нормы замен	В отчет будет выведена информация о плановом нормативном количестве замен ингредиентов.

Ниже приведен пример сформированного отчета.

Расход продуктов с заменами

Период с 16.09.2011 по 30.09.2011

Отчет о расходе продуктов с заменами
16.09.2011 - 30.09.2011
Отбор: Все
Итого по: Организация, Подразделение компании, Склад, Документ "Выпуск продукции", Блюдо

Организация / Подразделение компании / Склад / Документ "Выпуск продукции" / Блюдо	Количество блюда	Количество ингредиента (план)	Количество ингредиента (факт)	Недовложение / Перерасход
ООО "Мир отдыха"		26,625	26,625	
Ресторан "Вкусный дом"		26,625	26,625	
Продуктовый склад		26,625	26,625	
Выпуск продукции ЦБ00000002 от 19.09.2011 17.06.27		26,625	26,625	
Борщ	5,000			
Томаты		0,375	0,375	
Морковь		0,125	0,125	
Лук		0,250	0,250	
Капуста		1,000	1,000	
Свекла		1,250	1,250	
Картофель		1,250	1,250	
Гвоздика		0,313	0,313	-0,001
Картофель-Фри	5,000			
Масло по-французски	5,000			
Салат Овощной	5,000			
Суп куриный с лапшой	5,000			
Якнница "Плазыня"	5,000			
Итого		26,625	26,625	

5.4.11 Контрольный расчет расхода продуктов

Отчет Контрольный расчет расхода продуктов (Отчеты → Производство → Контрольный расчет расхода продуктов) предназначен для анализа расхода продуктов за период в виде унифицированной формы ОП-17 «Контрольный расчет продуктов».

Контрольный расчет расхода продуктов

Сформировать

Контрольный расчет расхода продуктов за период с 16.09.2011 по 30.09.2011

Способ формирования: По факту По рецептуре

Суммовые показатели: Розничный тип цен: Основной тип цен г... X Валюта: Грн... X

Подразделение: Отель "Солнечные дни..."

Параметры

Поле	Тип сравнения	Значение
<input type="checkbox"/> Организация	Равно	
<input type="checkbox"/> Склад компании	Равно	
<input type="checkbox"/> Блюдо	Равно	

Пределы: Только ингредиенты Состав ингредиентов

Поля диалогового окна настройки отчета рассмотрены в табл. 5-72.

Таблица 5-72. **Контрольный расчет расхода продуктов, поля**

Поле	Содержимое
Способ формирования	Переключатель на две позиции: <ul style="list-style-type: none"> По факту: показываются фактически израсходованные продукты; По рецептуре: израсходованные продукты согласно нормативам, то есть по соответствующим рецептурам.
Суммовые показатели	Поля, позволяющие задать формат вывода в отчет суммовых показателей.
Переделы	Переключатель на две позиции: <ul style="list-style-type: none"> Только ингредиенты: показываются только переделы первого уровня, прочие переделы не разворачиваются; Состав ингредиентов: все переделы разворачиваются до ингредиентов.

Ниже приведен пример сформированного отчета.

Контрольный расчет расхода продуктов

Период с 16.09.2011 по 30.09.2011

Союз баз отдыха
организация

Продуктовый склад
структурное подразделение

Форма по ОКУД
по ЕГРПОУ

Вид деятельности по ОКДЛ
Вид операции

Руководитель _____
должность _____
подпись _____
расшифровка подписи _____

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
	11.11.2011	16.09.2011	30.09.2011

КОНТРОЛЬНЫЙ РАСЧЕТ
расхода продуктов по нормам рецептур на выпущенные изделия

Номер калькуля ционной карточки	Блюдо (изделие)		Фактический отпуск блюд (изделий) за отчетный период, единиц							Цена продажи блюда (изделия), грн. коп.	Сумма, грн. коп.	Говядина	
	Наименование	Код							всего			на 1 порцию	на факти- ческий выпуск
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		1	
	Борщ	ЦБ00000000 41						5,000				0,063	0,313
	Картофель фри	ЦБ00000000 66						5,000					
	Суп куриный с лапшой	ЦБ00000000 68						5,000					
	Итого								X		X		0,313

5.4.12 *Контрольный расчет расхода специй и соли*

Отчет Контрольный расчет расхода специй и соли (Отчеты → Производство → Контрольный расчет расхода специй и соли) служит для формирования унифицированной формы ОП-13 «Контрольный расчет специй».

Контрольный расчет расхода специй

Действия ▾ [Print] [Export] [Help] Действия ▾ ▶ Сформировать

Контрольный расчет расхода специй и соли №

За период с 24.09.2011 по 30.09.2011 [↔]

Фильтры

Поле	Тип сравнения	Значение
<input type="checkbox"/> Организация	Равно	
<input type="checkbox"/> Склад компании	Равно	
<input type="checkbox"/> Номенклатура	Равно	

Ниже приведен пример сформированного отчета.

Контрольный расчет расхода специй и соли

Действия ▾ ▶ Обновить Настройка Отбор Градации серого ▾ Период с 01.11.2011 по 19.11.2011

Союз баз отдыха
организация
<по всем складам>
структурное подразделение

Форма по УКУД
по ЕГРПОУ

Вид деятельности
Вид операции

УТВЕРЖДАЮ: Руководитель _____
должность _____
подпись _____
расшифровка подписи _____

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
	19.11.2011	01.11.2011	19.11.2011

КОНТРОЛЬНЫЙ РАСЧЕТ РАСХОДА СПЕЦИИ И СОЛИ

1	2	3	4	5	6	7
	Наименование	Код	Остаток на начало отчетного периода (сумма), грн. коп	Поступило за отчетный период (сумма), грн. коп	Остаток на конец отчетного периода (сумма), грн. коп	Израсходовано за отчетный период (сумма), грн. коп
1	Перец черный молотый	1Б00000008		20,00	10,00	10,00
2	Соль	1Б00000008		16,00	8,00	8,00
	Итого			36,00	18,00	18,00

Справка о стоимости специй и соли, включенной в калькуляцию блюд:

8	Количество блюд	Сумма, грн. коп
9	10	
Продано блюд, в которые включена стоимость специй, по грн коп на блюдо		
Продано блюд, в которые включена стоимость соли, по грн коп на блюдо		
Итого		
Израсходовано согласно контрольного расчета		
Сумма недорасхода		

Расчет и справку составил _____
должность _____

Бухгалтер _____
подпись _____
расшифровка подписи _____

5.4.13 Заборный лист

Отчет Заборный лист (Очеты → Производство → Заборный лист) служит для анализа перемещений продукции (по документам внутреннего перемещения товаров) из производственных складов (с установленным флажком Производственный – см. табл. 3-4, стр. 115) на розничные склады (с установленным флажком

Розничный – см. там же). Отчет представляется в виде унифицированной формы ОП-6 «Заборный лист».

Поля диалогового окна настройки рассмотрены в табл. 5-73.

Таблица 5-73. **Заборный лист, поля**

<i>Поле</i>	<i>Содержимое</i>
Фильтры	В качестве фильтров используются два склада: отправитель продуктов и их получатель. Для формирования отчета оба склада должны быть указаны.
Суммовые показатели	Возможность задать, с НДС или без НДС будет выводиться сумма.
Вид учета	В зависимости от выбранного вида учета отчет может формироваться по управленческому или регламентированному учету.

Ниже приведен пример сформированного отчета.

Заборный лист

Период с 05.04.2010 по 05.04.2010

Утверждено: _____
Утверждена постанове: _____
Росс

Форма по ОКУД по ОКПО _____

Вид деятельности по ОКДП _____

Вид операции по ОКДИ _____

Ном. докум. _____

Ресторан
организация _____

Кухня
структурное подразделение "Справитель"

Павелюк
структурное подразделение "Получатель"

ДНЕВНОЙ ЗАБОРНЫЙ ЛИСТ

Материально ответственное лицо _____ должность _____ фамилия, ием, отчество _____

Руководитель _____ Руководитель _____ должность _____ фамилия, ием, отчество _____
Виноградов Алексей Юрьевич
расшифровка подписи _____ Главный (старший) бухгалтер _____ фамилия, ием, отчество _____
Табакоев Олег _____ должность _____ фамилия, ием, отчество _____

Продукция (изделия)	Код	Единица измерения	код по ОКЕИ	Отпущено продукции (изделий)					Возвращено продукции (изделий)	Итого отпущено с учетом возврата	По учетным ценам		по ценам продаж		
				14:52	5	6	7	8			9	10	11	12	Количество
Рыбий с зеленым салатом	ЦБ000043	пор.	868	2,000							2,000	278,28	556,56		
Стейк из молодого бычка	ЦБ000042	пор.	868	2,000							2,000	123,50	247,00		
Стейк из форели северных морей	ЦБ000044	пор.	868	2,000							2,000	147,99	295,97		
		Итого		6,000							6,000	X	1 099,52	X	
Продукцию (изделия)		Всего по документу		6,000							6,000	X	1 099,52	X	
Продукцию (изделия)		сдал, подпись													
Продукцию (изделия)		получил, подпись													

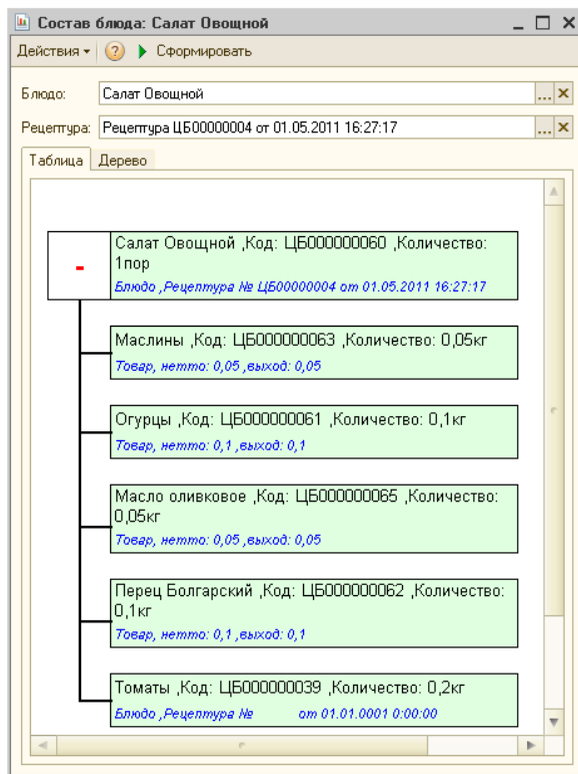
Всего за день Шесть 00 натур
на сумму Одна тысяча девяносто девять 52 Руб

Отпустил _____ должность _____ фамилия, ием, отчество _____
Метродотель _____ должность _____ фамилия, ием, отчество _____
Фадеева Нина Владимировна
расшифровка подписи _____ Принял _____ должность _____ фамилия, ием, отчество _____
Фадеева Нина Владимировна
расшифровка подписи _____

Проверил _____ должность _____ фамилия, ием, отчество _____
расшифровка подписи _____

5.4.14 Состав блюда

Графический отчет Состав блюда (Отчеты → Производство Состав блюда) показывает состав блюда.



Первоначально нижняя часть диалогового окна Состав блюда пуста. Когда значение в поле Блюдо выбрано (при этом поле Рецепттура заполнится автоматически), в нижней части окна на вкладке Таблица появляется дерево отчета. Вложенные блюда (ингредиенты выбранного блюда) можно разворачивать и сворачивать (для этого используются красные значки плюса и минуса соответственно). Двойной щелчок по прямоугольнику открывает соответствующий номенклатурный элемент.

На вкладке Дерево выводится та же информация, но в другом представлении – в виде дерева, что позволяет нагляднее отобразить иерархию ингредиентов.

Номенклатура	Рецептура	Брутто	Нетто	Выход	Ед. изм.	Козф.	Специя	Запр...	Номер строки	Цикл...
Салат Овощной	Рецептура ЦБ0...	1			пор	1				
Маслины		0,05	0,05	0,05	кг	1				4
Огурцы		0,1	0,1	0,1	кг	1				3
Масло оливковое		0,05	0,05	0,05	кг	1				5
Перец Болгарский		0,1	0,1	0,1	кг	1				2
Томаты		0,2	0,2	0,2	кг	1				1

5.4.15 Отчет о наличии недовложений

Отчет о наличии недовложений (Отчеты → Производство → Отчет о наличии недовложений) служит для анализа недовложения и замен в документах Выпуск продукции или План меню.

Вид анализируемых документов выбирается в поле Вид документа.

Переключатель Состояние обрабатываемых документов позволяет выбрать, какие документы будут обрабатываться:

- только проведенные;
- только непроведенные;
- как проведенные, так и непроведенные.

Поле Показатели содержит флажки, рассмотренные в табл. 5-74.

Таблица 5-74. **Отчет о наличии недовложений, Показатели, флажки**

Показатель	Означает
Количество необходимо	Необходимое для производства блюда количество ингредиента.
Количество в наличии	Фактическое количество ингредиента, затраченное на производство блюд в выпуске.
Количество недовложения	Количество недовложенных ингредиентов.

Ниже приведен пример сформированного отчета.

Склад/Документ/Недовложение/Замена	Единица	Количество необходимо	Количество в наличии	Количество недовложения
Кухня			0,040	
Выпуск продукции ЦБ000000002 от 05.04.2010 14:52:40			0,040	
Замена			0,040	
Горчица французская	кг		0,040	
Горчица российская	кг		0,040	
Итого			0,040	

5.5 Заказы

В этом разделе рассматриваются отчеты, позволяющие проанализировать текущее состояние заказов по поставкам товаров в Вашу организацию и отгрузкам товаров Вашим клиентам.

5.5.1 Заказы покупателей

Отчет Заказы покупателей (Отчеты → Заказы → Заказы покупателей) служит для контроля исполнения заказов покупателей. Позволяет получить информацию об исполнении заказа покупателя. За указанный период можно получить количественные и суммовые показатели о том, сколько было заказано товара, сколько было поставлено товаров от поставщиков под заказы покупателей и сколько товаров было отменено из заказа покупателя.

Отчет может принимать две формы: стандарт и эксперт.

Поле Показатели содержит флажки, рассмотренные в табл. 5-75.

Таблица 5-75. **Заказы покупателей, Показатели, флажки**

Показатель	Означает
Заказано нач. ост.	Количество товаров, заказанных покупателями, на начало периода формирования отчета.
Заказано кол-во	Количество товаров, заказанных покупателями в течение периода формирования отчета.
Заказано сумма	Сумма товаров, заказанных покупателями в течение периода формирования отчета.

Таблица 5-75. **Заказы покупателей, Показатели, флажки** (продолжение)

<i>Показатель</i>	<i>Означает</i>
Отменено кол-во	Количество товаров, ранее заказанных покупателями, заказы на которые были отменены в течение периода формирования отчета.
Поставлено кол-во	Количество отгруженных товаров по заказам покупателей в течение периода формирования отчета.
Поставлено сумма	Сумма отгруженных товаров по заказам покупателей в течение периода формирования отчета.
Заказано кон. ост.	Количество товаров, заказанных покупателями, на конец периода формирования отчета.
Осталось нераспределено	Количество товаров, заказанных покупателями, но не заказанных у поставщиков, на конец периода формирования отчета

Выводить закрытые заказы В нижней части диалогового окна настройки отчета расположен флажок Выводить закрытые заказы. Если этот флажок установлен, в отчет будут выводиться заказы, отгрузка товаров по которым уже осуществлена в полном объеме.

Ниже приведен пример сформированного отчета.

Контрагент / Заказ / Номенклатура	Показатели		
	Заказано кол-во.	Поставлено кол-во.	Осталось нераспределено
Основной покупатель	5,000		5,000
Заказ покупателя ЦБ00000001 от 10.11.2011 17:12:47	5,000		5,000
Ресторан,	5,000		5,000
Овощи,	5,000		5,000
Картофель, кг	3,000		3,000
Томаты, кг	2,000		2,000
Амбулаторный блок "Здоровье"	70,000		15,000
Заказ внутренний ЦБ00000001 от 10.11.2011 16:48:09	70,000		15,000
Ресторан,	70,000		15,000
Овощи,	70,000		15,000
Капуста, кг	50,000		
Маслины, кг	5,000		
Перец Болгарский, кг	15,000		15,000
Итого	75,000		20,000

5.5.2 Состояние заказов покупателей

Отчет Состояние заказов покупателей (Отчеты → Заказы → Состояние заказов покупателей) служит для контроля текущего

состояния заказов покупателей. Отчет позволяет получить информацию о том, на какую сумму было заказано покупателем товара, сколько было распределено на заказы поставщикам, сколько зарезервировано на складе, сколько получено от поставщиков по заказу покупателя, сколько было отгружено товаров покупателю и сколько товара из заказа осталось еще неотгруженным покупателю.

Отчет может принимать две формы: стандарт и эксперт.

Поле Показатели содержит флажки, рассмотренные в табл. 5-76.

Таблица 5-76. **Состояние заказов покупателей, Показатели, флажки**

<i>Показатель</i>	<i>Означает</i>
Заказано	Количество товаров, заказанных покупателем.
Распределено	Количество товаров, заказанных покупателями и распределенных по заказам поставщикам.
Получено	Количество товаров, полученных от поставщиков по заказам покупателей.
В резерве	Количество товаров, находящихся в резерве по заказам покупателей.
Отгружено	Количество товаров, отгруженных покупателю.
Осталось	Количество недопоставленных товаров.

В нижней части диалогового окна настройки отчета расположены флажки:

-  Выводить закрытые заказы – если этот флажок установлен, в отчет будут выводиться заказы, отгрузка товаров по которым уже осуществлена в полном объеме.
-  Выводить заказы поступившие, но не отгруженные – если этот флажок установлен, в отчет будут выводиться заказы, товар по которым уже поступил, но еще не отгружен покупателю.

Ниже приведен пример сформированного отчета.

Контрагент / Заказ / Номенклатура	Остаток			
	Заказано	Распределено	Отгружено	Осталось
Основной покупатель	5,000			5,000
Заказ покупателя ЦБ00000001 от 10.11.2011 17:12:47	5,000			5,000
Ресторан	5,000			5,000
Овощи	5,000			5,000
Картофель, кг	3,000			3,000
Томаты, кг	2,000			2,000
Амбулаторный блок "Здоровье"	70,000	55,000		70,000
Заказ внутренний ЦБ00000001 от 10.11.2011 16:48:09	70,000	55,000		70,000
Ресторан	70,000	55,000		70,000
Овощи	70,000	55,000		70,000
Капуста, кг	50,000	50,000		50,000
Маслины, кг	5,000	5,000		5,000
Перец Болгарский, кг	15,000			15,000
Итого	75,000	55,000		75,000

5.5.3 Состояние заказов поставщикам

Отчет Состояние заказов поставщикам (Отчеты → Заказы → Состояние заказов поставщикам) служит для контроля исполнения заказов поставщиками. Отчет позволяет получить информацию о том, на какую сумму было заказано товара у поставщика, сколько из заказанного товара было распределено на заказы покупателей, сколько получено от поставщиков и сколько товара из заказа осталось еще не получено от поставщика.

Отчет может принимать две формы: стандарт и эксперт.

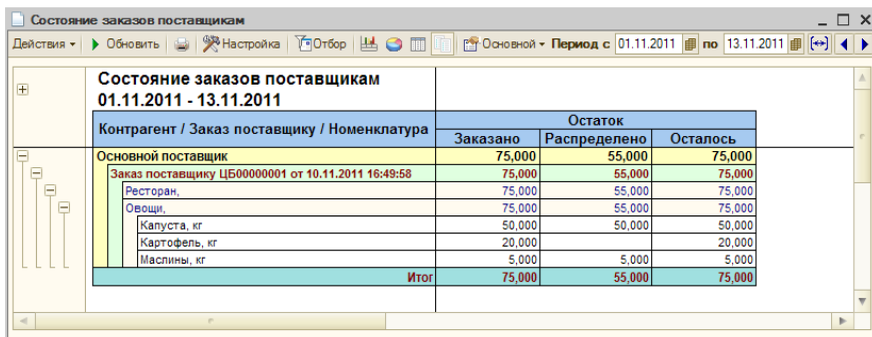
Поле Показатели содержит флажки, рассмотренные в табл. 5-77.

Таблица 5-77. Состояние заказов поставщикам, Показатели, флажки

Показатель	Означает
Заказано	Количество товаров, заказанных поставщику.
Распределено	Количество товаров, заказанных покупателями и распределенных по заказам поставщикам.
Получено	Количество товаров, полученных по этим заказам.
Осталось	Количество неподоставленных товаров.

В нижней части диалогового окна настройки отчета расположен флажок Выводить закрытые заказы. Если этот флажок установлен, в отчет будут выводиться заказы, отгрузка товаров по которым уже осуществлена в полном объеме.

Ниже приведен пример сформированного отчета.



Контрагент / Заказ поставщику / Номенклатура	Остаток		
	Заказано	Распределено	Остаток
Основной поставщик	75,000	55,000	75,000
Заказ поставщику ЦБ00000001 от 10.11.2011 16:49:58	75,000	55,000	75,000
Ресторан,	75,000	55,000	75,000
Овощи,	75,000	55,000	75,000
Капуста, кг	50,000	50,000	50,000
Картофель, кг	20,000		20,000
Маслины, кг	5,000	5,000	5,000
Итого	75,000	55,000	75,000

5.6 Прочие активы

В этом разделе рассматриваются отчеты, обобщающие документы работы с активами.

5.6.1 *Остатки и обороты активов*

Отчет Остатки и обороты активов (Отчеты → Прочие активы → Остатки и обороты активов) служит для контроля наличия движения и состояния нетоварных активов предприятия.

Из данного отчета можно перейти к другим формам отчета.

- 🔗 Остатки активов – только итоговые данные на заданную дату.
- 🔗 Движения активов компании с остатками. Позволяет сформировать отчет, в который будет выведена информация об остатках активов компании после каждого их изменения. В настройках данной формы отчета реквизит Документ движения установлен по умолчанию без возможности его снятия, в то время, как в других формах отчета этот реквизит настройки можно устанавливать и снимать.

В каждом из этих отчетов есть возможность перейти к другой форме отчета.

Данные могут быть представлены в стандартной или в экспертной форме.

Поле Показатели экспертной формы отчета содержит флажки, рассмотренные в табл. 5-78.

Таблица 5-78. **Остатки и обороты активов, Показатели, флажки**

<i>Показатель</i>	<i>Значение</i>
Балансовая стоимость (в рег. валюте)	Первоначальная стоимость актива в валюте регламентированного учета.
Балансовая стоимость (в упр. валюте)	Первоначальная стоимость актива в валюте управленческого учета.
Сумма амортизации (в рег. валюте)	Сумма амортизации, начисленной на актив, в валюте регламентированного учета.
Сумма амортизации (в упр. валюте)	Сумма амортизации, начисленной на актив, в валюте управленческого учета.
Сумма обслуживания (в рег. валюте)	Сумма, израсходованная на обслуживание актива, в валюте регламентированного учета.
Сумма обслуживания (в упр. валюте)	Сумма, израсходованная на обслуживание актива, в валюте управленческого учета.
Остаточная стоимость (в рег. валюте)	Первоначальная стоимость актива в валюте регламентированного учета.
Остаточная стоимость (в упр. валюте)	Первоначальная стоимость актива в валюте управленческого учета.

Указанные суммы представляются в управленческой и регламентированной валютах.

Поле Функции содержит флажки, рассмотренные в табл. 5-79.

Таблица 5-79. **Остатки и обороты активов, Функции, флажки**

<i>Показатель</i>	<i>Означает</i>
Нач. ост.	Начальный остаток: остаток активов на складе на начало периода формирования отчета.
Приход	Поступление активов на склад за период.
Расход	Отгрузка активов со склада за период.

Таблица 5-79. **Остатки и обороты активов, Функции, флажки** (продолжение)

Показатель	Означает
Кон. ост.	Конечный остаток: остаток активов на складе на конец периода формирования отчета.

Пример сформированного отчета приведен ниже.

Остатки и обороты активов 17.11.2011 - 19.11.2011		Нач. ост.		Кон. ост.	
		Балансовая стоимость (в упр. валюте)	Остаточная стоимость (в упр. валюте)	Балансовая стоимость (в упр. валюте)	Остаточная стоимость (в упр. валюте)
Организация / МОЛ / Актив					
Величко Инна Михайловна				2 352,00	2 352,00
	Стол дубовый			1 800,00	1 800,00
	Стол офисный			552,00	552,00
Тертычный Павел Дмитриевич		1 945,00	1 945,00	1 945,00	1 945,00
	Монитор LG Flatron F700P	699,00	699,00	699,00	699,00
	Рабочая станция DEPO Ego 8310	1 246,00	1 246,00	1 246,00	1 246,00
Итого		1 945,00	1 945,00	4 297,00	4 297,00

5.6.2 История актива

Отчет История актива (Отчеты → Прочие активы → История актива) предназначен для вывода сведений обо всех хозяйственных операциях с выбранным нетоварным активом, а также для анализа суммовых показателей этих операций.

История актива

Действия: ? Сформировать

История актива за период с: 01.01.2011 по: 13.11.2011

Актив:

Пример сформированного отчета приведен ниже.

История актива Стол дубовый за период с 01.01.2011 по 13.11.2011

Введен в эксплуатацию: 12.10.2011
 Первоначальная стоимость (в Грн): 8 000,00
 Амортизирован на сумму (в Грн): 0,00
 Обслужен на сумму (в Грн): 0,00

	Начало периода	Конец периода
Балансовая стоимость (в Грн)	8 000,00	8 000,00
Остаточная стоимость (в Грн)	8 000,00	8 000,00

Документ	Хозяйственная операция	Дополнительная информация
Ввод в эксплуатацию ЦБ000000001 от 12.10.2011 11:59:30	Ввод в эксплуатацию	Сумма: 8 000,00 Грн

5.7 Бюджетирование

В этом разделе рассмотрены отчеты, относящиеся к группе бюджетирования. Они позволяют анализировать запланированные показатели продаж и закупок и сравнивать их с фактическими показателями.

5.7.1 Бюджет продаж

Отчет Бюджет продаж (Отчеты → Бюджетирование → Бюджет продаж) служит для анализа данных о запланированных продажах товаров в разрезе номенклатуры или категорий номенклатуры.

Имеется возможность гибко настраивать группировку строк, показателей, дополнительных полей и т. д. Некоторые характеристики вынесены в дополнительные поля. Пользователь может выбрать, какие из дополнительных полей должны быть включены в отчет. Если флажок Доп. поля в отдельной колонке включен, дополнительные поля в отчете будут выводиться в отдельной колонке.

Группировка колонок не настраивается и всегда выполняется по сценарию планирования (если он задан; в этой форме сценарий планирования может быть задан при помощи фильтров) и периодам планирования. Если сценарий планирования не задан, то в отчет попадают данные по всем сценариям планирования, периодичность которых соответствует выбранной в форме (реквизит Периодичность планирования).

Реквизит Периодичность планирования обязателен для заполнения. Периодичность планирования может быть установлена равной месяцу, кварталу или году.

Выбор аналитики отчета осуществляется через переключатель Аналитика отчета. Может быть установлена аналитика по категориям номенклатуры или по номенклатуре.

Список возможных показателей отчета зависит от выбранной аналитики.

Отчет формируется в виде табличного документа.

В зависимости от выбранной аналитики поле Показатели содержит флажки, рассмотренные в табл. **5-80**.

Таблица 5-80. **Бюджет продаж, Показатели, флажки**

<i>Показатель</i>	<i>Означает</i>
Количество (в базовых ед.)	(Только для аналитики «Номенклатура») Количество товара, который запланировано продать, в базовых единицах измерения.
Сумма	Сумма планируемых доходов от продаж в валюте регламентированного учета.
Сумма НДС	Сумма налога на добавочную стоимость от планируемых продаж.
Себестоимость (упр.)	Себестоимость товара (закупочная стоимость с учетом дополнительных расходов) в валюте управленческого учета.

Ниже приведен пример сформированного отчета.

Подразделение / Номенклатура / Тип номенклатуры		Сценарий 1		Итого
		Оборот	Ноябрь 2011 г.	Итого
		Количество (в базовых ед.)	Количество (в базовых ед.)	Количество (в базовых ед.)
Ресторан "Вкусный дом"		41,000	41,000	41,000
Ресторан		41,000	41,000	41,000
Блюда		35,000	35,000	35,000
Мясо по-французски		15,000	15,000	15,000
Блюда		15,000	15,000	15,000
Салат Овощной		20,000	20,000	20,000
Блюда		20,000	20,000	20,000
Напитки		5,000	5,000	5,000
Кофе		5,000	5,000	5,000
Безалкогольные напитки		5,000	5,000	5,000
Овощи		1,000	1,000	1,000
Маслины		1,000	1,000	1,000
Весовой		1,000	1,000	1,000
Итого		41,000	41,000	41,000

5.7.2 План-фактный анализ бюджета продаж

Отчет План-фактный анализ бюджета продаж (Отчеты → Бюджетирование → План фактный анализ бюджета продаж) служит для сравнения запланированных и фактических данных продаж в разрезе номенклатуры или в разрезе категорий номенклатуры.

Имеется возможность гибко настраивать группировку строк, показателей, дополнительных полей и т. д. Некоторые характеристики вынесены в дополнительные поля. Пользователь может выбрать, какие из дополнительных полей должны быть включены в отчет. Если флажок Доп. поля в отдельной колонке включен, дополнительные поля в отчете будут выводиться в отдельной колонке.

Группировка колонок не настраивается и всегда выполняется по сценарию планирования.

Назначение некоторых реквизитов формы:

- Аналитика отчета. По категориям номенклатуры или по номенклатуре.
- Сценарий планирования. Поле, обязательное для заполнения. Сценарий выбирается из справочника Сценарии планирования. По этому сценарию будет производиться сравнение данных в отчете.

- Разворачивать по периодам. Если этот флажок установлен, то данные разворачиваются по периодам, соответствующим периодичности выбранного сценария планирования.
- Выводить незапланированные данные. Если этот флажок установлен, то в отчете будут приведены также и такие данные по номенклатуре (или категориям номенклатуры), по которым есть фактические показатели продаж, но нет запланированных.

Отчет формируется в виде табличного документа.

В зависимости от выбранной аналитики поле Показатели содержит флажки, рассмотренные в табл. 5-81. Показатели выводятся в три колонки: запланированные значения, фактические значения и отклонения.

Таблица 5-81. **План-фактный анализ бюджета продаж, Показатели, флажки**

Показатель	Означает
Количество (в базовых ед.)	(Только для аналитики «Номенклатура») Количество проданного товара в базовых единицах измерения.
Сумма	Сумма доходов от продаж в валюте управленческого учета.
Сумма НДС	Сумма налога на добавочную стоимость от продаж.
Себестоимость (упр.)	Себестоимость товара (закупочная стоимость с учетом дополнительных расходов) в валюте управленческого учета.

Ниже приведен пример сформированного отчета.

Подразделение / Номенклатура / Тип номенклатуры	Планируемые значения показателей	Фактические значения показателей	Отклонение	
	Количество (в базовых ед.)	Количество (в базовых ед.)	Количество (в базовых ед.)	Количество (в %)
Отель "Солнечные дни"		23,000	23,000	600,000
Аренда бильярда		8,000	8,000	100,000
Услуга		8,000	8,000	100,000
Аренда сауны		3,000	3,000	100,000
Услуга		3,000	3,000	100,000
Аренда трен. зала		3,000	3,000	100,000
Услуга		3,000	3,000	100,000
Катание на лошадях		5,000	5,000	100,000
Услуга		5,000	5,000	100,000
Прием терапевта		1,000	1,000	100,000
Услуга		1,000	1,000	100,000
Сауна		3,000	3,000	100,000
Услуга		3,000	3,000	100,000
Ресторан "Вкусный дом"		11,000	11,000	300,000

5.7.3 Бюджет закупок

Отчет Бюджет закупок (Отчеты → Бюджетирование → Бюджет закупок) служит для анализа данных о запланированных закупках товаров в разрезе номенклатуры или в разрезе категорий номенклатуры.

Имеется возможность гибко настраивать группировку строк, показателей, дополнительных полей и т. д. Некоторые характеристики вынесены в дополнительные поля. Пользователь может выбрать, какие из дополнительных полей должны быть включены в отчет. Если флажок Доп. поля в отдельной колонке включен, дополнительные поля в отчете будут выводиться в отдельной колонке.

Группировка колонок не настраивается и всегда выполняется по сценарию планирования (если он задан; в этой форме сценарий планирования может быть задан при помощи фильтров) и периодам планирования. Если сценарий планирования не задан, то в отчет попадают данные по всем сценариям планирования, периодичность которых соответствует выбранной в форме (реквизит Периодичность планирования).

Реквизит Периодичность планирования обязателен для заполнения. Периодичность планирования может быть установлена равной месяцу, кварталу или году.

Выбор аналитики отчета осуществляется через переключатель Аналитика отчета. Может быть установлена аналитика по категориям номенклатуры или по номенклатуре.

Список возможных показателей отчета зависит от выбранной аналитики.

Отчет формируется в виде табличного документа.

В зависимости от выбранной аналитики поле Показатели содержит флажки, рассмотренные в табл. 5-82.

Таблица 5-82. **Бюджет закупок, Показатели, флажки**

<i>Показатель</i>	<i>Означает</i>
Количество (в базовых ед.)	(Только для аналитики «Номенклатура») Количество товара, которое запланировано закупить, в базовых единицах измерения.
Сумма	Сумма планируемых расходов на закупки в валюте регламентированного учета.
Сумма НДС	Сумма налога на добавочную стоимость от планируемых закупок.

Ниже приведен пример сформированного отчета.

Бюджет закупок по номенклатуре *
 Действия ▾ ▶ Обновить | Настройка | Отбор | Основной Период с: 01.12.2011 по 31.12.2011

Бюджет закупок по номенклатуре
Декабрь 2011 г. (Периодичность: Месяц)

Подразделение / Номенклатура	Сценарий		Итого
	Оборот	Декабрь 2011 г.	
	Количество (в базовых ед.)	Оборот (в базовых ед.)	Количество (в базовых ед.)
Ресторан "Вкусный дом"	5 734,000	5 734,000	5 734,000
Ресторан	5 734,000	5 734,000	5 734,000
Кофе Форт	3,000	3,000	3,000
Молочное	25,000	25,000	25,000
Масло оливковое	6,000	6,000	6,000
Масло сливочное	6,000	6,000	6,000
Сыр Пармезан	6,000	6,000	6,000
Сыр Российский	7,000	7,000	7,000
Мясо	165,000	165,000	165,000
Овощи	37,000	37,000	37,000
Полуфабрикаты	1,000	1,000	1,000
Специи	5 503,000	5 503,000	5 503,000
Итого	5 734,000	5 734,000	5 734,000

5.7.4 План-фактный анализ бюджета закупок

Отчет План-фактный анализ бюджета закупок (Отчеты → Бюджетирование → План фактный анализ бюджета закупок) служит для сравнения запланированных и фактических данных о закупках в разрезе номенклатуры или в разрезе категорий номенклатуры.

Имеется возможность гибко настраивать группировку строк, показателей, дополнительных полей и т. д. Некоторые характеристики вынесены в дополнительные поля. Пользователь может выбрать, какие из дополнительных полей должны быть включены в отчет. Если флажок Доп. поля в отдельной колонке включен, дополнительные поля в отчете будут выводиться в отдельной колонке.

Группировка колонок не настраивается и всегда выполняется по сценарию планирования.

Назначение некоторых реквизитов формы:

- Аналитика отчета. По категориям номенклатуры или по номенклатуре.

- Сценарий планирования. Поле, обязательное для заполнения. Сценарий выбирается из справочника Сценарии планирования. По этому сценарию будет производиться сравнение данных в отчете.
- Разворачивать по периодам. Если этот флажок установлен, то данные разворачиваются по периодам, соответствующим периодичности выбранного сценария планирования.
- Выводить незапланированные данные. Если этот флажок установлен, то в отчете будут приведены также и такие данные по номенклатуре (или категориям номенклатуры), по которым есть фактические показатели закупок, но нет запланированных.

Отчет формируется в виде табличного документа.

В зависимости от выбранной аналитики поле Показатели содержит флажки, рассмотренные в табл. 5-83. Показатели выводятся в три колонки: запланированные значения, фактические значения и отклонения.

Таблица 5-83. **План-фактный анализ бюджета закупок, Показатели, флажки**

Показатель	Означает
Количество (в базовых ед.)	(Только для аналитики «Номенклатура») Количество закупленного товара в базовых единицах измерения.
Сумма	Сумма расходов на закупки в валюте управленческого учета.
Сумма НДС	Сумма налога на добавочную стоимость от закупок.

Ниже приведен пример сформированного отчета.

Подразделение / Номенклатура / Тип номенклатуры	Планируемые значения показателей		Фактические значения показателей		Отклонение	
	Количество (в базовых ед.)	Количество (в базовых ед.)	Количество (в базовых ед.)	Количество (в базовых ед.)	Количество (в базовых ед.)	Количество (в %)
Ресторан "Вкусный дом"	5 734,000				-5 734,000	-1 800,000
Апельсины	5,000				-5,000	-100,000
Ингредиент	5,000				-5,000	-100,000
Базилик зел-й п/ф	1,000				-1,000	-100,000
Полуфабрикаты	1,000				-1,000	-100,000
Грибы свм экстр	6,000				-6,000	-100,000
Ингредиент	6,000				-6,000	-100,000
Калуста	5,000				-5,000	-100,000
Весовой	5,000				-5,000	-100,000
Картофель	10,000				-10,000	-100,000
Весовой	10,000				-10,000	-100,000
Кофе Форт	3,000				-3,000	-100,000
Ингредиент	3,000				-3,000	-100,000
Лосось	15,000				-15,000	-100,000
Ингредиент	15,000				-15,000	-100,000

5.7.5 Бюджет производства

Отчет Бюджет производства (Отчеты → Бюджетирование → Бюджет производства) служит для анализа данных о запланированном производстве блюд, полуфабрикатов и т.д. в разрезе номенклатур и категорий номенклатур.

Имеется возможность гибко настраивать группировку строк, показателей, дополнительных полей и т.д. Некоторые характеристики вынесены в дополнительные поля. Пользователь может выбрать, какие из дополнительных полей должны быть включены в отчет. Если флажок Доп. поля в отдельной колонке включен, дополнительные поля в отчете будут выводиться в отдельной колонке.

Группировка колонок не настраивается и всегда выполняется по сценарию планирования (если он задан; в этой форме сценарий планирования может быть задан при помощи фильтров) и периодам планирования. Если сценарий планирования не задан, то в отчет попадают данные по всем сценариям планирования, периодичность которых соответствует выбранной в форме (реквизит Периодичность планирования).

Реквизит Периодичность планирования обязателен для заполнения. Периодичность планирования может быть установлена равной месяцу, кварталу или году.

Отчет формируется в виде табличного документа.

Поле Показатели содержит флажки, рассмотренные в табл. 5-84.

Таблица 5-84. **Бюджет производства, Показатели, флажки**

Флажок	Означает
Количество (в базовых ед.)	Количество в базовых единицах измерения.
Сумма	Сумма расходов на производство в валюте управленческого учета.

Ниже приведен пример сформированного отчета.

Подразделение / Номенклатура	Сценарий		Итого	
	Оборот	Декабрь 2011 г.	Оборот	Оборот
	Количество (в базовых ед.)			
Ресторан "Вкусный дом"	111,000	111,000	111,000	111,000
Ресторан	111,000	111,000	111,000	111,000
Блюда	111,000	111,000	111,000	111,000
Борщ	11,000	11,000	11,000	11,000
Картофель фри	12,000	12,000	12,000	12,000
Мясо по-французски	6,000	6,000	6,000	6,000
Салат Овощной	20,000	20,000	20,000	20,000
Сок апельсиновый св	30,000	30,000	30,000	30,000
Стейк из форели северных морей	6,000	6,000	6,000	6,000
Суп куриный с лапшой	11,000	11,000	11,000	11,000
Яичница "Глазунья"	15,000	15,000	15,000	15,000
Итого	111,000	111,000	111,000	111,000

5.7.6 План-фактный анализ бюджета производства

Отчет План-фактный анализ бюджета производства (Отчеты → Бюджетирование → План-фактный анализ бюджета производства) служит для сравнения запланированных и фактических данных производства.

Имеется возможность гибко настраивать группировку строк, показателей, дополнительных полей и т. д. Некоторые характеристики вынесены в дополнительные поля. Пользователь может выбрать, какие из дополнительных полей должны быть включены в отчет. Если флажок Доп. поля в отдельной колонке включен, дополнительные поля в отчете будут выводиться в отдельной колонке.

Группировка колонок не настраивается и всегда выполняется по сценарию планирования.

Назначение некоторых реквизитов формы:

- Сценарий планирования. Поле, обязательное для заполнения. Сценарий выбирается из справочника Сценарии планирования. По этому сценарию будет производиться сравнение данных в отчете.
- Разворачивать по периодам. Если этот флажок установлен, то данные разворачиваются по периодам, соответствующим периодичности выбранного сценария планирования.

- Выводить незапланированные данные. Если этот флажок установлен, то в отчете будут приведены также и такие данные, по которым есть фактические показатели производства, но нет запланированных.

Отчет формируется в виде табличного документа.

В зависимости от выбранной аналитики поле Показатели содержит флажки, рассмотренные в табл. 5-85.

Таблица 5-85. **План-фактный анализ производства, Показатели, флажки**

Флажок	Означает
Количество (в базовых ед.)	Количество в базовых единицах измерения.
Сумма	Сумма расходов на производство в валюте управленческого учета.

Ниже приведен пример сформированного отчета.

Подразделение / Номенклатура	Планируемые значения показателей	Фактические значения показателей	Отклонение	
	Количество (в базовых ед.)	Количество (в базовых ед.)	Количество (в базовых ед.)	Количество (в %)
Ресторан "Вкусный дом"	111,000			
Борщ	11,000			
Картофель фри	12,000			
Мясо по-французски	6,000			
Салат Овощной	20,000			
Сок апельсиновый св	30,000			
Стейк из форели северных морей	6,000			
Суп куриный с лапшой	11,000			
Яичница "Глазунья"	15,000			

5.7.7 Бюджет движения денежных средств

Отчет Бюджет движения денежных средств (Отчеты → Бюджетирование → Бюджет ДДС) служит для анализа данных о запланированных движениях денежных средств.

Имеется возможность гибко настраивать группировку строк, показателей, дополнительных полей и т.д. Некоторые характеристики вынесены в дополнительные поля. Пользователь может выбрать, какие из дополнительных полей должны быть включены в отчет. Если флажок Доп. поля в отдельной колонке включен, дополнительные поля в отчете будут выводиться в отдельной колонке.

Группировка колонок не настраивается и всегда выполняется по сценарию планирования и периодам планирования.

Реквизит Сценарий планирования обязателен для заполнения. Сценарий выбирается из справочника Сценарии планирования. По этому сценарию будет производиться сравнение данных в отчете.

Отчет формируется в виде табличного документа.

Поле Показатели содержит флажки, рассмотренные в табл. 5-86.

Таблица 5-86. **Бюджет движения денежных средств, Показатели, флажки**

Показатель	Означает
Сумма (упр.)	Сумма по движению денежных средств (выводится в две колонки: приход и расход) в валюте управленческого учета.
Сумма (рег.)	Сумма по движению денежных средств (выводится в две колонки: приход и расход) в валюте регламентированного учета.

Ниже приведен пример сформированного отчета.

Статья ДДС / Документ движения	Декабрь 2011 г.		Итого	
	Оборот	Оборот	Оборот	Оборот
	Сумма (рег.)	Сумма (рег.)	Сумма (рег.)	Сумма (рег.)
РАСХОД ДС	2 720,00	2 720,00	2 720,00	2 720,00
Выдача заработной платы	2 000,00	2 000,00	2 000,00	2 000,00
Бюджет движения денежных средств ЦБ00000001 от 17.11.2011 17:58:50	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00
Бюджет движения денежных средств ЦБ00000002 от 17.11.2011 18:00:47	1 000,00	1 000,00	1 000,00	1 000,00
Оплата поставщику	720,00	720,00	720,00	720,00
Бюджет движения денежных средств ЦБ00000001 от 17.11.2011 17:58:50	720,00	720,00	720,00	720,00
Итого	2 720,00	2 720,00	2 720,00	2 720,00

5.7.8 План-фактный анализ бюджета ДДС

Отчет План-фактный анализ бюджета ДДС (Отчеты → Бюджетирование → План-фактный анализ бюджета ДДС) служит для сравнения запланированных и фактических данных о движении денежных средств (ДДС) в разрезе статей ДДС и бюджетных статей. Бюджетная статья, являющаяся статьей ДДС, может иметь в своем составе другие статьи ДДС. Таким образом, бюджетная статья позволяет вести аналитику как по укрупненным,

так и по одиночным статьям. Настройка бюджетных статей производится в форме элемента справочника Статьи ДДС.

При выводе отчета итоговые суммы по бюджетным статьям складываются следующим образом:

- для запланированных показателей итог равен либо значению, запланированному для бюджетной статьи, либо сумме значений показателей подчиненных статей (если для бюджетной статьи ничего не запланировано);
- для фактических показателей итог равен сумме значений показателей подчиненных статей, включая значение для самой бюджетной статьи.

Имеется возможность гибко настраивать группировку строк, показателей, дополнительных полей и т. д. Некоторые характеристики вынесены в дополнительные поля. Пользователь может выбрать, какие из дополнительных полей должны быть включены в отчет. Если флажок Доп. поля в отдельной колонке включен, дополнительные поля в отчете будут выводиться в отдельной колонке.

Группировка колонок не настраивается и всегда выполняется по сценарию планирования.

Назначение некоторых реквизитов формы:

- Сценарий планирования. Поле, обязательное для заполнения. Сценарий выбирается из справочника Сценарии планирования. По этому сценарию будет производиться сравнение данных в отчете.
- Разворачивать по периодам. Если этот флажок установлен, то данные разворачиваются по периодам, соответствующим периодичности выбранного сценария планирования.

Отчет формируется в виде табличного документа.

В зависимости от выбранной аналитики поле Показатели содержит флажки, рассмотренные в табл. 5-87.

Таблица 5-87. **План-фактный анализ бюджета ДДС, Показатели, флажки**

<i>Флажок</i>	<i>Означает</i>
Сумма (регл.)	Сумма по движению денежных средств в валюте регламентированного учета.

Ниже приведен пример сформированного отчета.

Подразделение / Бюджетная статья / Статья ДДС	Планируемые значения показателей	Фактические значения показателей	Отклонение	
	Сумма (регг.)	Сумма (регг.)	Сумма (регг.)	Сумма (регг.) (в %)
Ресторан "Вкусный дом"	2 720,00		-2 720,00	-100,00
Выдача заработной платы	2 000,00		-2 000,00	-100,00
Оплата поставщику	720,00		-720,00	-100,00

5.7.9 Бюджет доходов и расходов

Отчет Бюджет доходов и расходов (Отчеты → Бюджетирование → Бюджет доходов и расходов) служит для анализа данных о запланированных доходах и расходах.

Имеется возможность гибко настраивать группировку строк, показателей, дополнительных полей и т.д. Некоторые характеристики вынесены в дополнительные поля. Пользователь может выбрать, какие из дополнительных полей должны быть включены в отчет. Если флажок Доп. поля в отдельной колонке включен, дополнительные поля в отчете будут выводиться в отдельной колонке.

Группировка колонок не настраивается и всегда выполняется по сценарию планирования (если он задан; в этой форме сценарий планирования может быть задан при помощи фильтров) и периодам планирования. Если сценарий планирования не задан, то в отчет попадают данные по всем сценариям планирования, периодичность которых соответствует выбранной в форме (реквизит Периодичность планирования).

Реквизит Периодичность планирования обязателен для заполнения. Периодичность планирования может быть установлена равной месяцу, кварталу или году.

Отчет формируется в виде табличного документа.

Поле Показатели содержит флажки, рассмотренные в табл. 5-88.

Таблица 5-88. **Бюджет доходов и расходов, Показатели, флажки**

Показатель	Означает
Сумма доход (Упр.)	Сумма запланированных доходов в валюте управленческого учета.
Сумма доход (Рег.)	Сумма запланированных доходов в валюте регламентированного учета.
Сумма расход (Упр.)	Сумма запланированных расходов в валюте управленческого учета.
Сумма расход (Рег.)	Сумма запланированных расходов в валюте регламентированного учета.

Ниже приведен пример сформированного отчета.

Подразделение / Статьи	Сценарий		Итого	
	Оборот		Оборот	
	Сумма доход (Упр.)	Сумма расход (Упр.)	Сумма доход (Упр.)	Сумма расход (Упр.)
Ресторан "Вкусный дом"	530,00	160,00	530,00	160,00
Ввод остатков денежных средств	20,00		20,00	
Выручка по реализации товаров	500,00		500,00	
Оприходование обнаруженных излишков ТМЦ	10,00		10,00	
Себестоимость продукции, товаров, услуг		150,00		150,00
Списание обнаруженной недостачи ТМЦ		10,00		10,00
Итого	530,00	160,00	530,00	160,00

5.7.10 План-фактный анализ бюджета доходов и расходов

Отчет План-фактный анализ бюджета доходов и расходов (Отчеты → Бюджетирование → План-фактный анализ бюджета доходов и расходов) служит для сравнения запланированных и фактических данных о доходах и расходах в разрезе статей доходов и расходов и бюджетных статей. Бюджетная статья, являющаяся статьей доходов и расходов, может иметь в своем составе другие статьи доходов и расходов. Таким образом, бюджетная статья позволяет вести аналитику как по укрупненным, так и по одиночным статьям. Настройка бюджетных статей производится в форме элемента справочника Статьи доходов и расходов.

При выводе отчета итоговые суммы по бюджетным статьям складываются следующим образом:

- для запланированных показателей итог равен либо значению, запланированному для бюджетной статьи, либо сумме значений

показателей подчиненных статей (если для бюджетной статьи ничего не запланировано);

- ☛ для фактических показателей итог равен сумме значений показателей подчиненных статей, включая значение для самой бюджетной статьи.

Имеется возможность гибко настраивать группировку строк, показателей, дополнительных полей и т. д. Некоторые характеристики вынесены в дополнительные поля. Пользователь может выбрать, какие из дополнительных полей должны быть включены в отчет. Если флажок Доп. поля в отдельной колонке включен, дополнительные поля в отчете будут выводиться в отдельной колонке.

Группировка колонок не настраивается и всегда выполняется по сценарию планирования.

Назначение некоторых реквизитов формы:

- ☛ Сценарий планирования. Поле, обязательное для заполнения. Сценарий выбирается из справочника Сценарии планирования. По этому сценарию будет производиться сравнение данных в отчете.
- ☛ Разворачивать по периодам. Если этот флажок установлен, то данные разворачиваются по периодам, соответствующим периодичности выбранного сценария планирования.

Отчет формируется в виде табличного документа.

В зависимости от выбранной аналитики поле Показатели содержит флажки, рассмотренные в табл. 5-89.

Таблица 5-89. **План-фактный анализ бюджета доходов и расходов, Показатели, флажки**

<i>Флажок</i>	<i>Означает</i>
Доход	Полученные доходы.
Расход	Понесенные расходы.

Ниже приведен пример сформированного отчета.

План-фактный анализ бюджета доходов и расходов				
01.11.2011 - 19.11.2011 (Сценарий планирования: Сценарий)				
Подразделение / Бюджетная статья / Статья доходов и расходов	Планируемые значения показателей	Фактические значения показателей	Отклонение	
	Доход	Доход	Доход	Доход (в %)
Амбулаторный блок "Здоровье"		160,00	160,00	100,00
Выручка по реализации услуг		100,00	100,00	100,00
Выручка по чекам				100,00
Себестоимость продукции, товаров, услуг		60,00	60,00	100,00
Отель "Солнечные дни"		2 422,00	2 422,00	100,00
Ввод остатков прочих активов		2 352,00	2 352,00	100,00
Выручка по реализации услуг		70,00	70,00	100,00
Себестоимость продукции, товаров, услуг				100,00
Ресторан "Вкусный дом"	530,00	2 738,82	2 208,82	416,76
Ввод остатков денежных средств	20,00		-20,00	-100,00
Ввод остатков товаров		200,00	200,00	100,00
Выручка по реализации товаров	500,00	1 902,42	1 402,42	280,48
Выручка по чекам				100,00
Копейки от округления при пересчетах		0,40	0,40	100,00
Оприходование обнаруженных излишков ТМЦ	10,00		-10,00	-100,00
Себестоимость продукции, товаров, услуг		636,00	636,00	100,00
Списание обнаруженной недостачи ТМЦ				100,00

5.7.11 Прогнозный отчет о прибылях и убытках

Прогнозный отчет о прибылях и убытках (Отчеты → Бюджетирование → Прогнозный отчет о прибылях и убытках) – это форма финансовой отчетности, составленная до начала планового периода, которая отражает результаты планируемой деятельности. Фактически является результирующим этапом в процессе планирования. Все показатели данного отчета основаны на данных регистра Бюджет доходов и расходов.

Прогнозный отчет о прибылях и убытках	
Действия	Сформировать
Прогнозный отчет о прибылях и убытках	
С	ПО
01.01.2011	31.12.2011
Сценарий планирования:	Сценарий 1
Организация:	ООО "Мир отдыха"
Подразделение компании:	Санаторий "Планета"
Валюта отчета:	В валюте управл. учета (Грн)
Единица измерения:	грн.
<input type="checkbox"/> Развернуть по периодичности сценария планирования <input type="checkbox"/> Показать накладные расходы по статьям	

Поля диалогового окна формы настройки отчета рассмотрены в табл. 5-90.

Отчет формируется в виде табличного документа.

Таблица 5-90. **Прогнозный отчет о прибылях и убытках, поля**

<i>Поле</i>	<i>Содержимое</i>
Сценарий планирования	Поле, обязательное для заполнения. Сценарий выбирается из справочника Сценарии планирования. По этому сценарию планирования будет строиться отчет.
Организация	Выбирается из справочника Организации. Определяет организацию, по которой строится отчет.
Подразделение компании	Выбирается из справочника Подразделения компании. Определяет подразделение компании, по которому строится отчет.
Валюта отчета	Определяет валюту, в которой будут получены суммовые данные. Может быть выбрана валюта управленческого учета или регламентированного учета.
Единица измерения	Определяет единицу измерения суммовых показателей. В единицах либо в тысячах единиц выбранной валюты.
Развернуть по периодичности сценария планирования	Если этот флажок установлен, то данные разворачиваются по периодам, соответствующим периодичности выбранного сценария планирования.
Показать накладные расходы поштатейно	Если этот флажок установлен, то данные в отчете будут развернуты по накладным расходам поштатейно.

Ниже приведен пример сформированного отчета.

Прогнозный отчет о прибылях и убытках за период: 2011 г.

Организация: ООО "Мир отдыха"
 Подразделение: Ресторан "Вкусный дом"
 Сценарий планирования: Сценарий
 Валюта: В валюте управленческого учета (грн)

Показатель	За отчетный период	За прошлый период
Выручка всего:	530,00	
- Выручка по основной деятельности	500,00	
- Дополнительная выручка	30,00	
Себестоимость продаж:	150,00	
Валовая прибыль:	380,00	
Валовая прибыль к выручке:	71,70%	
Операционные затраты:	10,00	

5.8 Проживание

5.8.1 *Взаиморасчеты с гостями*

Отчет Взаиморасчеты с гостями (Отчеты → Проживание → Взаиморасчеты с гостями) служит для анализа финансовых взаимоотношений с гостями, а также для получения информации о взаиморасчетах с контрагентами, от которых производится оплата размещения гостей.

Существуют следующие формы отчета:

-  Остатки взаиморасчетов (Эксперт). Позволяет сформировать отчет, в который будет выведена только информация о состоянии взаиморасчетов с гостями на указанную дату. Данная форма предоставляет возможность гибкой настройки группировок строк и колонок, показателей, дополнительных полей и т.д.
-  Остатки взаиморасчетов (Пользователь). Позволяет сформировать отчет, в который будет выведена только информация о состоянии взаиморасчетов с гостями на указанную дату. Данная форма предоставляет ограниченные возможности настройки состава выводимой информации. Настройка ограничивается группировками строк и фильтрами.
-  Остатки и обороты взаиморасчетов за период (Эксперт). Позволяет сформировать отчет, в который будет выведена подробная информация о взаиморасчетах с гостями за период: состояние взаиморасчетов на начало периода, увеличение долга гостя, уменьшение долга гостя, состояние взаиморасчетов на конец периода. Данная форма предоставляет возможность гибкой настройки группировок строк и колонок, показателей, дополнительных полей и т.д.
-  Остатки и обороты взаиморасчетов за период (Пользователь). Позволяет сформировать отчет, в который будет выведена подробная информация о взаиморасчетах с гостями за период: состояние взаиморасчетов на начало периода, увеличение долга гостя, уменьшение долга гостя, состояние взаиморасчетов на конец периода. Данная форма предоставляет ограниченные возможности настройки состава выводимой информации. Настройка ограничивается группировками строк и фильтрами.

Отчет может быть вызван из АРМ Гости двойным щелчком в табличном поле Гости (при этом устанавливается отбор по размещению текущего гостя и его периоду проживания).

Ниже приведен пример сформированного отчета.

Подразделение / Гость / Размещение	Нач. ост.	Приход	Расход	Кон. ост.
	В валюте договора	В валюте договора	В валюте договора	В валюте договора
Санаторий "Планета"		1 600,00	1 600,00	
Отель "Уютный дом"		1 600,00	1 600,00	
Иванов Петр Игоревич		1 600,00	1 600,00	
Размещение 0000000057 от 15.01.2013 12:23:00		1 600,00	1 600,00	
Итого		1 600,00	1 600,00	

5.8.2 Задолженность гостей

Отчет Задолженность гостей (Отчеты → Проживание → Задолженность гостей) служит для определения текущей задолженности проживающих (а также уже выехавших) гостей лагеря.

Форма настроек позволяет вывести в отчет подробную информацию о начисленных долгах гостя по тарифу и вне тарифа, его оплатах, а также общий долг.

Поле	Тип сравнения	Значение
<input checked="" type="checkbox"/> Гость	Равно	
<input checked="" type="checkbox"/> Гостица	Равно	Отель "Солнечные дни"

Ниже приведен пример сформированного отчета.

Задолженность гостей на 16.09.2011					
Подразделение / Гость	Начислено по тарифу	Начислено вне тарифа	Оплачено	Общий долг	Остаток на депозитной карте
Выехавшие гости	112 240,00	4 450,00	5 010,00	111 680,00	
Мельник Александр Викторович	1 770,00	1 200,00	1 700,00	1 270,00	
Мельник Дарья Васильевна	4 110,00		-1 700,00	5 810,00	
Гупий Валерия Сергеевна		550,00		550,00	
Артеменко Александр Сергеевич	4 680,00			4 680,00	
Мозгалин Игорь Викторович	7 845,00			7 845,00	
Коломиец Михаил Юрьевич	9 230,00			9 230,00	
Артеменко Адриан Александрович					
Кузьмин Антон Александрович	1 990,00	325,00		2 315,00	
Коломиец Елена Михайловна	2 500,00			2 500,00	
Чернышенко Валентина Александровна	3 350,00		200,00	3 150,00	

5.8.3 Платежи

Отчет Платежи (Отчеты → Проживание → Платежи) служит для получения информации об истории оплат гостями за предоставленные услуги. С помощью данного отчета можно проанализировать оплаты гостей по типам оплат.

Существуют следующие формы отчета:

- Платежи (Эксперт). Данная форма предоставляет возможность гибкой настройки группировок строк и колонок, показателей, дополнительных полей и т. д.
- Платежи (Стандарт). Данная форма предоставляет ограниченные возможности настройки состава выводимой информации. Настройка ограничивается группировками строк и фильтрами.

При формировании отчета могут быть использованы различные отборы, в частности, отбор по размещению – т. е. по документу Размещение, при помощи которого был размещен в лагере гость. При этом учитывается, при помощи какого документа размещен гость. (Переселения гостя в другой номер также оформляются при помощи документов Размещение, но такие документы не учитываются в отборе.)

Поле Показатели отчета Платежи содержит флажки, рассмотренные в табл. 5-91.

Таблица 5-91. Платежи, Показатели, флажки

Показатель	Означает
Сумма	Сумма платежей в валюте взаиморасчетов с гостями.
Сумма упр.	Сумма платежей с учетом скидки в валюте управленческого учета.
Сумма регл.	Сумма платежей в валюте регламентированного учета.

Ниже приведен пример сформированного отчета Платежи.

Платежи		Сумма
Версень 2011 р.		
Гость / По дням / Тип оплаты		
Кузнецов Петр Алексеевич		6 720,00
06.09.2011		6 720,00
Наличные		6 720,00
Куклачев Олег Всеволодович		11 440,00
23.09.2011		11 440,00
Наличные		11 440,00
Мальшев Олег Игоревич		13 440,00
06.09.2011		13 440,00
Наличные		13 440,00
Мирошницкая Екатерина Андреевна		118 080,00
05.09.2011		118 080,00
Наличные		118 080,00
Митрофанов Олег Васильевич		5 260,00
09.09.2011		5 260,00
Наличные		5 260,00
Мухомова Инна Васильевна		2 880,00
02.09.2011		2 880,00
Наличные		2 880,00
Пушман Олег Михайлович		24 000,00
20.09.2011		24 000,00
Наличные		24 000,00
Селезнев Виктор		600,00
01.09.2011		600,00
Наличные		600,00
Семечкин Олег Викторович		2 070,00
01.09.2011		2 070,00
Наличные		2 070,00
Итого		104 490,00

5.8.4 Статистика по источникам рекламы

При помощи отчета Статистика по источникам рекламы (Отчеты → Проживание → Статистика по источникам рекламы) можно получить информацию о заказах в разрезе по источникам рекламы. Отчет позволяет оценить сравнительную эффективность различных видов рекламы.

Существуют следующие формы отчета:

-  Статистика по источникам рекламы (Эксперт). Данная форма предоставляет возможность гибкой настройки группировок строк и колонок, показателей, дополнительных полей и т. д.

- Статистика по источникам рекламы (Стандарт). Данная форма предоставляет ограниченные возможности настройки состава выводимой информации. Настройка ограничивается группировками строк и фильтрами.

Поле Показатели содержит флажки, рассмотренные в табл. 5-92.

Таблица 5-92. **Статистика по источникам рекламы, Показатели, флажки**

Показатель	Означает
Количество покупок	Количество покупок.
Процент от общего количества покупок	Количество покупок, выраженное в процентах от общего количества покупок.
Сумма покупки (Упр.)	Сумма покупки в валюте управленческого учета.
Процент от общей суммы (Упр.)	Сумма покупки в валюте управленческого учета, выраженная в процентах от общей суммы покупок.
Сумма покупки (Регл.)	Сумма покупки в валюте регламентированного учета.
Процент от общей суммы (Регл.)	Сумма покупки в валюте регламентированного учета, выраженная в процентах от общей суммы покупок.

Отчет может формироваться в виде табличного документа, сводной таблицы, диаграммы и сводной диаграммы.

Отчет может быть сформирован в разрезе дополнительных свойств.

Пример сформированного отчета приведен ниже.

Источник рекламы / Подразделение	Показатели			
	Количество покупок	Процент от общего количества покупок	Сумма покупки (Упр.)	Сумма покупки (Регл.)
	2,000	100,00	170,00	170,00
Амбулаторный блок "Здоровье"	1,000	50,00	100,00	100,00
Отель "Солнечные дни"	1,000	50,00	70,00	70,00
Итого	2,000	100,00	170,00	170,00

5.8.5 Продажи

При помощи отчета Продажи (Отчеты → Проживание → Продажи) можно получить информацию о продажах услуг гостям за указанный период в различных разрезах.

Отчет позволяет анализировать как услуги, проданные по тарифам, так и дополнительные. Данные по услугам, входящим в тариф, в отчете разворачиваются по этим услугам.

Существуют следующие формы отчета:

- ☞ Продажи (Эксперт). Данная форма предоставляет возможность гибкой настройки группировок строк и колонок, показателей, дополнительных полей и т. д.
- ☞ Продажи (Стандарт). Данная форма предоставляет ограниченные возможности настройки состава выводимой информации. Настройка ограничивается группировками строк и фильтрами.

Поле Показатели отчета Продажи содержит флажки, рассмотренные в табл. 5-93.

Таблица 5-93. **Продажи, Показатели, флажки**

<i>Показатель</i>	<i>Означает</i>
Сумма	Сумма продаж с учетом скидки в валюте взаиморасчетов с гостями.
Сумма упр.	Сумма продаж с учетом скидки в валюте управленческого учета.
Кол-во дней проживания по доп. цене	Количество дней, которые гость проживал по дополнительной цене.
Кол-во	Количество раз, когда была оказана услуга.

Ниже приведен пример сформированного отчета Продажи.

Продажи за период

Действия - Обновить Настройка Отбор Градации серого Период с 01.05.2011 по 31.05.2011

Продажи за период Май 2011 г.		Оборот
Услуга / Гость		Сумма
Анализ крови		200,00
Гулий Антон Сергеевич		100,00
Гуляева Елена Сергеевна		100,00
Бильярд		150,00
Андрейченко Сергей Владиславович		50,00
Бабич Олег Кириллович		50,00
Шишкина Мария Павловна		50,00
Питание		1 820,00
Артеменко Александр Сергеевич		630,00
Гулий Антон Сергеевич		560,00
Гулий Ольга Владимировна		560,00
Фесенко Игорь Анатольевич		70,00
Проживание		21 205,00
Андрейченко Сергей Владиславович		845,00
Артеменко Александр Сергеевич		1 170,00
Бабич Ирина Дмитриевна		4 200,00
Бабич Олег Кириллович		2 100,00
Гулий Антон Сергеевич		1 040,00
Гулий Ольга Владимировна		1 040,00
Гуляева Елена Сергеевна		1 430,00
Жуковский Александр Александрович		5 320,00
Коломиец Елена Михайловна		2 500,00
Мельник Александр Викторович		750,00
Фесенко Игорь Анатольевич		90,00
Шишкина Мария Павловна		720,00
Сауна		250,00
Кузьмин Антон Александрович		100,00
Фесенко Игорь Анатольевич		150,00
Итого		23 625,00

5.8.6 *Диаграмма состояния номерного фонда*

Отчет Диаграмма состояния номерного фонда (Отчеты → Проживание → Номерной фонд → Диаграмма состояния номерного фонда) служит для графического отображения загрузки номерного фонда по времени.



Этот отчет можно вызвать также при помощи значка.

Отчет формируется в виде диаграммы Ганта.

Отчет отображает данные, начиная с сегодняшней даты.

В поле Подразделение компании выбирается лагерь, номерной фонд которого анализируется.

В поле Вид иерархии выбирается иерархическая структура отчета:

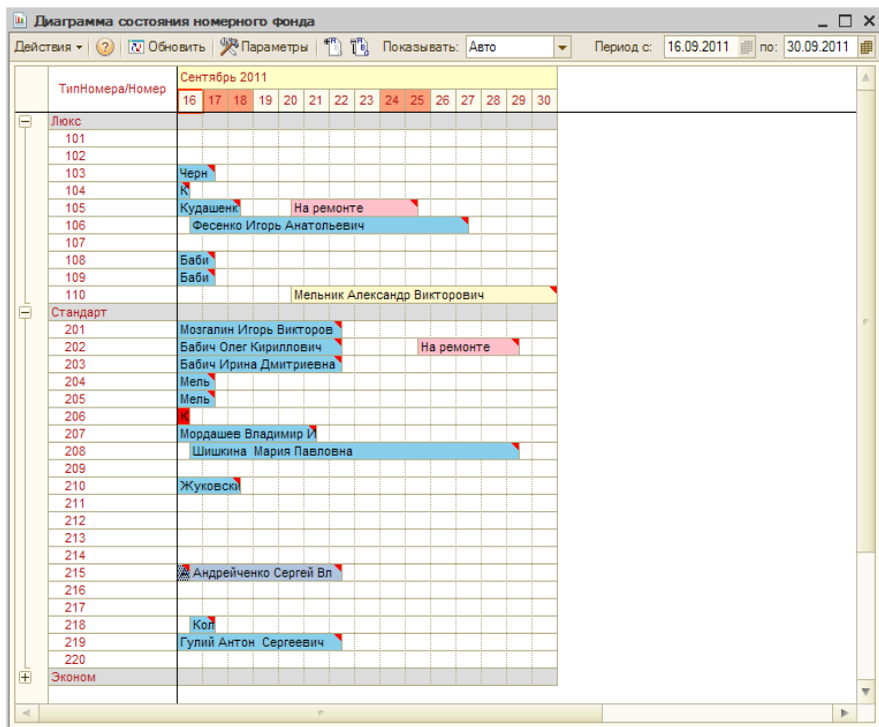
- по этажам;
- по типам номеров;
- по типам номеров и этажам.

При помощи флажков пользователь может задать, данные по загрузке каких именно номеров он получит. Имеется возможность устанавливать отборы по корпусам, этажам, типам номеров, статусам номеров и свойствам номеров.

Переключатель Выводить диаграмму позволяет выбрать, как должны отображаться на диаграмме Ганта интервалы в случае частичной занятости номера:

- С пересечением интервалов – если номер до какого-то момента был занят частично, а потом стал занят полностью, то на диаграмме Ганта данный номер отображается одной линейкой, а соответствующие участки будут отмечены разными цветами.
- Без пересечения интервалов – в описанном случае номер на диаграмме Ганта отображается двумя линейками: отдельно для частичной и для полной занятости.

Пример сформированного отчета приведен ниже.



5.8.7 Отчет по занятости номерного фонда

Отчет Отчет по занятости номерного фонда (Отчеты → Проживание → Номерной фонд → Отчет по занятости номерного фонда) служит для предоставления информации о занятости номерного фонда лагеря на конкретную дату. В отчете дается расширенная аналитика занятости номерного фонда в разрезе корпусов – типов номеров и этажей. Также в отчете выводится информация о количестве занятых номеров/мест, а также процент загрузки номерного фонда.

Форма настроек отчета позволяет вывести в отчет подробную информацию о количестве занятых и свободных номеров конкретного типа, а также процентное соотношение количества занятых номеров

к количеству свободных. Данная форма позволяет задать дату отчета, а также установить нужные настройки отчета.

Ниже приведен пример сформированного отчета.

Подразделение / Корпус / Этаж / Тип номера	Всего		Количество занятых мест	Количество номеров		
	номеров	койко- мест		Занято	Свободно	% занятых номеров
Отель "Уютный дом"	41	103	13	9	32	21,95
Домик 1						
Этаж: 1						
Люкс	2	3			2	
Этаж: 2						
Люкс	1	3	1	1		100,00
Домик 2						
Эконом	3	6			3	
Основной						
Этаж: 1						
Люкс	3	5	2	2	1	66,67
Этаж: 2						
Семейный	3	9	1	1	2	33,33
Стандарт	4	8			4	
Эконом	3	6			3	

5.8.8 Сведения о койко-днях

Отчет Сведения о койко-днях (Отчеты → Проживание → Номерной фонд → Сведения о койко-днях) служит для получения информации о занятости мест номерного фонда на каждый день задаваемого периода. Выводимая информация содержит сведения о количестве занимаемых койко-мест на начало каждого дня, о количестве прибывающих и убывающих в данный день гостей,

а также о количестве проживающих на выводимый день. В отчет также выводится итоговая информация по этим показателям.

Форма настроек отчета позволяет задать необходимый период для отчета, а также установить дополнительные настройки.

Ниже приведен пример сформированного отчета.

Сведения о койко-днях за период с: 01.06.2011 по: 30.06.2011 подразделение: Отель "Уютный дом"					
Дата	Состояло	Поступило	Убыло	Состоит	Койко-дни
01.06.2011	1			1	1
02.06.2011	1			1	1
03.06.2011	1			1	1
04.06.2011	1	2		3	3
05.06.2011	3	3		6	6
06.06.2011	6	7	1	12	13
07.06.2011	12	1	2	11	13
08.06.2011	11	3		14	14
09.06.2011	14		1	13	14
10.06.2011	13		5	8	13
11.06.2011	8		3	5	8
12.06.2011	5		1	4	5
13.06.2011	4			4	4
14.06.2011	4			4	4
15.06.2011	4		3	1	4
16.06.2011	1			1	1
17.06.2011	1			1	1
18.06.2011	1			1	1
19.06.2011	1	6		7	7
20.06.2011	7			7	7

5.8.9 Журнал учета граждан, проживающих в гостинице

Отчет Журнал учета граждан, проживающих в гостинице (Отчеты → Проживание → Номерной фонд → Журнал учета проживающих в гостинице) служит для получения списка граждан, проживающих в лагере. Данный отчет формируется согласно с регламентной формой № 5-г.

В настройках отчета могут быть установлены фильтры по подразделению, гостю. Можно также задать способ упорядочения информации.

№ п.п.	Фамилия, имя, отчество	Дата и время прибытия	№ комнаты	Оплачено с_по_	Вид оплаты	Дата и время выезда	Количество дней
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Василенко Анна Игоревна	06.06.2011 9:00:00	12			06.06.2011 8:00:00	
2	Иванова Ксения Петровна	06.06.2011 9:00:00	12			06.06.2011 8:00:00	
3	Куклачев Олег Всеволодович	19.09.2011 9:00:00	310			25.09.2011 8:00:00	6
4	Куклачева Елена Сергеевна	19.09.2011 9:00:00	310			25.09.2011 8:00:00	6
5	Малышев Олег Игоревич	06.06.2011 9:00:00	12			06.06.2011 8:00:00	
6	Мирошниченка Екатерина Андреевна	05.05.2011 9:00:00	212			05.09.2011 8:00:00	123
7	Митрофанов Олег Васильевич	30.08.2011 9:00:00	23			09.09.2011 8:00:00	10
8	Новосельцев Иван Аркадиевич	28.06.2012 9:00:00	205			05.07.2012 8:00:00	7
9	Панкеева Ирина Олеговна	06.06.2011 9:00:00	12			06.06.2011 8:00:00	
10	Петров Игорь Петрович	01.09.2011 9:00:00	301			06.09.2011 8:00:00	5
11	Петрова Ирина Михайловна	06.06.2011 9:00:00	12			06.06.2011 8:00:00	
12	Познер Владимир	01.09.2011 9:00:00	1			05.09.2011 8:00:00	4
13	Пушкин Олег Михайлович	30.08.2011 9:00:00	211			20.09.2011 8:00:00	21
14	Селезнев Виктор	06.06.2011 9:00:00	309			11.06.2011 8:00:00	5

5.8.10 Сведения о проживающих

Отчет Сведения о проживающих (Отчеты → Проживание → Номерной фонд → Сведения о проживающих) служит для получения информации о гостях, проживающих в лагере, по их типу, либо по корпусу проживания.

Предоставляемая информация содержит данные:

- 🔍 количество проживающих гостей на начало выбранной даты,
- 🔍 количество прибывающих и убывающих в этот день гостей,

☞ итоговая информация.

Форма настроек отчета позволяет выбрать режим отчета, дату формирования отчета, а также установить дополнительные опции.

Ниже приведен пример сформированного отчета.

Сведения о проживающих по корпусам
по состоянию на 28.01.2013

№ п/п	Корпус	Всего мест	На утро	Прибывши	Убывающие	Итого
	Отель "Уютный дом"	96	7		7	7
1	Основной	75	5		5	5
2	Домик 1	6	2		2	2
3	Домик 2	6				
4	Семейный	9				
	ИТОГ:	96	7		7	7

5.8.11 *Планирование питания на дату*

Отчет Планирование питания (Отчеты → Проживание → Номерной фонд → Планирование питания на дату) предназначен для анализа планового питания для проживающих гостей.

Данные в отчет попадают:

- ☞ из табличных частей Услуги по графику документов Размещение;
- ☞ соответственно данным тарифа, указанного в размещении;
- ☞ из документов Реализация товаров и услуг при реализации питания гостю.

Отчет отражает информацию о плановом питании отдыхающих на указанный день, разбивая ее по типам питания гостей (например, «завтрак», «шведский стол» и т.д.) и подсчитывая общее количество питающихся. Отчет можно передавать администратору зала ресторана, либо повару для планирования питания гостей.

Ниже приведен пример сформированного отчета.

Мир отдыха/Отель "Уютный дом"

Список питающихся на дату:
06.09.2011

Тип питания:
Гость:

Напечатано 5 сентября 2011 г. 11:39:16 / Царев Виктор (управляющий санаторием)

Завтрак

ФИО	Заезд	Выезд	Номер	Кол-во
Попов Александр Викторович	05.09.2011	10.09.2011	201	1
Александров Александр Иванович	05.09.2011	07.09.2011	207	1
Петрова Ирина Михайловна	05.09.2011	10.09.2011	210	1

Обед

ФИО	Заезд	Выезд	Номер	Кол-во
Петрова Ирина Михайловна	05.09.2011	10.09.2011	210	1

5.8.12 Загрузка номеров

Отчет Загрузка номеров (Отчеты → Проживание → Номерной фонд → Загрузка номеров) предназначен для оценки состояния занятости мест и доп. мест в номерном фонде лагеря.

Существуют следующие формы отчета:

- ☛ Загрузка номеров за период (Эксперт). Позволяет сформировать отчет, в который будет выведена подробная о занятости мест и доп. мест в номерах лагеря. Данная форма предоставляет возможность гибкой настройки группировок строк и колонок, показателей, дополнительных полей и т.д.
- ☛ Загрузка номеров за период (Пользователь). Позволяет сформировать отчет, в который будет выведена подробная о занятости мест и доп. мест в номерах лагеря. Данная форма предоставляет ограниченные возможности настройки состава выводимой информации. Настройка ограничивается группировками строк и фильтрами.

Отчет может формироваться в виде табличного документа, сводной таблицы, диаграммы и сводной диаграммы.

Отчет может быть сформирован в разрезе дополнительных свойств.

Ниже приведен пример сформированного отчета.

Загрузка номеров						
Червень 2011 р.						
Отбор: Все						
Показатели: Количество мест, Количество доп. мест						
Итоги по: Номер размещения Элементы						
Номер размещения	04.06.2011		05.06.2011		06.06.2011	
	Количество мест	Количество доп. мест	Количество мест	Количество доп. мест	Количество мест	Количество доп. мест
12					3,00	2,00
13					1,00	
21	1,00		1,00		1,00	
210						
213						
3						
303			1,00		1,00	
306			1,00		1,00	
309					3,00	2,00
403			1,00		1,00	
Итого	1,00		4,00		11,00	4,00

5.8.13 Загрузка типов номеров по дням

Отчет Загрузка типов номеров по дням (Отчеты → Проживание → Номерной фонд → Загрузка типов номеров по дням) служит для оценки состояния занятости номерного фонда лагеря в разрезе типов номеров.

Форма настройки отчета позволяет вывести в отчет подробную информацию о количестве занятых и свободных номеров конкретного типа. Данная форма предоставляет возможность точно определить

параметры номеров, информацию о которых мы хотим получить в отчете.

Загрузка типов номеров по дням за период с 01.06.2011 по 30.06.2011

Подразделение компании

- Подразделение компании
- Отель "Уютный дом"

Типы номеров

- Люкс
- Семейный
- Стандарт
- Эконом

Свойства номеров

Свойство	Значение
<input checked="" type="checkbox"/> Холодильник	Да
<input type="checkbox"/> Кондиционер	
<input checked="" type="checkbox"/> Телевизор	Да
<input checked="" type="checkbox"/> Балкон	Да
<input type="checkbox"/> Вид на:	

Учитывать занятость

- по номерам
- по местам учитывать доп. места

Забронированные номера

- Учитывать забронированные номера как занятые

Этажи

- Этаж 1
- Этаж 2
- Этаж 3
- Этаж 4

Корпуса

- Домик 1
- Домик 2
- Основной
- Семейный

Ниже приведен пример сформированного отчета.

Загрузка типов номеров по дням
28.01.2013 - 02.02.2013

"З" - занято, "С" - свободно, "%" - процент загрузки

Подразделение / Тип номера	Всего номеров	Январь Итого			Февраль Итого			Сред. % загрузки
		З	С	%	З	С	%	
Отель "Уютный дом"	41	0,75	40,25	1,83		41,00		1,22
Люкс	9	0,50	8,50	5,56		9,00		3,47
Семейный	12	0,25	11,75	2,08		12,00		1,30
Эконом	9					9,00		
Стандарт	11		11,00			11,00		
Итого:	41,00	0,75	40,25	1,83		41,00		1,14

5.8.14 Отчет для горничных

Отчет Отчет для горничных (Отчеты → Проживание → Номерной фонд → Отчет для горничных) предназначен для печати информации о состоянии номерного фонда для горничных. Данный отчет позволяет отобразить информацию о состоянии номеров, о проживающих в них гостях и необходимости уборки в них. В отчет выводятся также даты проживания и статус номеров. Информация в отчете может быть отобрана по типам номеров и корпусам.

Ниже приведен пример сформированного отчета.

ООО "Мир отдыха" Отель "Солнечные дни"

Отчет для горничных 19/09/11

Напечатано 25 ноября 2011 г. 10:19:50 / Царев Виктор Андреевич (управляющий санатория)

Комната	Категория	Статус	Взросл.	Детей	Гость	Заезд	Выезд	Примечание
101	00000001	занят	1		Кузьмин Антон Александрович	17.09.2011	25.09.2011	
107	00000001	занят	1		Андрейченко Сергей Владиславович	16.09.2011	23.09.2011	
201	00000002	занят	1		Мозгалин Игорь Викторович	03.09.2011	22.09.2011	
207	00000002	занят	1		Мордашев Владимир Ильич	04.09.2011	21.09.2011	
208	00000002	занят	1		Шишкина Мария Павловна	16.09.2011	29.09.2011	
219	00000002	занят	1		Гулий Антон Сергеевич	03.09.2011	22.09.2011	
302	00000003	# Занят	1		Шлик Наталья Ивановна	16.09.2011	19.09.2011	
312	00000003	занят	2	1	Артеменко Наталья Александровна	31.08.2011	20.09.2011	
316	00000003	# Занят	1		Вьюшкина Наталья Александровна	01.01.0001	19.09.2011	

Звезд ожидается: ГР: Грязный номер
 #1 Выезд ожидается: ЧС: Чистый номер
 ##: Выход

Количество занятых номеров: 9
 Количество номеров под звезд: 9
 Выезжающих номеров: 2

5.8.15 Загрузка номеров

Отчет Загрузка номеров (Отчеты → Проживание → Номерной фонд → Загрузка номеров) служит для оценки состояния занятости мест и дополнительных мест в номерном фонде лагеря.

Существуют следующие формы отчета:

- ☛ Загрузка номеров (Эксперт). Данная форма предоставляет возможность гибкой настройки группировок строк и колонок, показателей, дополнительных полей и т. д.
- ☛ Загрузка номеров (Стандарт). Данная форма предоставляет ограниченные возможности настройки состава выводимой

информации. Настройка ограничивается группировками строк и фильтрами.

Поле Показатели содержит флажки, рассмотренные в табл. 5-94.

Таблица 5-94. **Загрузка номеров, Показатели, флажки**

Показатель	Означает
Количество мест	Количество занятых мест.
Количество дополнительных мест	Количество занятых дополнительных мест.

Пример сформированного отчета приведен ниже.

Загрузка номеров Сентябрь 2011 г.	01.09.2011		02.09.2011		03.09.2011	
	Количество мест	Количество доп. мест	Количество мест	Количество доп. мест	Количество мест	Количество доп. мест
102						
103	2,00	3,00	2,00	3,00	2,00	3,00
104						
106						
108						
109	1,00		1,00		1,00	
201					3,00	1,00
203						
204						
205						
207						
208	3,00	1,00	3,00	1,00	3,00	1,00
210	3,00	1,00	3,00	1,00	3,00	1,00
211	3,00	1,00	3,00	1,00	3,00	1,00
212	3,00	1,00	3,00	1,00	3,00	1,00
215					2,00	
218						
219					3,00	1,00
309	1,00		1,00		1,00	
312	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
317	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Итого	20,00	11,00	20,00	11,00	28,00	13,00

5.8.16 *Загрузка типов номеров по дням*

Отчет Загрузка типов номеров по дням (Отчеты → Проживание → Номерной фонд → Загрузка типов номеров по дням) служит для оценки состояния занятости номерного фонда лагеря в разрезе типов номеров за каждый день указанного периода. Данный

отчет также демонстрирует соотношение средней занятости за период по всем типам номеров в процентном отношении.

Загрузка типов номеров по дням

Действия ? ▶ **Сформировать**

Загрузка типов номеров по дням за период с 16.09.2011 **по** 23.09.2011

Подразделение компании

Подразделение компании

Отель "Солнечные дни"

Типы номеров

Тип номера

Люкс

Стандарт

Эконом

Свойства номеров

Свойство	Значение
<input checked="" type="checkbox"/> Телефон	
<input type="checkbox"/> Телевизор	
<input type="checkbox"/> Душ	
<input type="checkbox"/> Вид на море	

Учитывать занятость

по номерам

по местам учитывать доп. места

Забронированные номера

Учитывать забронированные номера как занятые

Этажи

Этаж

Этаж 1

Этаж 2

Этаж 3

Корпуса

Корпус

Главный

Форма отчета предоставляет возможность точно определить параметры номеров, информацию о которых следует получить в отчете.

Форма отчета позволяет установить различные отборы:

-  по подразделениям компании (в частности, по лагерям);
-  по корпусам;
-  по этажам;
-  по анализируемым типам номера – т. е. будут анализироваться только отмеченные флажками типы номера;
-  по свойствам номеров – т. е. будут анализироваться только такие номера, для которых выбранное свойство принимает выбранное значение. Например, если отмечено свойство «душ» и установлен флажок «Значение», то в анализ будут включены только номера с душем.

Переключатель Учитывать занятость может принимать одно из следующих значений:

- ☞ по номерам – если в номере живет хотя бы один гость, этот номер считается занятым;
- ☞ по местам – смотрится загрузка по местам. При этом учитывается тип размещения: например, если в номере проживает гость с типом размещения «Номер», то все места этого номера считаются занятыми. Если установлен флажок учитывать доп. места, то учитываются также и дополнительные места.

Если установлен флажок Учитывать забронированные номера как занятые, при формировании отчета соответственно забронированные номера будут считаться занятыми.

Пример сформированного отчета приведен ниже.

Подразделение / Тип номера	Всего номеров	Сентябрь Итого			Сред. % загрузки
		З	С	%	
Отель "Солнечные дни"	50	11,38	38,63	22,75	22,75
Люкс	10	2,75	7,25	27,50	27,50
Стандарт	20	7,38	12,63	36,88	36,88
Эконом	20	1,25	18,75	6,25	6,25
Итого:	50,00	11,38	38,63	22,75	22,75

В колонках отчета отображаются следующие значения:

- ☞ «З» – количество занятых номеров;
- ☞ «С» – количество свободных номеров.
- ☞ «%» – процент загрузки, т. е. процентное отношение числа занятых номеров к полному числу номеров.

Процент загрузки вычисляется по следующей формуле:

$$\% = З / (З + С) * 100.$$

Двойной щелчок по какой-либо ячейке колонки «З» открывает для соответствующего типа номера отчет Загрузка номеров.

5.8.17 Отчет по выполненным работам на конец дня

Отчет по выполненным работам на конец дня (Отчеты → Проживание → Номерной фонд → Отчет по выполненным работам) служит для получения информации о фактически выполненных работах сотрудниками по уборке помещений и номеров санаторно-курортного комплекса на конец дня.

Существуют следующие формы отчета:

- Отчет по выполненным работам (Эксперт). Данная форма предоставляет возможность гибкой настройки группировок строк и колонок, показателей, дополнительных полей и т. д.
- Отчет по выполненным работам (Стандарт). Данная форма предоставляет ограниченные возможности настройки состава выводимой информации. Настройка ограничивается группировками строк и фильтрами.

Поле Показатели содержит флажки, рассмотренные в табл. 5-95.

Таблица 5-95. **Отчет по выполненным работам на конец дня, Показатели, флажки**

Показатель	Означает
Длительность	Длительность выполнения работ.
Убранных номеров	Количество убранных номеров и помещений.

Пример сформированного отчета приведен ниже.

Подразделение / Сотрудник / Вид работы	04.05.2011 0:00:00		08.05.2011 0:00:00	
	Показатели		Показатели	
	Длительность	УбранныхНомеров	Длительность	УбранныхНомеров
Отель "Уютный дом"	53,00	1,00	53,00	1,00
Терещенко Игорь Алексеевич				
Уборка свободного номера				
Опломаева Наталья Игоревна	53,00	1,00	53,00	1,00
Уборка свободного номера	53,00	1,00	53,00	1,00
Уборка перед заездом				
Уборка занятого номера				
Итого	53,00	1,00	53,00	1,00

5.8.18 *Отчет по странам*

Отчет Отчет по странам (Отчеты → Проживание → Номерной фонд → Отчет по странам) служит для получения количественной информации о проживающих гостях по гражданству за выбранный период.

Ниже приведен пример сформированного отчета.

Подразделение/Страна	Лиц	Сумма
Отель "Южный дом"	15	23 100.00
Польша	3	
Россия	2	5 040.00
Украина	10	18 060.00
Итого	15	23 100.00

5.8.19 *История проживания*

Отчет История проживания (Отчеты → Проживание → История проживания) служит для получения информации о периодах и параметрах проживания гостей в лагере.

Существуют следующие формы отчета:

- ☛ История проживания (Эксперт). Данная форма предоставляет возможность гибкой настройки группировок строк и колонок, показателей, дополнительных полей и т. д.
- ☛ История проживания (Стандарт). Данная форма предоставляет ограниченные возможности настройки состава выводимой информации. Настройка ограничивается группировками строк и фильтрами.

Поле Показатели содержит флажки, рассмотренные в табл. 5-96.

Таблица 5-96. **История проживания, Показатели, флажки**

Показатель	Означает
Дата начала	Дата начала проживания гостя.
Дата конца	Дата конца проживания гостя.
Количество мест	Количество занятых мест в номере.

Таблица 5-96. **История проживания, Показатели, флажки** (продолжение)

<i>Показатель</i>	<i>Означает</i>
Количество дополнительных мест	Количество занятых дополнительных мест в номере.
Сезон	Сезон, в который гость занимал данный номер.
Тариф	Тариф, согласно которому гость проживал в данном номере.

Пример сформированного отчета приведен ниже.

История проживания 01.09.2011 - 13.11.2011						
Гостиница / Гость / Номер размещения / Тип размещения	Дата начала	Дата конца	Количество мест	Сезон	Тариф	
Отель "Солнечные дни"	18.08.2011	29.09.2011	78,00			
Андрейченко Сергей Владиславович	03.09.2011	22.09.2011	2,00			
215	03.09.2011	22.09.2011	2,00			
Место	03.09.2011	22.09.2011	2,00	лето	проживание с питанием	
Артемченко Наталья Александровна	31.08.2011	20.09.2011	1,00			
312	31.08.2011	20.09.2011	1,00			
Номер	31.08.2011	20.09.2011	1,00	лето	проживание с питанием	
Артемченко Адриан Александрович	31.08.2011	20.09.2011				
312	31.08.2011	20.09.2011				
Номер	31.08.2011	20.09.2011		лето	проживание с питанием	
Артемченко Александр Сергеевич	31.08.2011	20.09.2011	1,00			
312	31.08.2011	20.09.2011	1,00			
Номер	31.08.2011	20.09.2011	1,00	лето	проживание с питанием	
Бабич Олег Кириллович	31.08.2011	16.09.2011	8,00			
108	15.09.2011	15.09.2011	2,00			
Номер	15.09.2011	15.09.2011	2,00	лето	проживание	
109	15.09.2011	14.05.2011	2,00			
Номер	15.09.2011	14.05.2011	2,00	лето	проживание	
202	15.09.2011	15.09.2011	3,00			
Номер	15.09.2011	15.09.2011	3,00	лето	проживание	
302	31.08.2011	16.09.2011	1,00			
Место	31.08.2011	16.09.2011	1,00	лето	проживание	

5.8.20 *Зарезервированные помещения*

Отчет Зарезервированные помещения (Отчеты → Проживание → Зарезервированные помещения) предназначен для отображения диаграммы работы помещений, резервирование которых было выполнено:

- 📄 документами Заказ мероприятия;
- 📄 через АРМ Мероприятия;
- 📄 через АРМ Амбулатория.

Диаграмма содержит группировку по дате на каждый день периода с горизонтальной разверткой по времени. Внутри каждой группировки содержатся выбранные в форме настройки помещения. При этом помещения размещаются иерархически в соответствии с той иерархией, которая задана в справочнике Помещения.

В отчете предусмотрены следующие виды занятости помещений.

- ☛ Помещение не занято, но по графику работает. В зависимости от состояния флажка Красить свободные помещения в форме настройки, данные ячейки диаграммы могут или закрашиваться, или не закрашиваться.
- ☛ Помещение занято и работает по графику.
- ☛ Помещение свободно и не работает по графику.
- ☛ Помещение зарезервировано, хотя по графику не работает.
- ☛ Помещение частично занято. Данный вид занятости используется только для помещений, состоящих из подчиненных помещений, часть из которых занята, а часть – нет.

Цвет закраски для каждого из видов занятости выбирается в форме настройки отчета. Цвет закраски для каждого из видов занятости выбирается в форме настройки отчета.

Зарезервированные помещения

Действия    Сформировать

Дата начала: 05.06.2011  Время начала: 9:00:00 

Дата окончания: 20.07.2011  Время окончания: 23:59:59 

Интервал: 1 час  Красить свободные помещения

Помещения  

Помещение	Уровень
<input checked="" type="checkbox"/> Медицина	
<input checked="" type="checkbox"/> Кабинет №1 стоматолог	
<input checked="" type="checkbox"/> Кабинет №2 офтальмолог	
<input checked="" type="checkbox"/> Кабинет №3 терапевт	
<input checked="" type="checkbox"/> Кабинет №4 хирург	
<input checked="" type="checkbox"/> Кабинет №7 процедурная	

Оформление

По умолчанию

Элемент оформления	Цвет
Помещение занято	
Помещение свободно	
Не работает по графику	
Занято, но не по графику	
Помещение занято частично	

Отчет может формироваться только в виде табличного документа.

Зарезервированные помещения

Действия > Обновить > Настройка > Отбор > Градации серого

Зарезервированные помещения в период с 05.06.2011 по 16.07.2012

Время с 9:00:00 до 23:59:59

Интервал: 60 минут

Дата/Помещение	9:00:00	10:00:00
05.06.2011		
Медицина		
Кабинет №1 стоматолог		
Кабинет №2 офтальмолог		
Кабинет №3 терапевт		
Кабинет №4 хирург		
Кабинет №7 процедурная		
Кабинет №5 врач-рентгенолог		
Отдых		
Кабинет косметолога		
Конференц зал		
Сауна		
Бильярдная		
Косметология		
Косметолог		
06.06.2011		
Медицина		
Кабинет №1 стоматолог		
Кабинет №2 офтальмолог		
Кабинет №3 терапевт		
Кабинет №4 хирург		

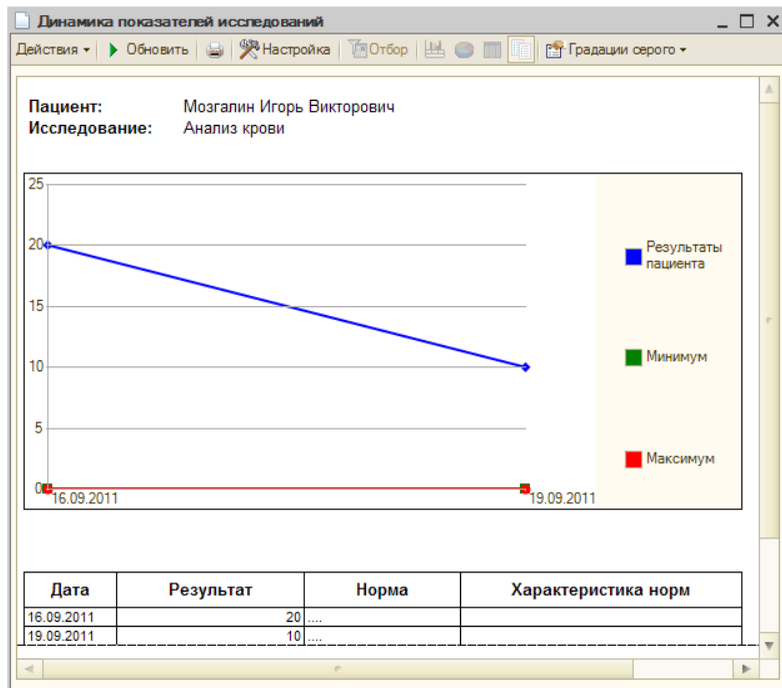
5.9 Амбулатория

5.9.1 Динамика показателей исследований

Отчет Динамика показателей исследований (Отчеты → Амбулатория → Динамика показателей исследований) предназначен для отображения динамики изменения показателей исследований, назначенных пациенту, с течением времени. Данные отражаются как в графическом виде (с использованием графика), так и в табличном.

С помощью форма настройки отчета можно установить отбор по пациенту и исследованию (исследованиям).

Ниже приведен пример сформированного отчета.



5.9.2 *Лабораторный журнал*

Отчет Лабораторный журнал (Отчеты → Амбулатория → Лабораторный журнал) служит для группового отображения данных по документам Диагностические исследования, в которых

Ниже приведен пример сформированного отчета.

Лабораторный журнал

Лабораторный журнал за период: 01.09.2011 - 13.11.2011

№	Дата	Контрагент	Пациент	Штрихкод		
Диагноз				Пол	Группа норм	Возраст
1	16.09.2011	Физические лица	Гулий Ольга Владимировна	Женский	Группа норм по	
Исследование		Характеристика		Результат	Нормы	Прибор
анализ крови				50	10 - 100 шт	
№	Дата	Контрагент	Пациент	Штрихкод		
Диагноз				Пол	Группа норм	Возраст
2	16.09.2011	Физические лица	Андрейченко Сергей Владиславович	Мужской	группа норм по	
Исследование		Характеристика		Результат	Нормы	Прибор
анализ мочи				150	10 - 60 100 - 250 шт	

5.9.3 Карточка клиента

Отчет Карточка клиента (Отчеты → Карточка клиента) позволяет печатать информацию о контрагенте, такую как регистрационная информация, контактная информация, контактные лица и т.п.

Карточка клиента

Контрагент: ...

Состав отчета

- Регистрационная информация
- Контактная информация
- Контактные лица
- Контактная информация контактных лиц
- Подтверждающие документы контактных лиц
- Дополнительная информация контактных лиц
- Кураторы
- Банковские счета
- Договоры контрагента
- Подтверждающие документы
- Дисконтные карты
- Дополнительная информация

Выводить только значения по умолчанию

С помощью списка значений Состав отчета выбираются разделы информации о контрагенте, которые будут выведены в отчет.

Если флажок Выводить только значения по умолчанию установлен, в таблицы данных попадут только объекты, используемые для данного контрагента по умолчанию (например, основной банковский счет). Если флажок снят, будут выведены все данные.

Ниже приведен пример сформированного отчета.

Информация по контрагенту Бабич Олег Кириллович

Полное наименование: Бабич Олег Кириллович
 Вид контрагента: Покупатель
 Форма собственности: Частное лицо

Договоры контрагента

Наименование	Вид оплаты по договору	% предоплаты по договору	Валюта
Мед. услуги в Грн от 19.09.11	Произвольная оплата	-	Грн
Мед. услуги в Грн от 19.09.11	Произвольная оплата	-	Грн
Мед. услуги в Грн от 19.09.11	Произвольная оплата	-	Грн

5.10 Отчет о контактной информации

Отчет о контактной информации (Отчеты → Отчет о контактной информации) выводит контактную информацию для каждого контрагента из списка Контрагенты и, при необходимости, контактную информацию всех контактных лиц каждого контрагента из списка.

Отчет о контактной информации контрагентов (контактных лиц)

Действия: Сформировать

Контрагенты

- Основной поставщик
- Основной покупатель

Виды контактной информации

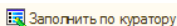
- Домашний телефон
- Контактный телефон
- Рабочий телефон
- Сотовый телефон
- Факс
- Адрес за пределами Украины
- Почтовый адрес
- Фактический адрес
- Юридический адрес
- Адрес электронной почты (домашн...)
- Адрес электронной почты (рабочий)
- Веб-страница организации
- Домашняя веб-страница
- Номер ICQ
- Прочая информация

Выводить контактную информацию контактных лиц

Поле Контрагенты содержит список контрагентов, контактную информацию о которых необходимо вывести в отчет.



Кнопка Подбор открывает форму подбора контрагентов.



Заполнить по куратору

Кнопка Заполнить по куратору открывает форму подбора сотрудников.

Список Виды контактной информации содержит все виды контактной информации. Если флажок слева от вида контактной информации установлен, то контактная информация этого вида попадет в отчет. В отчет виды контактной информации попадают в том порядке, в котором они находятся в списке.

Если флажок Выводить контактную информацию контактных лиц установлен, в отчет будет выведена контактная информация всех контактных лиц для каждого контрагента из списка Контрагенты. Если флажок снят, будут выведена только контактная информация контрагентов.

Ниже приведен пример сформированного отчета Отчет о контактной информации.

Контрагент / Контактное лицо	Контактный телефон	Номер ICQ
Основной поставщик	753951	123489



6. Обработки



В этой главе рассмотрены обработки – сервисные программы, которые позволяют изменять содержимое базы данных Типового решения «1С-Рарус: Детский оздоровительный лагерь, редакция 2» или производить обработку сразу нескольких объектов типового решения.

Некоторые обработки рассмотрены выше, вместе со справочниками и документами, из которых они вызываются.

Некоторые обработки стандартны для системы «1С:Предприятие» и описаны в соответствующей документации. Здесь такие обработки не рассматриваются.

6.1 Рабочее место (АРМ)

Для ряда категорий пользователей разработан набор автоматизированных рабочих мест, содержащих общие для всех АРМ элементы управления, а также элементы, специфичные для открытого в данный момент автоматизированного рабочего места.

Используя автоматизированные рабочие места, можно существенно ускорить и упростить работу ряда сотрудников, сделать ее более наглядной, удобной и интуитивно понятной. За счет этого можно снизить требования к начальной квалификации сотрудников как пользователей программы 1С:Предприятие, сократить время на обучение персонала. В некоторых случаях пользователь может постоянно работать, исключительно используя автоматизированное рабочее место и пользуясь обычными меню лишь эпизодически.

Все АРМы запускаются при помощи функциональной панели (Обработки → Функциональная панель). Вид функциональной панели и, соответственно, список АРМ, которые могут быть вызваны, зависят от настроек текущего пользователя.

6.1.1 АРМ администратора

Этот интерфейс предназначен для оптимизации работы администратора базы данных 1С:Предприятие. Пользуясь этим АРМом, можно редактировать список пользователей, контролировать установку паролей при отключенной аутентификации средствами операционной системы, просматривать список активных пользователей и журнал регистрации, контролировать работу пользователей со всеми объектами Типового решения.

The screenshot displays the 'АРМ (администратор)' window. The main area is divided into two sections:

Список пользователей (9)

Пользоват.	Пользователь к.	Сотрудник	Организа.	Пользова.	Шаблон п...	0.	1.	Роли п.	Основ.	Катгори.
Ивано...	Иванова Ол.	000 "М...	000 "М...	Санатори...	Отель "Со...	✓		Польз.	Польз.	222
Резин...	Резин Иван...	000 "М...	000 "М...	Ресторан...		✓		Полны...	Управ...	333
Селеч...	Селецкий П.	000 "М...	000 "М...	Санатори...		✓		Полны...	Управ...	
Царев...	Царев Ви...	000 "М...	000 "М...	Отель "...		✓		Адми...	Помо...	111

Список активных пользователей (1)

Компьютер	Приложение	Начало сеанса	Пользователь	№ соединения
SDMP-PC	1CV8	29.11.2011 9:23:23	Царев В. (управляющ...	1

Рассмотрим составные части автоматизированного рабочего места.

Левая часть автоматизированного рабочего места содержит подгруппу Контакты, из которой может быть открыта обработка Адресная книга. Помимо этого левая часть содержит только общую подгруппу Избранное, рассмотренную во вступительной части этой главы, а также подгруппу Последние открытые формы.

Правая часть состоит из следующих вкладок:

- Пользователи:** На этой вкладке расположено два табличных поля. Верхнее поле содержит список пользователей, зарегистрированных в конфигурации. Жирным шрифтом выделяется пользователь, от имени которого открыта программа на данном компьютере. Колонки таблицы содержат краткое и полное имя пользователя. В колонках ОС-аутентификация и 1С-аутентификация отображается, какой способ аутентификации установлен у данного пользователя – аутентификация Windows или 1С. Используя панель инструментов, можно вносить в информационную базу новых пользователей,

копировать, редактировать и удалять ранее введенные элементы списка.

Все настройки производятся в форме элемента списка пользователей.

Царев Виктор Андреевич (управляющий санатория)

Действия

Имя (идентификатор): Царев В. (управляющий санатория)

Полное имя (ФИО): Царев Виктор Андреевич (управляющий санатория)

Пользователь фронт-офиса Сотрудник организации

Доступ **Параметры пользователя** Фронт-офис Планировщик задач Сотрудник Настройки АРМ/Отчеты

Является шаблоном прав

Аутентификация

Аутентификация 1С:Предприятия:

Пароль:

Подтверждение:

Показывать в списке выбора

Аутентификация Windows:

Пользователь:

Доступные роли:

Администратор отеля

Бронирование

Обновление обмен ИФЗ

Ограниченные права

Полные права

Портые

Прочие

Основной интерфейс: Полный УСККур

Язык: Русский

Шаблон прав:

Эта форма вызывается двойным щелчком левой кнопки мыши или нажатием на клавишу **Enter** при курсоре, установленном на нужную позицию в списке. Настройка формы элемента полностью аналогична настройке элемента списка пользователей при работе с аналогичным списком в режиме Конфигуратор. Детальное описание этой настройки можно найти в соответствующей документации к программе 1С:Предприятие 8.

Справа от списка пользователей расположено поле **Сотрудник**, в которое выводится информация о выделенном в списке пользователях сотруднике (должность, дата рождения и т.п.), с возможностью редактирования этой информации непосредственно из данного интерфейса. Также в этом поле можно создать для выбранного сотрудника Напоминание.

Нижнее поле содержит список активных в данный момент пользователей. Жирным шрифтом выделяется пользователь, от имени которого открыта программа на данном компьютере. Также отображается сетевое имя компьютера пользователя, время начала сеанса и имя приложения.

✗ Отключить

Кнопка Отключить, расположенная на панели инструментов, позволяет отключить пользователя, на строке которого стоит курсор, от работы с базой данных в режиме 1С:Предприятие. Отключение происходит в течение 1 мин.

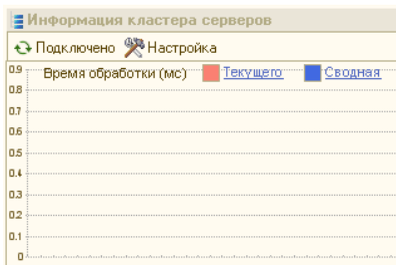
✗ Отключить всех

Кнопка Отключить всех позволяет отключить всех активных пользователей, кроме себя.

⚠ БЛОКИРОВКА

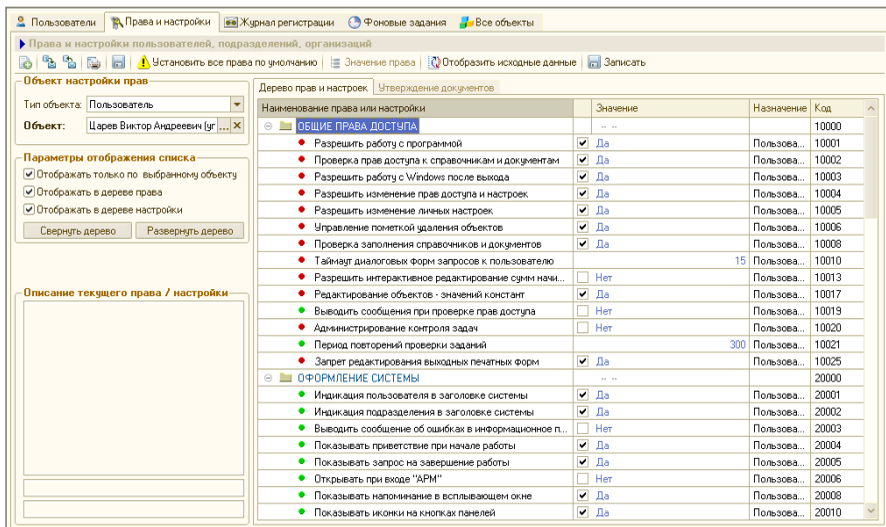
Кнопка Блокировка позволяет заблокировать работу выбранного пользователя. При этом данный пользователь, прежде чем быть отключенным от работы с конфигурацией, в течение 5 минут получает сообщение-предупреждение о завершении его работы. По истечении 5 минут работа с конфигурацией автоматически завершается и пользователь лишается возможности в дальнейшем с ней работать (до принудительной разблокировки его администратором программы).

Справа от поля Список активных пользователей расположено поле Информация кластера серверов, в которое выводится информация об активных процессах кластера серверов 1С:Предприятия.



Права и настройки

Данная вкладка предназначена для установки прав и настроек.



Права и настройки – это взаимосвязь пользователя и его возможностей переключения режимов работы Типового решения. Каждому режиму работы соответствует определенное право или настройка. В реквизите Тип объекта указывается, какую группу прав настраиваем. Объект – это пользователь, организация или подразделение, для которого задаются права и настройки.

Поле Параметры отображения списка содержит флажки, рассмотренные в табл. 6-1.

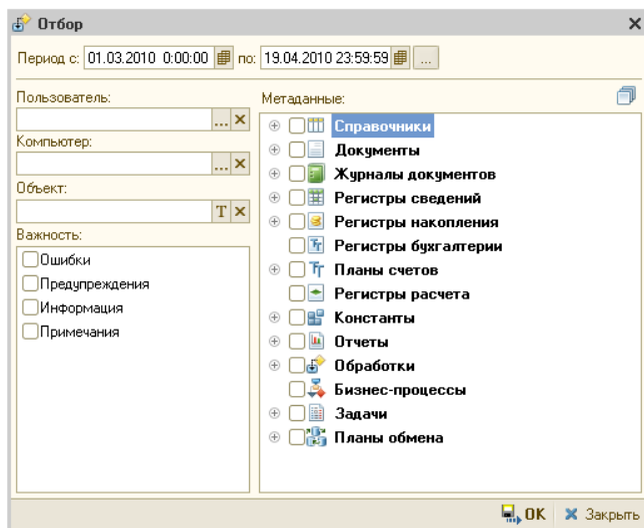
Таблица 6-1. АРМ администратора, Права и настройки, параметры отображения списка, флажки

Показатель	Означает
Отображать только по выбранному объекту	Если флажок установлен, то будут показываться только права и настройки, назначенные для группы, указанной в <i>Type объекта</i> .
Отображать в дереве права	Если флажок установлен, то в дереве будут отображаться права (отмечаются красным кружком).
Отображать в дереве настройки	Если флажок установлен, то в дереве будут отображаться настройки (отмечаются зеленым кружком).

отображаются события, происшедшие за последние два дня. Период можно настроить (см. далее).

Используя кнопку Отбор панели инструментов, можно установить фильтр на отображаемые события. Доступны следующие настройки отбора:

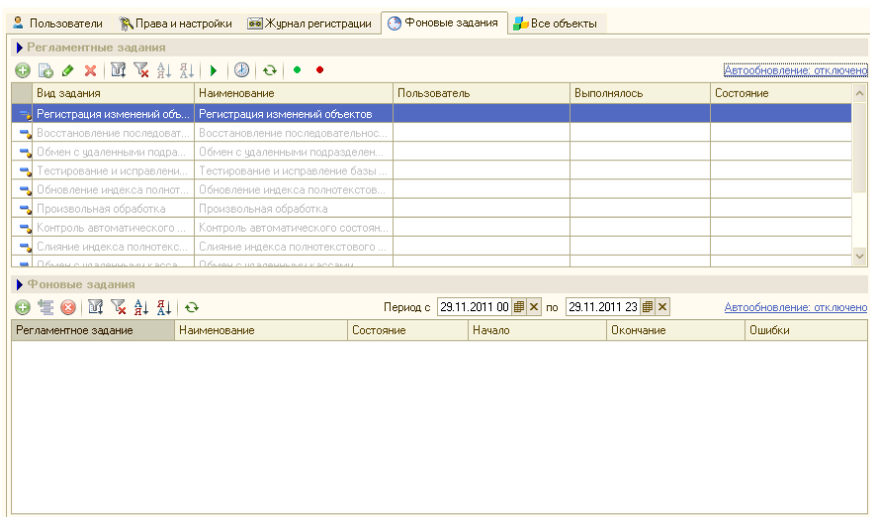
- Пользователь: Отбор событий, автором которых является выбранный пользователь.
- Компьютер: Отбор событий, созданных с выбранной рабочей станции.
- Объект: Отбор событий, в которых участвовал данный объект.
- Важность: Отбор событий определенной степени важности: Ошибки, Предупреждения, Информация, Примечания.
- Метаданные: Отбор событий, касающихся определенных объектов или типов.



Фоновые задания:

На этой вкладке выводится список заданий, которые должны автоматически выполняться в фоновом режиме. Эти задания преимущественно представляют собой действия, направленные на обслуживание базы данных. Например, можно задать в списке фоновых заданий тестирование и (при необходимости) исправление

базы данных; это тестирование будет совершаться в фоновом режиме с заданной периодичностью.



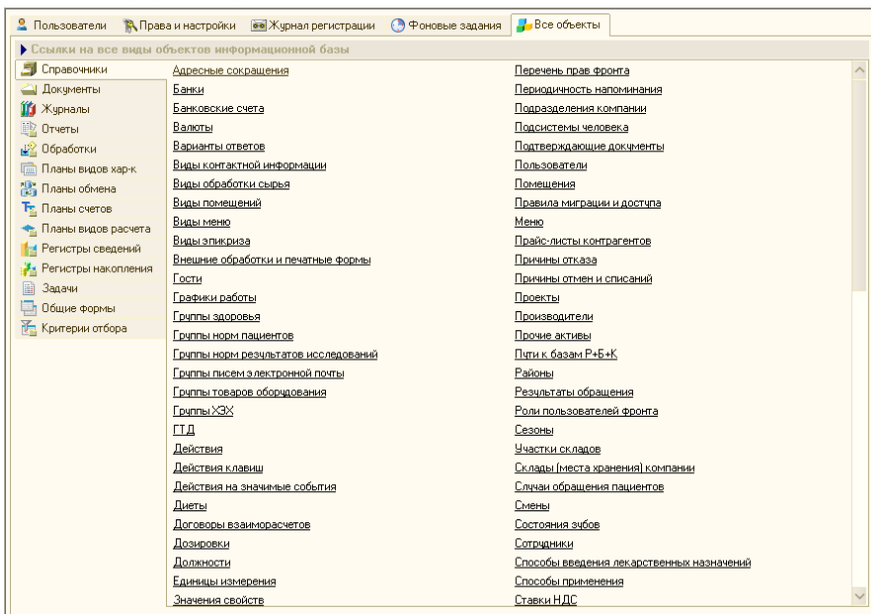
В верхней части вкладки расположен список регламентных заданий – заранее заданных заданий с указанием некоторых параметров выполнения (как правило, периодичности).

В нижней части вкладки расположен список фоновых заданий – заданий, выполняющихся в настоящий момент или уже выполнившихся и теперь ожидающих некоторых действий пользователя.

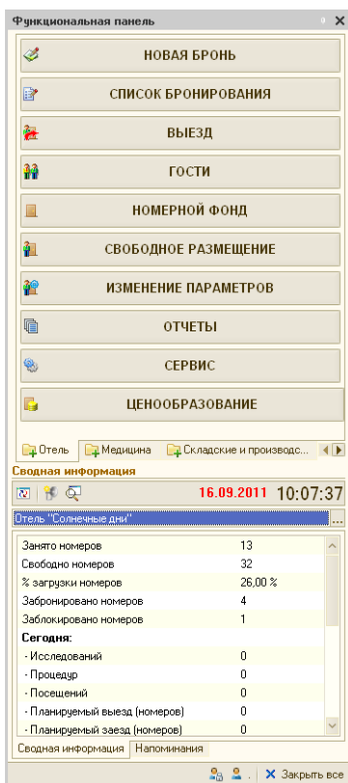
Все объекты:

На этой вкладке предоставляется быстрый доступ ко всем объектам Типового решения. В контекстном меню можно выбрать для открытия конкретную форму объекта или вызвать справку. Меню выбора формы открытия объекта открывается щелчком правой кнопки мыши.

В настройках отображения можно выбрать типы объектов, которые будут отображаться.

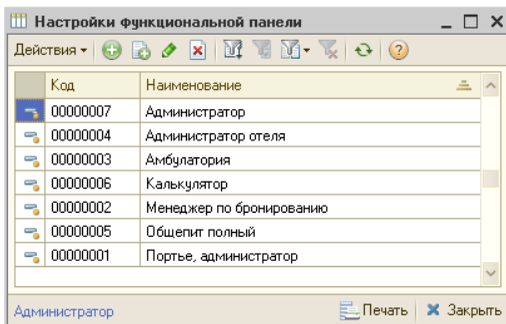


6.1.2 Функциональная панель



Нажатие кнопок функциональной панели вызывает различные АРМы – интерфейсы автоматизированных рабочих мест. Также функциональная панель отображает сводную информацию о количестве занятых и свободных номеров, проценте загрузки номеров и т. д.

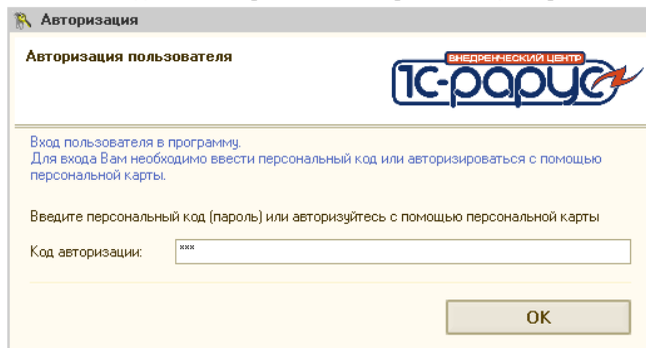
Вид кнопок функциональной панели, а также их состав и порядок сводной информации задаются настройками, которые хранятся в справочнике Настройки функциональной панели.



Описание этого справочника см. в разделе 3.2.16, «Настройки функциональной панели» на стр. 160.

6.1.3 *Режим авторизации*

При входе в систему пользователю предлагается ввести персональный код или авторизоваться при помощи карточки.



На функциональной панели расположена кнопка Сменить пользователя . Нажатие этой кнопки заканчивает сеанс работы с системой текущего пользователя и снова открывает окно авторизации.

Также на функциональной панели расположена кнопка Заблокировать . Она используется, например, если портье должен ненадолго отойти от рабочего места. Нажатие этой кнопки блокирует систему.

Разблокировка, как и авторизация, осуществляется при помощи персонального кода или карточки. Блокировку могут снять только поставивший ее пользователь либо пользователь с правами администратора.

В том случае если блокировку снял администратор, система по-прежнему остается подключенной как для предыдущего пользователя (тот же вид функциональной панели, те же настройки АРМ Отчеты и т. д.). Однако текущий пользователь сменяется на нового пользователя – администратора.

Все действия по авторизации, блокировке и разблокировке записываются в журнал регистрации.

6.1.4 *АРМ Бронирование*

Этот АРМ предназначен для бронирования номеров лагеря.

АРМ Бронирование вызывается:

 нажатием кнопки Новая бронь на функциональной панели;

Таблица 6-2. **АРМ Бронирование, поля** (продолжение)

<i>Поле</i>	<i>Содержимое</i>
Тип цен	Используемый тип цен.
Ваучер	Номер туристического ваучера. Необходим для поиска документа бронирования при размещении по брони.
<i>Параметры приезда</i>	
Транспорт	Транспорт прибытия гостей.
Группа приезда	Группа, к которой относится гость.
Номер рейса	Номер рейса прибытия.
<i>Ожидание</i>	
Прибывает в	Время прибытия гостя. По умолчанию оно равно расчетному часу заезда; но если гость предупредил, что придет в нерасчетное время (например, ночью), в этом поле указывается время его приезда. Данный реквизит имеет информационный характер.
Ждать (часов)	Количество часов, которое следует держать бронь, если гость не поселился вовремя. Данный реквизит имеет информационный характер.
Гарантированная бронь	Признак гарантированной брони – т. е. такой брони, которая с высокой вероятностью не будет отменена (например, потому что получено гарантийное письмо или просто потому, что гость, бронирующий номер, уже жил в лагере и хорошо себя зарекомендовал). Данный флажок имеет информационный характер.

В области Номера размещения отображается список номеров, подобранных для бронирования, с указанием параметров бронирования. В этом списке номера, подобранные системой автоматически, отмечаются значком , а номера, забронированные с указанием данного конкретного номера, – значком .

Нажатие кнопки **Добавить** командной панели вызывает обработку **Бронирование параметров размещения** для ввода параметров одного конкретного номера брони.

АРМ Бронирование параметров размещения

Параметры размещения

Тип номера:

Размещение:

Проживание с: по:

Сезон: Дней:

Информация: Период: 8 дн. Свободно номеров: 4,00

Номер: бронь:

Информация

Свойство	Значение
Холодильник	Есть
Кондиционер	Есть
Телевизор	Нет
Балкон	Есть
Вид на:	Хоз. двор

Номеров: мест:

Стоимость тарифа

Гость:

Тариф:

Цена: доп. цена:

Скидки

Карточка:

Скидка/наценка:

Сумма скидки: % скидки:

Услуги тарифа Дополнительные услуги Услуги по графику

Расширенный режим Ручная корректировка

N	\$	Дата услуги	Номенклатура	Количество	Ед. изм.	Скидка на товар	Всего
1		21.09.2013 14:00:00	Питание	1,00	-		50,00
2		21.09.2013 14:00:00	Проживание	1,00	-		235,00
3		21.09.2013 14:00:00	Туристический сбор	1,00	-		1,96
4		21.09.2013 19:00:00	Ужин	1,00	-		30,00
5		22.09.2013 8:00:00	Завтрак	1,00	-		30,00
6		22.09.2013 14:00:00	Питание	1,00	-		50,00
							2 428,72

Итого: 2 428,72 Грн. (7 суток)

Для подбора номеров пользователь может использовать любой из двух следующих способов.

- Бронирование по номеру – пользователь может указать в поле Номер конкретный номер, который будет забронирован.
- Бронирование по типу номера – пользователь может оставить поле Номер пустым и указать тип номера, тогда программа автоматически подберет номера, удовлетворяющие всем указанным параметрам.

Способ бронирования отображается в поле бронь формы обработки.

В зависимости от выбранного типа размещения пользователь указывает количество номеров или мест для оформляемой брони, а также указывает тариф. Если гость заселяется с типом размещения Место, то в поле Мест указывается количество мест, которое он будет занимать. Например, некоторые лагеря ведут учет номерного фонда не по номерам, а по местам. В программе поддерживается как одиночное, так и групповое бронирование. Групповое бронирование

подразумевает бронирование проживания гостей более, чем в одном номере. При групповом бронировании необходимо указать нужное количество мест или номеров в зависимости от типа размещения, не выбирая при этом конкретный номер.

Номер может быть подобран вручную из справочника Номерной фонд по кнопке , либо рассчитан автоматически при помощи кнопки . При нажатии кнопки  программа выбирает номер в соответствии со всеми введенными параметрами. При этом программа пытается подобрать номер так, чтобы фрагментация шахматки номерного фонда была минимальна, т.е. оставалось как можно больше свободных периодов проживания (см. 6.1.5 «АРМ Список бронирования» на стр. 844).

В области Информация формы обработки Бронирование параметров размещения отображаются свойства, соответствующие выбранному типу номера и конкретному номеру.

Для размещения с типом Номер можно указать гостей, которые будут проживать в бронируемых номерах. Указывать их на этапе бронирования необязательно. Ввод информации о гостях производится с помощью кнопки Добавить гостя в номер. При этом на форме обработки появляется табличная часть Гости в номере.

Для каждого гостя может быть указан свой тариф проживания. Это позволяет использовать гибкий расчет стоимости проживания:

например, можно комбинировать тарифы взрослых и детей, при этом за всех будет платить главный в номере.

АРМ Бронирование параметров размещения *

Параметры размещения

Тип номера: Эконом

Размещение: Номер

Проживание с: 21.09.2013 14:00 по: 28.09.2013 12:00

Сезон: Осень Дней: 7

Информация: Период: 8 дн. Свободно номеров: 4,00

Номер: 202 бронь: Бронирование номи

Информация

Свойство	Значение
Холодильник	Есть
Кондиционер	Есть
Телевизор	Нет
Балкон	Есть
Вид на:	Хоз. двор

Номеров: 1 мест: 2

Гости в номере

N	Гость	Дата зае...	Дата вые...	Сезон	Дней	Тариф	Стоимость тарифа	Всего
1	Алла Ермакова	21.09.2013	28.09.2013	Осень	7	Проживание с питанием	345,00	2 415,00
2	Адамс Трайси	21.09.2013	28.09.2013	Осень	7	Проживание	250,00	1 750,00

Услуги тарифа Дополнительные услуги Услуги по графику

Расширенный режим Ручная корректировка

N	\$	Дата услуги	Номенклатура	Количество	Ед. изм.	Скидка на товар	Всего
1		21.09.2013 14:00:00	Проживание	1,00	-		250,00
2		21.09.2013 14:00:00	Туристический сбор	1,00	-		2,08
3		21.09.2013 14:00:00	Питание	1,00	-		50,00
4		21.09.2013 14:00:00	Проживание	1,00	-		235,00
5		21.09.2013 14:00:00	Туристический сбор	1,00	-		1,96
							4 193,28

Итого: 4 193,28 Грн. (7 суток)

Кнопки командной панели табличной части Гости в номере выполняют следующие функции:

- Кнопка Удалить удаляет гостя из списка заселяемых в номер (но не из справочника Гости).
- Кнопка Главный позволяет выбрать, кто из заселяющихся гостей будет главным по номеру (главный гость оплачивает проживание и оказанные услуги за всех гостей номера).
- Кнопка Доп. место указывает, что гость вселяется на дополнительное место.
- Кнопка Без места указывает, что гость проживает, не занимая места (этот тип размещения применяется обычно для совсем маленьких детей). Данные о госте (включая данные свидетельства о рождении) должны быть введены, но места в номере этот гость занимать не будет.
- Нажатие кнопки ОК добавляет гостя в номер, а также, если данных о госте не было в справочнике Гости, добавляет туда новую запись.

Если период проживания гостя попадает на переход между сезонами, то в табличной части Гости в номере автоматически формируются строки, соответствующие разным сезонам проживания.

АРМ Бронирование параметров размещения *

Параметры размещения

Тип номера: Эконом

Размещение: Номер

Проживание с: 05.09.2013 14:00 по: 28.09.2013 12:00

Сезон: Осень Дней: 23

Информация: Период: 24 дн. Свободно номеров: 4,00

Номер: 202 бронь: Бронирование номи

Информация

Свойство	Значение
Холодильник	Есть
Кондиционер	Есть
Телевизор	Нет
Балкон	Есть
Вид на:	Хоз. двор

Номеров: 1 мест: 2

Гости в номере

Главный Доп. место Без места

N	Гость	Дата заезда	Дата выезда	Сезон	Дней	Тариф	Стоимость тарифа	Всего
1	Алла Ермакова	05.09.2013	28.09.2013	Лето	3	Проживание с питанием	522,00	1 566,00
2		08.09.2013	28.09.2013	Осень	20	Проживание с питанием	310,50	6 210,00

Услуги тарифа Дополнительные услуги Услуги по графику

Расширенный режим Ручная корректировка

N	\$	Дата услуги	Номенклатура	Количество	Ед. изм.	Скидка на товар	% скидки	Сумма скидки	Всего
1		05.09.2013 14:00:00	Питание	1,00	-		10,00	5,00	45,00
2		05.09.2013 14:00:00	Проживание	1,00	-		10,00	47,00	423,00
3		05.09.2013 14:00:00	Туристический сбор	1,00	-				3,53
4		05.09.2013 19:00:00	Ужин	1,00	-		10,00	3,00	27,00
5		06.09.2013 8:00:00	Завтрак	1,00	-		10,00	3,00	27,00
6		06.09.2013 14:00:00	Питание	1,00	-		10,00	5,00	45,00
								864,00	7 821,79

Итого: 7 821,79 грн. (23 суток) Сумма скидки: 864,00...

На вкладке Услуги тарифа приводится полный состав услуг по тарифу на каждый день, а также информация о связанных с ними параметрах. При установленном флажке Расширенный режим в табличных частях формы обработки выводятся дополнительные параметры, связанные с оказанием услуг гостям.

Установка флажка Ручная корректировка разрешает редактирование стоимости тарифа и табличной части Услуги тарифа. Доступность данного флажка зависит от установленного права Разрешить изменение стоимости тарифа (АРМ Администратора, вкладка Права и настройки, АРМ → АРМ Управление отелем → Разрешить изменение стоимости тарифа). Также в карточке самого тарифа на вкладке Дополнительно должен быть установлен флажок Ручное изменение стоимости тарифа (см. 3.3.4 «Тарифы» на стр. 168).

В табличной части Дополнительные услуги может быть введен список дополнительных услуг, которые заказывают гости, бронирующие выбранный номер.

Табличная часть Услуги по графику позволяет запланировать нерегулярные услуги для гостей.

Кнопка Скрыть услуги/Показать услуги управляет отображением вкладок Услуги тарифа, Дополнительные услуги и Услуги по графику.

После того как нужные параметры введены, пользователь нажимает кнопку ОК, и номер добавляется в список в области Номера размещения.

Бронирование Номер брони: ЦБ00000191

Гостиница: **Отель "Уютный дом"**

Контактная информация **Параметры брони** **Параметры приезда** **Ожидание**

Контактное лицо: Алла Ермакова Тип цен: Основной тип ц... Транспорт: ... Прибывает в: 08:00

Контрагент: Алла Ермакова Ваучер: ... Группа приезда: ... Ждать (часов): 24

Договор: Продажа в Грн от 13.02... Номер рейса: ... Гарантированная бронь

Номера размещения

Добавить По гостю Изменить Удалить Размещение с переселением Тарифный калькулятор

Тип номера / номера	Тип размещения	Гость	С	ПО	Дней	Номеров	Мест	Сумма	Скидка	Всего
Эконом	Номер		21.09.2013...	28.09.2013 ...	7	1	2	2 425,78		2 425,78
21 (Домик 2)	Номер	Амаров Ю...	21.09.2013 14...	28.09.2013 12...	7	1	2	2 425,78		2 425,78
								2 425,78		2 425,78

Гости Услуги тарифа Дополнительные услуги Услуги по графику

N	Гость	Тип гостя	Главный	Тариф	Дата заезда	Дата выезда	Продолжительность	Сезон	Доп место
1	Алла Ермакова	Взрослый	<input checked="" type="checkbox"/>	Проживание с питан...	21.09.2013 ...	28.09.2013 ...	7	Осень	Нет
2	Амаров Юрий ...	Взрослый			21.09.2013 ...	28.09.2013 ...	7		Нет

Комментарий:

Итого: 2 425,78 Грн. Печать Забронировать Закрыть

Все данные в АРМ могут быть изменены, так как операция бронирования носит предварительный характер.

Кнопка Размещение с переселением позволяет забронировать для гостя номера с переселением. В том случае, если нет в наличии свободного номера с нужными гостю параметрами на весь требуемый период, гость может быть размещен с переселением – т. е. начало периода он будет проживать в одном номере, а остальную часть периода – в другом.



Максимальное количество переселений, доступное для лагеря, задается в справочнике Подразделения компании (см. раздел 3.1.2, «Подразделения компании» на стр. 107).

Также режим размещения с переселением может быть использован, например, если гость обязательно хочет проживать в конкретном номере, но этот номер свободен лишь на часть нужного временного периода.

Для бронирования размещения с переселением следует выбрать в списке номеров в области Номера размещения нужную строку и нажать кнопку Размещение с переселением. При этом проживание разбивается на максимальное количество переселений.

Номер, в который будет переселен гость, указывается в списке как «автоподбор» – т. е. этот номер будет подобран системой. Менеджер может дважды щелкнуть по слову «автоподбор» – тогда система сразу подберет подходящий номер.

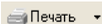


Авторазмещение пытается подобрать номер или номера для проживания, исходя из наилучшего для гостя варианта: с наименьшим количеством переселений и с проживанием в номерах, наименее удаленных друг от друга (например, по возможности подбираются номера в одном корпусе, на одном этаже и т. п.).

При помощи кнопок Изменить и Удалить можно соответственно изменить или удалить выделенный элемент списка Номера размещения.

Нажатием кнопки  Тарифный калькулятор вызывается обработка Тарифный калькулятор. При бронировании с помощью Тарифного калькулятора возможен просмотр и бронирование группы номеров. На форме Тарифного калькулятора можно увидеть наличие свободных номеров, а также оперативно производить просчет различных вариантов проживания (см. раздел 6.2.1, «Тарифный калькулятор» на стр. 913).

В результате нажатия кнопки Забронировать системой будут созданы документы Бронирование.



Меню кнопки Печать позволяет сформировать печатные формы:

- 3-Г Счет;
- 10-Г Заявка на бронирование мест;
- Подтверждение брони;
- Квитанция на оплату брони;
- Счет на оплату;
- Отмена брони.

6.1.5 АРМ Список бронирования

АРМ Список бронирования содержит две вкладки:

- вкладку **Список**, на которой осуществляется основная работа с АРМом;
- вкладку **Диаграмма состояния номерного фонда**, на которой пользователь может посмотреть состояние номерного фонда лагеря при помощи отчета **Диаграмма состояния номерного фонда**.

Рассмотрим вкладку **Список**.

Гостиница: Отель "Уютный дом"

Список | Диаграмма состояния номерного фонда

Поиск брони

Оплата

Заязд

Дополнительно

Номер брони: Гарантированные

Гость: Оплаченные полностью 21.09.2013 Периоду

Номер: Оплаченные частично Сегодня Завтра date начала date конца

Контрагент: Не оплаченные

Обновить список | Новое бронирование | Изменить параметры | Отменить | Разместить | Предоплата | История изменения | Печать

О.	Гар.	Номер бронирования	Контактное лицо	Количество гостей	Дата заезда	Дата выезда	Время прибытия	Группа приезда	Дней	Сумма брони	Сумма оплаты	Контр.
		CE00000191	Алла Ермакова	1	21.09.2013	28.09.2013	08.00		7	2 425,78		Алла

Гости в номерах

Гость	Документ оплаты	Сумма оплаты
Амаров Юрий Юрьевич		
Алла Ермакова		

Забронированные номера

Номер размещения	Тип размещения	Тариф	Дней
21	Номер	Проживание с питанием	7

Комментарий:

Царев Виктор (управл)

Закреть

В центральной части располагается список броней, зарегистрированных в системе. Серым цветом выделены строки с теми документами бронирования, по которым не произошло своевременное размещение гостей.

В нижней части формы отображается информация о гостях, оплатах и забронированных номерах для текущей брони.

При помощи кнопок, расположенных на командной панели вкладки **Список** данного АРМ, менеджер по бронированию может осуществлять следующие операции.

Создание нового бронирования

Переход в режим создания нового бронирования осуществляется нажатием кнопки **Новое бронирование**. При этом открывается АРМ **Бронирование** (см. раздел 6.1.4, «АРМ Бронирование» на стр. 835).

Изменение параметров бронирования

Переход в режим изменения параметров бронирования происходит при нажатии кнопки Изменить параметры. При этом открывается АРМ Бронирование, в поля которого уже внесены все параметры брони, которую пользователь собирается изменить (см. раздел 6.1.4, «АРМ Бронирование» на стр. 835). Изменение параметров бронирования происходит аналогично вводу нового документа Бронирование, описанному выше.

В области Поиск брони вкладки Список расположены фильтры, с помощью которых можно осуществить поиск необходимой брони. После того как найден нужный документ Бронирование, пользователь выбирает его двойным щелчком по строке этого документа в списке.

При нажатии на кнопку Очистить все фильтры, установленные на форме, сбрасываются в состояние по умолчанию.

Изменение параметров осуществляется нажатием кнопки Изменить.

В результате формируется документ Бронирование с хозяйственной операцией Изменение параметров бронирования.

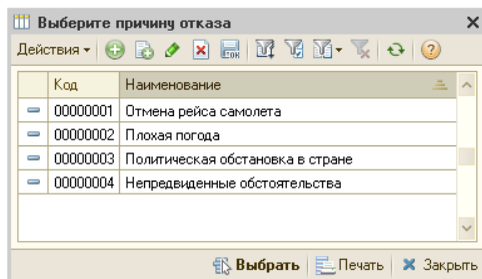
Отмена бронирования

Нажатие кнопки Отменить командной панели отменяет текущее бронирование.

Аналогично операции Изменение параметров бронирования, при выборе этой операции в области Поиск брони пользователь может задать параметры поиска документа Бронирование, который надо отменить.

После того как найден нужный документ Бронирование, пользователь выбирает его двойным щелчком по строке этого документа в списке. Это открывает АРМ Бронирование, в поля которого уже внесены все параметры брони, которую пользователь собирается отменить.

Отмена брони осуществляется нажатием кнопки Отменить бронь. Прежде чем отменить бронь, программа попросит пользователя указать причину отказа от брони.

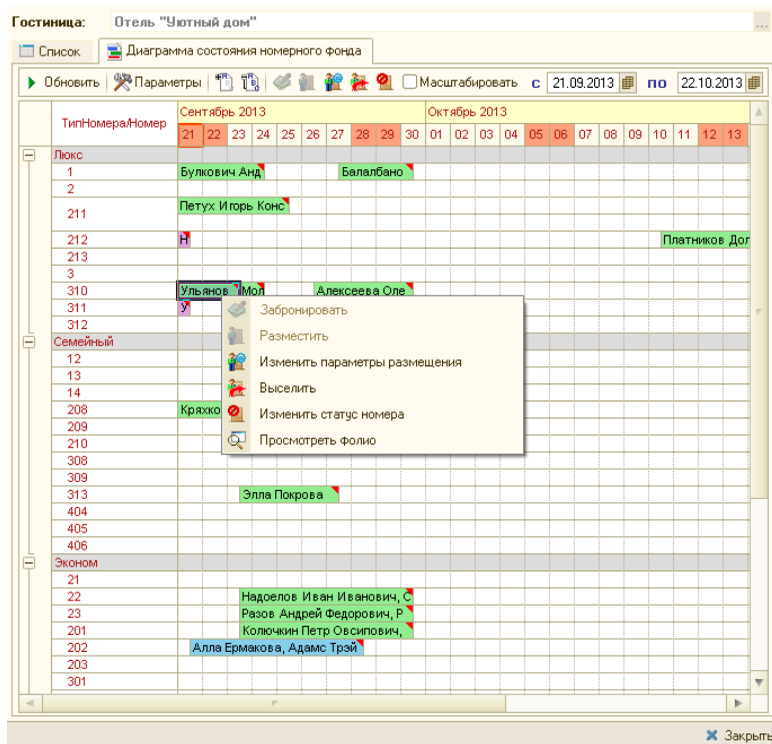


В результате формируется документ Бронирование с хозяйственной операцией Отмена бронирования.

Размещение гостей по выбранной брони

Переход в режим размещения гостей происходит при нажатии кнопки Разместить. При этом открывает АРМ Размещение в режиме Размещение по брони, в поля которого уже внесены все параметры брони, согласно которой будут размещены гости (см. раздел 6.1.6, «АРМ Размещение» на стр. 849). Размещение осуществляется нажатием кнопки Разместить все номера.

Основным инструментом работы менеджера по бронированию является диаграмма состояния номерного фонда (так называемая «шахматка» - диаграмма Ганта), расположенная на вкладке Диаграмма состояния номерного фонда.



На форме диаграммы по вертикали указываются номера в разрезе типов номеров, по горизонтали – даты.

С помощью «шахматки» менеджер может произвести следующие действия:

- ☞ забронировать номера (переход в АРМ Бронирование – см. раздел 6.1.4, «АРМ Бронирование» на стр. 835);
- ☞ разместить гостей (переход в АРМ Размещение в режиме Размещение по брони с отбором по текущему гостю – см. раздел 6.1.6, «АРМ Размещение» на стр. 849);
- ☞ изменить параметры размещения (переход в АРМ Изменение параметров размещения – см. раздел 6.1.7, «АРМ Изменение параметров размещения» на стр. 854);
- ☞ выселить гостей (переход в АРМ Выезд – см. раздел 6.1.10, «АРМ Выезд» на стр. 874);
- ☞ изменить статус номера (создание документа Изменение статуса номера – см. раздел 4.8.5, «Изменение статуса номера» на стр. 469);

- ☞ посмотреть заполненные данные:
 - ☛ перейти к просмотру фолио гостя (переход в АРМ Гости с отбором по текущему гостю — см. раздел 6.1.8, «АРМ Гости» на стр. 856);
 - ☛ перейти к просмотру брони (переход в АРМ Список бронирования с отбором по данной брони — см. раздел 6.1.5, «АРМ Список бронирования» на стр. 844).

Для того, чтобы произвести эти действия, следует воспользоваться контекстным меню, появляющимся при нажатии правой кнопки мыши на выделенном участке диаграммы или на участке, соответствующем брони или проживанию гостей. Выделение участка диаграммы можно произвести, удерживая левую клавишу мыши. При этом выделенный участок диаграммы должен соответствовать выбранным номерам и датам. При выборе определенного действия происходит вызов соответствующего АРМ. Двойной щелчок мыши в области заполненных данных соответствует пункту Просмотреть контекстного меню.

Предоплата

С помощью кнопки Предоплата командной панели можно осуществить предоплату выпиской. Нажатие этой кнопки открывает документ Банковская выписка, заполненный на основании текущей брони.

Формирование счета на оплату

С помощью кнопки Счет на основании текущего бронирования формируется счет на оплату.

История изменения

Для учета истории изменений документов бронирования (кто, когда и что изменил) используется механизм версионирования объектов (см. «Версионирование объектов» на стр. 44). По нажатию кнопки История изменения формируется отчет История изменения объектов для текущей брони. Отчет по истории изменений позволяет:

- ☞ сравнивать две версии объекта друг с другом (для этого в верхней части формы отчета надо выделить сравниваемые версии и нажать кнопку Сравнить версии);
- ☞ просматривать версию объекта (кнопка Показать версию).

Отчет доступен пользователю с ролью Полные права.

История изменений объектов

Показать версию Сравнить версии

Объект: Бронирование ЦЕ00000012 от 30.08.2011 8:59:59

№	Дата	Автор изменений
1	16.01.2013 11:21:01	Царев Виктор (управляющий санаторием)
2	16.01.2013 11:22:15	Царев Виктор (управляющий санаторием)

Имя измененного объекта Отчет по изменениям версий объекта
Бронирование ЦЕ00000012 от 30.08.2011 8:59:59

Версии №2 / (16.01.2013 11:22:15) / Царев: Виктор (управляющ №1 / (16.01.2013 11:21:01) / Царев: Викто

Реквизиты **Не изменялись**

Табличные части

Гости

Строка № 1	КодГруппы/Номеров	НомерРазмещения	ТипГостя	Гость	КоличествоМест	КоличествоДопМест	ДатаНачала	ДатаКонец	Главный	GUIDСтроки
0	206	Взрослый	Андрейченко Сергей Владиславович	1	0	09:00:00, 30.08.2011	08:00:00, 09.09.2011	Лось	8115d988-6571-4d4d-965e-48f812cdc8b3	
0	205	Взрослый	Андрейченко Сергей Владиславович	1	0	09:00:00, 30.08.2011	08:00:00, 09.09.2011	Лось	ceb02312-4c76-4a05-a909-700296cc459d	

Печать - Меню кнопки Печать позволяет сформировать печатные формы:

- Отчет по бронированию;
- 3-Г Счет;
- 10-Г Заявка на бронирование мест;
- Подтверждение брони;
- Квитанция на оплату брони;
- Счет на оплату;
- Отмена брони.

6.1.6 АРМ Размещение

Этот АРМ предназначен для размещения гостей в номерах лагеря.

Свободное размещение

Если АРМ Размещение вызван из функциональной панели (кнопка Свободное размещение), то изначально запускается режим Свободное размещение.

Свободное размещение Номер брони: Ваучер:

Гостиница:

Основные параметры

Контрагент: Тип цен:

Договор: Главный в группе:

Номера размещения

Добавить Изменить Удалить Разместить номер Выдать ключ

Номер размещения	Тип размещения	Тип номера	С	ПО	Дней	Сумма	Скидка	Всего

Гости Услуги тарифа Дополнительные услуги Услуги по графику

N	Гость	Тип гостя	Тариф	Дата начала	Дата конца	Продолжительность	Сезон	Стоимость тарифа	Стоимость тарифа доп.

Комментарий:

Итого: 0,00 Грн. Разместить все номера Закрыть

Свободное размещение – это размещение гостей без предварительного бронирования.

Пользователю понадобится «с нуля» ввести всю информацию о размещении гостя.

В области Основные параметры указываются такие параметры размещения, как контрагент, договор взаиморасчетов, тип цен.

В области Номера размещения отображается список размещений и их основные параметры.

Нажатие кнопки **Добавить** командной панели вызывает обработку **Параметры размещения для ввода параметров размещения гостей.**

Параметры размещения

Параметры размещения | **Информация**

Тип номера: Эконом
 Размещение: Номер
 Проживание с: 21.09.2013 14:00 по: 28.09.2013 12:00
 Сезон: Осень Дней: 7
 Номер: 203

Информация

Свойство	Значение
Холодильник	Есть
Кондиционер	Есть
Телевизор	Нет
Балкон	Есть
Вид на:	Хоз. двор

Гости в номере

Главный | Доп. место | Без места | Путевка

N	Гость	Дата заезда	Дата выезда	Сезон	Дней	Тариф	Стоимость тари...	Всего
1	Алла Ермакова	21.09.2013 ...	28.09.2013 ...	Осень	7	Проживание с питанием	345,00	2 415,00
2	Адамс Трайси	21.09.2013 ...	28.09.2013 ...	Осень	7	Проживание	250,00	1 750,00

Услуги тарифа | Дополнительные услуги | Услуги по графику

Расширенный режим Ручная корректировка

N	\$	Дата услуги	Номенклатура	Количество	Ед. изм.	Скидка на товар	Всего
1		21.09.2013 14:00:00	Проживание	1,00	-		250,00
2		21.09.2013 14:00:00	Туристический сбор	1,00	-		2,08
3		21.09.2013 14:00:00	Питание	1,00	-		50,00
4		21.09.2013 14:00:00	Проживание	1,00	-		235,00
5		21.09.2013 14:00:00	Туристический сбор	1,00	-		1,96
6		21.09.2013 19:00:00	Ужин	1,00	-		30,00
7		22.09.2013 8:00:00	Завтрак	1,00	-		30,00
							4 193,28

Итого: 4 193,28 Грн. (7 суток) | Скрыть услуги | OK | Закрыть

Работа с данной обработкой аналогична работе с обработкой **Бронирование параметров размещения в АРМ Бронирование** (см. раздел 6.1.4, «АРМ Бронирование» на стр. 835).

В АРМ **Размещение** на форме обработки **Параметры размещения** появляется дополнительное поле **Путевка** (если для подразделения задан режим работы с путевками **Путевка на номер**), или в командной панели появляется кнопка **Путевка** (если для подразделения задан режим работы с путевками **Путевка на каждого гостя**). В этом поле в случае, если гость прибыл в лагерь по путевке, указывается путевка.

Если в брони не были указаны гости, то необходимо указать их, нажав кнопку **Добавить гостя**. При этом на форме обработки появляется табличная часть **Гости в номере**. Для последующего добавления

гостей следует нажать кнопку Добавить на командной панели. Ввод информации о госте производится с помощью специальной формы.

The screenshot shows a window titled "Создание" (Creation) with a menu bar containing "Далее", "Действия", "Перейти", and a help icon. The form contains the following fields and sections:

- ФИО:** Three input fields for Family name, Name, and Patronymic, each with a search icon and a label "не заполнено".
- Тип гостя:** Input field with a search icon.
- Гражданство:** Input field with a search icon, containing "Украина".
- Направление:** Input field with a search icon and a close button (X).
- Класс:** Input field with a search icon and a close button (X).
- Дополнительно:** A tabbed section with sub-tabs: "Контакты", "Документы", "Свойства", "Прочее", "Дети".
- Личные данные:** Fields for "Пол" (Gender) and "Дата рождения" (Date of birth).
- Контактная информация:** Fields for "Обращение" (Address), "Язык" (Language), "@ E-mail" (with a close button), and "Телефон" (with a close button).
- Дополнительно:** Fields for "Реклама" (Advertisement), "Код" (Code, containing "ЦБ000476"), "Контрагент" (Counterparty), and "Город" (City).
- Снять фото/видео:** A camera icon and a button.

Если гость уже жил в лагере, и данные о нем внесены в справочник Гости, то этот гость может быть найден в справочнике. Для этого следует ввести фамилию гостя в поле ФИО.

Если по первым буквам фамилии в справочнике найдено меньше пяти гостей, то автоматически появится выпадающий список. Если же найдено больше пяти гостей, то, чтобы вывести этот список, следует нажать клавишу **Enter**.

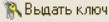
The screenshot shows a dropdown menu for the "ФИО:" field. The menu is open, displaying a list of names:

- артем
- Артеменко Адриан Александр...
- Артеменко Александр Сергеев...
- Артеменко Наталья Александр...

Если же гость ранее не жил в лагере, и о нем нет данных в справочнике Гости, то данные гостя могут быть введены непосредственно из АРМ Размещение.

Фамилия, имя и отчество гостя могут быть введены в поле Фамилия через пробел – по нажатию клавиши **Enter** программа автоматически перенесет имя и отчество в соответствующие поля.

Могут быть выбраны тип гостя, гражданство, обращение к гостю, паспортные данные, пол, телефон, язык, а также источник информации, из которого гость узнал о лагере. Для гостя также могут быть указаны отраслевое направление департамента, направившее его в санаторно-курортную организацию, и учебный класс.

Если к рабочему месту пользователя подключен энкодер электронных ключей, нажатие кнопки , расположенной в командной панели табличной части Номера размещения, осуществляет запись электронного ключа от номера, в который размещается гость.

Нажатие кнопки Разместить все номера формирует документ Размещение и закрывает АРМ Размещение.

Вкладки Гости, Услуги тарифа, Дополнительные услуги и Услуги по графику аналогичны одноименным вкладкам АРМ Бронирование (см. раздел 6.1.4, «АРМ Бронирование» на стр. 835).

Размещение по брони

Если АРМ Размещение вызывается из АРМ Список бронирования (кнопка Разместить), то пользователь будет осуществлять работу в АРМ Размещение в режиме Размещение по брони. При этом в поля АРМ Размещение уже внесены все параметры брони, согласно которой будут размещены гости.

Если выполняется размещение по групповому бронированию, то можно разместить часть указанных номеров (например, если некоторые гости еще не прибыли), а размещение оставшихся выполнить позже.

Размещение по брони Номер брони: ЦБ00000193 Ваучер:

Гостиница:

Основные параметры

Контрагент: Тип цен:

Договор: Главный в группе:

Номера размещения

Предоплата: Грн

Разм.	Номер размещения	Гость	Тип размещения	Тип номе...	С	ПО	Дней	Сумма	Скидка	Всего
<input checked="" type="checkbox"/>	308	Алексеева Олеся	Место	Семейный	21.09.2013 0...	28.09.2013 12:00	7	2 958.06		2 958.06
<input checked="" type="checkbox"/>	309	Алексеева Олеся	Место	Семейный	21.09.2013 0...	28.09.2013 12:00	7	2 958.06		2 958.06
<input checked="" type="checkbox"/>	404	Алексеева Олеся	Место	Семейный	21.09.2013 0...	28.09.2013 12:00	7	2 958.06		2 958.06
<input type="checkbox"/>	404	Алексеева Олеся	Место	Семейный	21.09.2013 0...	28.09.2013 12:00	7	2 958.06		2 958.06
<input type="checkbox"/>	404	Алексеева Олеся	Место	Семейный	21.09.2013 0...	28.09.2013 12:00	7	2 958.06		2 958.06
									14 790.30	14 790.30

Гости

N	Гость	Тип гостя	Тариф	Дата заезда	Дата выезда	Продолжительность	Сезон	Стоимость тарифа	Стоимость тарифа доп.
1	Алексеева Олеся	Взрослый	Проживание ...	21.09.2013...	28.09.2013 ...	7	Осень	420,00	330,00

Комментарий:

Итого: 14 790,30 Грн.

После того как все данные по размещению гостей записаны, портёж нажимает кнопку Разместить все номера, и программа размещает

гостей в указанных номерах (создает документы Размещение по числу номеров, в которых размещены гости).

6.1.7 АРМ Изменение параметров размещения

Этот АРМ предназначен для изменения параметров размещения гостей в лагере. При помощи данного АРМа можно, например, переселить гостя в другой номер или сменить для него тариф проживания.

Если данный АРМ вызван из функциональной панели, то изначально открывается окно поиска размещения.

Поиск размещения

Параметры поиска

Гостиница:

Номер: Период с по

Гость: Тип номера:

Найденные размещения

Номер	Гость	Дата зае...	Тип размещен...	Размещение	Гостиница
		Дата вы...	Тариф		
210	Жуковский Александр Александрович	31.08.2011	Номер	Размещение 0000000068 от	Отель "Солнечные дни"
		18.09.2011			
219	Гулий Антон Сергеевич	03.09.2011	Номер	Размещение 0000000082 от	Отель "Солнечные дни"
		22.09.2011			
312	Артемченко Наталья Александровна	31.08.2011	Номер	Размещение 0000000072 от	Отель "Солнечные дни"
		20.09.2011			

Гость	Тип гостя	Дата заезда	Дата выезда	Главный
Жуковский Александр Алек...	Взрослый	31.08.2011	18.09.2011	✓
Гуляева Елена Сергеевна	Взрослый	31.08.2011	18.09.2011	

Если же АРМ Изменение параметров размещения вызван из какого-либо другого АРМа (например, из АРМ Гости), то он открывается уже заполненным информацией о текущем размещении гостя, для которого был вызван АРМ.

АРМ Изменение параметров размещения всегда открывается для конкретного размещения.

Параметры размещения

Измененные параметры действуют с: 21.09.2013 Изменять текущее размещение

Параметры размещения

Тип номера: Эконом

Размещение: Номер

Проживание с: 21.09.2013 14:00 по: 28.09.2013 12:00

Сезон: Осень Дней: 7

Номер: 202

Информация

Свойство	Значение
Холодильник	Есть
Кондиционер	Есть
Телевизор	Нет
Балкон	Есть
Вид на:	Хоз. двор

Гости в номере

Главный Доп. место Без места Пуглевка

N	Гость	Дата заезда	Дата выезда	Сезон	Дней	Тариф	Стоимость тар...	Всего
1	Алла Ермакова	21.09.2013 ...	28.09.2013 ...	Осень	7	Проживание ...	345,00	2 415,00
2	Адамс Трэиси	21.09.2013 ...	28.09.2013 ...		7			

Услуги тарифа Дополнительные услуги Услуги по графику

Расширенный режим Ручная корректировка

N	\$	Дата услуги	Номенклатура	Количество	Скидка на товар	Всего
1		21.09.2013 14:00:00	Питание	1,00		50,00
2		21.09.2013 14:00:00	Проживание	1,00		235,00
3		21.09.2013 14:00:00	Туристический сбор	1,00		1,96
4		21.09.2013 19:00:00	Ужин	1,00		30,00
5		22.09.2013 8:00:00	Завтрак	1,00		30,00

Итого: 2 428,72 грн. (7 суток)

Работа с данной формой аналогична работе с обработкой Бронирование параметров размещения в АРМ Бронирование (см. раздел 6.1.4, «АРМ Бронирование» на стр. 835).

В форме АРМ пользователь – например, портье – вводит новые параметры размещения.

Новый номер может быть рассчитан автоматически при помощи кнопки либо подобран через специальное диалоговое окно, вызываемое по кнопке .

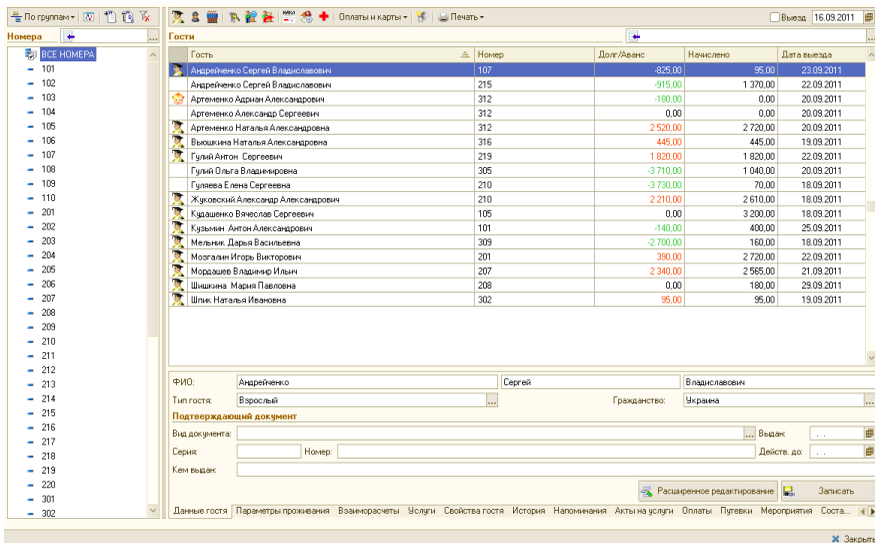
Выселить гостя при помощи данного АРМа нельзя – для этой операции используется АРМ Выезд. Однако при помощи данного АРМа в номер могут быть подселены гости, если в номере имеются свободные места. В том числе имеется возможность подселять гостей «без места».

После того как новые данные введены, портье нажимает кнопку Изменить параметры, и программа регистрирует новые параметры проживания гостя или гостей.

При помощи данного АРМа можно также изменить параметры гостя, если они были внесены неправильно, либо изменились – при этом в справочник Гости будут внесены измененные данные.

6.1.8 АРМ Гости

Этот АРМ предназначен для оптимизации работы с гостями. Пользуясь этим АРМом, пользователь – например, портье – может видеть всю необходимую ему информацию по гостям.



Левая часть

В левой области АРМ отображается список логически сгруппированных номеров лагеря.

Иерархия списка номеров может быть выбрана из следующих вариантов:

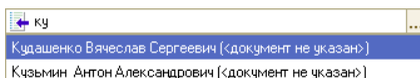
- ☞ по группам, в соответствии со справочником Номерной фонд;
- ☞ по типам номеров;
- ☞ по типам номеров и по этажам.

Правая часть

В правой области АРМ отображается список гостей.

В правой части командной панели расположено поле поиска гостей. При помощи этого поля можно

осуществлять поиск гостей по фамилии или ее фрагменту. Для осуществления поиска следует ввести в данном поле часть фамилии гостя и нажать клавишу **Enter**. При этом выводится список гостей,



фамилии которых начинаются с введенной строки. Также для всех найденных гостей, на случай наличия в справочнике Гости полных однофамильцев, указывается номер паспорта (либо другого подтверждающего документа).

Если на командной панели установлен флажок Выезд, то отображаются только гости, выезжающие сегодня.



Кнопки командной панели рассмотрены в табл. 6-3. Все эти кнопки также дублируются командами контекстного меню, вызываемого по нажатию правой кнопки мыши.

Таблица 6-3. **АРМ Гости, кнопки**

<i>Кнопка</i>	<i>Значение</i>
	Отображать только гостей, главных по номерам.
	Отображать только гостей-иностранцев.
	Отображать всех гостей.
	Записать на подключенном энкодере электронный ключ от номера.
	Открывает для данного гостя АРМ Изменение параметров проживания.
	Выселить гостя. Открывает для данного гостя АРМ Выезд.

Таблица 6-3. **АРМ Гости, кнопки** (продолжение)

Кнопка	Значение
--------	----------



Эта кнопка предназначена для реализации услуг гостям. Ее нажатие открывает специальный интерфейс АРМ Услуги, позволяющий добавить услугу. Поля этого АРМа аналогичны полям документа Реализация товаров и услуг.

N	Номенклатура	Колво	Цена	Всего	В тарифе	% НДС	Сумма НДС	Характеристика номенклатуры
1	Проживание	0,500	235,00	117,50	<input type="checkbox"/>	ОсновнаяСтавка...	19,58	
2	Туристический сбор	1,000	0,98	0,98	<input type="checkbox"/>			

Услуга	Колво	Сумма	в т.ч. вне тарифа
Питание	1,00	50,00	
Проживание	1,00	235,00	
Ужин	1,00	30,00	
Туристический сбор	1,00	1,96	
		316,96	

Для продажи услуги с видом услуги Питание заполнение реквизита Дата питания табличной части Подбор услуг является обязательным, так как это информация будет использоваться в блоке планирования питания. Дата оказания услуги выбирается с помощью специальной формы.

Июль 2012						Закреть	
<							>
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	
						1	
2	3	4	5	6	7	8	
9	10	11	12	13	14	15	
16	17	18	19	20	21	22	
23	24	25	26	27	28	29	
30	31						

Таблица 6-3. **АРМ Гости, кнопки** (продолжение)

<i>Кнопка</i>	<i>Значение</i>
	В случае позднего выезда гостя следует воспользоваться кнопкой Поздний выезд. При нажатии на эту кнопку в табличную часть Подбор услуг автоматически добавляется проживание за половину суток по цене последнего дня проживания и туристический сбор для него (если он используется).

Таблица 6-3.

АРМ Гости, кнопки (продолжение)**Кнопка****Значение**

Эта кнопка предназначена для оформления заказа мероприятия. Ее нажатие открывает специальный интерфейс Заказ мероприятия.

Заказ мероприятия №: ЦБ0000032

Гостиница: **Отель "Солнечные дни"**

Параметры резервирования

Гость: **Андрейченко Сергей Владимирович** Количество человек: **0**

Контакт: _____

Договор: _____

✓ Зарезервировать Период с: **16.09.2011** по: **17.09.2011** Включительно

Дата: **16 сентября 2011 г.**

Помещение / Интервал	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00
кабинет терапевта																
кабинет хирурга																
массажный кабинет																
сауна																
бильярдная																
Процедурный кабинет																
Тренажерный зал																
кабинет стоматолога																

Итого: 150 грн

Зарезервировать | Ж. Закрыть

Заказ мероприятия осуществляется с помощью обработки Резервирование помещений.

В средней части формы интерфейса Заказ мероприятия выводится таблица, содержащая в себе по строкам помещения, по графам интервал времени. Временной интервал настраивается в настройках обработки (кнопка):

Настройка параметров карты резервирования

Действия

Интервал: **60 минут** Начало: **16.09.2011 14:00:00**

Конец: **17.09.2011 15:00:00**

Для указания или снятия резерва необходимо выделить ячейки необходимого временного интервала на строке помещения и нажать кнопку Зарезервировать.

Забронированное время отображается в таблице красным цветом. Если помещение забронировано другим заказом, соответствующие ячейки таблицы отображаются желтым цветом. Можно получить информацию об этом заказе, нажав правой кнопкой мыши на интервале и выбрав пункт Информация о заказах. В случае если помещение забронировано, но заказ не оплачен, его можно вытеснить редактируемым заказом.

Таблица 6-3. АРМ Гости, кнопки (продолжение)

Кнопка	Значение
	Открывает рабочее место специалиста регистратуры амбулаторного блока.
	При помощи меню данной кнопки можно выполнить следующие действия:

1. Оплатить услуги:

 сформировать чек на оплату

При выборе пункта Оплатить услуги → Чек на оплату появляется форма выбора задолженности:

Форма разделена на три области:

- Предоплата – в этой части формы отображается список документов, содержащих информацию об услугах, которые планируется оказать гостю;
- Задолженность – список услуг, оказанных гостю;
- Авансы – список предоплат гостя, проведенных ранее.

Для формирования чека на оплату следует флажками отметить необходимые элементы в областях Предоплата и Задолженность и нажать кнопку ОК. В результате откроется форма Оплата от гостя, в табличной части которой будет содержаться перечень выбранных для оплаты услуг.

Таблица 6-3. **АРМ Гости, кнопки** (продолжение)

Кнопка	Значение
--------	----------

Оплата от гостя

Гость: **Вечёров Павел Сергеевич**

Сумма долга: **3 063,34 Грн**

Частичная оплата Номер: 211

Сумма платежа

Внесенная сумма: **1 860,00** Наличные: **1 860,00** Сдача: **0,00**

Параметры платежа

Тип оплаты: **Наличными**

Тип платежной карты:

Оплачиваемые товары

N	П.	Номенклатура	Количество	Цена	Сумма	% скидки	Сумма скидки	Всего
1	<input type="checkbox"/>	Ужин	1,000	30,00	30,00			30,00
2	<input type="checkbox"/>	Обед	1,000	30,00	30,00			30,00
3	<input type="checkbox"/>	Проживание	3,000	600,00	1 800,00			1 800,00

Принять оплату Закрыть

Работа с этой формой рассмотрена далее (см. раздел 6.2.2, «Оплата от гостя» на стр. 917).

После оплаты услуг в документах, которыми было оформлено оказание этих услуг, в графе \$ появляется признак оплаты .

оформить возврат наличных денег

При выборе пункта Оплатить услуги → Возврат наличных денег появляется форма возврата чеков услуг/товаров.

Возврат денежных средств пациенту <Крячко Иван>

Выберите вариант оформления возврата:

Оформление чеком на возврат Расходным кассовым орденом

Сформировать чек на возврат

	Чек на оплату	Тип оплаты	Сумма
	Чек на оплату ЦБ000000043 от 20.09.2013 9:43:29	Плат. картой	30,00
	Чек на оплату ЦБ000000044 от 20.09.2013 9:49:41	Наличными	30,00
	Чек на оплату ЦБ000000048 от 10.09.2013 10:40:53	Плат. картой	1 140,00
	Чек на оплату ЦБ000000109 от 12.09.2013 13:17:41	Плат. картой	1 854,50
			3 054,50

Услуги (4 поз.)

N	В.	\$	Номенклатура	Количество	Единица	К.	Цена	Сумма	% скидки
1	<input checked="" type="checkbox"/>		Ужин	1,000	-	1,000	30,00	30,00	
2	<input type="checkbox"/>		Проживание	3,000	-	1,000	600,00	1 800,00	
3	<input type="checkbox"/>		Туристический сбор	2,000	-	1,000	4,75	9,50	
4	<input type="checkbox"/>		Туристический сбор	3,000	-	1,000	5,00	15,00	

Таблица 6-3. **АРМ Гости, кнопки** (продолжение)

Кнопка	Значение
	С помощью данной формы оформляются документы возврата (чек на возврат или расходный кассовый ордер).
	В чеке на возврат реализована возможность возврата отдельных номенклатурных позиций: в табличной части Услуги для этих позиций устанавливается признак возврата услуги.
	После отмены услуг в документах, которыми было оформлено оказание этих услуг, в графе \$ появляется признак отмены оплаты  .

2. Распределить оплаты:

Пункт Распределить оплаты позволяет сформировать документ Распределение оплат (см. раздел 4.8.10, «Распределение оплат» на стр. 478).

3. Работа с депозитом гостя

Этот пункт позволяет выполнить следующие действия:

-  внести деньги на депозит;
-  осуществить возврат с депозита;
-  выдать карту гостю;
-  посмотреть остаток по картам;
-  найти гостя по карте;
-  посмотреть транзакции, выполненные по карте.

Подробнее о работе с дисконтными картами см. в разделе 7, «Депозитные карты» на стр. 975

Позволяет создать напоминание и указать дату очередного напоминания.



Таблица 6-3. **АРМ Гости, кнопки** (продолжение)

Кнопка	Значение
--------	----------

 Печать ▾
--

Позволяет распечатать одну из следующих печатных форм:

- ☛ Счет;
- ☛ Счет подробный;
- ☛ Счет (english version);
- ☛ Счет подробный (english version);
- ☛ Акт оказания услуг;
- ☛ Журнал регистрации иностранных граждан;
- ☛ Карточка гостя;
- ☛ Квитанция «Автостоянка»;
- ☛ Регистрация иностранных граждан (для сдачи в паспортный стол);
- ☛ Акт порчи имущества.

Пример печатной формы Счет подробный:

Гость:	Митрофанов Олег Васильевич	Номер:	23
Страна:	Украина	Тип номера:	Эконом
Дата:	05.09.2011	Дата заезда:	30.08.2011
		Дата выезда:	09.09.2011

Текущий счет

Дата	Описание	Кол-во	Начислено	Оплачено
	Питание (номер: 23)	10	500,00	0,00
30.08.2011	Проживание (номер 23: с 30.08.2011 по 31.08.2011)	1	2 630,00	0,00
30.08.2011	Проживание (номер 23: с 30.08.2011 по 09.09.2011)	10	2 050,00	0,00
30.08.2011	Аренда бильярдной (номер: 23)	2	80,00	0,00
09.09.2011	Оплата		0,00	4 680,00
09.09.2011	Оплата		0,00	500,00
09.09.2011	Оплата		0,00	80,00
Всего			5 260,00	5 260,00
Открытый баланс				00,00

Кассир: _____ Царев Виктор (управляющий санаторием)

Нажатие кнопки **Расширенное редактирование** открывает соответствующий элемент справочника **Гости**.

Параметры проживания

На этой вкладке отображаются параметры проживания гостя.

Параметр	Значение
Период проживания	с 17.09.2011 по 25.09.2011
Тип размещения	Номер
Занимает	2 мест. 3 доп. мест
Размещение	Размещение 0000000076 от 17.09.2011 9:00:00
По брони	Бронирование ЦБ000000003 от 14.05.2011 8:59:59
Тариф	Проживание
Комментарий	

[Данные гостя](#)
[Параметры проживания](#)
[Взаиморасчеты](#)
[Услуги](#)
[Свойства гостя](#)
[История](#)
[Напоминания](#)
[Акты на услуги](#)
[Оплаты](#)
[П...](#)

Взаиморасчеты

На этой вкладке отображается информация о состоянии взаиморасчетов с контрагентами: начисленные суммы и суммы оплаты.

Начислено по тарифу (по тек. день):	0,00
Начислено за доп. услуги (по тек. день):	225,00
Оплачено:	225,00
За весь период проживания:	
- Планируемая сумма за весь период:	1 125,00
- Открытый баланс за весь период:	900,00

[Данные гостя](#)
[Параметры проживания](#)
[Взаиморасчеты](#)
[Услуги](#)
[Свойства гостя](#)
[История](#)
[Напоминания](#)
[Акты на услуги](#)
[Оплаты](#)
[П...](#)

Услуги

На этой вкладке отображается список услуг, оказанных выбранному в списке гостю.

Отчет по услугам			
Услуга	Кол-во	Сумма	Сумма вне тарифа (в т.ч.)
Аренда трен. зала	3,00	225,00	225,00
		225,00	225,00

[Данные гостя](#)
[Параметры проживания](#)
[Взаиморасчеты](#)
[Услуги](#)
[Свойства гостя](#)
[История](#)
[Напоминания](#)
[Акты на услуги](#)
[Оплаты](#)
[П...](#)

Могут быть также показаны услуги всей группы, в которую входит данный гость, с разбивкой по гостям.

Нажатие кнопки Отчет по услугам открывает отчет Продажи, сформированный для данного гостя (или группы, если показываются услуги всей группы).

Свойства гостя

На этой вкладке отображаются свойства гостя.

Свойство	Значение
Щедрость	

Записать

Данные гостя | Параметры проживания | Взаиморасчеты | Услуги | **Свойства гостя** | История | Напоминания | Акты на услуги | Оплаты | П...

История

На этой вкладке отображается история проживания гостя в лагере в его текущий приезд.

(+) История проживания | Отчет по услугам

Дата	Номер	Тип номера	Тип размещения	Тариф	Дата начала	Дата конца
01.05.2011	206	Стандарт	Место	Проживание	01.05.2011	16.05.2011
19.06.2011	304	Эконом	Номер	Проживание	19.06.2011	11.07.2011
03.09.2011	215	Стандарт	Место	Проживание с питанием	03.09.2011	22.09.2011
16.09.2011	107	Люкс	Место	Проживание с питанием	16.09.2011	23.09.2011

Данные гостя | Параметры проживания | Взаиморасчеты | Услуги | Свойства гостя | **История** | Напоминания | Акты на услуги | Оплаты | П...

На данной вкладке отображаются номера, в которых жил гость, типы размещения и тарифы.

Напоминания

На этой вкладке отображаются дата и тема напоминаний, созданных для данного гостя.

Дата	Тема
16.09.11 15:57	<<Андрейченко Сергей Владиславович>>

Данные гостя | Параметры проживания | Взаиморасчеты | Услуги | Свойства гостя | История | **Напоминания** | Акты на услуги | Оплаты | П...

Акты на услуги

На этой вкладке отображается список документов Акт об оказании услуг для выбранного гостя.

Номер	Дата	Гостиница	Сумма
ЦБ00000011	14.05.2011 19:16:01	Отель "Солнечные дни"	50,00
ЦБ00000023	17.09.2011 15:06:11	Ресторан "Вкусный дом"	

Параметры проживания | Взаиморасчеты | Услуги | Свойства гостя | История | Напоминания | **Акты на услуги** | Оплаты | Путевки | Меропр...

Оплаты

На этой вкладке отображается список документов Чек на оплату для выбранного гостя.

Номер	Дата	Сумма документа	Автор
ЦБ00000007	14.05.2011 19:08:33	1 100,00	Царев Виктор Андреевич (управляю...
ЦБ00000008	14.05.2011 19:08:44	10,00	Царев Виктор Андреевич (управляю...
ЦБ00000023	30.07.2011 17:18:22	2 380,00	Царев Виктор Андреевич (управляю...
			3 490,00

Взаиморасчеты | Услуги | Свойства гостя | История | Напоминания | Акты на услуги | **Оплаты** | Путевки | Мероприятия | Состав группы

Путевки

На этой вкладке отображается информация о путевках гостя: номер путевки, период действия, сумма.

Номер путевки	с	по	Сумма
Д0002	15.06.2009	22.06.2009	5 600,00

Данные гостя | Взаиморасчеты | Услуги | Параметры проживания | Свойства гостя | Состав группы | **Путевки** | История | Напоминания | Акты на услуги

Мероприятия

На этой вкладке отображается список документов Заказа мероприятия для выбранного гостя.

Номер	Дата	Сумма	Начало мероприятия	Количество персон
ЦБ00000013	01.05.2011 18:5...	200,00	01.05.2011 18:56:30	

Взаиморасчеты Услуги Свойства гостя История Напоминания Акты на услуги Оплаты Путевки Мероприятия Состав группы

Состав группы

На этой вкладке отображается состав группы, в которую входит данный гость.

Гость	Номер
Гуляева Елена Сергеевна	210
Жуковский Александр Александрович	210

Взаиморасчеты Услуги Свойства гостя История Напоминания Акты на услуги Оплаты Путевки Мероприятия Состав группы

Жирным шрифтом обозначаются гости, являющиеся главными в номерах.

Меню кнопки Печать позволяет сформировать печатные формы:

- ☛ Счет;
- ☛ Счет подробный;
- ☛ Счета на английском:
 - а) Счет (english version);
 - б) Счет подробный (english version);
- ☛ Акт оказания услуг;
- ☛ Журнал регистрации иностранных граждан;
- ☛ Карточка гостя;
- ☛ Квитанция «Автостоянка»;
- ☛ Регистрация иностранных граждан;
- ☛ Акт порчи имущества.

Выбор пункта Настроить печать счетов меню кнопки Печать запускает обработку Настройка печати счетов.

6.1.9 АРМ Номерной фонд

Этот АРМ предназначен для работы с номерным фондом лагеря. Он показывает состояние («карту») номерного фонда лагеря на дату карты (по умолчанию – на текущую дату).

Гостиница: Отель "Солнечные дни"
Дата: 16.09.2011

Этаж: 1

101	Плюс			102	Плюс			103	Плюс			104	Плюс		
Этаж: 1	Мест: 2	Доп: 3		Этаж: 1	Мест: 2	Доп: 3		Этаж: 1	Мест: 2	Доп: 3		Этаж: 1	Мест: 2	Доп: 3	
105	Плюс			106	Плюс			107	Плюс			108	Плюс		
Этаж: 1	Мест: 2	Доп: 3		Этаж: 1	Мест: 2	Доп: 3		Этаж: 1	Мест: 2	Доп: 3		Этаж: 1	Мест: 2	Доп: 3	
М	Кудашенко Вячеслав Сергеевич							М	Андрейченко Сергей Владимирович						
	01.09.2011 - 18.09.2011								16.09.2011 - 23.09.2011						-915,00
109	Плюс			110	Плюс										
Этаж: 1	Мест: 2	Доп: 3		Этаж: 1	Мест: 2	Доп: 3									

Этаж: 2

201	Стандарт			202	Стандарт			203	Стандарт			204	Стандарт		
Этаж: 2	Мест: 3	Доп: 1		Этаж: 2	Мест: 3	Доп: 1		Этаж: 2	Мест: 3	Доп: 1		Этаж: 2	Мест: 3	Доп: 1	
М	Могагин Игорь Викторович														
	03.09.2011 - 22.09.2011		390,00												
205	Стандарт			206	Стандарт			207	Стандарт			208	Стандарт		
Этаж: 2	Мест: 3	Доп: 1		Этаж: 2	Мест: 3	Доп: 1		Этаж: 2	Мест: 3	Доп: 1		Этаж: 2	Мест: 3	Доп: 1	
								М	Мордашев Владимир Ильич			Ж	Швинова Мария Павловна		
									04.09.2011 - 21.09.2011				18.09.2011 - 29.09.2011		2.340,00
209	Стандарт			210	Стандарт			211	Стандарт			212	Стандарт		
Этаж: 2	Мест: 3	Доп: 1		Этаж: 2	Мест: 3	Доп: 1		Этаж: 2	Мест: 3	Доп: 1		Этаж: 2	Мест: 3	Доп: 1	
				М	Жуковской Александр Александрович										
					31.08.2011 - 18.09.2011										-1.520,00
213	Стандарт			214	Стандарт			215	Стандарт			216	Стандарт		
Этаж: 2	Мест: 3	Доп: 1		Этаж: 2	Мест: 3	Доп: 1		Этаж: 2	Мест: 3	Доп: 1		Этаж: 2	Мест: 3	Доп: 1	

Закреть

Данный АРМ отображает данные только по одному лагерю – тому подразделению, к которому относится текущий пользователь системы.

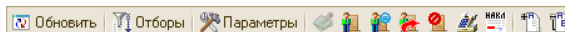
На карте номеров отображаются номера, их параметры (тип номера, этаж, количество мест и дополнительных мест) и цветовая кодировка.

Цвет указывает на статус номера (см. раздел 3.18, «Статусы занятости номеров» на стр. 312).

Если номер занят, то в его ячейке пишется список гостей и временной промежуток занятости. Гость, главный по номеру, выделен жирным шрифтом.

Поля командной панели Номер и Гость позволяют осуществлять на карте поиск по, соответственно, номерам и занимающим их гостям.

Кнопки командной панели могут быть активны или нет, в зависимости от того, какой номер выбран на карте номеров.



Кнопки командной панели рассмотрены в табл. 6-4. Все эти кнопки также дублируются командами контекстного меню, вызываемого по нажатию правой кнопки мыши.

Таблица 6-4. АРМ Номерной фонд, кнопки

Кнопка	Значение
	Обновляет карту номеров.
	Открывает панель отбора, рассмотренную ниже.
	Открывает панель настройки параметров карты номеров.

Группировать: по этажам	Номеров в строке: 4	Показать корпус <input type="checkbox"/>
Представление: расширенное	Дата карты: 16.09.2011	Показывать ближайшие брони <input type="checkbox"/>

Дата в поле Дата карты задает, на какую дату отображается карта номеров.

На этой панели задается группировка номеров на карте – по этажам, по типам номеров или по типам номеров и по этажам.

В поле Представление выбирается представление номеров на карте:

- сокращенное – для каждого номера отображаются только его наименование и статус номера (цвет).
- расширенное – описано выше. При этом представлении на карте отображаются: наименование, этаж, тип номера, статус номера (цвет), проживающие в номере либо забронировавшие номер гости и их долг этих гостей. Гость, главный по номеру, выделяется в списке жирным шрифтом.

Также на панели настройки задается, сколько номеров должно быть в строке карты.

Если установлен флажок Показать корпуса, то карта номеров разделяется по корпусам.

Если установлен флажок Показывать ближайшие брони, то у свободных номеров будут показаны брони на будущее, если таковые есть. Показываться будут только ближайшие будущие брони.



Активна только для свободных номеров.

Открывает для данного номера АРМ Бронирование.



Активна только для свободных или забронированных номеров.

Открывает для данного номера АРМ Размещение.



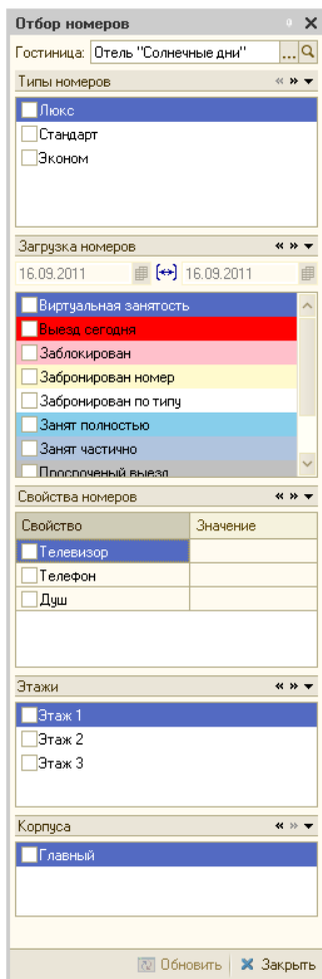
Активна только для занятых номеров.

Открывает для гостей, проживающих в данном номере, АРМ Изменение параметров.

Таблица 6-4. **АРМ Номерной фонд, кнопки** (продолжение)

<i>Кнопка</i>	<i>Значение</i>
	Активна только для занятых номеров. Открывает для гостей, проживающих в данном номере, АРМ Выезд.
	Активна для всех номеров. Создает документ Изменение статуса номера для текущего номера — см. раздел 4.8.5, «Изменение статуса номера» на стр. 469.
	Активна только для занятых номеров. Открывает форму обработки Оплата от гостя, позволяющую принять оплату от гостя.
	Активна только для занятых номеров. Эта кнопка предназначена для реализации услуг гостям. Ее нажатие открывает специальный интерфейс АРМ Услуги, позволяющий добавить услугу. Поля этого АРМа аналогичны полям документа Акт об оказании услуг.

Панель отбора



Панель отбора вызывается при помощи кнопки Отборы .

При помощи панели отбора могут быть заданы отборы по: типам номеров, загрузке номеров (статусам занятости), свойствам номеров, этажам и корпусам.

При установке отбора карта номеров сразу фильтруется в соответствии с ним.

Панель отборов открывается при любом выборе номера (т. е. при нажатии кнопки в поле Номер) – например, в АРМах Бронирование или Размещение.

Двойной щелчок по ячейкам карты вызывает расшифровку информации.

Если щелчок был произведен по ячейке с какими-либо параметрами номера, то открывается отчет История проживания, сформированный для этого номера.

Если щелчок был произведен по ячейке с какими-либо параметрами гостя, то предлагается выбор отчета или информации о госте.

105	Люкс	106	Люкс
Этаж: 1	Мест: 2	Доп: 3	Этаж: 1
		Мест: 2	Доп: 3
М	Кудашенко Вячеслав Сергеевич		
01.09.20	Карточка гостя		
109	Гость	110	Люкс
Этаж: 1		Эж: 1	Мест: 2
		Доп: 3	
	История платежей		
	История проживания		
Этаж: 2			

6.1.10 АРМ Выезд

Данный АРМ используется для проведения операции выселения гостей из лагеря.

Номера -
Дата выезда: 22.09.2011
Выселить с: 16.09.2011 Не учитывать время после расчетного часа

Список номеров

Номер

- Отели "Солнечные дни"
- 201
- 215
- 219

Параметры размещения

Контрагент: Начислить половину суток

Тип номера: Стандарт Номер: 201

Размещение: Номер № брони:

Гости в номере

Выезд	Гость
<input checked="" type="checkbox"/>	Могалин Игорь Викторович

Начисления и оплаты

Начислено всего:	2 720,00
Оплачено всего:	2 330,00
Начислено по тарифу:	2 520,00
- Оплачено по тарифу:	2 330,00
Начислено за доп. услуги:	200,00
- Оплачено за доп. услуги:	0,00
ИТОГО ДОЛГ:	390,00

ОБЩИЙ ДОЛГ: 390 Грн

Оплата услуг тарифа

Гость оплачивает сам

Оплачивает организация

Оплачивает другой гость

Оплачивает гостиница

Плательщик:

Договор:

Оплата услуг вне тарифа

Гость оплачивает сам

Оплачивает организация

Оплачивает другой гость

Оплачивает гостиница

Плательщик:

Договор:

Перейти к номеру:

По умолчанию АРМ Выезд открывается на сегодняшнюю дату. При необходимости в нем может быть установлена другая дата выезда – например, это может быть полезно, чтобы посмотреть, кто из гостей выезжает завтра.

Левая часть

В левой области АРМ отображается дерево номеров, дерево гостей или дерево групп гостей — в зависимости от представления, выбранного с помощью меню кнопки, расположенной слева от кнопки Все размещенные номера . Название этой кнопки зависит от выбранного представления.

Представление может быть выбрано из следующих вариантов:

-  Группы гостей;
-  Гости;
-  Номера.

Если кнопка Все размещенные номера нажата, то в это дерево входят все номера, в которых на установленную дату выезда проживают гости (при выбранном представлении Номера). Если выбраны представления Гости или Группы гостей, то при нажатой кнопке Все размещенные номера в это дерево входят все гости (все группы гостей), которые на установленную дату выезда проживают в лагере.

Если же кнопка Все размещенные номера не нажата, то в дерево входят только такие номера, из которых гости выезжают в дату выезда при представлении Номера. При представлениях Гости или Группы гостей в дерево входят только те гости (группы гостей), которые выезжают в дату выезда

Поле Перейти к номеру позволяет осуществить быстрый поиск по номерам.

Правая часть

В правой области АРМ Выезд отображается список гостей:

- проживающих в номере, выбранном в левой части АРМа — при выбранном представлении Номера;
- выделенных в левой части при выбранном представлении — при выбранном представлении Гости или Группы гостей.

Вверху правой области отображаются параметры размещения гостей в номере.

В поле Выселить с указывается, с какого числа должен выехать гость. Эту дату можно изменять – например, в том случае, если гость хочет выехать ранее. Также можно, например, выселить гостя с завтрашнего дня – например, если он завтра рано выезжает и хочет заранее разобраться со всеми долгами.

В колонке Выезд пользователь отмечает при помощи флажков, кто из гостей в списке выезжает.

Если из номера выезжает главный по номеру гость, а кто-либо из других гостей остается в этом номере, то в таблице добавляется колонка Главный. В этой колонке следует отметить, кто из остающихся гостей будет новым главным по номеру.

В области Начисления и оплаты правой части АРМ Выезд отображаются начисления за услуги, оказанные выезжающим гостям, и их оплаты.

Для каждого гостя указывается, кто именно оплачивает его задолженность перед лагерем. Это указывается отдельно для долгов по тарифу и по дополнительным услугам. Возможны следующие варианты:

- ☞ Гость оплачивает сам;
- ☞ Оплачивает организация – в этом случае выбирается оплачивающий задолженность контрагент из справочника Контрагенты;
- ☞ Оплачивает другой гость – выбирается оплачивающий задолженность гость из справочника Гости;
- ☞ Оплачивает гостиница – режим оплаты – за счет лагеря.

Нажатие кнопки Выезд регистрирует принятие оплаты и выезд гостя.

6.1.11 АРМ Касса

Данный АРМ используется для управления сервисными подсистемами лагеря: например, фискальными регистраторами (ФР), подключенными к рабочему месту портье.

В верхней части АРМа отображается название ФР, текущий пользователь и текущая касса. В нижней части формы АРМ отображается информация об остатке в кассе для текущей кассы ККМ.

Кнопки АРМа доступны только в том случае, если ФР подключен к рабочему месту портье. Эти кнопки рассмотрены в табл. 6-5.

Таблица 6-5. **АРМ Касса, кнопки**

Кнопка	Значение
Выбрать кассу (ФР)	Позволяет выбрать фискальный регистратор, на котором будет пробит чек. Касса выбирается из справочника Оборудование, класс оборудования Фискальный регистратор.
Получить состояние ФР	Показывает информацию о текущем состоянии денежных счетчиков фискального регистратора.
Последний документ	Показывает информацию о последнем фискальном документе, оформленном на фискальном регистраторе.
Начать смену	Начинает кассовую смену.

Таблица 6-5. **АРМ Касса, кнопки** (продолжение)

Кнопка	Значение
X-отчет	Печатает на ФР X-отчет – суммой отчет о продажах без гашения.
Z-отчет	Печатает на ФР Z-отчет – суммой отчет о продажах с гашением, после чего кассовая смена кассира закрывается.
Сверка с БД	Открывает диалоговое окно Сверка итогов с БД, с помощью которого осуществляется сверка данных по наличности в памяти фискального регистратора и информации в базе данных.

Оборот по БД: Оборот по ФР: Разница: 0.00				 
Дата	Номер	Смена	Сумма	
				 

Открыть
денежный
ящик

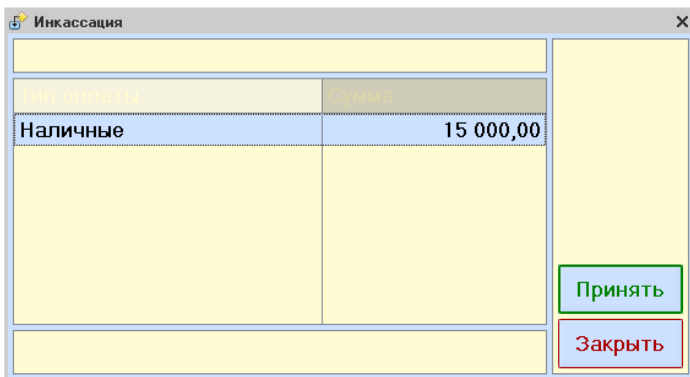
Открывает денежный ящик кассы, если он подключен к ФР.

Таблица 6-5. **АРМ Касса, кнопки** (продолжение)

Кнопка	Значение
--------	----------

Внесение	Внесение денег в кассу (инкассация).
----------	--------------------------------------

В появившемся после нажатия кнопки Внесение окне при помощи цифровых клавиш следует ввести сумму наличных, вносимых в кассу. Затем надо нажать кнопку Принять.



Инкассация	Сумма
Наличные	15 000,00

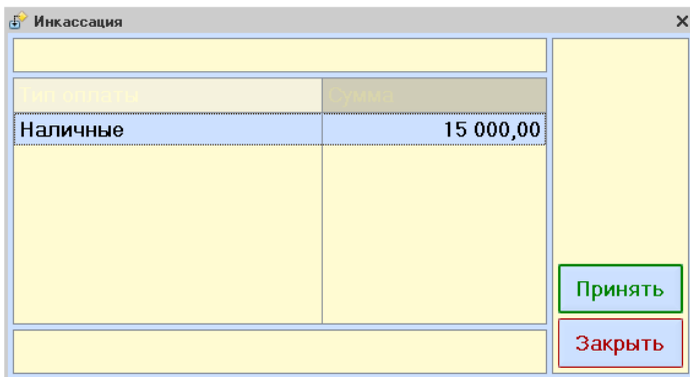
Принять

Закреть

В результате инкассации автоматически создается специальный документ инкассации. Затем на фискальном регистраторе пробивается чек инкассации.

Изъятие	Из кассы изымаются деньги (инкассация).
---------	---

В появившемся после нажатия кнопки Изъятие окне при помощи цифровых клавиш следует ввести сумму наличных, изымаемых из кассы. Затем надо нажать кнопку Принять.



Инкассация	Сумма
Наличные	15 000,00

Принять

Закреть

Закреть	Закрывает диалоговое окно Управление кассой.
---------	--

6.1.12 АРМ Отчеты

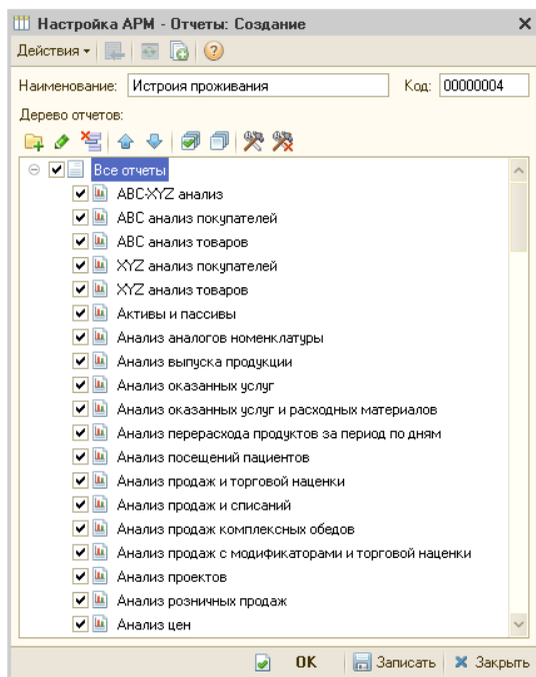
АРМ Отчеты позволяет каждому пользователю программы использовать индивидуальный набор отчетов, настроенных специально под нужды этого пользователя.

История проживания
Сентябрь 2011 г.

Гостиница / Гость / Номер размещения / Тип размещения	Дата начала	Дата конца	Количество мест
Отель "Солнечные дни"	18.08.2011	17.11.2011	89,00
Андрейченко Сергей Владиславович	03.09.2011	23.09.2011	3,00
107	16.09.2011	23.09.2011	1,00
Место	16.09.2011	23.09.2011	1,00
215	03.09.2011	22.09.2011	2,00
Место	03.09.2011	22.09.2011	2,00
Артемюко Александр Сергеевич	31.08.2011	26.09.2011	1,00
312	31.08.2011	20.09.2011	1,00
Номер	31.08.2011	20.09.2011	1,00
Артемюко Адрян Александрович	31.08.2011	26.09.2011	1,00
312	31.08.2011	20.09.2011	
Номер	31.08.2011	20.09.2011	
Артемюко Наталья Александровна	31.08.2011	26.09.2011	1,00
312	31.08.2011	20.09.2011	1,00
Номер	31.08.2011	20.09.2011	1,00
Бойца Олег Кириллович	31.08.2011	16.09.2011	2,00
109	15.09.2011	15.09.2011	2,00
Номер	15.09.2011	15.09.2011	2,00
109	15.09.2011	14.05.2011	2,00
Номер	15.09.2011	14.05.2011	2,00
202	15.09.2011	15.09.2011	3,00

Форма отчета состоит из двух областей:

- **Область списка отчетов.** Состоит из настраиваемого списка отчетов и панели управления. Для текущего списка отчетов можно открыть форму его настройки при помощи кнопки Настроить отчеты .



Отчеты в АРМ Отчеты могут быть сгруппированы в произвольные группы.

Также для каждого отчета могут быть заданы настройки, отличные для настроек по умолчанию. При вызове по гиперссылке из АРМ Отчеты этот отчет сформируется с новыми, измененными настройками. Если же пользователь нажмет не гиперссылку, а иконку отчета, то отчет откроется со стандартными настройками.

С помощью кнопок панели управления формы настройки АРМ Отчеты можно выполнять действия, рассмотренные в табл. 6-6.

Таблица 6-6. **АРМ Отчеты, Настройка списка, кнопки**

Поле	Содержимое
	Создать группу отчетов.
	Переименовать группу отчетов.
	Удалить группу отчетов.

Таблица 6-6. АРМ Отчеты, Настройка списка, кнопки (продолжение)

Поле	Содержимое
	Перемещение выделенной позиции дерева отчетов вверх.
	Перемещение выделенной позиции дерева отчетов вниз.
	Установить флажки сразу для всех элементов дерева отчетов.
	Снять флажки сразу для всех элементов дерева отчетов.
	Создание настройки формирования отчета. В дальнейшем на форме настройки АРМ Отчеты справа от названия отчета, для которого пользователем была создана настройка, отличная от настройки по умолчанию, отображается эта пиктограмма.
	Удаление настройки формирования отчета.

Каждый пользователь может составить индивидуальный список необходимых для него отчетов. Кроме изменения состава списка есть возможность настройки и сохранения параметров каждого отчета из списка. Пользователь может сохранять сколько угодно таких списков. Текущий список выбирается в верхнем левом поле формы. Если у пользователя нет настроенного списка, то по умолчанию будет показан список из всех отчетов.

Если состав списка был изменен, его можно обновить (кнопка Обновить список отчетов ).

Область вывода отчета. В правую часть формы выводится результат отчета. Если для текущего отчета были сохранены настройки параметров, то они будут использоваться при формировании отчета. Отдельно указывается период отчета на форме в правом верхнем углу. Кнопка Обновить используется для переформирования текущего отчета

Любой отчет из списка может быть сформирован и непосредственно выведен в поле справа. Для этого достаточно нажать на название выбранного отчета. При нажатии на иконку рядом с названием откроется стандартная форма настроек выбранного отчета. Если после этого сформировать отчет, то его результат будет показан в новом окне.

Настройки для АРМ Отчеты хранятся в справочнике Настройки АРМ Отчеты (см. раздел 3.17.1, «Настройки АРМ-Отчеты» на стр. 311). Для каждого пользователя в элементе справочника Пользователи на вкладке Настройки АРМ Отчеты может быть выбран список настроек, которые может применять этот пользователь. Одна

из настроек может быть помечена как основная – она будет загружена в АРМ Отчеты для данного пользователя по умолчанию.

Как правило, созданием и распределением настроек отчетов занимается администратор системы.

6.1.13 АРМ Ценообразование

АРМ Ценообразование предназначен для установки цен проживания.

Гостиница: Отель "Солнечные дни" ... Q

Тип цен: Основной тип цен продажи ... Q Сезон: лето ... Q Цены действуют с: 16.09.2011

Параметры ценообразования

Настройка | Заполнить цены

Тариф / Тип номера	Тип размещения	Цена	Доп. цена	Цена старая	Доп. цена старая
Проживание Люкс Стандарт Эконом	Номер				
	Место				
	ДопМесто				
Проживание с питанием Люкс Стандарт Эконом					
Проживание с питанием, доп услуги Люкс Стандарт Эконом					

Установить цены | Закрыть

АРМ поделен на три части:

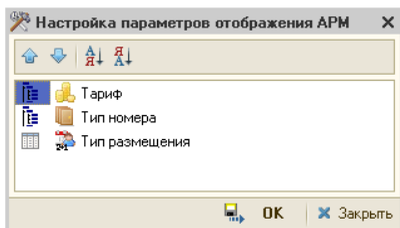
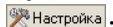
Верхняя часть. В полях этой области задаются значения:

- ☛ подразделение;
- ☛ тип цен;
- ☛ сезон,

которые будут учитываться для формирования цены проживания.

Левая часть. В левой части отображается дерево главных параметров ценообразования. Настройка параметров отображения

осуществляется с помощью формы, вызываемой нажатием кнопки



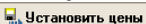
- ☛ **Правая часть.** В правой области АРМ отображается таблица с детальными параметрами ценообразования. Здесь же и устанавливаются цены.

Цена проживания назначается для совокупности данных:

- ☛ подразделение;
- ☛ тип цен;
- ☛ сезон;
- ☛ тип номера;
- ☛ тариф;
- ☛ тип размещения.

В графах Цена старая и Доп. цена старая отображаются старая цена проживания и старая цена проживания для выходного дня соответственно для заданной параметров проживания. В графах Цена и Доп. цена задаются новые цены.

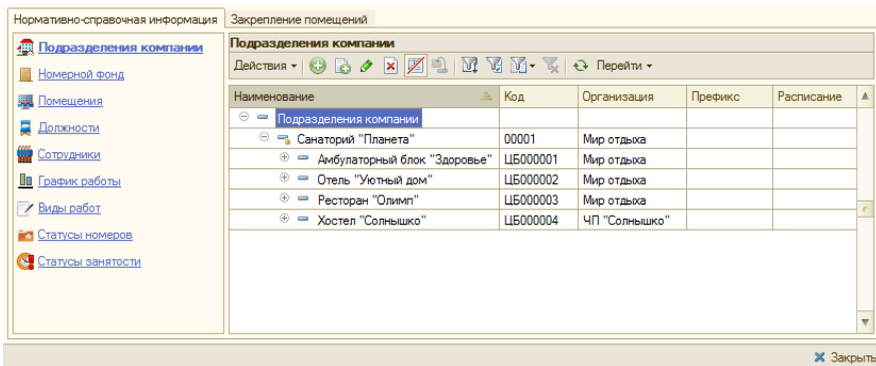
Можно заполнить цены с помощью кнопки . Новые цены будут рассчитаны относительно старых цен с учетом указанного процента скидки/наценки.

После установки новых цен проживания следует нажать кнопку . В результате системой будут сформированы документы Изменение цен тарифа.

6.1.14 *АРМ Горничные*

АРМ Горничные предназначен для планирования и контроля выполнения работ по уборке номеров и помещений организации.

АРМ Горничные вызывается нажатием кнопки Горничные на вкладке Отель функциональной панели.



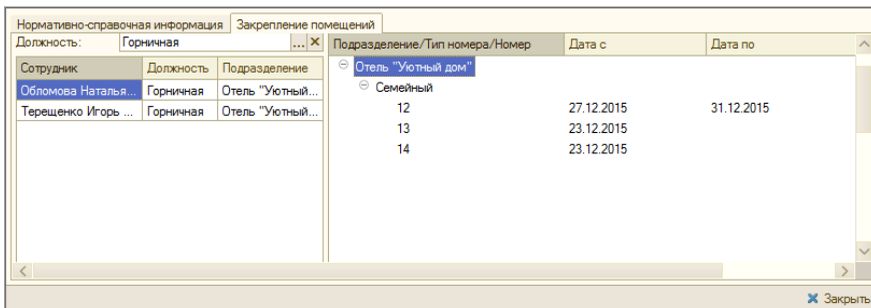
Форма АРМ содержит две вкладки.

- Нормативно-справочная информация.

На левой панели этой вкладки расположены гиперссылки, соответствующие одноименным справочникам системы. При нажатии на любую из них в правой части АРМ открывается список элементов соответствующего справочника. Таким образом, используя данную вкладку, пользователь может работать с нормативно-справочной информацией: просматривать, редактировать и т.п.

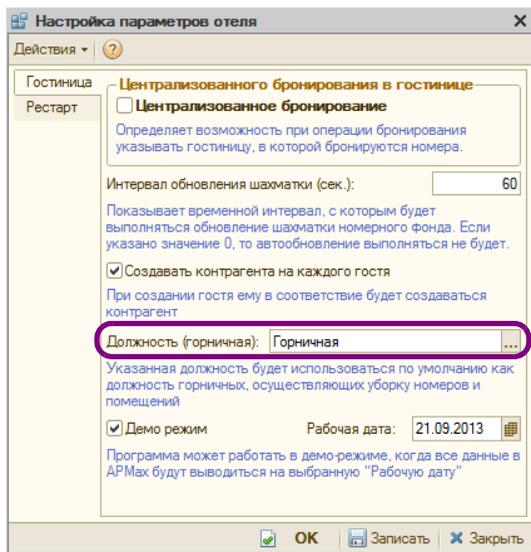
- Закрепление помещений.

На данной вкладке отображаются данные о закрепленных за сотрудником помещениях и номерах, установленных документом Закрепление помещений за сотрудниками (см. 4.10.3 «Закрепление помещений за сотрудниками» на стр. 545).



Список сотрудников в левой части вкладки может быть отфильтрован:

- По подразделению;
- По должности – используемое значение устанавливается в константах программы: Сервис → Основная форма констант → Настройки управления отелем, значение Должность (горничная). При необходимости пользователь может установить другое значение для отбора.

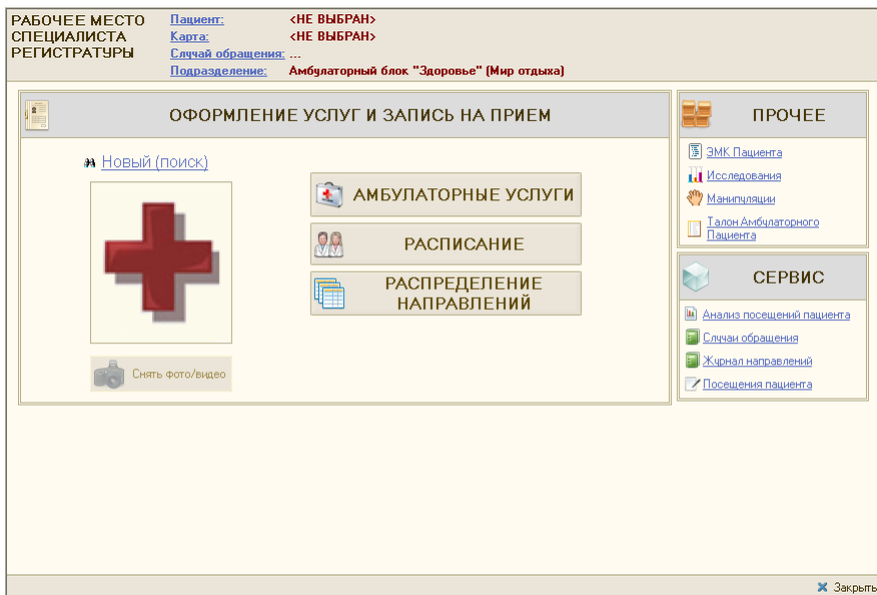


В правой части вкладки Изменения прикрепления можно производить редактирование информации о закрепленных за сотрудником помещениях: добавлять, удалять помещения, устанавливать период закрепления помещений.

6.1.15 АРМ Амбулатория

Этот АРМ предназначен для работы с амбулаторным блоком конфигурации. АРМ Амбулатория вызывается нажатием кнопки Регистратура на вкладке Медицина функциональной панели или при нажатии кнопки  в АРМ Гости.

АРМ Амбулатория представляет собой рабочее место регистратора, который занимается оформлением пациента, вводом его данных, созданием и редактированием ЭМК и созданием документов-направлений для пациента.



Интерфейс включает в себя несколько различных режимов. Из этих режимов оператор может производить следующие действия.

- ☞ Выбирать пациента (или добавлять в информационную базу нового).
- ☞ Вводить список услуг амбулатории.
- ☞ Просматривать и редактировать расписание специалистов.
- ☞ Анализировать информацию при помощи отчётов.
- ☞ Просматривать и редактировать справочники.



Кнопка Возврат, присутствующая в режимах АРМа, возвращает в начальное меню.

Рассмотрим режимы работы АРМа подробнее.

Выбор пациента

Работа с интерфейсом начинается с выбора или создания пациента.

Для этого регистратор нажимает гиперссылку Пациент. Открывается окно выбора.

РАБОЧЕЕ МЕСТО СПЕЦИАЛИСТА РЕГИСТРАТУРЫ

Пациент: <НЕ ВЫБРАН>
 Карта: <НЕ ВЫБРАН>
 Случай обращения: ...
 Коллаборация: Амбулаторный блок "Здоровье" (Мир отдыха)

Пациент
 Документы
 Контакты
 Прикрепления
 Медицинские карты

ВВЕДИТЕ ДАННЫЕ ПАЦИЕНТА

Фамилия: _____ Имя: _____ Отчество: _____
 Простой поиск

РАСШИРЕННЫЙ ПОИСК

Номер карты: _____ Возраст: _____ - _____ Дата договора: _____ № договора: _____

Дата рождения: _____ Пол: _____ Тип гостя: _____

СНИПС: _____

Группа здоровья: **Основная**

Гражданство: _____ Рекламный источник информации: _____

Создать Очистить

Просмотр

НАЙДЕНО 485 ПАЦИЕНТОВ

Выбрать Результаты поиска

Пациент	Пол	Дата рождения	Возраст	Группа здоровья	Все
Ахлов Андрей	Мужской				АВВ
Ахлов Василий	Мужской	01.11.2015			ГДЕ
Ахлов Василий Петрович	Женский				ЖЗИ
Ахлов Иван Петрович	Женский				ЙКП
Ахлов Петро Васильевич	Не указан				МНО
Дахова Инна	Женский				ПРС
Абрамова Алла Борисовна	Женский				ТУФ
Абрамович					ХЦЧ
Абрикосов Петр					ШЩЫ
Адамс Бахк Али - Бабаевич	Мужской	01.06.2015		Основная	ЭЮЯ
Адамс Трейси	Мужской	01.09.2003	12	Основная	

Снять фото/видео

Назад Далее Готово

Закреть

В этом окне регистратор может произвести поиск пациента по фамилии или имени. Если установлен флажок Простой поиск, то при поиске данные просто сравниваются; проверяется полное совпадение введенной последовательности букв и данных пациентов. Если же флажок снят, то при поиске допускается ошибка в одну букву.

Например, сложный поиск по последовательности букв «Аре» найдёт также Орехова и Агееву.

Сложный поиск может производиться только по фамилии.

По отчеству поиск не производится.



При вводе отчества пациента автоматически определяется и подставляется в соответствующее поле пол этого пациента. При необходимости значение в поле Пол может быть изменено.

Также возможно осуществить расширенный поиск пациента. Расширенный поиск используется, если надо найти пациента не по фамилии и имени, а по каким-либо дополнительным признакам. Этими признаками могут быть дата рождения, группа здоровья, податель договора, номер договора и т. д.

Результаты поиска отображаются в виде списка на вкладке Пациент.

Также в данном режиме в справочник может быть добавлен новый пациент. Для создания пациента следует нажать кнопку Создать.

Нажатие кнопки Очистить отменяет создание и удаляет уже введенные данные пациента.

Вкладки справа позволяют установить отбор – отображать только пациентов, фамилии которых начинаются на указанные буквы.

На остальных вкладках данного режима размещается информация о выбранном пациенте.

На вкладке Документы вводится информация об основном документе пациента и других существующих документах. Также на этой вкладке содержатся различные прикрепления к документам. По кнопке Сканировать можно выполнить сканирование документов. Подробнее о настройке и выполнении сканирования см. 6.16 «Сканирование» на стр. 970.

Вкладка Контакты содержит контактную информацию о пациенте (адрес, телефон и т.п.).

На вкладке Прикрепления отображаются файлы, прикрепленные к карточке (элементу справочника) данного пациента. Например, это могут быть фотографии или рентгеновские снимки пациента.

На вкладке Медицинские карты отображается список медицинских карт пациента.

РАБОЧЕЕ МЕСТО СПЕЦИАЛИСТА РЕГИСТРАТУРЫ

Пациент: **Жук Григорий Петрович (29 лет)**
 Карта: **Стоматологического больного №1**
 Случай обращения: ...
 Подразделение: **Амбулаторный блок "Здоровье" (Мир отдыха)**

СОЗДАНИЕ НОВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ КАРТЫ

Тип медицинской карты: Подразделение:

СУЩЕСТВУЮЩИЕ МЕДИЦИНСКИЕ КАРТЫ ПАЦИЕНТА

Тип карты	Номер	Дата создания	Подразделение	Статус
Амбулаторного больного	3	21.09.2013	Отель "Уютный дом"	Действующая
Стоматологического больного	1	21.09.2013	Отель "Уютный дом"	Действующая

Просмотр

Назад | Далее | Готово

Услуги амбулатории

НОМЕНКЛАТУРА (ПРОСМОТР УСЛУГ) Пациент: **Жук Григорий Петрович (28 лет)**
 Карта: **Амбулаторного больного №1**
 Случай обращения: ...
 Подразделение: **Амбулаторный блок "Здоровье" (Мир отдыха)**

Дополнительные параметры

Группа	Наименование	Ед. изм.
	Амбулатория	
	Приемы специалистов	
	Консультация врача офтальмолога	-
	Прием врача терапевта (первичный)	-
	Прием врача терапевта (повторный)	-
	Прием врача хирурга (первичный)	-
	Прием врача хирурга (повторный)	-
	Прием стоматолога	-

Номенклатура Прайс - лист

Цены и валюта Увеличить шрифт Сформировать направл Валюта: Грн (1,0000) ИТОГО: 40,00

N	Номенклатура	Выполняется ...	Количе...	Еди...	К.	В тар...	Цена	Сумма	Сумма скидки с...	Всего
1	Прием врача терапевта ...		1,000	-	1,...		40,00	40,00		40,00

Подобрано (1 поз.) Прочие услуги (0 поз.) Цены

Закреть

Этот режим предназначен для работы со справочником Номенклатура. В режиме Услуги амбулатории пользователь может быстро осуществить подбор медицинских услуг и уточнить их цену.

Средняя часть АРМ в данном режиме содержит две вкладки: Номенклатура и Прайс-лист.

На вкладке Номенклатура имеется возможность просматривать список номенклатуры и открывать элементы справочника так же, как и при работе в обычном режиме.

На вкладке Прайс-лист пользователь может подбирать номенклатуру непосредственно из прайс-листа. Вид прайс-листа можно выбрать при помощи кнопки Вид прайса верхней панели инструментов. По умолчанию выбран predetermined элемент справочника Виды прайс-листов – основной вид прайс-листа.

Вид прайса ▾

Номенклатура	Наименование	Код	Дл
Медицинские услуги	Медицинские услуги	00000001	
Кардиология	Кардиология	00000002	
Входной протез клапана сердца	Входной протез клапана сердца	00000168	
Имплантация кардиостимулятора	Имплантация кардиостимулятора	00000169	
Открытый массаж сердца	Открытый массаж сердца	00000165	
Перикардиоцентез	Перикардиоцентез	00000166	
Прием (осмотр, консультация) врача - кардиолога первичный	Прием (осмотр, консультация) врача - кардиолога пер...	00000163	
Прием (осмотр, консультация) врача - кардиолога повторный	Прием (осмотр, консультация) врача - кардиолога пов...	00000164	
Реплантация папиллярной мышцы	Реплантация папиллярной мышцы	00000167	

Номенклатура Прайс - лист

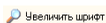
Верхняя панель инструментов, помимо обычных кнопок, содержит кнопку **Дополнительные параметры**. Если эта кнопка нажата, под панелью инструментов появляются дополнительные поля, где можно настроить отбор элементов справочника: отобразить только элементы справочника или только группы, выполнить отбор по коду или по наименованию, по наличию или отсутствию пометки на удаление, по содержанию реквизита Полное наименование либо задать другие виды отбора. Всего существует более двух десятков видов отбора, которые можно комбинировать между собой для скорейшего поиска нужных элементов справочника. При нажатой кнопке **Дополнительные параметры** слева от таблицы настройки отбора появляется панель, содержащая следующие параметры:

- **Показывать цены по типу:** При установленном флажке становится доступным поле выбора типа цены, а в таблице справочника добавляется колонка **Цена**, в которой для каждого элемента справочника показывается его цена выбранного типа.
- **Цены контрагента:** При установленном флажке становится доступным поле выбора типа цены контрагента. Эта цена, если она указана документом Изменение цен для данного контрагента, будет отображаться в таблице справочника. Данный режим удобен, например, для сравнения цен компании и конкурентов.
- **Показывать цены на дату:** При помощи этого параметра можно просматривать цены номенклатуры не только актуальные, но и на заданную дату. При установленном флажке становится доступным поле выбора даты. По умолчанию, а также при выключенном флажке все значения показываются на текущую дату.

В нижней части вкладки **Номенклатура** производится подбор номенклатуры для дальнейшего оформления продажи. Чтобы произвести подбор, следует дважды щелкнуть мышью на элементе справочника **Номенклатура** в верхней части вкладки или перетащить этот элемент в нижнюю часть вкладки. Панель подбора номенклатуры также разделена на вкладки:

- **Подобрано:** На этой вкладке в таблице собираются подобранные для дальнейшего оформления продажи номенклатурные позиции. Указываются следующие параметры: наименование номенклатуры, количество, остаток на текущем складе, единица измерения, коэффициент пересчета единицы измерения номенклатуры, цена за единицу, сумма по строке, процент скидки, скидка, скидка на товар, процент скидки на товар, сумма скидки, всего, процент НДС и сумма НДС. В заголовке вкладки **Подобрано** в скобках указано количество уже подобранных номенклатурных позиций.
- **Прочие услуги.**
- **Цены:** На этой вкладке отображаются все актуальные значения цен, зарегистрированные в базе данных для номенклатурной позиции, на

которую установлен курсор в таблице справочника в верхней части вкладки Номенклатура.



Если пользователь нажмет кнопку Увеличить шрифт, расположенную в верхней командной панели нижней части вкладки Номенклатура, то шрифт нижней части вкладки Номенклатура увеличивается в два раза и становится полужирным. Отключение этой кнопки возвращает шрифт к первоначальному виду.

Расписание

РАСПИСАНИЕ РАБОТЫ СПЕЦИАЛИСТОВ

Пациент: **Жук Григорий Петрович (28 лет)**
 Кабинет: **Амбулаторного большого №1**
 Случай обращения: ...
 Показательное: **Отель "Штутгартен" (Мир отдыха)**

Интервал 30 мин. | Посещение пациента | По кабинетам | Печать

Режим отображения: Специалисты - Кабинеты Кабинеты - Специалисты

Расписание специалистов: 22 января 2013 г.

Время	Белая Андрей С.	Величко Виталий	Вишня Елена Пе.	Иванов Василий И.	Иванов Виктор С.	Иванов Иван Пе.
07:00						
07:30						
08:00				Массажный кабинет №1	08:00 Прием Васильенко А.И.	08:00 Прием Кашук О.П.
08:30				Массажный кабинет №1	Массажный кабинет №1	Массажный кабинет №1
09:00		Кабинет №1 стоматолог	Кабинет №1 стоматолог	Массажный кабинет №1	Массажный кабинет №1	Массажный кабинет №1
09:30		Кабинет №1 стоматолог	Кабинет №1 стоматолог	Массажный кабинет №1	Массажный кабинет №1	Массажный кабинет №1
10:00		Кабинет №1 стоматолог	Кабинет №1 стоматолог	Массажный кабинет №1	Массажный кабинет №1	Массажный кабинет №1
10:30		Кабинет №1 стоматолог	Кабинет №1 стоматолог	Массажный кабинет №1	Массажный кабинет №1	Массажный кабинет №1
11:00	Кабинет N5 врач-рентгенолог	Кабинет №1 стоматолог	Кабинет №1 стоматолог	Массажный кабинет №1	Массажный кабинет №1	Массажный кабинет №1
11:30	Кабинет N5 врач-рентгенолог	Кабинет №1 стоматолог	Кабинет №1 стоматолог	Массажный кабинет №1	11:45 Прием Аварийченко Е.С.	Массажный кабинет №1
12:00	Кабинет N5 врач-рентгенолог	Кабинет №1 стоматолог	Кабинет №1 стоматолог	Массажный кабинет №1	Массажный кабинет №1	Массажный кабинет №1
12:30	Кабинет N5	Кабинет №1	Кабинет №1	Массажный кабинет №1	Массажный кабинет №1	Массажный кабинет №1

Специалисты

По специальности: Показывать нерабочие дни

Специалисты: Специалисты - Кабинеты Кабинеты - Специалисты

Специалист (ПЗ поз.)

- Величко Виталий Викторович
- Вишня Елена Петровна
- Иванов Василий Иванович
- Иванов Виктор Сергеевич
- Иванов Иван Петрович
- Иванов Петр Иванович
- Козлов Андрей Антонович

В режиме Расписание в АРМе Регистратура отображается расписание медицинских специалистов.

Для этой вкладки в правой части АРМ выводится список специалистов.

В левой части вкладки расположен календарь. Под календарем находится описание цветовой кодировки, используемой при отображении расписания.

Существует несколько способов отображения расписания. Они выбираются при помощи вкладок:

1. День — отображает дневное расписание сотрудника, выбранного в правой части АРМ. Отображается расписание за день, выбранный в календаре. На вкладке День возможно отображение расписания сразу по нескольким графикам. В том случае, если специалист работает по

нескольким графикам, каждый из этих графиков отображается в виде отдельной колонки. Каждый график имеет свою дополнительную цветовую кодировку (дополнительно к общей цветовой кодировке, указываемой под календарем). Эти дополнительные цветовые кодировки отображаются в верхней части вкладки День, в области Графики работы. Также в этой области можно при помощи флажков задать, какие графики работы будут отображаться для данного специалиста, а какие не будут.

В том случае, если специалист работает только по одному графику, дополнительная цветовая кодировка не используется.

2. Неделя — отображает недельное расписание сотрудника, выбранного в правой части АРМ. Отображается расписание за неделю, к которой принадлежит выбранный в календаре день;
3. Месяц — отображает месячное расписание сотрудника, выбранного в правой части АРМ. Отображается расписание за месяц, к которому принадлежит выбранный в календаре день.
4. Графики работы — режим подобен режиму отображения День. Но в нижней части вкладки Графики работы дополнительно отображается график работы в разрезе кабинетов для выбранного специалиста.

«4 Январь 2013»

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
31	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10

22 января 2013 г.

Легенда

- Рабочее время
- Отпуск
- Нерабочее время
- Перерыв
- Выходной день
- Занятое время
- Заблокировано
- Завершено
- Талон на прием

Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресенье
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23 08:00 Прием: Моршин Ярослав Феоктистов...	24	25 08:00 Прием: Моршин Ярослав Феоктистов...	26	27
28 08:00 Прием: Мужина Инна Васильевна	29	30 08:00 Прием: Сашка	31	1 08:00 Прием: Сашка	2	3

Интервал 30 мин.

Режим отображения: Специалисты - Кабинеты Кабинеты - Специалисты

Расписание специалиста <Иванов Василий Иванович> на 22 января 2013 г.

Время	Иванов Василий Иванович
07:00	
07:30	
08:00	Массажный кабинет №1
08:30	Массажный кабинет №1
09:00	Массажный кабинет №1

День Неделя Месяц Графики работы

В правой части формы АРМ Амбулатория расположены три группы ссылок:

Группа ссылок Прочее

ЭМК пациента

ЭЛЕКТРОННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ КАРТА

Пациент: **Жук Григорий Петрович (28 лет)**
 Карта: **Амбулаторного больного №1**
 Случай обращения: ...
 Подразделение: **Отель "Уютный дом" (Мир отдыха)**

1 квартал 2013 г. | Оплаты | Динамика показателей

Амбулатория | Стокатология

Операция	Дата	Диагноз	Стадия	Исход	Сумма	Вал	Долг пациента
Прием специалиста	09.01.2013	Остеохондроз позвоночника ...				40,00 Грн	40,00
Направление на манипуляции	21.01.2013	Остеохондроз позвоночника ...					
Направление на манипуляции	21.01.2013	Остеохондроз позвоночника ...					
Направление на манипуляции	21.01.2013	Остеохондроз позвоночника ...					
Направление на манипуляции	21.01.2013	Остеохондроз позвоночника ...					
Направление на манипуляции	21.01.2013	Остеохондроз позвоночника ...					
Прием специалиста	21.01.2013	Остеохондроз позвоночника ...					
Направление на манипуляции	21.01.2013	Остеохондроз позвоночника ...					
Направление на манипуляции	21.01.2013	Остеохондроз позвоночника ...					
Направление на манипуляции	21.01.2013	Остеохондроз позвоночника ...					
Направление на манипуляции	21.01.2013	Остеохондроз позвоночника ...					
Направление на манипуляции	21.01.2013	Остеохондроз позвоночника ...					
Направление на манипуляции	21.01.2013	Остеохондроз позвоночника ...					

Погашение задолженности

Документ задолженности	Документ оплаты	Оплаты пациен...	Оплаты контраг...

Наименование: Все
 Василиенко Анна Игоревна АБВ
 Власов Ярослав ГДЕ
 Дилерук Екатерина Сергеевна ЖЗИ
 Жук Григорий Петрович ЙКЛ
 Иванов Егор Петрович МНО
 Иванов Петр Игоревич ПРС
 Иванов Ксения Петровна ТУФ
 Кацур Ольга Петровна ХЦЧ
 Карповский Андрей Петрович ШЩЫ
 Кудачев Петр Алексеевич ЭЮЯ
 Кудачев Олег Всеволодович Поиск

Данные пациента | Посещения
 Группа: Основная
 Группа крови: A(II) Rh-

Закреть

В режиме ЭМК пациента отображается иерархический список всех существующих документов по пациентам. Дерево документов всегда отображается по текущему (выбранному в правой части АРМ) пациенту.

В данном режиме в правой части АРМ выводится список пациентов.

Дерево документов наглядно отображает последовательность и иерархию документов по текущему пациенту.

На верхней панели инструментов расположены фильтры по специализации и специалисту.

Красным в списке выделены документы, по которым существует незакрытый долг.

Кнопка включает и отключает отображение таблицы Погашение задолженности, расположенной под списком документов. В этой таблице указывается документ, закрывший долг по выбранному в Дереве документов документу (если такой документ, закрывший долг, существует).

При помощи фильтров можно установить отбор – отображать только документы, относящиеся к конкретному пациенту, контрагенту или направившему пациента на исследования сотруднику.

Если выведен список направлений на исследования (левая часть АРМа), то отображаются только исследования, соответствующие текущему (выбранному в этом списке) направлению.

- 3.** В средней части АРМа выводятся результаты исследований. Отображаются результаты текущего исследования, выбранного в списке документов исследований.

а) Для лабораторных исследований на вкладке Результаты исследований выводятся результаты исследований.

Результаты исследований (3 поз.)				Сопутствующие услуги		Заключение		Прикрепления	
Сито	Исследование			Прибор		Норматив			
	Точка	Описание		Характеристика нормы		Результат			
●	T4	свободный		GammaMaster 1277		min: 10,3 max: 24,5 (пмоль/л)		8,00000	
●	ТТГ			ElecSis 1010		min: 0,27 max: 8,8 (мкМЕд/мл)		20,00000	
●	Эстрадиол			ElecSis 1010		min: 12,5 max: 166 (пг/мл)			

На вкладке Сопутствующие услуги отображается список оказанных сопутствующих услуг.

На вкладке Заключение выводится заключение по данному исследованию.

На вкладке Прикрепления отображается список файлов, прикрепленных к документу результатов исследования (например, может быть прикреплен графический файл с изображением рентгенограммы пациента.). Если выбран графический файл (принадлежащий к любому из графических форматов, поддерживаемых платформой 1С:Предприятие 8), то справа от списка выводится его содержимое.

Двойной щелчок мышью по прикрепленному файлу открывает его при помощи соответствующей типу файла программы.

б) Для инструментальных исследований на вкладке Состав исследований выводится состав текущего (выбранного в списке) исследования.

Состав исследований (1 поз.)		Сопутствующие услуги (0 поз.)		Результаты		Прикрепления	
К..	Исследование	То...	Описание				

На вкладке Результаты выводятся шаблоны результатов данного инструментального исследования и результаты, соответствующие текущему (выбранному в левой области данной вкладки) шаблону.

Состав исследований (1 поз.) Сопутствующие услуги (0 поз.) Результаты Прикрепления

Шаблон результата: ООО "Мир отдыха"

Ультразвуковое комплексное

Ультразвуковое комплексное исследование
Дата проведения исследования 11.05.2011 №ЦБ500000002

Пациент: Кацук Ольга Петровна
Пол, возраст: Женский, 25

Вкладка Прикрепления имеет точно такой же вид, что и в случае лабораторного исследования.



При помощи кнопок можно сформировать отчеты Лабораторный журнал и Динамика показателей исследований.

Манипуляции

МАНИПУЛЯЦИИ ПАЦИЕНТА Пациент: Мухина Ирина Васильевна
Код: Амбулаторного больного №5
Случай обращения: Амбулаторная помощь, начало случая: 21.01.2013 (Терапевт)
Подразделение: Амбулаторный блок "Здоровье" (Мир отдыха)

Действия: Снять 2013 р. Печать По направлению Оплата

Дата	№ направления	Пациент	Подразделение	Дата	Номер	Пациент	Плательщик	Сумма всего	Валюта	Сумма пациента	Сумма контрагента	Долг пациент
21.01.2013	000000029	Мухина Ирина		23.01.2013	ЦБ00000004							
21.01.2013	000000030	Мухина Ирина										
21.01.2013	000000031	Мухина Ирина										
21.01.2013	000000032	Мухина Ирина										
21.01.2013	000000033	Мухина Ирина										
21.01.2013	000000034	Мухина Ирина										
21.01.2013	000000035	Мухина Ирина										
21.01.2013	000000036	Мухина Ирина										
21.01.2013	000000037	Мухина Ирина										

Выполненные манипуляции (1)

Наименование	Количество	Единица
Массаж лечебный	1,000	

Погашение задолженности

Документ задолженности	Документ оплаты	Оплаты пациента	Оплаты контрагента

Итого сумма долга: 0 0

Режим Манипуляции предназначен для работы с документами медицинских процедур и операций. АРМ в этом режиме организован подобно режиму Исследования.

АРМ в режиме Манипуляции состоит из двух, трех, четырех или пяти частей, в зависимости от выбранного режима отображения.

1. В левой части формы Манипуляции пациента может выводиться список документов Направление на манипуляции. Верхняя панель инструментов АРМа, помимо обычных кнопок, содержит

кнопку  По направлениям . Если эта кнопка отжата, то список направлений на манипуляции не выводится.

2. Под списком документов Направление на манипуляции отображается планирование назначений, отвечающее текущей (выбранной в списке) карте.
3. В верхней части формы АРМа выводится список документов
Процедурно-операционная карта.

Дата	Номер	Пациент	Плательщик	Сумма всего	Валю...	Сумма пациента	Сумма контрагента	Долг пациент...
23.01.2013	ЦБ00000004							

При помощи фильтров можно установить отбор — отображать только документы, относящиеся к конкретному пациенту, подразделению или плательщику.

Если выведен список направлений на процедуры и операции (левая часть АРМа), то отображаются только процедурно-операционные карты, соответствующие текущему (выбранному в этом списке) направлению.

4. Под списком процедурно-операционных карт отображаются выполненные процедуры и операции, отвечающие текущей (выбранной в списке) карте.

Выполненные манипуляции (1)		
Наименование	Количество	Едини...
Массаж	1,000	-

Талон амбулаторного пациента

При нажатии этой гиперссылки открывается форма Рабочее место специалиста регистратуры.

РАБОЧЕЕ МЕСТО СПЕЦИАЛИСТА РЕГИСТРАТУРЫ

Пациент: Андрейченко Сергей Владиславович
 Карта: Амбулаторного больного №4
 Случай обращения: ...
 Подразделение: Отель "Солнечные дни" (000 "Мир отдыха")

Действия: Без ограничения | По всем пациентам | Поиск | Печать

Специализация	Дата	Номер	Дата, время при.	Специалист	Пациент	Организация	Подразделение
Направление на	16.05.2011	0000000	16.09.2011 10:00	Антонова Ольга В.	Андрейченко Серг...	000 "Мир отды...	Отель "Солнечные
Талон на прием	16.05.2011	0000000	16.09.2011 10:00	Тертышный Павел	Андрейченко Серг...	000 "Мир отды...	Отель "Солнечные
Талон на прием	16.09.2011	0000000	14.06.2011 14:00	Машошин Егор Г.	Андрейченко Серг...	000 "Мир отды...	Отель "Солнечные
Талон на прием	16.09.2011	0000000	02.05.2011 11:00	Тертышный Павел	Андрейченко Серг...	000 "Мир отды...	Отель "Солнечные
Направление на	16.09.2011	0000000	05.05.2011 12:00	Антонова Ольга В.	Андрейченко Серг...	000 "Мир отды...	Отель "Солнечные
Направление на	19.09.2011	0000000	01.09.2011 10:00	Машошин Егор Г.	Андрейченко Серг...	000 "Мир отды...	Отель "Солнечные

Талоны амбулаторного пациента

Номер	Дата	Пациент	Специалист	Организация	Автор	Код ди.	Основной диагноз
ЦЕ00000	16.09.2011	Андрейченко Серг...	Тертышный Павел	000 "Мир отдыха"	Церев Вик.		
ЦЕ00000	16.09.2011	Андрейченко Серг...	Машошин Егор Г.	000 "Мир отдыха"	Церев Вик.		
ЦЕ00000	16.09.2011	Андрейченко Серг...	Тертышный Павел	000 "Мир отдыха"	Церев Вик.		
ЦЕ00000	16.09.2011	Андрейченко Серг...	Антонова Ольга В.	000 "Мир отдыха"	Церев Вик.		
ЦЕ00000	16.09.2011	Андрейченко Серг...	Антонова Ольга В.	000 "Мир отдыха"	Церев Вик.		

Журнал

Контакты: Телефон, Контактный тел., Рабочий тел., Домашний тел., Сотовый тел., Сотовый тел.

В правой части формы выводится список пациентов и данные о них.

В центральной части формы отображается список документов:

- Талон на прием/вызов специалиста;
- Направление на манипуляции;
- Направление на исследования;
- Направление к специалисту.

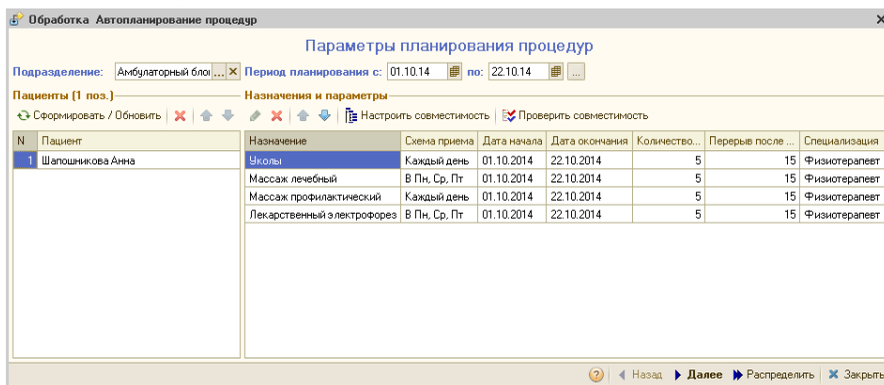
На верхней панели инструментов формы расположены фильтры по специализации и специалисту.

Существует возможность задавать отборы по этому списку. Верхняя панель инструментов, помимо обычных кнопок, содержит кнопку «По текущему пациенту» или «По всем пациентам» (нажатие на эту кнопку переключает ее состояние). Эта кнопка устанавливает связь между центральной и правой частями формы. Если установлена связь «По текущему пациенту» (при этом, соответственно, отображается кнопка «По всем пациентам»), то на форме выводятся только документы, относящиеся к пациенту, выбранному в списке правой части. Если установлена связь «По всем пациентам» (при этом, соответственно, отображается кнопка «По текущему пациенту»), то выводится весь список документов для всех пациентов.

При включенной кнопке  в центральной части формы отображается список документов Талон амбулаторного пациента.

Планирование

При нажатии кнопки Распределение процедур происходит запуск обработки Автопланирование процедур. Эта обработка предназначена для интерактивного планирования назначенных манипуляций (процедур и операций) в разрезе специалистов и подразделений.



N	Пациент	Назначение	Схема приема	Дата начала	Дата окончания	Количество...	Перерыв после ...	Специализация
1	Шапошникова Анна	Уколы	Каждый день	01.10.2014	22.10.2014	5	15	Физиотерапевт
		Массаж лечебный	В Пн, Ср, Пт	01.10.2014	22.10.2014	5	15	Физиотерапевт
		Массаж профилактический	Каждый день	01.10.2014	22.10.2014	5	15	Физиотерапевт
		Лекарственный электрофорез	В Пн, Ср, Пт	01.10.2014	22.10.2014	5	15	Физиотерапевт

При использовании в АРМ Амбулатория обработки Автопланирование процедур происходит работа с теми направлениями, которые были созданы в результате приема специалиста, сохранены, но не распределены по дням, времени, кабинетам и специалистам.

На первой странице обработки Автопланирование процедур, вызванной из АРМ Амбулатория, в области Назначения и параметры отображается список таких назначений для пациента, выбранного в области Пациенты.

Дальнейшая работа с обработкой подробно описана выше (см. в разделе 4.9.4, «Прием специалиста» на стр. 491).

Группа ссылок Сервис

Печатные формы

Эта гиперссылка открывает диалоговое окно работы с внешними печатными формами.

Случаи обращения

По этой гиперссылке открывается форма, отображающая все случаи обращения пациента.

Вид случая	Наименование	Первичный документ	Услуга	Специализа...	Медицинс...	Законч...	Исход обращения
Вне случаев обращения							
-	Амбулатор...	Амбулаторная помощь, начало случая: 16.09.20...	Талон на прием (выз...	Прием терапев...	4		
-	Амбулатор...	Амбулаторная помощь, начало случая: 16.09.20...	Талон на прием (выз...	Прием хирурга	4		
-	Амбулатор...	Амбулаторная помощь, начало случая: 16.09.20...	Талон на прием (выз...	Массаж	4		

Список документов (Амбулаторная помощь, начало случая: 16.09.2011)

Операция	Номер	Дата	Сумма
☉ Талон на прием к специалисту	0000000007	16.09.2011 18:14:52	70,00
☉ Направление на исследования	0000000006	16.09.2011 9:42:38	150,00
☉ Талон амбулаторного пациента	ЦБ00000014	16.09.2011 16:38:25	70,00
☉ Направление на исследования	0000000001	16.09.2011 18:25:20	100,00

N	\$	Дата	Услуга	Подраздел...	Тип группы	Колич...	Еди...	КЦ	Цен	Роль исполнителя	Исполнитель
---	----	------	--------	--------------	------------	----------	--------	----	-----	------------------	-------------

В верхней части формы отображается список случаев. В средней части формы приводится список документов по текущему случаю. В нижней части формы отображаются услуги, занесенные в текущий документ, и исполнители.

Журнал направлений

Гиперссылка открывает список всех документов направлений по пациентам.

Посещения пациента

Гиперссылка открывает форму, отображающую перечень лечебных мероприятий, запланированных для пациента.

Группа ссылок Отчеты

При нажатии на ссылки этой группы формируются соответствующие отчеты.

Кнопки Касса, Оплата и Предоплата используются для внесения оплаты пациентов, не проживающих в лагере.

6.1.16 АРМ Врача

Интерфейс врача – это основное рабочее место специалиста лечебно-профилактического учреждения.

При переключении в АРМ Врача программа в первую очередь предлагает выбрать параметры работы.

Выбор параметров сеанса *

Ис-рорус
Управление
Медицинской
Организацией

Здравствуйте, Уважаемый пользователь
"Царев Виктор (управляющий санаторием)"

Перед началом работы необходимо указать
параметры текущего сеанса работы

Специалист: Козлов Андрей Антонович ...

Специализация: Терапевт ...

Подразделение: Амбулаторный блок "Здоровье" ...

OK Закреть

После заполнения параметров следует нажать кнопку ОК, после чего откроется основная форма АРМа Врача.

Рабочий стол: Козлов Андрей Антонович (Терапевт)

Расписание: 20 июля 2012 г. 60 мин.

Пациенты: Поиск пациентов Печать Отображать события

Начать прием На лечении Только мои пациенты

Время	Событие	Пациент	Пол	Дата рождения	Возраст	Группа здоровья
07:00	Экстренно	Андрейченко Елена Сергеевна	Женский			
07:15		Андрейченко Сергей Владиславович	Мужской			Основная
07:30		Артюшенко Александр Сергеевич	Мужской			
07:45		Бельченко Александр	Мужской			
08:00		Бельченко Ирина Сергеевна	Женский	07.05.1980	32	
08:15		Булбеев Андрей Викторович	Мужской			
08:30		Василенко Анна Игоревна	Женский			
08:45		Влашек Ярослав	Мужской			
09:00		Дмитрук Екатерина Сергеевна	Женский			
09:15		Жук Григорий Петрович	Мужской	04.08.1984	27	Основная
09:30		Иванов Егор Петрович	Мужской	01.02.2000	12	

Назначения текущего пациента

Начать прием (+) Отображать завершенные Только мои назначения Только моя специализация

Услуга	Специалист	Специализация	Подразделение	Дата приема
- Прием стоматолога	Вишня Елена П...	Стоматолог	Амбулаторный бло...	20.07.2011 10:00...
- Отбеливание зубов	Вишня Елена П...	Стоматолог	Амбулаторный бло...	20.07.2011 10:00...
- Прием стоматолога	Вишня Елена П...	Стоматолог	Амбулаторный бло...	19.07.2011 10:00...
- Отбеливание зубов	Вишня Елена П...	Стоматолог	Амбулаторный бло...	19.07.2011 10:00...
- Прием врача хирурга (п...	Федоров Афан...	Хирург	Амбулаторный бло...	04.05.2011 12:30...

События: Сегодня Активные

Дата: 14.02. Содержание: Уточнить детали заказа мероп

Закреть

Окно АРМа поделено на три основные области:

- 👁️ в левой области отображается расписание специалиста;
- 👁️ в верхней правой области расположен список пациентов;
- 👁️ в нижней правой области отображаются назначения текущего (выбранного в правой верхней области) пациента.

Если нажата кнопка **Отображать события**, то в нижней левой области, под расписанием, также отображается список событий с участием данного специалиста.

Для создания направления на приём следует выбрать в списке нужного пациента, после чего дважды щёлкнуть по нужному временному промежутку в расписании.

При щелчке по пустой строке в расписании открывается окно выбора случая обращения.

Выбор случая обращения □ ×

Отображать законченные случаи обращения

Закончен	Случай обращения	Дата начала	Лечащий врач	Диагноз окончатель...	Исход з
	№ Карты	Дата оконч...	Организация	Дата диагноз оконч...	
	➕ Разовая амбулато...				
	Разовая амбулаторна... 1	26.04.2012	Мир отдыха		
	Амбулаторная помощь 1	19.07.2011	Мир отдыха		
	Амбулаторная помощь 1	04.05.2011	Мир отдыха		

👁️ **Выбрать** ✕ **Отмена**

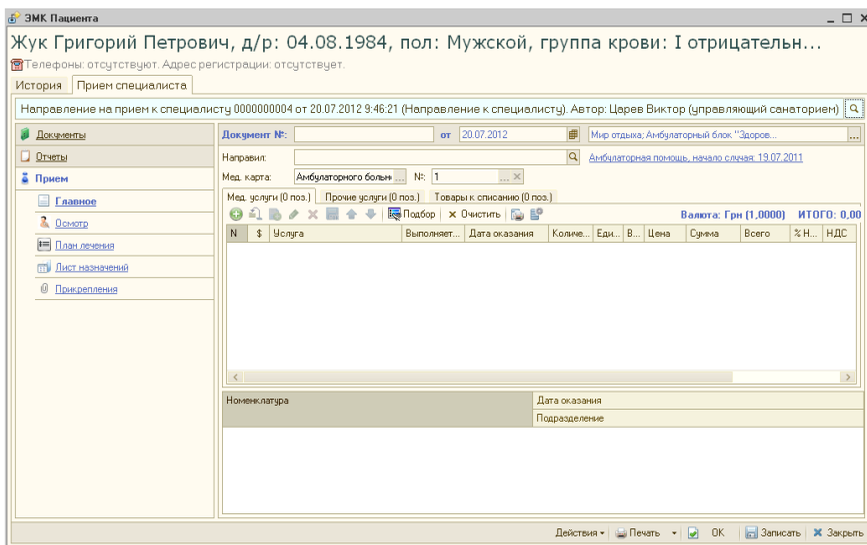
В данном окне специалист выбирает, по какому случаю будет осуществляться прием пациента.



Выбор случая обращения обязателен.

После того как выбран случай обращения, система автоматически создаёт документ **Направление на прием**, создаёт на его основании

документ приёма выбранного ранее вида (например, Прием специалиста) и открывает его в АРМе Врача.



Поля данного окна полностью аналогичны полям окна соответствующего документа.

В этом документе специалист подбирает услуги, которые были оказаны пациенту в рамках текущего приема. При этом для каждой услуги указывается, какими специалистами эта услуга была оказана. Также указываются цены услуг.

Слева расположены гиперссылки, соответствующие вкладкам документа создаваемого документа. Подробнее о работе с вкладками документа Прием специалиста см. в разделе 4.9.4, «Прием специалиста» на стр. 491. После осмотра и выбора плана лечения врач может сохранить назначения без распределения или распределить назначения по датам, времени, кабинетам и специалистам. Составить график посещения процедурных кабинетов можно вручную, а также с помощью обработки Автопланирование процедур. Подробно о работе с этой обработкой см. «Вкладка План обследования и лечения» на стр. 497. Если врач сохранил назначения без распределения, то в дальнейшем работник регистратуры произведет планирование всех назначенных, но не распределенных манипуляций в разрезе специалистов и подразделений (см. «Планирование» на стр. 901).

Нажатие кнопки ОК завершает работу с документом и проводит его.

После проведения документа в АРМ Врача открывается окно История, в котором отображается история пациента в нашем лечебном учреждении.

В этом окне выводится список всех документов, связанных с данным пациентом. Для наглядности разные виды документов отображаются разными цветами.

На вкладке Отбор в левой части окна История может быть задан отбор: условие, какие именно документы будут отображаться в списке.

Пациент Отбор

Использовать отбор записей

Без ограничения | Скрыть ТАП

Показатель

<input checked="" type="checkbox"/> Случай обращения	<input type="checkbox"/>
Вне случаев обращения	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Амбулаторная помощь	<input type="checkbox"/>
Начало: 22.03.2012	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Области использования услуг	<input type="checkbox"/>
Прием специалиста	<input type="checkbox"/>
Прием стоматолога	<input type="checkbox"/>
Процедурно-операционная карта	<input type="checkbox"/>
Исследования лаборатория	<input type="checkbox"/>
Инструментальные исследования	<input type="checkbox"/>
Талон амбулаторного пациента	<input type="checkbox"/>

Отбор услуг

Подбор

Услуга

Можно установить отбор по случаям обращения и по областям использования (видам документов).

В области Отбор услуг может быть установлен отбор по услугам. Для того чтобы установить такой отбор, следует добавить в список нужную услугу и установить в её строке флажок. Тогда в списке документов будут отражаться только документы, содержащие данную услугу.

Если же флажок в строке услуги в области Отбор услуг снят, то по этой услуге отбор не производится.

6.1.17 АРМ Складские и производственные документы

АРМ Складские и производственные документы открывается при переходе на вкладку Складские и производственные документы Функциональной панели.

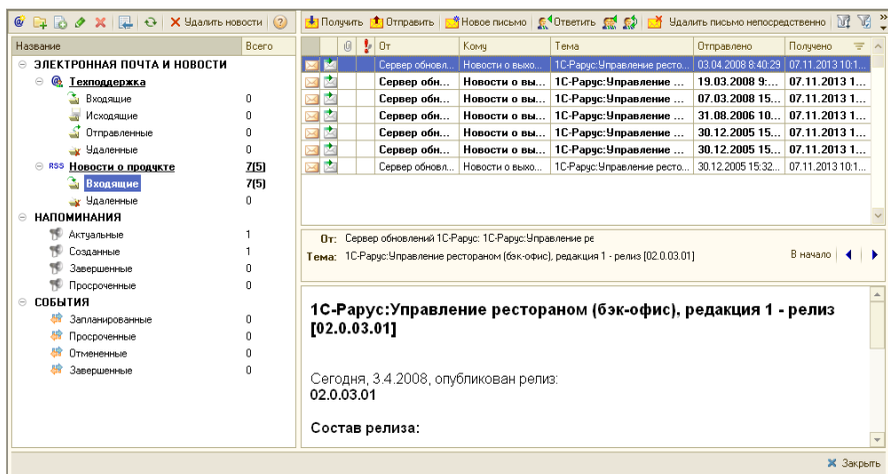
Операция	Номер	Дата	Р-т	Отправитель	СС без НДС	СС с НДС	Получатель	Сумма руб.	Валюта	Организация	Автор
Получение товаров и услуг	ЦБ0000004	01.05.2011		Осиенев поставщик			Производственный склад		Гри	ООО "Мир отапын"	Царев Вит.
Реализация гасло	ЦБ0000005	01.05.2011		Склад анбулатори				100,00	Гри	ООО "Мир отапын"	Царев Вит.
Реализация гасло	ЦБ0000007	01.05.2011		Склад анбулатори				50,00	Гри	ООО "Мир отапын"	Царев Вит.
Реализация гасло	ЦБ0000008	01.05.2011		Склад анбулатори				150,00	Гри	ООО "Мир отапын"	Царев Вит.
Реализация гасло	ЦБ0000010	14.05.2011		Склад анбулатори				50,00	Гри	ООО "Мир отапын"	Царев Вит.
Реализация гасло	ЦБ0000011	14.05.2011		Склад анбулатори				50,00	Гри	ООО "Мир отапын"	Царев Вит.
Реализация гасло	ЦБ0000012	14.05.2011		Склад анбулатори				350,00	Гри	ООО "Мир отапын"	Царев Вит.
Реализация гасло	ЦБ0000013	14.06.2011		Склад анбулатори				925,00	Гри	ООО "Мир отапын"	Царев Вит.
Реализация гасло	ЦБ0000014	30.06.2011		Склад анбулатори				225,00	Гри	ООО "Мир отапын"	Царев Вит.
Реализация гасло	ЦБ0000015	30.06.2011		Склад анбулатори				1 200,00	Гри	ООО "Мир отапын"	Царев Вит.
Реализация гасло	ЦБ0000016	20.07.2011		Склад анбулатори				150,00	Гри	ООО "Мир отапын"	Царев Вит.
Реализация гасло	ЦБ0000017	21.08.2011		Склад анбулатори				350,00	Гри	ООО "Мир отапын"	Царев Вит.
Выпуск продукции	ЦБ0000001	01.09.2011		Производственный склад			Производственный склад		Гри	ООО "Мир отапын"	Резан Иван
Реализация гасло	ЦБ0000002	15.09.2011		Склад анбулатори				450,00	Гри	ООО "Мир отапын"	Царев Вит.
Реализация гасло	ЦБ0000001	16.09.2011					Фасовка Игорь Ана.	800,00	Гри	ООО "Мир отапын"	Царев Вит.
Реализация гасло	ЦБ0000009	16.09.2011						500,00	Гри	ООО "Мир отапын"	Царев Вит.
Реализация гасло	ЦБ0000018	17.09.2011		Склад анбулатори				800,00	Гри	ООО "Мир отапын"	Царев Вит.
Реализация гасло	ЦБ0000020	17.09.2011		Склад анбулатори				600,00	Гри	ООО "Мир отапын"	Царев Вит.
Реализация гасло	ЦБ0000021	17.09.2011		Склад анбулатори				450,00	Гри	ООО "Мир отапын"	Царев Вит.
Реализация гасло	ЦБ0000022	17.09.2011		Производственный склад	4,28				Гри	ООО "Мир отапын"	Царев Вит.
Реализация гасло	ЦБ0000025	17.09.2011		Производственный склад	4,27	4,27		70,00	Гри	ООО "Мир отапын"	Царев Вит.
Планирование	ЦБ0000001	18.09.2011							Гри	ООО "Мир отапын"	Царев Вит.
Выпуск продукции	ЦБ0000002	19.09.2011		Производственный склад			Производственный склад		Гри	ООО "Мир отапын"	Царев Вит.
Реализация гасло	ЦБ0000029	22.09.2011		Производственный склад					Гри	ООО "Мир отапын"	Царев Вит.
Реализация гасло	ЦБ0000030	22.09.2011		Производственный склад					Гри	ООО "Мир отапын"	Царев Вит.
Реализация гасло	ЦБ0000031	22.09.2011		Склад отела				200,00	Гри	ООО "Мир отапын"	Царев Вит.
Реализация гасло	ЦБ0000032	22.09.2011		Склад отела				200,00	Гри	ООО "Мир отапын"	Царев Вит.
Реализация гасло	ЦБ0000033	22.09.2011		Производственный склад				225,00	Гри	ООО "Мир отапын"	Царев Вит.
Получение товаров от сора.	ЦБ0000005	15.11.2011		Мирпо сша энд Карби			Склад анбулатори		Гри	ООО "Мир отапын"	Царев Вит.
Получение товаров от сора.	ЦБ0000006	15.11.2011		Мирпо сша энд Карби			Производственный склад		Гри	ООО "Мир отапын"	Царев Вит.
Получение товаров и услуг	ЦБ0000007	15.11.2011		Мир сша энд			Производственный склад		Гри	ООО "Мир отапын"	Царев Вит.
Получение товаров и услуг	ЦБ0000008	15.11.2011		Машинно для ВАС			Склад анбулатори		Гри	ООО "Мир отапын"	Царев Вит.

АРМ Складские и производственные документы позволяет осуществить быстрый переход к списку документов определенного типа. В зависимости от выбранного пункта меню вкладки Складские и производственные документы Функциональной панели на форме АРМ будет отображаться список соответствующих документов.

6.1.18 АРМ Коммуникатор

АРМ Коммуникатор открывается при переходе на вкладку Администрирование Функциональной панели. Этот интерфейс предназначен для оптимизации работы менеджера по управлению

взаимоотношениями с клиентами. Используя АРМ Коммуникатор, текущий пользователь видит всю информацию по своей работе с клиентами.



Рассмотрим составные части автоматизированного рабочего места.

В левой части формы находятся командная панель и дерево групп, содержащее три основных раздела:

- 📧 Электронная почта и новости;
- 📅 Напоминания;
- 📅 События.

Кнопки командной панели левой части АРМ рассмотрены в табл. 6-7.

Таблица 6-7. **АРМ Коммуникатор, левая часть, командная панель, кнопки**

Кнопка	Значение
	Создает новую учётную запись электронной почты.
	Создает новую группу писем текущей учетной записи.
	Копирует текущую учетную запись или группу писем.
	Открывает форму учетной записи или группы писем для редактирования.
	Удаляет текущую учетную запись или группу писем.
	Открывается форма списка учетных записей, напоминаний или событий, в зависимости от того, строка какого раздела дерева групп активна.
	Обновляет содержание дерева групп.

Таблица 6-7. **АРМ Коммуникатор, левая часть, командная панель, кнопки** (продолжение)

Кнопка	Значение
	Удаляет новости.
	Открывает справочную информацию.

Содержимое правой части формы изменяется в зависимости от активной строки дерева групп. Так же в зависимости от активной строки изменяется и контекстное меню дерева групп. Содержимое правой части и контекстных меню рассмотрено ниже при описании каждого раздела дерева групп.

Электронная почта

Эта группа позволяет работать с электронными письмами: получать почту, отправлять электронные письма, отвечать непосредственно на выбранные письма и пр.

Непосредственно из АРМ пользователь может добавлять новые учетные записи, изменять настройки существующих, назначать права доступа других пользователей к данной учетной записи.

Пользователь может работать с несколькими адресами электронной почты. При этом каждый почтовый адрес представляет собой узел дерева, содержащий ряд предопределенных папок: входящие сообщения, исходящие сообщения (которые еще не отправлены), отправленные сообщения, удаленные (помеченные на удаление). Наряду с предопределенными папками можно создавать и свои. Так, например, можно входящую корреспонденцию раскладывать в соответствии с типами контрагентов (покупатели, поставщики и т.п.).

Командная панель содержит кнопки, рассмотренные в табл. 6-8.

Таблица 6-8. **АРМ Коммуникатор, Электронная почта, командная панель, кнопки**

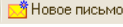
Кнопка	Значение
	Получить почту для текущей учетной записи.
	Создает новую группу писем текущей учетной записи.
	Отправить почту текущей учетной записи.
	Ответить на выбранные письма.
	Ответить всем на выбранные письма.

Таблица 6-8. **АРМ Коммуникатор, Электронная почта, командная панель, кнопки** (продолжение)

<i>Кнопка</i>	<i>Значение</i>
	Переслать выбранные письма.
 Удалить письмо непосредственно	Удалить письмо.

В списке электронных писем жирным шрифтом выделены непрочитанные письма.

Первая колонка списка – состояние письма:

- ☛ простое письмо;
- ☛ простое письмо, помеченное на удаление;
- ☛ переадресованное письмо;
- ☛ переадресованное письмо, помеченное на удаление;
- ☛ ответное письмо;
- ☛ ответное письмо, помеченное на удаление.

Вторая колонка списка – статус письма:

- ☛ сохранное письмо,
- ☛ входящее письмо,
- ☛ отправленное письмо,
- ☛ исходящее письмо.

Третья колонка списка – наличие вложений:

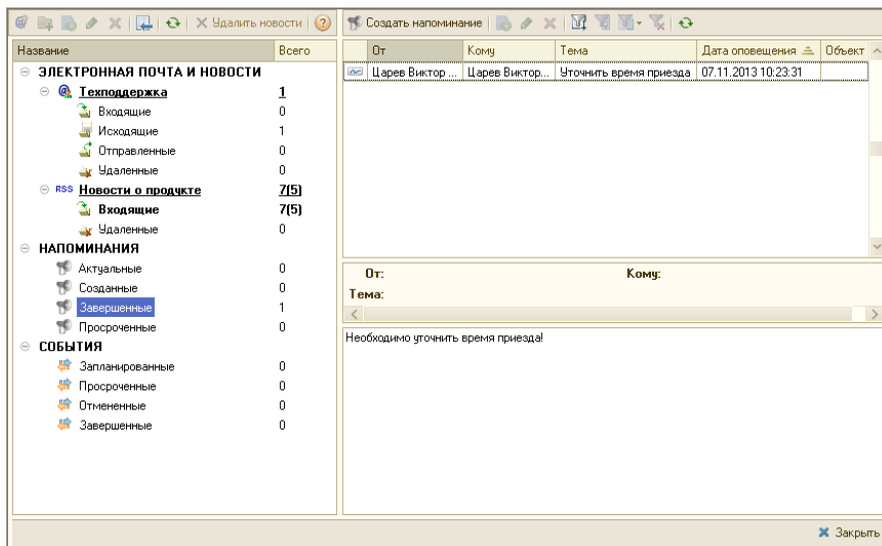
- ☛ в письме есть вложения.

Четвертая колонка списка – приоритет письма:

- ☛ высокий приоритет;
- ☛ низкий приоритет.

Для электронного письма можно сразу создать событие, что позволит контролировать выполнение мероприятий, связанных с данным письмом.

Напоминания

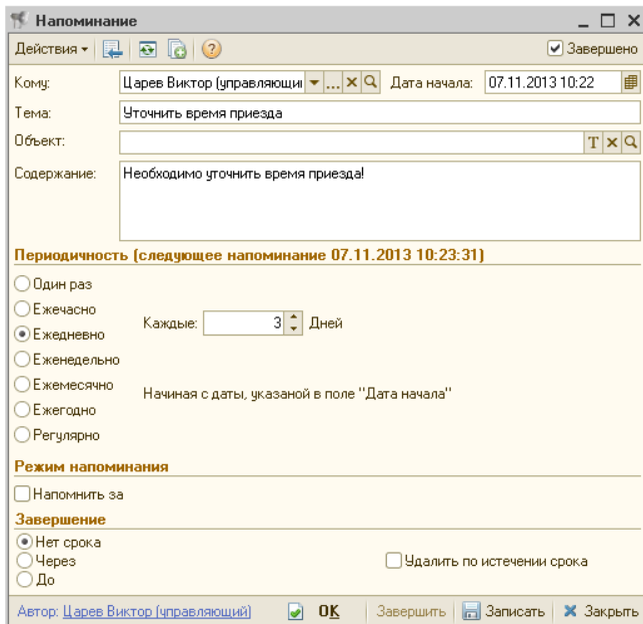


Раздел содержит четыре подраздела:

- Актуальные – незавершенные напоминания, адресованные текущему пользователю;
- Созданные – незавершенные напоминания, созданные текущим пользователем;
- Завершенные – завершенные напоминания, адресованные текущему пользователю;
- Просроченные – незавершенные напоминания, адресованные текущему пользователю, дата актуальности которых меньше текущей даты.

Эта группа позволяет создать напоминание, выбрать периодичность, с которой это напоминание будет отображаться. В окне отражаются все напоминания: актуальные, созданные, завершенные

и просроченные. Новое напоминание можно создать с помощью кнопки  Создать напоминание .



Используя фильтры, можно отбирать напоминания по датам оповещений и объектам, с которыми данные напоминания связаны (например, уточнение сроков поставки товара покупателю по определенному документу отгрузки).

При наступлении заданного события пользователю в соответствии со сроками автоматически будет открыто окно напоминания с описанием его содержания. При этом пользователь может отложить напоминание на определенное время (оставив его актуальным) или пометить завершенным.

События

Эта группа предназначена для планирования и обработки контактов, презентаций, семинаров и прочих событий, связанных с управлением проектами и предконтактными работами.

На основании существующих событий пользователь может вводить новые события или по их результатам создавать электронные сообщения.

Все события разбиты на четыре группы:

- **Запланированные.** В данной группе отображаются события, срок действия которых еще не настал.
- **Просроченные.** В данной группе отображаются события, срок которых истек, но статус данного события остался «запланировано».
- **Отмененные.** События из данной группы по каким-либо причинам были отменены пользователем.
- **Завершенные.** При указании для события статуса «завершено» оно попадает в данную группу.

Командная панель содержит дополнительные кнопки, рассмотренные в табл. 6-9.

Таблица 6-9. **АРМ Коммуникатор, События, командная панель, кнопки**

Кнопка	Значение
 Входящее событие	Создает новое входящее событие.
 Исходящее событие	Создает новое исходящее событие.
	Скрывает\показывает календарь.

6.2 Проживание

6.2.1 Тарифный калькулятор

Обработка Тарифный калькулятор позволяет быстро рассчитать стоимость проживания.



Эта обработка открывается при помощи кнопки, расположенной на командной панели и на функциональной панели. Также тарифный калькулятор может быть вызван при помощи кнопки  Тарифный калькулятор, расположенной на верхней панели

инструментов АРМ Бронирование; в этом случае он обладает одной дополнительной функцией, описанной ниже.

Тарифный калькулятор

Гостиница: Отель "Уютный дом" ...

Тип цен: Основной тип цен продажи ...

Период проживания
 Период с: 21.09.2013 по 28.09.2013
 Сезон: Осень Дней: 7

Для расчета стоимости, необходимо спозиционироваться в списках на нужную строку.

Типы размещения
 Тип размещения
 Доп место
 Место
 Номер

Типы номеров
 Показывать свободные номера

Тип номера	Номеров	Мест	Доп. м...	Свободно
Люкс	9	2	1	3
Семейный	12	3	2	9
Стандарт	11	2	1	
Эконом	9	2		4

Тарифы
 Тариф / услуги Кол-во

- Проживание
- Проживание + доп. услуги с разны...
- Проживание с питанием
- Проживание с учетом цен выходно...

Количество номеров
 Количество номеров: 1
 Скидка/наценка: ...
 % скидки: 0,00
 Сумма скидки: 0,00
 Кол-во дней: 7
 Дней по доп. тарифу: 0
 Тариф: 500,00
 Доп. тариф: 450,00

Пересчитать сумму

3 500,00

Быстрый ввод Расширенное представление

Закреть

Обработка Тарифный калькулятор содержит две вкладки: Быстрый ввод и Расширенное представление.

Вкладка Быстрый ввод используется, если нужно быстро рассчитать стоимость проживания за заданный период в номерах одного типа по общему типу размещения и тарифу.

Работая на этой вкладке, пользователь указывает период и вводит в поле Количество номеров (Количество мест) нужное количество номеров или мест. После этого ему следует только выбрать в списках нужную комбинацию типа номера, тарифа и типа размещения, а также при необходимости указать значение скидки или наценки – Тарифный калькулятор автоматически подсчитает и отобразит стоимость проживания.

Для нового расчета достаточно выбрать в списках новые значения типа номера, тарифа либо типа размещения, и Тарифный калькулятор тотчас же автоматически произведет пересчет. Однако чтобы актуализировать информацию, не меняя значения параметров, необходимо нажать на кнопку Пересчитать сумму.

Также Тарифный калькулятор показывает количество дней по дополнительному тарифу (т. е., например, выходных) для указанных периода и тарифа.

Если кнопка Показывать свободные номера нажата, то для каждого типа номера показывается количество свободных номеров этого типа.

Расширенное представление

Вкладка Расширенное представление используется для расчета более сложных вариантов размещения.

Тарифный калькулятор

Гостиница:

Тип цен:

Параметры размещения

Дата начала	Тип номера	Тип размещения	Тариф	Кол-во	Цена	Сумма	Процент скидки	Сумма всего
Дата конца			Сезон		Цена вых. дня		Сумма скидки	
Дней								
21.09.2013	Люкс	Номер	Проживание	1	500,00	3 500,00		3 500,00
28.09.2013			Осень		450,00			
7								

Дополнительные услуги

Услуга	Кол-во	Цена	Сумма	Вид начисле...	Ставка НДС	Сумма НДС

Итого:
3 500,00 Грн.

Быстрый ввод: Расширенное представление

Например, на данной вкладке может быть рассчитана стоимость заказа номеров нескольких типов: двухместных и трехместных.

Для каждой комбинации типа номера, типа размещения и тарифа вводится своя строка в таблице.

Также в расчет стоимости могут быть включены дополнительные услуги. Они вводятся в табличной части Дополнительные услуги.

Вызов обработки из АРМ Бронирование

Если Тарифный калькулятор вызван из АРМ Бронирование, то у него есть дополнительная кнопка Выбрать. Эта кнопка

используется для заполнения АРМ Бронирование при помощи тарифного калькулятора.

Тарифный калькулятор

Гостиница: Отель "Уютный дом"

Тип цен: Основной тип цен продажи

Период проживания
 Период с: 21.09.2013 по 28.09.2013
 Сезон: Осень Дней: 7

Для расчета стоимости, необходимо спозиционироваться в списках на нужную строку.

Типы номеров
 Показывать свободные номера

Тип номера	Номеров	Мест	Доп. мест
Люкс	9	2	1
Семейный	12	3	2
Стандарт	11	2	1
Эконом	9	2	

Типы размещения

Тип размещения
Доп место
Место
Номер

Тарифы

Тариф / услуги	Кол-во
Проживание	
Проживание + доп. услуги с разны...	
Проживание с питанием	
Проживание с учетом цен выходно...	

Количество номеров
 1

Скидка/наценка: ... X
 % скидки: 0,00
 Сумма скидки: 0,00

Кол-во дней: 7
 Дней по доп. тарифу: 0

Тариф: 300,00
 Доп. тариф: 250,00

Пересчитать сумму

2 100,00

Быстрый ввод Расширенное представление

Выбрать Зкрыть

После того как в Калькуляторе выбрана нужная комбинация (или комбинации) типа номера, типа размещения и тарифа, нажатие кнопки Выбрать переносит всю информацию об этой комбинации в АРМ Бронирование.

6.2.2 Оплата от гостя

Обработка позволяет принять оплату от гостя.

Оплата от гостя

Гость:

Сумма долга: **3 063,34 Грн**

Частичная оплата Номер:

Сумма платежа

Внесенная сумма: Наличные: Сдача:

Параметры платежа

Тип оплаты:

Тип платежной карты:

Оплачиваемые товары

N	П.	Номенклатура	Количество	Цена	Сумма	% скидки	Сумма скидки	Всего
1	<input type="checkbox"/>	Ужин	1,000	30,00	30,00			30,00
2	<input type="checkbox"/>	Обед	1,000	30,00	30,00			30,00
3	<input type="checkbox"/>	Проживание	3,000	600,00	1 800,00			1 800,00

В поле Внесенная сумма указывается сумма вносимой оплаты, а в поле Наличные – сумма, которую гость внес наличными. Программа автоматически рассчитывает необходимое количество сдачи и указывает его в поле Сдача. Также на данной форме указываются тип оплаты (например, наличными) и, при оплате платежной картой, тип этой карты. Для данной обработки доступны те типы оплаты, в карточке которых установлен флажок Использовать в отельном фронте (см. 3.10.7 «Типы оплат в рознице» на стр. 275).

При установке флажка Частичная оплата реквизиты Введенная сумма и Наличные доступны для редактирования. Также в табличной части Оплачиваемые товары появляется дополнительная графа Признак приоритетной оплаты. Используя механизм частичной оплаты, можно оплатить любую произвольную сумму. При этом программа постарается закрыть как можно больше услуг из табличной части Оплачиваемые товары. Приоритет закрытия услуг можно контролировать путем установки флажков в графе Признак приоритетной оплаты. При этом услуги с установленным в этой графе флажком будут перемещаться в верхнюю часть списка и закрываться первыми.

Нажатие кнопки Принять оплату регистрирует принятие оплаты от гостя и очищает поля.

6.2.3 Работа с путевками

Обработка предназначена для работы с группой путевок. Вызов обработки происходит из функциональной панели.

Параметры отбора

Гостиница: ... Гость: ... x Q

Номер путевки: x Показывать аннулированные

Дата док.	Операция	Номер путевки	Период С	Период ПО	Статус путе...	Гостиница	Финансирование
30.08.2011 10:17:53	Путевка	40			Бланк	Отель "Уютны...	
30.08.2011 10:17:54	Путевка	41			Бланк	Отель "Уютны...	
30.08.2011 10:17:54	Путевка	42			Бланк	Отель "Уютны...	
30.08.2011 10:17:54	Путевка	43			Бланк	Отель "Уютны...	
30.08.2011 10:17:54	Путевка	44			Бланк	Отель "Уютны...	
30.08.2011 10:17:54	Путевка	45			Бланк	Отель "Уютны...	
30.08.2011 10:17:54	Путевка	46			Бланк	Отель "Уютны...	
30.08.2011 10:17:54	Путевка	47			Бланк	Отель "Уютны...	
30.08.2011 10:17:54	Путевка	48			Бланк	Отель "Уютны...	
30.08.2011 10:17:54	Путевка	49			Бланк	Отель "Уютны...	
30.08.2011 10:17:54	Путевка	50			Бланк	Отель "Уютны...	
30.08.2011 10:17:54	Путевка	51			Бланк	Отель "Уютны...	
30.08.2011 10:17:54	Путевка	52			Бланк	Отель "Уютны...	
30.08.2011 10:17:54	Путевка	53			Бланк	Отель "Уютны...	
30.08.2011 10:17:54	Путевка	54			Бланк	Отель "Уютны...	

Печать x Закрыть

С помощью обработки Работа с путевками возможен ввод серии путевок, с указанием начального, конечного номера путевки, общего количества путевок. Для этого надо нажать кнопку и в появившейся форме ввести перечисленные параметры.

Создание бланков путевок

Гостиница:

Диапазон путевок

Начальный номер: Кол-во: Конечный номер:

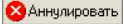
С помощью формы Создание бланков путевок можно ввести неограниченное количество путевок с автоматической нумерацией в диапазоне от установленного начального до конечного номера.

Также с помощью обработки Работа с путевками можно привязывать путевки к размещению. При нажатии кнопки появляется форма Поиск размещения. После выбора нужного

размещения путевка будет привязана к нему, о чем будет подтверждено служебным сообщением.



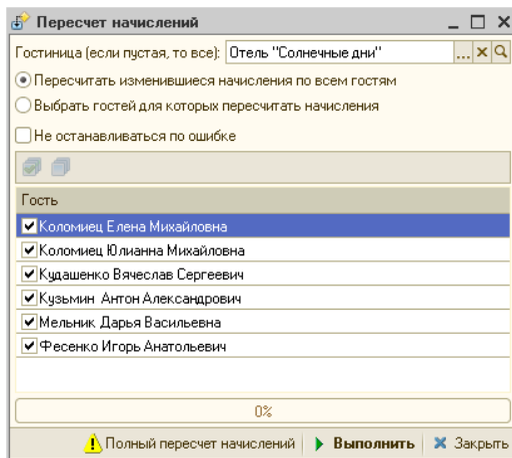
Обработка Работа с путевками позволяет произвести бронирование по выбранным путевкам. При нажатии кнопки  открывается АРМ Бронирование по путевке, аналогичный АРМ Бронирование.

Аннулировать текущую путевку в списке путевок можно при помощи кнопки .

В области Параметры отбора формы обработки Работа с путевками можно задать параметры отбора для поиска необходимых путевок.

6.2.4 Пересчет начислений

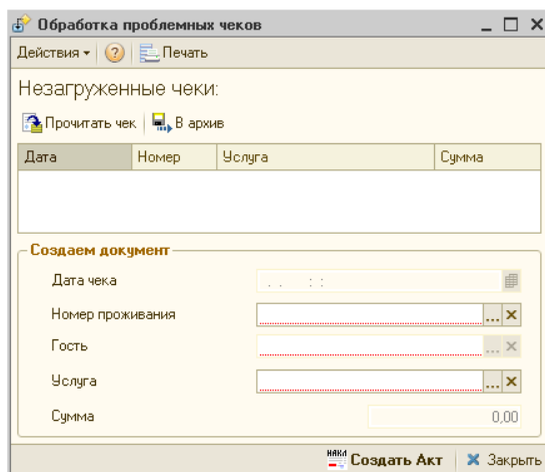
Обработка Пересчет начислений (Обработки → Проживание → Пересчет начислений) предназначена для пересчета начислений, произведенных за время проживания гостя.



Возможен вариант пересчета долга выбранного гостя (выбранных гостей), либо полный пересчет для всех гостей. При пересчете перепроводятся документы, формировавшие начисления долга на гостя.

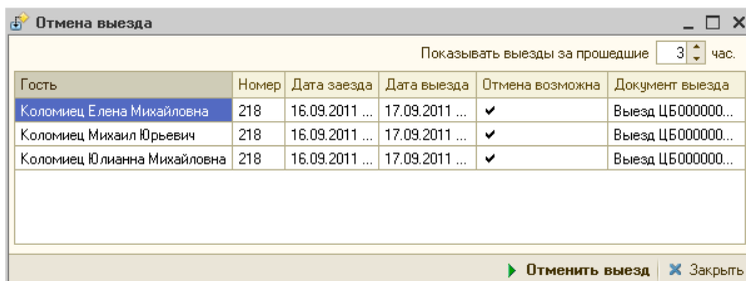
6.2.5 Обработка проблемных чеков

Обработка проблемных чеков (Обработки → Проживание → Обработка проблемных чеков) предназначена для хранения и обработки чеков из ресторана, по какой-либо причине не загруженных в документ продажи. Причиной может быть неправильный ввод номера лагеря или неполадки в сетевом соединении.



6.2.6 Отмена выезда

Обработка Отмена выезда (Обработки → Проживание → Отмена выезда) предназначена для интерактивного отмена выезда, случайно сформированного пользователем.



Если пользователь случайно оформил выселение гостя, а потом выяснил, что выселение производить не надо, обработка Отмена

выезда поможет отменить некорректное действие. Для этого в поле Показывать выезды за прошедшие час. необходимо указать, за сколько часов назад следует просмотреть сформированные выезды. Затем в табличной части формы обработки следует выбрать гостя и после нажать кнопку Отменить выезд.

6.2.7 *Настройка параметров выполнения работ*

Обработка Настройка параметров выполнения работ (Обработки → Проживание → Настройка параметров выполнения работ) предназначена для быстрого ввода параметров выполнения работ по уборке помещений сотрудниками компании, а также для установки норм расхода ТМЦ при выполнении работ.

Гостиница:

Номера / Помещения

- Номера
 - Стандарт
 - 402
 - 403
 - 204
 - 205
 - 206
 - 207
 - 304
 - 305
 - 306
 - 307
 - 401
 - Люкс
 - Семейный
 - Эконом
- Помещения
 - Отдых
 - Кабинет косметолога
 - Сауна
 - Бильярдная

Нормы длительности выполнения работ

Действия: + - ↺ ↻ ✖ ↺

Вид работы	Длительность (мин.)
Уборка занятого номера	73
Уборка свободного номера	53
Уборка перед заездом	83
Уборка после выезда	106
Уборка после ремонта	100

Нормы расхода номенклатуры

Действия: + - ↺ ↻ ✖ ↺

Номенклатура	Количество	Единица измерения	Вид операции
Халат для постояльцев	1,00	шт	Замена
Комплект постельного белья, двуспальн...	1,00	шт	Замена
Полотенце белое банное 70x140	1,00	шт	Замена
Полотенце белое лицевое 50x100	1,00	шт	Замена
Полотенце белое для рук 40x70	1,00	шт	Замена
Полотенце-коврик: для ног	1,00	шт	Замена
Салфетки для уборки из нетканого пол...	1,00	шт	Списание
Средство для мытья окон	0,02	л	Списание
Гель санитарный для сантехники	0,02	л	Списание
Жидкое средство для чистки ковров	0,05	л	Списание
Шампунь для волос	3,00	шт	Списание
Гель для душа	3,00	шт	Списание
Шапочка для душа	1,00	уп	Списание
Мыло жидкое	0,05	л	Списание

В дереве слева выводятся номера и помещения лагера.

В табличном поле Нормы длительности выполнения работ для выбранного в дереве помещения или номера выбирается вид работы и задается длительность работы в минутах.

В табличном поле Нормы расхода номенклатуры задается количество ТМЦ, необходимое для выполнения данного вида работы и выбранного в дереве помещения или номера. Для каждой единицы

номенклатуры задается вид операции, выполняемый при работах: замена либо списание.

Значения устанавливаются для выбранного в дереве элемента. Допустим, если в дереве выбран узел второго уровня (например, «Люкс»), то значения нормы времени работ и количество ТМЦ вводятся для всех номеров класса «Люкс».

Данные обработки заполняют регистры сведений Нормы длительности выполнения работ и Нормы использования товаров, и используются при заполнении документа Наряд-здание на работу (см. раздел 4.10.1, «Наряд-здание на работу» на стр. 540).

6.3 Производство

6.3.1 Исполнение заказов мероприятия

Обработка Исполнение заказов банкета (Обработки → Производство → Мастера → Исполнение заказов мероприятия) формирует документы План-меню или выпуска продукции и перемещения ингредиентов и блюд.

Обработке соответствует несколько последовательных экранов, в которых следует заполнить соответствующие поля, затем нажать кнопку Далее (на последнем экране – кнопку Готово).

Исполнение заказов банкета

Исполнения заказов банкета на дату 17.11.2011 0:00:00

Вас приветствует мастер исполнения заказов банкета!

Заполните параметры отбора заказов и формирования документов производства по умолчанию. Для перехода к следующему шагу нажмите кнопку "Далее".

Вид учета	Параметры анализа заказов банкета	
<input type="checkbox"/> Регламентированный учет	Подразделение:	Ресторан "Вкусный дом" ... x
	Склад компании:	Кухня ... x
Вид документов производства	Контрагент:	Аквавита ООО ... x
<input checked="" type="radio"/> Только выпуск продукции	Договор:	Продажа в Грн от 17.11.11 ... x
<input type="radio"/> Выпуск с перемещением готовой продукции	Заказ банкета:	... x
<input type="radio"/> Выпуск с перемещением готовой продукции...		
<input type="radio"/> Выпуск с реализацией	Формирование документов производства	
<input type="radio"/> План-меню	Режим использования аналогов:	Разрешить ... x
Формирования выпусков	Приготовление полуфабрикатов:	Недостающие полуфабрикаты ... x
<input checked="" type="radio"/> По документам заказа	<input type="checkbox"/> Не использовать сезонные проценты	<input type="checkbox"/> Для бизнес-ланча
<input type="radio"/> По месту приготовления	<input checked="" type="checkbox"/> Разрешить недовложения	

◀ Назад ▶ Далее ✕ Закрыть

Первый экран содержит группу полей Параметры анализа заказов мероприятия. Поля этой группы представляют собой фильтры,

согласно которым будут отбираться заказы для анализа. Эти поля рассмотрены в табл. 6-10.

Таблица 6-10. **Исполнение заказов мероприятия, Параметры анализа заказов мероприятия, поля**

Поле	Содержимое
Подразделение	Место проведения банкета.
Склад компании	Место приготовления блюд для банкета.
Контрагент	Заказчик.
Договор	Договор взаиморасчетов.
Заказ мероприятия	Документ Заказ мероприятия, если требуется создать документы для ранее проведенного заказа.

Группа Формирование документов производства содержит поля, которые соответствуют полям диалогового окна Выпуск продукции (см. табл. 4-55, стр. 424).

Переключатель Вид документов производства позволяет создавать либо документ выпуска продукции (возможно, с соответствующими документами перемещения ингредиентов на кухню), либо план-меню.

Второй экран мастера содержит список заказываемых блюд (правая таблица).

Исполнение заказов банкета на дату 17.11.2011 0:00:00

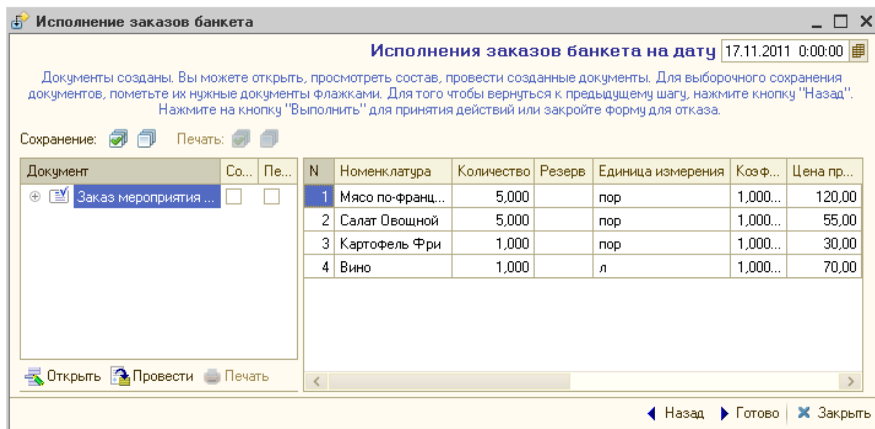
На данной странице показан список заказанных товаров и блюд. Для перехода к следующему шагу нажмите "Далее". Для возврата к предыдущему шагу, нажмите кнопку "Назад".

Объект	N	Номенклатура	Количество	Единица	К.	Цена	Сумма	% скидки	% НДС
⊕ Ресторан "Вкусный дом"	1	Вино	1,000	л	1,000000	70,00	70,00		20%
	2	Салат Овощной	5,000	пор	1,000000	55,00	275,00		20%
	3	Картофель Фри	1,000	пор	1,000000	30,00	30,00		20%
	4	Мясо по-французски	5,000	пор	1,000000	120,00	600,00		Без Н...

Навигация: ◀ Назад ▶ Далее ✕ Закрыть

Блюда и их количество можно редактировать.

Третий экран мастера содержит дерево сформированных документов (документы перемещения товаров в этом дереве подчинены документу заказа мероприятия) и окончательный список заказанных блюд.



Сформированные документы можно открыть, отредактировать и провести. Для сохранения и проведения сформированных документов нажмите кнопку **Готово**.

6.3.2 *Мастер планирования производства по заказам*

Обработка Мастер планирования производства по заказам (Обработки → Производство → Мастера → Планирование производства по заказам) предназначена для пакетного ввода документов План-меню по блюдам, заказанным документами Заказ мероприятия и Заказ покупателя. Таким образом, обработка позволяет перейти от долгосрочного планирования к краткосрочному.

Обработка представляет собой пошаговый мастер ввода. На первом экране мастера задаются различные группы параметров.

Мастер планирования производства по заказам

Параметры заполнения

Подразделение: Ресторан "Вкусный дом" ... X

Создавать планы-меню позаказно

Заполнять блюдами

По остаткам заказов
на дату: 17.11.2011 23:59:59

По оборотам заказов
с: 21.11.2011 0:00:00
по: 21.11.2011 23:59:59

Блюда

И... Заполнить

И...	Номенклатура	Склад	Цех
<input checked="" type="checkbox"/>	Мясо по-французски	Кухня	
<input checked="" type="checkbox"/>	Салат Овощной	Кухня	
<input checked="" type="checkbox"/>	Картофель Фри	Кухня	
<input checked="" type="checkbox"/>	Сок апельсиновый св	Кухня	

Назад Далее Закрыть

На этой странице указывается подразделение, а также метод заполнения блюдами: по остаткам заказов либо по оборотам заказов.



Основным режимом работы с мастером является режим По остаткам заказов (т. е. по неисполненной части заказов).

Если установлен флажок Создавать планы-меню позаказно, то для каждого заказа будет создан отдельный документ План-меню.

Нажатие кнопки Заполнить заполняет список блюдами по заказам. Пользователю следует оставить галочки только у тех блюд, по которым создается План-меню. Также для каждого блюда в списке отображается место (склад и цех) приготовления.

На втором экране мастера в левой части отображается список создаваемых документов План-меню. В правой части отображается список блюд для текущего (выбранного в левой части) документа.

Мастер планирования производства по заказам

Планы-меню

Склад компа...	Заказ
Кухня	

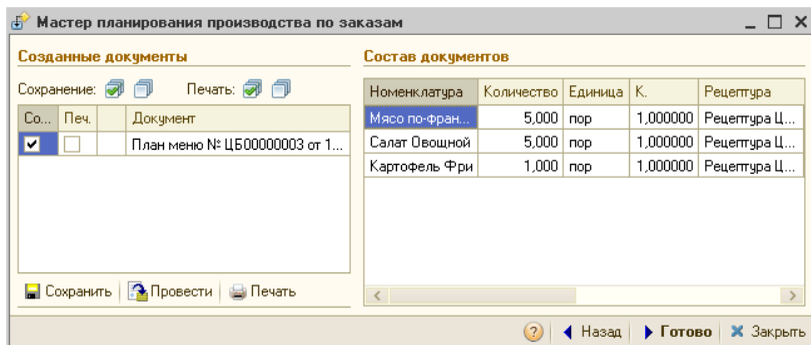
Блюда планов-меню

Номенклатура	Количество	Единица	К.	Рецептура	Себест...
Мясо по-французски	5,000	пор	1,000000	Рецептура ...	81,25
Салат Овощной	5,000	пор	1,000000	Рецептура ...	27,99
Картофель Фри	1,000	пор	1,000000	Рецептура ...	1,40

Назад Далее Закрыть

При необходимости пользователь может отредактировать этот список блюд.

На третьем экране мастера, как и на втором, в левой части отображается список создаваемых документов План-меню. В правой части отображается список блюд для текущего (выбранного в левой части) документа. Этот список блюд на данном экране не редактируется и имеет информационный характер.

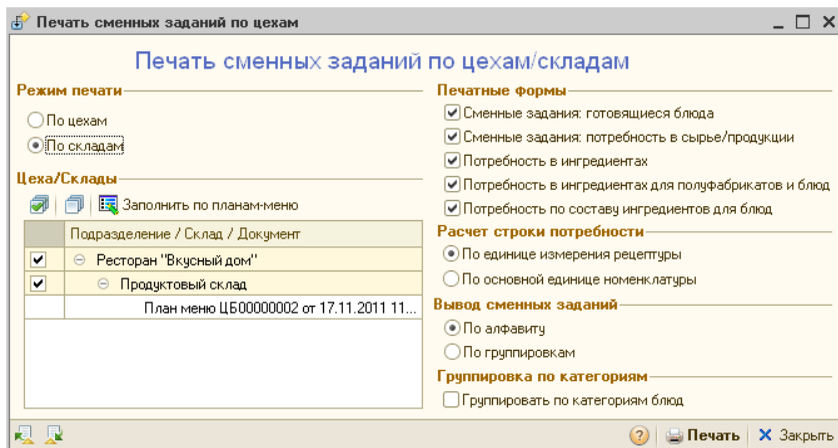


Пользователь может отметить флажками часть документов (либо все документы в списке), после чего сохранить, провести и / или распечатать отмеченные документы.

Нажатие на кнопку Готово прекращает работу мастера.

6.3.3 Печать сменных заданий плана-меню

Обработка Печать сменных заданий плана-меню (Обработки → Производство → Мастера → Печать сменных заданий плана-меню) предназначена для настройки печати сменных заданий по цехам и складам.



Данная обработка может также быть вызвана из меню кнопки Печать документа План-меню.

Технологическая цепочка приготовления некоторого блюда, задаваемая документом План-меню, фиксирует, какие цеха должны готовить какие ингредиенты блюда. Согласно этой цепочке некоему цеху на определенном этапе приготовления может требоваться получение полуфабриката от другого цеха; без этого продолжить приготовление было бы невозможно.

Для организации таких технологических цепочек и используются сменные задания. Сменные задания – это задания цехам, которые необходимы, чтобы другие цеха могли продолжить работу. Они являются «бумажной» печатной формой.

Обработка Печать сменных заданий плана-меню предназначена для формирования и печати сменных заданий по цехам.



Сменные задания всегда формируются в пределах цехов одного склада.

Сменное задание предварительно заполняется списком цехов из документа План-меню. Для этого используется кнопка Заполнить по планам-меню области Цеха/Склады. Если данная обработка вызвана из документа План-меню, то список цехов будет заполнен изначально в соответствии с этим документом.

После того как список цехов заполнен, в этом списке следует выбрать цеха, по которым будут печататься сменные задания. Эти цеха отмечаются в списке флажками.

Переключатель Режим печати позволяет задать режим печати сменного задания.

- По цехам – список заполняется всеми цехами, принадлежащими складу, выбранному в документе План-меню;
- По складам – детализация по цехам не используется.

Переключатель Вывод сменных заданий позволяет выбрать, по алфавиту или по группировкам (отдельно сырье и полуфабрикаты) будут выводиться ингредиенты в сменных заданиях.

Флажок Группировать по категориям блюд позволяет задать, будут ли блюда в сменных заданиях (а также других печатных формах обработки) сгруппированы по категориям.

В области Печатные формы может быть выбрана форма сменного задания. Существуют следующие печатные формы:

- ☞ Сменные задания: готовящиеся блюда;
- ☞ Сменные задания: потребность в сырье/продукции;

- Потребность в ингредиентах;
- Потребность в ингредиентах для полуфабрикатов и блюд;
- Потребность по составу ингредиентов для блюд;

Сменные задания формируются при помощи двух первых печатных форм.

Формы Потребность в ингредиентах, Потребность в ингредиентах для полуфабрикатов и блюд и Потребность по составу ингредиентов для блюд позволяют получить информацию о необходимых для производства ингредиентов. Эта информация может быть получена как в развертке по блюдам, так и без развертки.

Эти формы не являются сменными заданиями. Они полностью аналогичны одноименным печатным формам документа Выпуск продукции.

Печатная форма Сменные задания: готовящиеся блюда формирует сменные задания по готовящимся блюдам, в том числе и по ингредиентам, входящим в их состав.

Печать <> Сменные задания [готовящиеся блюда]

Ресторан
предприятие (организация)

Горячий
Цех

Номер документа	Дата составления
ЦЕБ00000002	03.04.2010

Сменные задания (готовящиеся блюда)

№ п/п	Продукция	Ед. изм.	Заказано	Передано	Цех приема	Подпись
1	2	3	4	5	6	7
1	Гарнир гриль п/ф	кг	1,570			
			1,040		Рыбный	
			0,530		Мясной	

Ресторан
предприятие (организация)

Кондитерский
Цех

Номер документа	Дата составления
ЦЕБ00000002	03.04.2010

Сменные задания (готовящиеся блюда)

№ п/п	Продукция	Ед. изм.	Заказано	Передано	Цех приема	Подпись
1	2	3	4	5	6	7
1	Мильфей с клубничкой и кремом "Сабайон"	пор	40,000			

Ресторан

Задания могут печататься для нескольких цехов сразу. В шапке сменного задания указывается цех, производящий ингредиенты блюд. На иллюстрации показано задание для цеха «Горячий». В таблице задания детализируется, для каких цехов предназначены изготавливаемые в этом цехе ингредиенты.

Эта печатная форма используется для того, чтобы поставить задание цеху: какие именно блюда и для каких цехов должен приготовить данный цех в рамках выбранного документа План-меню.

Если некоторый ингредиент нужен только одному цеху, то в таблицу сменного задания этот ингредиент будет занесен в одной строке. Если же ингредиент нужен нескольким цехам, то в первой строке будет указано его общее заказанное количество, а в последующих строках

таблицы будет детализирована потребность в этом ингредиенте по цехам.

Печатная форма Сменные задания: потребность в сырье/продукции формирует сменные задания по ингредиентам, в которых нуждаются цеха для приготовления блюда.

Печать <> Сменные задания (потребность в сырье/продукции)

Печать Предварительный просмотр Число копий 1

Ресторан
предприятие (организация)

Горячий
Цех

Номер документа	Дата составления
ЦБ500000002	03.04.2010

Сменные задания (потребность в сырье/продукции)

№ п/п	Сырье / Продукция	Ед. изм.	Пришло			Подпись
			Откуда	Норма	Факт	
1	2	3	4	5	6	7
1	Грибы белые Экстра блан.п/ф	кг	Овощерезка	0,628		
2	<i>Кабачки Цуккини</i>	кг		0,565		
3	<i>Масло оливковое</i>	л		0,317		
4	Соус Песто п/ф	л	Соусной	0,160		
5	<i>Чеснок</i>	кг		0,118		

Задания могут печататься для нескольких цехов сразу. В шапке сменного задания указывается цех, потребность которого в ингредиентах и сырье детализируется сменным заданием.

В таблице задания отображается, из каких цехов будут поступать ингредиенты.

Жирным шрифтом в таблице отображаются полуфабрикаты, а курсивом – сырье.

Для всех ингредиентов в сменном задании указывается норма получения.

6.3.4 *Мастер формирования накладных по оборотам отрицательных партий*

Данная обработка предназначена для автоматического формирования накладных на «Перемещение» и накладных по

«Поступлению» ТМЦ. Обработка представляет собой пошаговый мастер ввода.

Формирование накладных по оборотам отрицательных партий

Формирование накладных по оборотам отрицательных партий за период с: 01.11.2011 по 23.11.2011

По организации: 000 "Мир отдыха"

Вас приветствует мастер ввода Перемещений и Поступлений!

Заполните параметры формирования документов Перемещение по умолчанию. Для перехода к следующему шагу нажмите кнопку "Далее".

Внимание! Перед созданием накладных необходимо перепровести базу за выбранный период формирования накладных!

Формировать отчеты о выполненных действиях

Параметры формирования документов Перемещение

Формировать новые документы Перемещение

Склад отправитель: Склад амбулатории

Формировать документы на

Начало дня

Перед первым расходным движением

Удалять ранее сформированные документы Перемещение

Вид учета

Регламентированный учет

Склады получатели

N	И...	Склад получатель
1	<input checked="" type="checkbox"/>	Бар
2	<input checked="" type="checkbox"/>	Кухня
3	<input checked="" type="checkbox"/>	Продуктовый склад
4	<input checked="" type="checkbox"/>	Розничный склад
5	<input checked="" type="checkbox"/>	Склад отеля

Справка ◀ Назад ▶ Далее ✕ Закрыть

На первой странице мастера задаются различные группы параметров. Обработка информирует пользователя о необходимости перепроведения базы за выбранный период для получения корректной учетной картины перед формированием дополнительных документов. Параметры формирования накладных «Перемещения» задаются в составе склада-отправителя. На склад-отправитель на втором шаге мастера будут создаваться «Поступления». Переключатель Формировать документы на определяет режим формирования «Перемещений»: либо на начало дня, либо перед первым расходным движением в день, определяемый отрицательным оборотом на складе получателе.

Флажок Удалять ранее сформированные документы Перемещение позволяет пометить на удаление ранее созданные и еще не проведенные документы «Перемещение». Кроме того, можно пропустить шаг формирования документов «Перемещение», сняв флажок Формировать новые документы Перемещение.

Если установлен флажок Формировать отчеты о выполненных действиях, то при каждом шаге Вперед/Назад будет формироваться отчет о выполненных действиях: о сформированных документах, о помеченных на удаление документах.

Если пользователь имеет право работать с двумя видами учета, то будет видна группа параметров Вид учета, где можно указать данные какого учета будут анализироваться в процессе работы обработки.

В табличной части Склады получатели можно задать вручную или одним из предоставляемых способов автозаполнения по кнопке Заполнить: указываются склады-получатели, на которые будут формироваться документы «Перемещение» по результатам анализа оборотов партий отрицательных остатков за выбранный период. Склады-получатели могут также исключаться из анализа с помощью снятия флажка Использовать в табличной части.

При переходе на следующую страницу, в случае если установлен флажок Формировать новые документы Перемещение, будут сформированы документы «Перемещение» с выbranного склада-отправителя на склады-получатели в составе номенклатуры, соответствующей оборотам партии отрицательных остатков по выбранным складам-получателям.

Формирование накладных по оборотам отрицательных партий

Формирование накладных по оборотам отрицательных партий за период с: 01.11.2011 по: 24.11.2011

По организации: ООО "Мир отдыха"

На данной странице при необходимости возможно изменить количество закупленных товаров и указать поставщиков и цены. Для формирования документов нажмите "Готово". Для возврата к предыдущему шагу, нажмите кнопку "Назад".

Формировать документы

Поступление Удалить ранее сформированные документы Поступления

Ввод остатков Заполнить контрагентов и цены Установка даты ▾

Ввод ост. для пустых контр.

День	N	Код	Номенклатура	Колич...	Ед...	К.	Цена	Контрагент	Дата ф...	День	Характери
Весь период											

Справка ◀ Назад ▶ Готово ✕ Закрыть

На следующей странице в двух связанных табличных полях отображаются дни, в которые будут создаваться документы «Поступление» и их развернутые табличные части. При заполнении товарной табличной части поставщики определяются по последней поставке данной позиции и из этой же поставки берется и цена поступления. Если поставка не обнаружена, то цена определяется по нормативному типу цен. Пользователь может различным способом управлять датой фактического поступления: изменить вручную, перетащить выделенные строки товарной части в дерево дней, установить дату для текущего отбора, а также привести дату к минимальному значению для каждой номенклатуры в отдельности. Поставщик также может быть переопределен. После окончательного формирования товарной части и нажатии на кнопку Готово будут

сформированы документы «Поступление» на склад-отправитель на начало дня.

После запуска данной обработки следует запустить процедуру восстановления партионной последовательности. В результате работы обработки и восстановления последовательности гарантированно не будет отрицательных остатков на складе-отправителе и складах-получателях.

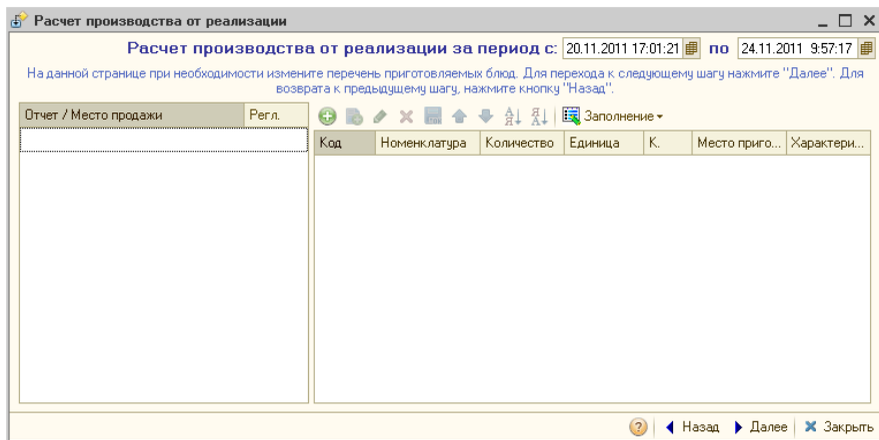
6.3.5 *Мастер исполнения выпусков от продаж*

Эта обработка предназначена для пакетного ввода документов Выпуск продукции, Выпуск продукции с перемещением, Перемещение товаров по документам Закрытие кассовой смены. Обработка представляет собой пошаговый мастер ввода.

На первой странице мастера задаются различные группы параметров. К ним относятся Тип питания, Режим расчета списания в производство, Режим использования аналогов, Режим приготовления полуфабрикатов, признаки Разрешить недовложения, Глубина анализа планов производства и Учитывать остатки блюд на складе. На форме задаются также параметры планов производства: Режим закрытия планов производства, Глубина анализа планов производства.

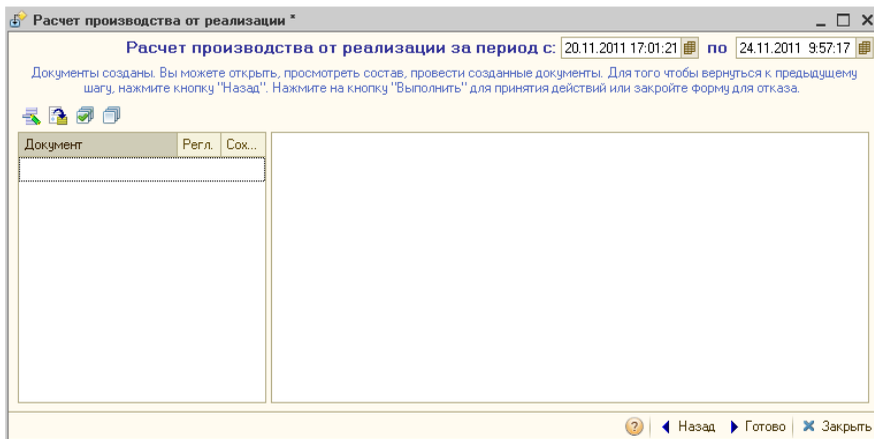
Следующая группа параметров задает дополнительные реквизиты по создаваемым документам Выпуск продукции, Выпуск продукции с перемещением и Перемещение товаров. Режим формирования выпусков может принимать одно из двух значений: По актам реализации и По каждому месту реализации. В первом случае для каждого акта реализации будет создано столько документов выпуска,

сколько различных мест приготовления получено из Места приготовления блюд, по местам продажи. Во втором случае для всех Отчетов кассовой смены будет создано столько документов выпуска, сколько есть различных мест реализации в этих документах, по каждому месту приготовления, полученному из Места приготовления блюд, по местам продажи. Признак Создавать выпуск с перемещением задает необходимость создания документов Выпуск продукции с перемещением с места приготовления на место реализации. Признак Создавать перемещения на склад реализации задает необходимость создания документов перемещения приготовленных блюд в места реализации.



На следующей странице в двух связанных табличных полях отображаются документы планирования Заккрытие кассовой смены и их табличные части в случае установленного переключателя Режим формирования выпусков в значение По актам реализации, или места реализации блюд и состав реализации в случае установленного переключателя Режим формирования выпусков в значение Сворачивать по месту реализации. Можно изменять

состав приготовления и задавать места приготовления блюд. Также существует возможность группового задания места приготовления.



При переходе на следующую страницу в двух связанных табличных полях отображаются созданные документы Выпуск продукции и подчиненные документы Перемещение товаров и их табличные части. Причем флажком можно пометить документы, которые должны быть сохранены в результате работы мастера. При нажатии на кнопку Готово мастер заканчивает свою работу, сохраняя помеченные документы и выводя отчет о совершенных действиях на просмотр.

6.3.6 *Мастер исполнения планов производства*

Обработка предназначена для пакетного ввода документов Выпуск продукции, Поступления товаров по запланированному выпуску

продукции документами План-меню. Обработка представляет собой пошаговый мастер ввода.

На первой странице мастера задаются различные группы параметров. К параметрам планов производства, по которым будет осуществляться их исполнение, относятся Склад компании, Глубина анализа планов производства, Режим закрытия планов производства. Глубина анализа планов производства может принимать одно из значений:

- Не используется;
- День;
- Неделя;
- Месяц;
- Квартал;
- Год;
- Неограниченно.

Режим закрытия планов производства может принимать одно из следующих значений:

- Закрывать по плану меню;
- Закрывать по всем планам меню.

В случае если установлено значение Закрывать по плану меню, реквизит Глубина анализа планов производства принимает значение Не используется и становится недоступным. В случае если используется значение Закрывать по плану меню, на каждый документ План-меню будет создан документ Выпуск продукции, иначе если используется значение Закрывать по всем планам меню,

будет создан один документ Выпуск продукции на несколько Планов-меню, совпадающих по параметрам.

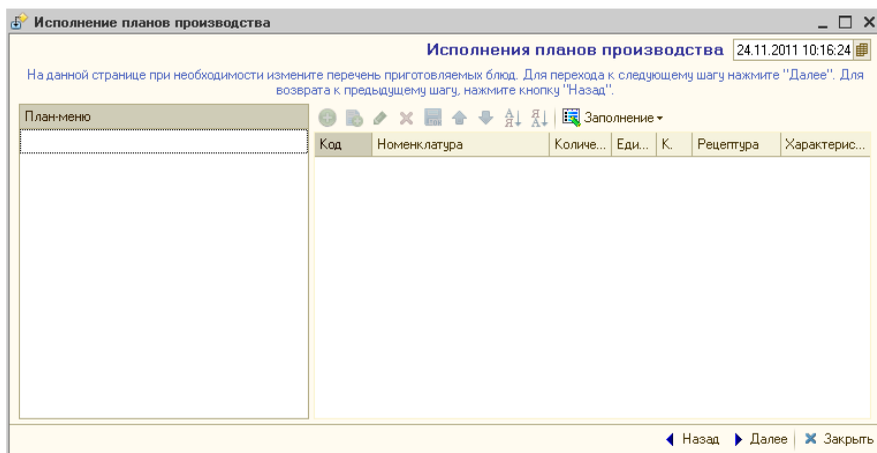
Группа параметров Параметры выпуска продукции задает реквизиты создаваемых документов Выпуск продукции. Подробнее о назначении этих реквизитов можно узнать из справки по документу.

Группа параметров Параметры формирования документов поступления задает реквизиты документов Поступление товаров и способы их создания. Всего можно задать один из четырех способов создания:

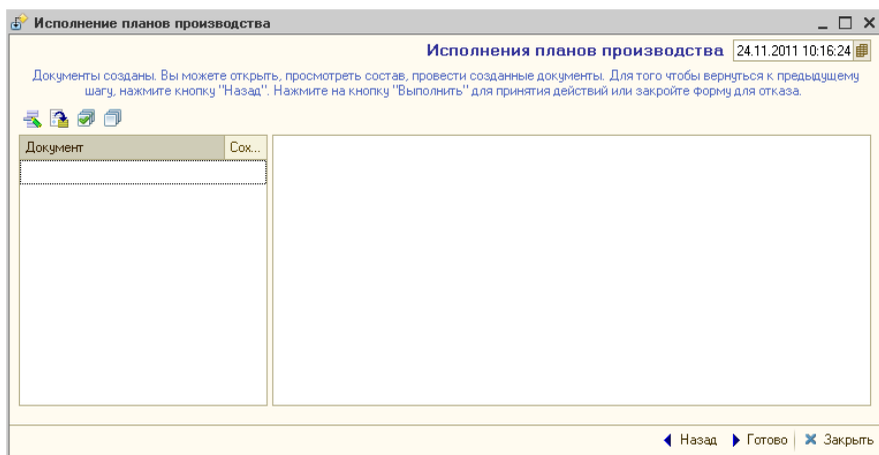
- ☞ На каждый выпуск продукции на все ингредиенты — это означает, что будет создано по одному документу на каждый выпуск продукции с табличной частью, заполненной по принципу необходимости полного набора ингредиентов, необходимого для производства блюд в данном документе выпуска продукции;
- ☞ На каждый выпуск продукции на нехватяющие ингредиенты — это означает, что будет создано по одному документу на каждый выпуск продукции с табличной частью, заполненной по принципу необходимости нехватяющего набора ингредиентов, необходимого для производства блюд в данном документе выпуска продукции;
- ☞ Общий на все ингредиенты — это означает, что будет создан один документ на все документы выпуска продукции с табличной частью, заполненной по принципу необходимости полного набора ингредиентов, необходимого для производства блюд во всех документах выпуска продукции;
- ☞ Общий на нехватяющие ингредиенты — это означает, что будет создан один документ на все документы выпуска продукции с табличной частью, заполненной по принципу необходимости нехватяющего набора ингредиентов, необходимого для производства блюд во всех документах выпуска продукции.

На следующей странице в двух связанных табличных полях отображаются документы планирования «План-Меню» и их

табличные части. Причем в табличную часть можно добавить новые строки и отредактировать имеющиеся.



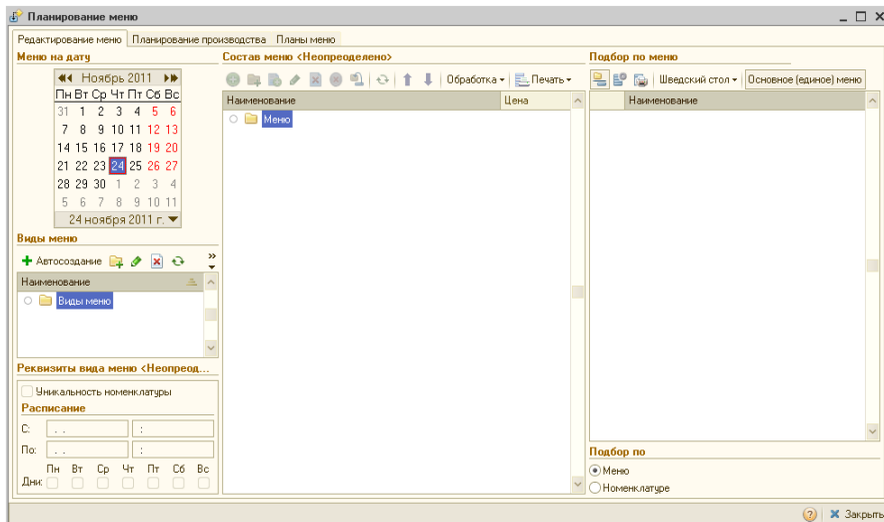
При переходе на следующую страницу в двух связанных табличных полях отображаются созданные документы Выпуск продукции и подчиненные (или не подчиненный) документы Поступление товаров и их табличные части. Причем флажком можно пометить документы, которые должны быть сохранены в результате работы мастера.



При нажатии на кнопку Готово мастер заканчивает свою работу, сохраняя помеченные документы и выводя отчет о совершенных действиях на просмотр.

6.3.7 Планирование меню

Эта обработка позволяет редактировать состав меню и производить автопланирование на основании составленного плана производства. Предоставляет доступ к списку документов План-меню.

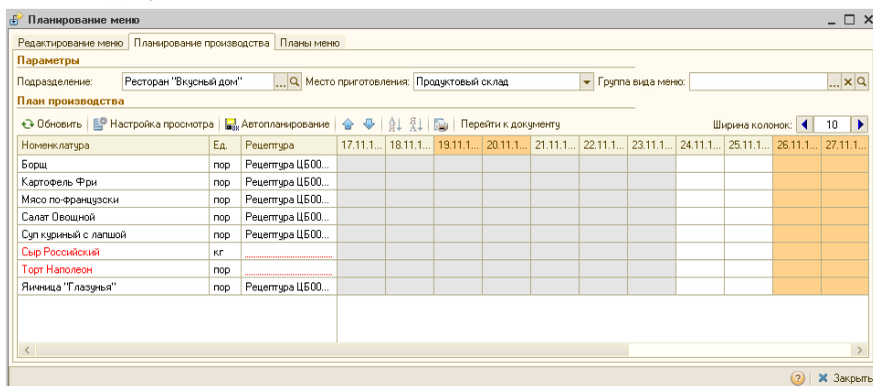


На форме обработки расположены следующие вкладки:

- 📄 Вкладка Редактирование меню. На этой вкладке производится редактирование меню. Вкладка состоит из трех визуальных колонок формы:
 - Колонка календаря и вида меню. В календаре выбирается дата действия видов меню, все доступные виды меню на дату из календаря иерархически выводятся в дереве Виды меню. Единый вид меню (настройка по компании) в дереве отображается жирным шрифтом. Помимо стандартных кнопок справочника Виды меню на панели имеется кнопка Автосоздание, она доступна, если в выбранной ветке видов меню нет ни одного вида меню. При нажатии кнопки Автосоздание создается вид меню на дату, выбранную в календаре. Под деревом видов меню располагаются реквизиты выбранного вида меню.
 - Колонка состава меню. Дерево, содержащее состав выбранного вида меню. Предназначено для редактирования меню.
 - Колонка меню, номенклатуры. В зависимости от выбранного значения из группы Подбор по отображает состав меню, если выбрано Подбор по меню, либо список номенклатуры, если выбрано Подбор по номенклатуре. Таблица меню или номенклатуры предназначена для подбора в состав меню. Подбор можно осуществлять перетаскиванием

элементов табличной части в требуемую группу состава меню или двойным щелчком мыши по элементу списка. При выборе в дереве видов меню единого меню подбор автоматически переключается на список номенклатуры. Если выбрать вид меню, отличный от единого меню, то подбор автоматически переключится на список меню. Вид меню можно изменить, перевыбрав его в командной панели, для выбора единого вида меню необходимо активировать кнопку Основное (единое) меню.

- Вкладка Планирование производства. На этой вкладке осуществляется просмотр планирования меню и автопланирование документов План-меню.



На вкладке расположены параметры, отвечающие за отображение плана меню и автопланирование документов План меню:

- Подразделение — подразделение, для которого осуществляется автопланирование, по умолчанию подставляется из подразделения пользователя;
- Место приготовления — склад компании, для которого осуществляется автопланирование, список производственных складов выбранного подразделения, по умолчанию подставляется из права Основной производственный склад, если основной производственный склад принадлежит выбранному подразделению; Группа вида меню - группа, в которую входят виды меню, элементы которых участвуют в автопланировании.
- План производства. Содержит кнопки: Обновить — обновляет табличную часть План производства; Настройка просмотра — открывает форму, на которой расположены дата просмотра плана (дата, на которую осуществляется планирование производства); Перейти к документу — осуществляет переход из текущего планируемого дня к документу план меню, если он существует;

Под панелью кнопок расположена табличная часть содержащая:

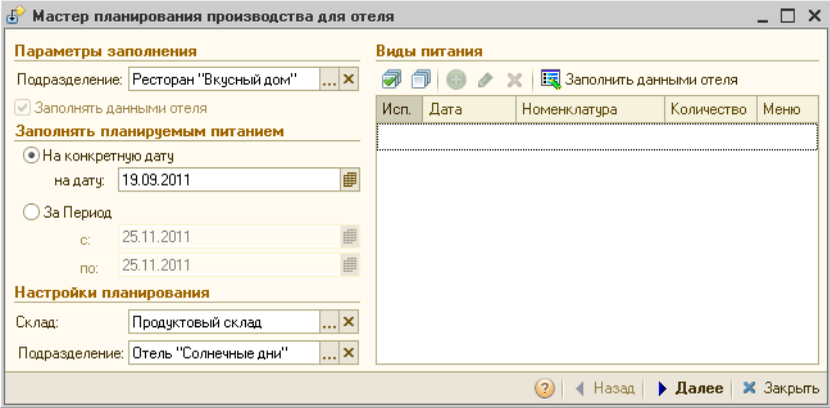
- номенклатуру, входящую в виды меню, которые подчинены выбранной группе вида меню;
- единицу измерения номенклатуры;
- рецептуру номенклатуры, если номенклатура является блюдом. Если у блюда нет актуальной рецептуры, то это блюдо будет выделяться красным шрифтом;
- отображение дней планирования производства, начиная от даты планирования минус просмотр дней назад и заканчивая датой планирования плюс планирование дней вперед. Дни планирования меньше текущей даты не доступны для редактирования, они окрашиваются в серый цвет. Дни планирования, на которые составлено меню, отображаются зеленым цветом. Розовым отображаются выходные дни (суббота, воскресенье). Числа в днях планирования — это планируемое количество блюда, которое будет готовиться в этот день и которое собирается по документам План-меню. После редактирования числа оно отображается красным цветом — это означает, что планируемое количество не записано и требуется произвести автопланирование.

 Вкладка Планы меню. Список документов план меню.

6.3.8 *Мастер планирования производства по данным отеля*

Обработка Мастер планирования производства по данным отеля Предназначена для пакетного ввода документов План-меню по данным, полученным из табличной части Услуги по графику документа Размещение. Обработка представляет собой пошаговый мастер ввода и служит для планирования производства кухни по

данным, внесенным пользователем отдельной части по плановому питанию отдыхающих.



На первой странице мастера задаются группы параметров. К ним относятся подразделение, период запланированного питания или дата, на которую ищется запланированное питание. При нажатии на кнопку Заполнить данными отеля в командной панели табличного поля Виды питания происходит формирование списка типов питания и количество гостей на указанный день. Графа Меню заполняется автоматически из справочника Виды меню, где для каждого меню можно указать день его действия.

Документы Планы-меню создаются в разрезе типов питания (например «Завтрак», «Обед», «Шведский стол»).

На второй странице мастера в двух связанных табличных полях отображаются планируемые документы План-меню и их товарные табличные части. В товарной табличной части (табличное поле Блюда планов-меню) можно отредактировать имеющиеся строки.

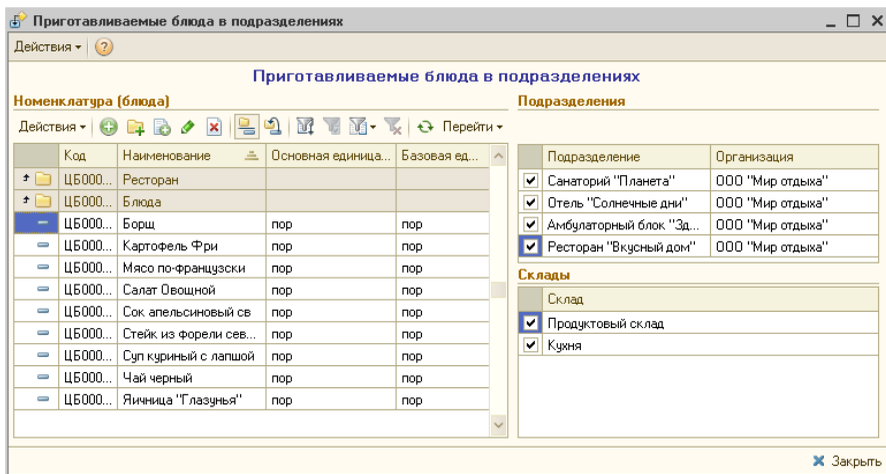
На третьей странице мастера в двух связанных табличных полях отображаются созданные мастера в двух связанных табличных полях отображаются созданные документы План-меню и их товарные табличные части (уже нередактируемые). Флажком можно пометить документы, которые должны быть сохранены в результате работы мастера (графа Сохранить табличного поля Созданные документы). Кнопка Сохранить выполняет запись созданных документов в базу. Имеется возможность групповой печати сменных заданий для созданных и сохраненных документов путем установки флажков в графе Печать табличного поля Созданные документы с последующим нажатием кнопки Печать. Кнопка Провести позволяет выполнить проведение сохраненных документов.

При нажатии на кнопку Готово мастер заканчивает свою работу, сохраняя отмеченные документы и выводя на просмотр отчет о совершенных действиях.

6.3.9 Приготавливаемые блюда в подразделениях

Обработка Приготавливаемые блюда в подразделениях (Обработки → Производство → Настройки → Приготавливаемые блюда в подразделениях) предназначена для работы со списком соответствий между подразделениями и блюдами, в которых они ведут себя как ингредиенты.

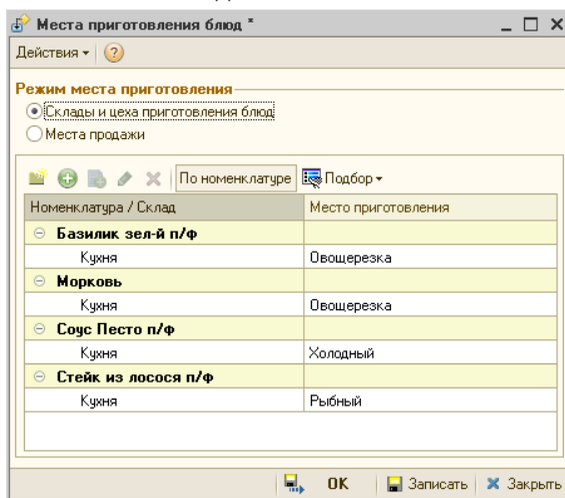
В таблицах указаны Подразделения и Склады, в которых разрешено приготовление блюд. Чтобы запретить приготовление блюда на складе, нужно снять пометку (флажок) у соответствующего склада. При снятой пометке у подразделения блюдо не будет готовиться на всех складах данного подразделения.



6.3.10 Места приготовления блюд

Обработка Места приготовления блюд (Обработки → Производство → Настройки → Места приготовления блюд)

предназначена для отображения и редактирования записей регистра Места приготовления блюд.



Эта обработка может работать в двух режимах:

- ☞ режим мест приготовления блюд (складов и цехов) – в этом режиме задается, в каком цехе готовится блюдо для данного склада;
- ☞ режим мест продажи – в этом режиме задается, на каком складе готовится блюдо для данного места продажи.

Нужный режим задается при помощи переключателя Режим места приготовления. Для каждого блюда может быть задано не больше одного места приготовления (для данного склада или места продажи).

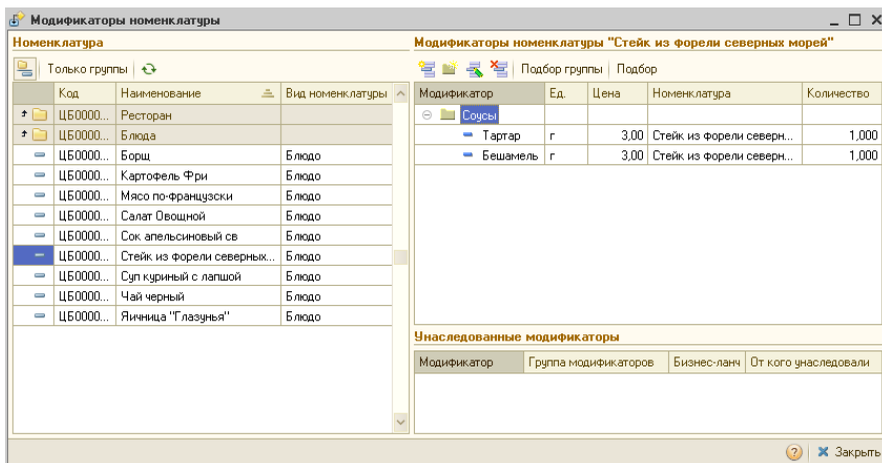
Если кнопка По номенклатуре нажата, то в списке блюд используется группировка по блюдам, а далее для каждого блюда отображаются соответствующие ему склады либо места продажи, в зависимости от выбранного режима. Если же кнопка По номенклатуре не нажата, то в списке используется группировка по складам либо местам продажи, а далее для каждого склада или места продажи отображаются соответствующие ему блюда.

В основном задание места приготовления блюд используется при заказе мероприятия.

6.3.11 Модификаторы номенклатуры

Обработка Модификаторы номенклатуры (Обработки → Производство → Настройки → Модификаторы

номенклатуры) предназначена для назначения модификаторов номенклатуры.



Модификаторы могут назначаться как для номенклатурных элементов, так и для групп номенклатуры.

В левой области диалогового окна обработки отображается номенклатура, для которой назначаются модификаторы.

В правой верхней области окна отображается список модификаторов, назначенных для номенклатуры (или группы номенклатуры), выбранной в левой области.

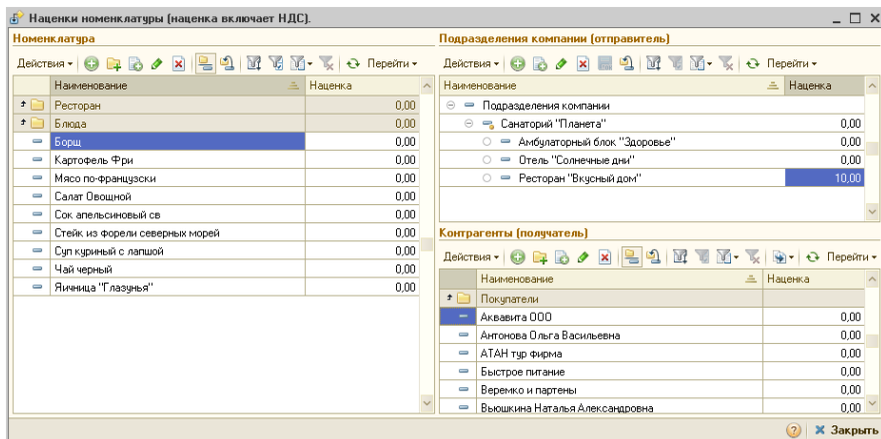
Именно в этой области осуществляется редактирование списка модификаторов.

Могут быть назначены как отдельные модификаторы, так и целые группы модификаторов. Пользователь может развернуть группу модификаторов для просмотра содержимого этой группы, но редактировать состав группы модификаторов при помощи данной обработки невозможно – этот состав редактируется непосредственно в справочнике Модификаторы.

В правой нижней области окна отображаются унаследованные модификаторы для выбранной номенклатуры: все модификаторы вышестоящих групп, в которые входит данная номенклатура или номенклатурная группа. Унаследованные модификаторы не могут быть изменены непосредственно в этой области; если их список необходимо редактировать, это следует делать для тех вышестоящих групп номенклатуры, для которых эти модификаторы назначены.

6.3.12 Наценки номенклатуры

Обработка Наценки номенклатуры (Обработки → Производство → Настройки → Наценки номенклатуры) предназначена для назначения наценок для номенклатуры.



Наценки можно указывать как для номенклатуры, так и для группы номенклатуры.

В левой части формы обработки выбирается номенклатура (или группа номенклатуры), для которой назначается наценка.

В этой части может быть задана общая наценка для номенклатуры. Эта наценка будет использоваться для данной номенклатуры во всех документах реализации, если не задана более узкая наценка для конкретного подразделения или контрагента.

В правой части обработки пользователь может задавать наценки в разрезе подразделений и контрагентов.

В верхней правой части формы обработки может быть задана наценка для текущей (выбранной в левой части) номенклатуры в конкретном подразделении. Эта наценка будет использоваться для данных номенклатуры и подразделения во всех документах реализации, если не задана более узкая наценка для конкретного контрагента.

В нижней правой части формы обработки может быть задана наценка для текущей (выбранной в левой части) номенклатуры, текущего (выбранного в верхней правой части) подразделения и для конкретного контрагента. Эта наценка будет использоваться для сочетания данных номенклатуры, подразделения и контрагента во всех документах реализации.



При помощи данной обработки можно задать наценку для реализации некоторой номенклатуры конкретному контрагенту, независимо от того, какое подразделение компании осуществляет продажу. Для этого следует выбрать в левой части формы нужную номенклатуру, в верхней правой части – Подразделения компании (верхний уровень иерархии), после чего задать в нижней правой части формы скидку для требуемого контрагента.

6.4 Регламент

6.4.1 Пересчет производства

Обработка Пересчет производства (Обработки → Регламент → Пересчет производства) служит для пакетной обработки документов производственного цикла: перезаполнения табличных частей и перепроведения выбранных документов.

Поля диалогового окна обработки рассмотрены в табл. 6-11.

Таблица 6-11. **Пересчет производства, поля**

Поле	Содержимое
Места выпуска продукции	Список производственных складов, документы для которых будет обрабатываться.

Таблица 6-11. **Пересчет производства, поля** (продолжение)

<i>Поле</i>	<i>Содержимое</i>
Режим расчета списания в производство	Соответствует одноименному полю диалогового окна документа – см. табл. 4-55, стр. 424.
Перерасчет документов перемещения	Если флажок установлен, то во всех документах перемещения товаров на розничные склады, сформированных на основании изменяемых документов выпуска продукции, будут перезаполнены таблицы. Если флажок установлен, то становится доступным двухпозиционный переключатель, расположенный под флажком.
По недовложениям...	Позиция По недовложениям с учетом остатка означает, что таблицы в документах перемещения перезаполняются с учетом остатков на складах-отправителях. Позиция По недовложениям без учета остатка означает, что при перемещении реальные остатки ингредиентов на складе-получателе не учитываются. Данный переключатель доступен, только если установлен флажок Перерасчет документов перемещения.
Параметры проведения документов	Переключатель на две позиции: <ul style="list-style-type: none"> • Полный перерасчет: перерасчитываются будут все документы из последовательности изготовления партий продукции; • Только измененные документы: перерасчитываются будут только документы с измененными таблицами.

6.4.2 *Восстановление партионной последовательности*

Обработка Восстановление партионной последовательности (Обработки → Регламент → Восстановление партионной последовательности) предназначена для восстановления партионной последовательности документов.

На форме обработки задается режим восстановления: либо восстановления от момента, где партионная последовательность была

сбита (хранится в регистре сведений Границы последовательности партий), либо за указанный произвольный период.

Восстановление партионной последовательности

Действие

Восстановить партионную последовательность Документ посл-ти: Поступление товаров и услуг ЦБ00000...

Перепробовать произвольный период Период с: 01.01.2011 по: ...

Вид учета Настройка

Не прерывать выполнение при ошибках

N	Состояние	Ссылка	Дата
1	<input checked="" type="checkbox"/>	Реализация товаров и услуг ...	01.05.2011 18:49:28
2	<input checked="" type="checkbox"/>	Реализация товаров и услуг ...	01.05.2011 18:52:00
3	<input checked="" type="checkbox"/>	Реализация товаров и услуг ...	01.05.2011 18:52:15
4	<input checked="" type="checkbox"/>	Диагностические исследован...	10.05.2011 19:39:04
5	<input checked="" type="checkbox"/>	Диагностические исследован...	14.05.2011 18:33:07
6	<input checked="" type="checkbox"/>	Реализация товаров и услуг ...	14.05.2011 19:08:09
7	<input checked="" type="checkbox"/>	Реализация товаров и услуг ...	14.05.2011 19:16:01

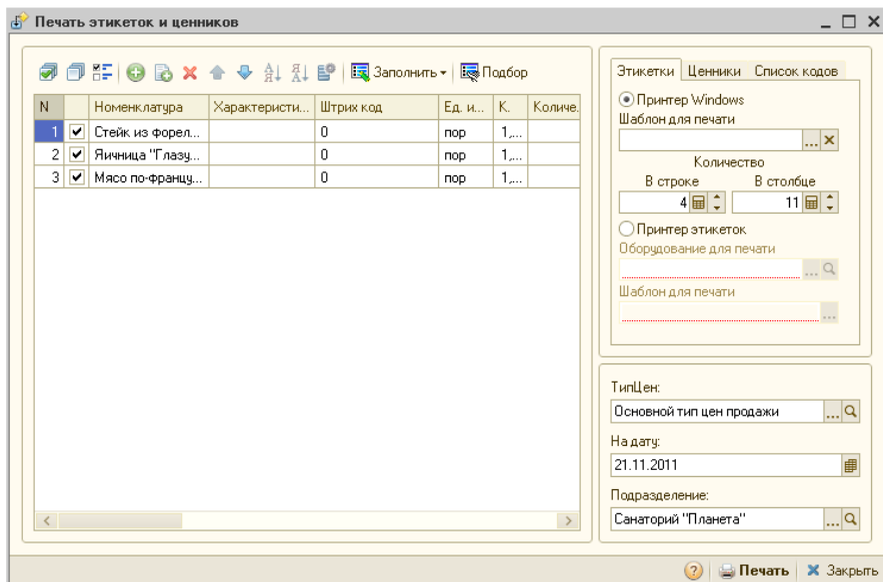
Заполнить документами **Выполнить** Закрыть

В табличной части отображаются восстанавливаемые документы последовательности. Документы могут заполняться предварительно при нажатии кнопки Заполнить документами, либо автоматически при нажатии кнопки Выполнить.

6.5 Печать этикеток и ценников

Обработка Печать этикеток и ценников (Обработка → Печать этикеток и ценников) позволяет напечатать произвольное количество этикеток или ценников на выбранные товарные позиции. При такой распечатке можно использовать стандартный принтер

Windows или специальное оборудование для печати (если такой специализированный принтер подключен к системе).



Меню кнопки Заполнить позволяет автоматически заполнить табличную часть обработки по следующим вариантам заполнения:

- Вся номенклатура;
- Заполнить услугами;
- Заполнить прочими активами;
- Заполнить по группе номенклатуры;
- Заполнить складскими остатками;
- Заполнить складскими остатками по группе номенклатуры;
- Заполнить по группе оборудования;
- Заполнить розничные цены из документов;
- Заполнить из ТСД;
- Установить количество для всей таблицы — позволяет установить одинаковое количество этикеток для всех товаров.

Диалоговое окно Печать этикеток и ценников содержит три вкладки:

- Этикетки;
- Ценники;
- Список кодов.

Вкладка Список кодов позволяет распечатать список для наклейки этикеток на товары с короткими (обычно пятизначными) кодами для мелких товаров.

В диалоговом окне можно отдельно настроить печать этикеток и печать ценников. Для Windows-принтеров можно задать количество экземпляров этикетки/ценника на одном листе (выбирается с учетом размера шаблонов и используемой бумаги). Список кодов можно печатать только на Windows-принтере.

Для специализированного принтера этикеток требуется, чтобы этот принтер был введен в справочник Оборудование и выбран на вкладке Этикетки.

Для специализированного принтера ценников требуется, чтобы этот принтер был введен в справочник Оборудование и выбран на вкладке Ценники.

Можно использовать внешние шаблоны этикеток и ценников, разработанные под нужды предприятия и выбираемые при помощи поля Шаблон для печати.

На всех трех вкладках содержатся поля, при помощи которых настраиваются свойства принтера и общий вид этикеток или ценников. Поля всех вкладок рассмотрены в табл. 6-12.

Таблица 6-12. Печать этикеток и ценников, поля

Поле	Содержимое
Шаблон для печати	Задаёт использование внешних шаблонов этикеток и ценников, разработанные под нужды предприятия и выбираемые при помощи этого поля. Такие внешние шаблоны должны представлять собой табличные документы «1С:Предприятия» (.MXL или .lb3).
Количество в строке и в столбце	Для Windows-принтеров можно задать количество печатаемых экземпляров в строке и в столбце на одном листе (выбирается с учетом размера шаблонов и формата используемой бумаги). Поля В строке и В столбце должны содержать числа. Произведение этих чисел задает количество печатаемых этикеток или ценников.
Оборудование для печати	Элемент справочника Оборудование, соответствующий принтеру. Поле доступно, только если выбран принтер этикеток или ценников.
Только без штрих-кодов	Если флажок установлен, то печатаются только те товары, которые в базе данных не снабжены штрихкодами.

Таблица 6-12. Печать этикеток и ценников, поля (продолжение)

Поле	Содержимое
Только внутренние штрих-коды	Если флажок установлен, то печатаются только те товары, на которые установлены внутренние штрих-коды (штрих-коды, задаваемые пользователем: первые две цифры таких штрихкодов соответствуют цифрам, заданным в константе Префикс штрих-кода штучного товара (Операции → Константы → Производственные и складские настройки → вкладка Штрих-коды).

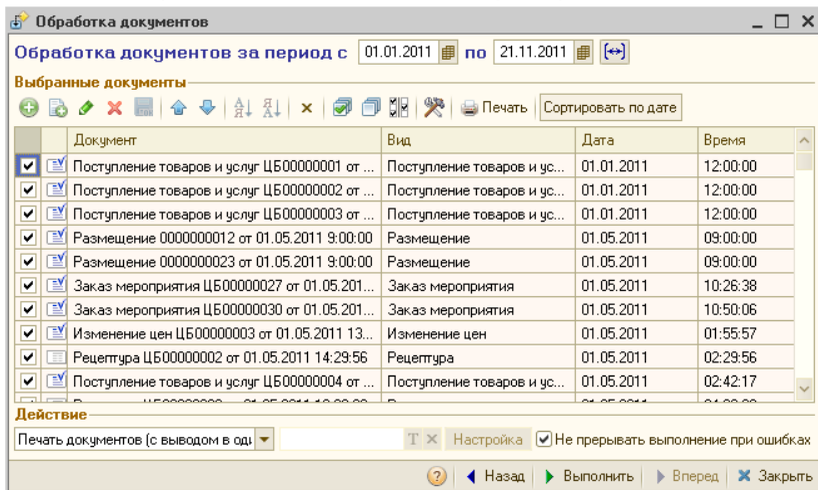
6.6 Обработка документов

Обработка документов (Обработки → Обработка документов) служит для групповой обработки документов.



Сначала следует выбрать период создания документов и требуемые виды документов (левая панель диалогового окна: установите

требуемые флажки) и задать отбор по полям документов (правая панель). После этого нажмите кнопку Вперед.



Диалоговое окно изменяется: таблица содержит список документов, отвечающих введенным критериям.

Слева от наименования каждого документа проставляется флажок, который по умолчанию установлен. Над всеми документами этих видов выполняется операция, выбираемая в списке поля Действие (при нажатии кнопки Выполнить). Возможны следующие операции:

▶ Выполнить

- Печать документов (с выводом в один документ);
- Печать документов (с выводом в отдельные документы);
- Печать реестра;
- Отмена проведения;
- Проведение всех документов;
- Перепроведение;
- Проведение непроведенных;
- Пометка удаления;
- Снятие пометки удаления;
- Изменить реквизит;
- Изменить проект.

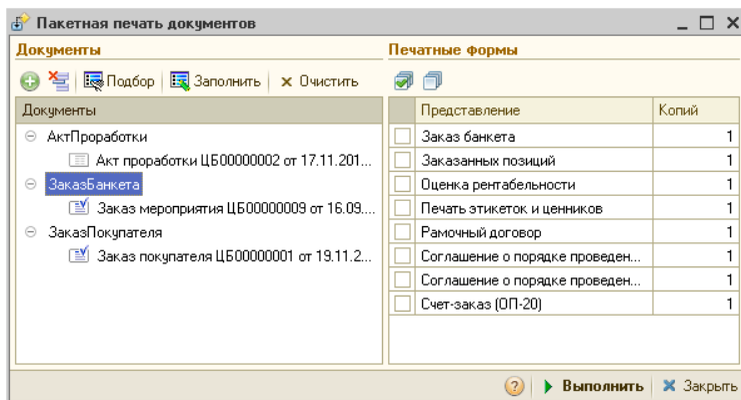
◀ Назад

Кнопка Назад позволяет вернуться к первому экрану для повторного выбора обрабатываемых файлов.

Снятый флажок Не прерывать выполнение при ошибках (по умолчанию он установлен) позволяет останавливать выполнение обработки при появлении ошибки.

6.7 Пакетная печать

Обработка Пакетная печать (Обработки → Пакетная печать) служит для автоматизации печати сразу целого набора документов различных видов.



В левой панели выбираются сначала виды документов, затем – конкретные документы соответствующего вида. После этого в правой панели заполняются печатные формы, поддерживаемые выделенным документом.

Эта обработка может быть полезна при подготовке и печати комплекта документов для определенного контрагента, документов за отчетный период и т. п.

6.8 Внешние обработки и отчеты

Обработка Внешние обработки и отчеты (Обработки → Внешние обработки и отчеты) предназначена для запуска пользовательских отчетов и обработок, помещенных в информационную базу.

Для этого в справочнике Внешние печатные формы в соответствующих predetermined groups should be created

элементы справочника, содержащие ссылки на файлы внешних обработок, или внешние обработки должны быть загружены непосредственно в информационную базу.

6.9 Полнотекстовый поиск данных

Обработка Полнотекстовый поиск данных (Обработки → Полнотекстовый поиск данных) позволяет осуществлять интеллектуальный поиск в базе данных с указанием поисковых операторов (И, ИЛИ, НЕ, РЯДОМ и др.).

В поле Поисковое выражение вводится текст поиска. Автоматически запоминаются 20 последних введенных строк поиска. Для просмотра истории поиска есть ниспадающий список при нажатии на соответствующую кнопку поля ввода.

Поля диалогового окна обработки рассмотрены в табл. 6-13.

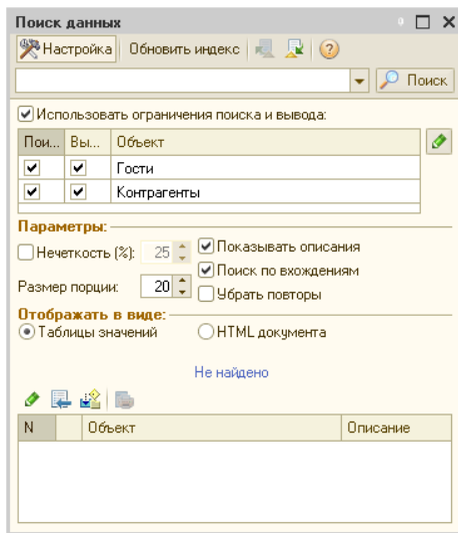


Таблица 6-13. Полнотекстовый поиск данных, поля

Поле	Содержимое
Использовать ограничение поиска и вывода	В таблице ограничений по кнопке  указываются объекты конфигурации, в которых производится поиск, а так же объекты, накладывающие фильтр на результаты поиска.
Нечеткость (%)	Содержит порог поиска в процентах от длины слова. 0 – обычный поиск. Если не 0, то к каждому слову поискового запроса применяется нечеткий поиск с порогом в процентах от длины слова.

Таблица 6-13. **Полнотекстовый поиск данных, поля** (продолжение)

Поле	Содержимое
Показывать описание	Если этот флажок установлен, то для каждого из результатов поиска будет заполнено значение Описание, помогающее понять контекст найденных слов.
Поиск по вхождениям	Если этот флажок установлен, то будут искаться слова, содержащие строку поиска.
Размер порции	Результаты поиска возвращаются частями, размер которых указывается в этой настройке.

6.10 Загрузка данных из WinTariff

Данная обработка служит для загрузки данных о звонках из биллинговой системы WinTariff.



В поле Путь указывается имя файла (*.dbf), в который будут загружаться данные о звонках из системы WinTariff. Эти данные загружаются в специальный регистр сведений Звонки, а затем на основании записей этого регистра сведений создаются документы Акт об оказании услуг, а также может быть сформирован отчет Телефонные переговоры.

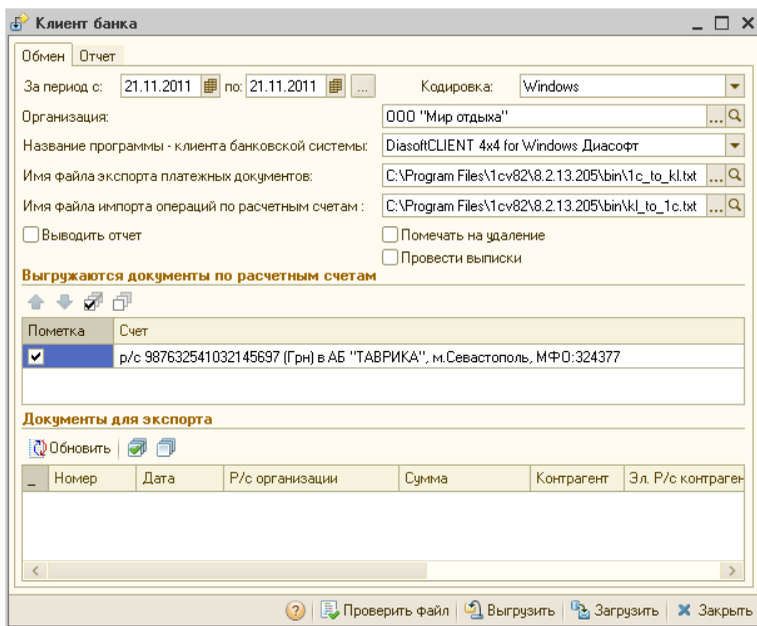
Если на этапе загрузки данных о звонках встречается номер телефона, отсутствующий в справочнике Номера телефонов, то в этом случае создается новый элемент справочника без указания номера комнаты, в котором он установлен. Администратор системы позже устанавливает значение реквизита Номер размещения в справочнике и при следующем акте загрузке по данному звонку создается документ реализации. Для того, что избежать двойной загрузки данных о реализации услуги Телефонные переговоры в регистр звонков, определяется ссылка на документ Акт о реализации.

Если на форме обработки установлен флажок Выводить отчет о загрузке, то после выполнения загрузки данных о звонках на экран будет выводиться отчет о загрузке телефонных переговоров.

6.11 Клиент банка

В настоящее время многие банки предоставляют своим клиентам дополнительный сервис — возможность передавать платежные поручения и получать банковские выписки через глобальную сеть Интернет. Как правило, для этого используются специальные компьютерные программы, относящиеся к классу «Клиент банка». Такие программы устанавливаются на компьютер пользователя, и именно с их помощью осуществляется доступ к банковскому счету. Использование специализированных программ позволяет одновременно предоставить пользователю удобный интерфейс взаимодействия с банком и обеспечить однозначную аутентификацию пользователя, что в значительной степени решает вопрос защиты денежных средств и конфиденциальных данных пользователя от злонамеренных действий со стороны третьих лиц. В результате клиент может управлять банковским счетом, не покидая своего рабочего места.

Благодаря своему удобству такая форма обслуживания приобретает всё большую популярность. В силу этого возникает вопрос взаимодействия программ «Клиент банка» с учетно-управленческими информационными системами (к числу которых относится и Типовое решение «1С-Рарус: Детский оздоровительный лагерь, редакция 2»), в которых также предполагается обработка данных о движении безналичных денежных средств. Изначально проблема заключалась в том, что при использовании обеих систем все сведения, касающиеся работы с банковскими счетами, приходилось обрабатывать дважды, один раз в учетно-управленческой программе и второй раз в программе «Клиент банка».



Обработка Клиент банка (Обработки → Клиент банка) предназначена для автоматизации передачи данных между Типовым решением «1С-Рарус: Детский оздоровительный лагерь, редакция 2» и наиболее распространенными программами класса «Клиент банка». Обмен данными производится методом выгрузки данных из программы-источника в текстовый файл (*.txt) и загрузки данных из текстового файла в программу-приемник. Из информационной базы Типового решения выгружаются платежные поручения за указанный период по отмеченным счетам. Из программы «Клиент банка» в информационную базу Типового решения загружаются банковские выписки за указанный период по указанным счетам.

Окно обработки состоит из двух вкладок: Обмен и Отчет. На первой вкладке производится настройка обмена данными.

Таблица 6-14. **Клиент банка, Реквизиты настройки обмена данными**

Графа	Содержимое
За период с: по:	Период, за который за который производится выгрузка и загрузка данных.

Таблица 6-14. **Клиент банка, Реквизиты настройки обмена данными** (продолжение)

<i>Графа</i>	<i>Содержимое</i>
Организация:	Организация, данные которой обрабатываются. Выбирается из справочника Организации. При выборе организации в таблицу в нижней части окна выводятся банковские счета, принадлежащие этой организации.
Кодировка:	Кодировка текстового файла обмена. Возможен выбор кодировки DOS или Windows.
Название программы-клиента банковской системы:	В этом реквизите можно указать одну из двадцати (на момент написания данного раздела документации) наиболее популярных программ класса «Клиент банка». Как правило, необходимо выбрать из этого списка ту программу, с которой работает Ваш банк.
Имя файла экспорта платежных документов:	В этом реквизите необходимо указать или ввести с клавиатуры путь к файлу, в который будет производиться выгрузка данных из Типового решения «1С-Рарус: Детский оздоровительный лагерь, редакция 2».
Имя файла импорта операций по расчетным счетам:	В этом реквизите необходимо указать или ввести с клавиатуры путь к файлу, из которого будет производиться загрузка входящих банковских документов.
Выводить отчет	Если установить флажок, при выполнении обработки будет выводиться отчет о незаполненных или некорректно заполненных полях обрабатываемых документов.
Помечать на удаление	Если установить флажок, будут помечаться на удаление документы, присутствующие в информационной базе, но отсутствующие в файле загрузки за указанный период времени.
Провести выписки	Этот флажок управляет способом записи документа в информационную базу. Если флажок снят, происходит только запись полученной выписки; если он установлен, происходит запись с проведением.
Выгружаются документы по расчетным счетам	Таблица, в которую выводятся расчетные счета, принадлежащие организации, указанной в реквизите Организация. Таблица заполняется автоматически при выборе организации. Флажками можно отметить расчетные счета, обмен данными по которым требуется провести.

Нижняя панель окна обработки содержит следующие кнопки:

Таблица 6-15. **Клиент банка, кнопки**

Кнопка	Действие
Справка	Открывает Справку, содержащую описание обработки Клиент банка.
Проверить файл	Проверяет наличие файла загрузки данных по указанному адресу.
Выгрузить	Производит выгрузку данных в указанный файл.
Загрузить	Производит загрузку данных из указанного файла.
Заккрыть	Закрывает обработку Клиент банка.



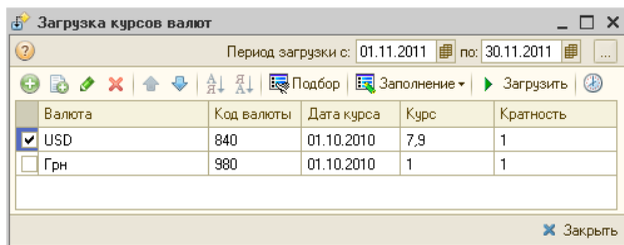
Обязательно проконсультируйтесь о параметрах настройки этой обработки в службе технической поддержки Вашего банка. Для работы с программой «Клиент банка», используемой в Вашем банке, могут требоваться какие-либо специфические настройки, которые невозможно рассмотреть в рамках настоящего руководства.

6.12 Загрузка курсов валют

Обработка Загрузка курсов валют (Обработки → Загрузка курсов валют) позволяет произвести загрузку актуальных курсов валют за определенный период времени.



Данная обработка с небольшими изменениями заимствована из Типовых решений 1С (например, она присутствует в конфигурации «1С: Управление производственным предприятием») и является для них типовой.



Загрузка курсов производится при нажатии на кнопку Загрузить. После успешной загрузки информация о курсах валют автоматически записывается в регистр сведения для каждой валюты.

6.13 Загрузка данных из табличного документа

Обработка Загрузка данных из табличного документа (Обработки → Загрузка данных из табличного документа) предназначена для загрузки данных в справочники, регистры сведений и табличные части различных объектов из табличного документа.

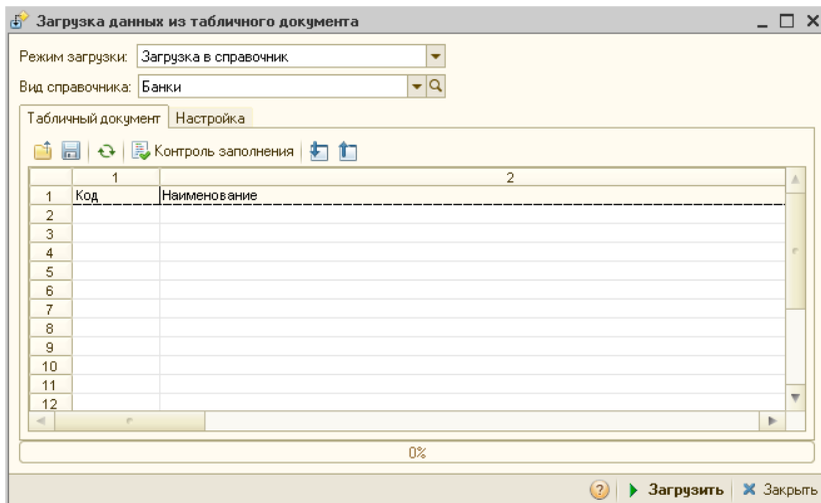


Данная обработка с небольшими изменениями заимствована из Типовых решений 1С (например, она присутствует в конфигурации «1С: Управление производственным предприятием») и является для них типовой.

Пользователь может использовать алгоритм заполнения по умолчанию или настроить его самостоятельно для каждого из реквизитов объекта.



Настраивать алгоритм заполнения рекомендуется «опытным» пользователям, так как следует учесть, что при заполнении не выполняется контроль целостности данных и автозаполнение связанных реквизитов (например, при выборе номенклатуры не устанавливается ставка НДС).



Обработка поддерживает три режима загрузки данных:

- Загрузка в справочник;
- Загрузка в табличную часть;

- ☛ Загрузка в регистр сведений.

Диалоговое окно обработки содержит две вкладки. На вкладке Настройка производится настройка таблицы загружаемых реквизитов. На вкладке Табличный документ выполняется заполнение табличного документа представлениями загружаемых данных.

Поля диалогового окна обработки рассмотрены в табл. 6-16.

Таблица 6-16. **Загрузка данных из табличного документа, поля**

Поле	Содержимое
Вид справочника	Доступно только для режима загрузки в справочник.
Не создавать новых элементов	Используется для режима загрузки в справочник. В случае, когда флажок установлен, добавление новых элементов в справочник не производится.
Нумерация колонок	Позволяет установить ручную нумерацию колонок и перенумеровать колонки.
События	Открывает форму редактирования выражения.

6.14 Шаблоны документов

Обработка Выгрузка/загрузка шаблонов документов предоставляет возможность сохранять документы различных видов в виде шаблона, записываемого в регистр Картинки и файлы. Выгрузить документ в шаблон можно из подменю Действия формы списка документов, либо из самого документа. Способ загрузки аналогичен выгрузке. При загрузке из списков и журналов документов происходит создание нового документа по выбранному шаблону.

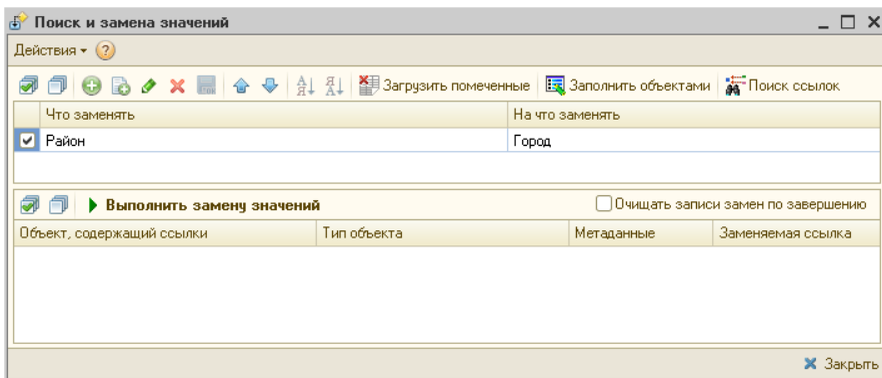


6.15 Служебные

В эту подсистему входят обработки, предназначенные для управления сервисного обслуживания объектов базы данных.

6.15.1 Поиск и замена значений

Обработка Поиск и замена значений (Обработки → Служебные → Поиск и замена значений) служит для поиска и замены ссылочных значений в различных объектах информационной базы 1С:Предприятия.



Необходимость в выполнении такой операции может возникнуть, например, если в процессе работы в справочник контрагентов по ошибке один и тот же контрагент введен дважды, и оба значения уже использовались в различных документах. В этом случае, прежде чем удалить один из элементов справочника, следует исправить все документы (и другие объекты, если таковые существуют), в которых используется этот элемент. Обработка Поиск и замена значений позволяет автоматически выполнить такую процедуру.



Обработка выполняет замену значений в объектах информационной базы универсальным образом. При этом не учитываются особенности конкретной конфигурации. Использование обработки может нарушить логическую взаимосвязь значений объектов, которая поддерживается конфигурацией при ручной корректировке значений.

Перед использованием обработки рекомендуется сделать архивную копию информационной базы. После выполнения обработки следует убедиться в том, что изменения произведены корректно и не вызвали логических нарушений в данных тех объектов, в которых производилась замена значений. При необходимости следует

вручную изменить те данные, значения которых зависят от измененных обработкой значений.

Для выполнения замены следует заполнить список пар значений верхней таблицы. В качестве значения **Что** заменять можно выбрать тот элемент справочника, который введен ошибочно, а в качестве значения **На что** заменять – тот элемент, который реально должен использоваться в документах, справочниках и других объектах.

 **Поиск ссылок** Затем следует нажать кнопку **Поиск ссылок**. Программа будет выполнять поиск объектов (документов, справочников и т. д.), в которых использовались значения, выбранные в графе **Что** заменять.



Поиск может занять продолжительное время.

В списке найденных ссылок можно отменить замену текущей пары значений для отдельных объектов. Для этого следует отключить соответствующие флажки в результирующем списке.

Для выполнения замены значений следует нажать кнопку **Выполнить замену значений**. Обработка заменяет значения в тех объектах, замена в которых не отменена.

6.15.2 Поиск и замена дублирующихся элементов справочников

Данная обработка позволяет выполнять поиск, замену и удаление дублирующихся элементов любого справочника.

Поле	Тип сравнения	Значение

Поиск может выполняться в двух режимах:

- По равному значению реквизита;

- По похожим словам.

В первом режиме обработкой выполняется поиск элементов справочника, имеющих одинаковое значение заданного реквизита. Данный режим следует применять, когда равенство этих значений у элементов справочника с высокой вероятностью означает, что данные элементы дублируют друг друга. Например, для справочника Контрагенты это может быть реквизит «ИНН».

Второй режим может применяться только для свойств и реквизитов строкового типа. В этом режиме выполняется поиск элементов справочников, имеющих похожие значения указанного реквизита. При этом выполняется как анализ входящих в значение отдельных слов (например, данный режим позволит найти такие элементы, как «Пластинформ», «ООО Пластинформ», «Пластинформ ООО»), так и побуквенное сравнение каждого слова (Иванов Иван Иванович, Иван Иван Иванович). Поиск дублей в таком режиме может занять продолжительное время.

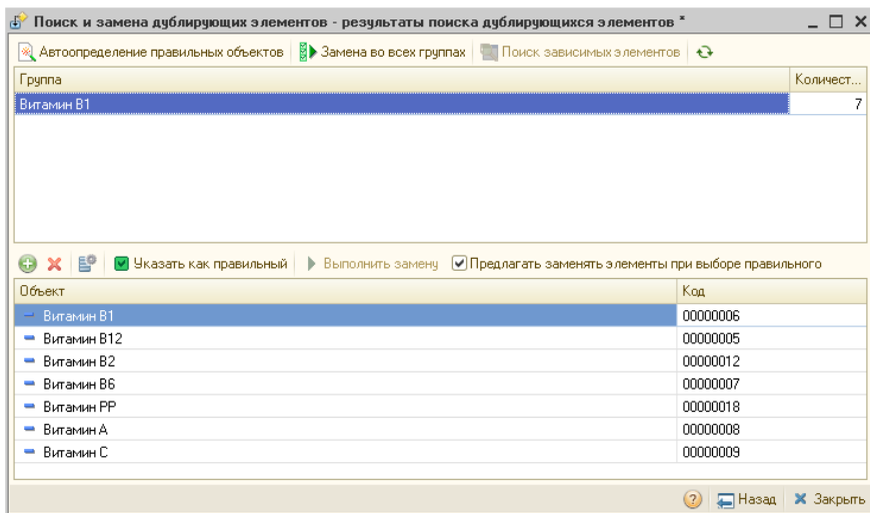
Для поиска дублирующихся элементов необходимо указать:

- Справочник, в котором необходимо выполнить поиск, – поле Справочник;
- Имя реквизита, по значению которого будет выполняться анализ и поиск дублей, – поле Реквизит поиска;
- Режим поиска (либо по равному значению реквизита, либо по похожим словам) – поле Режим поиска.

Кроме этого можно добавить дополнительные ограничения для поиска дублирующихся элементов справочника.

Для режима поиска «по похожим словам» дополнительным параметром поиска является «уровень сходства слов». Установка значения этого параметра выполняется с помощью условной оценочной шкалы, имеющей крайние значения «Не отличаются» и «Значительно отличаются». Соответственно, при значении «Не отличаются» обработкой отбираются элементы, значения указанного реквизита которых отличаются только различным порядком слов в значении, например, «ЗАО ТД Нева» и «Нева ТД ЗАО». Если же значение параметра отлично от «Не отличаются», то допускаются как различия в составе слов («Свергуненко А.В., ИП» и «Свергуненко А.В.»), так и различия в самих словах («Иванович» и «Иванович»). Соответственно, в самом правом положении ползунка степень допустимого различия максимальна. По умолчанию значение данного параметра установлено как оптимальное для поиска, но в отдельных случаях может потребовать изменения.

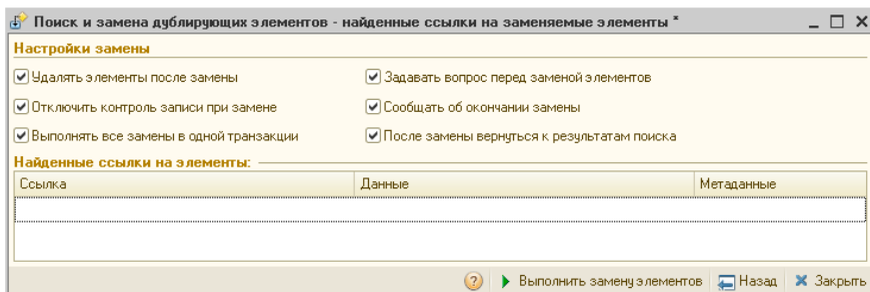
После выполнения поиска дублирующихся элементов программа отображает результаты в двух таблицах.



Первая из них – это таблица групп. Вторая – это таблица дублирующихся элементов в выбранной группе. Первая таблица не подлежит изменениям и открыта только для просмотра. Список элементов второй таблицы можно изменять – удалять элементы, заведомо не являющиеся дублирующимися, или, наоборот, вручную добавить элемент в список. (Данная возможность также позволяет не выполнять предшествующий поиск, а вручную заполнить весь список для последующей обработки, например, если никакими средствами получить желаемые результаты поиска не получается).

Для выполнения замены элементов необходимо во второй таблице выбрать правильный элемент (кнопка Указать как правильный). Программа отобразит список ссылок на оставшиеся элементы в группе. При выполнении замены все найденные ссылки будут заменены на ссылку

правильного элемента. Флажками группы Настройки замены можно регулировать процесс замены элементов.



Выполнение замены ссылок возможно выполнять в одной транзакции, путем установки флажка Выполнять все замены в одной транзакции. В этом случае замена будет произведена только для всех элементов одновременно. Любая неудачная попытка замены одной из ссылок отменит все сделанные до этого изменения в данных. При этом следует учитывать, что в некоторых случаях может сложиться ситуация, когда полностью автоматически замену выполнить не удастся. В таких случаях можно применять комбинированный подход – выполнять замену автоматически, после этого корректировать данные вручную, после чего опять запускать автоматическую замену. Соответственно, при таком подходе использование транзакции будет невозможным.

Флажок Отключить контроль записи при замене устанавливает режим записи у объектов «Обмен данными» при замене ссылок.

Флажок Удалять элементы после замены устанавливает, что после замены всех ссылок необходимо удалять все неправильные элементы из информационной базы.

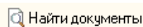
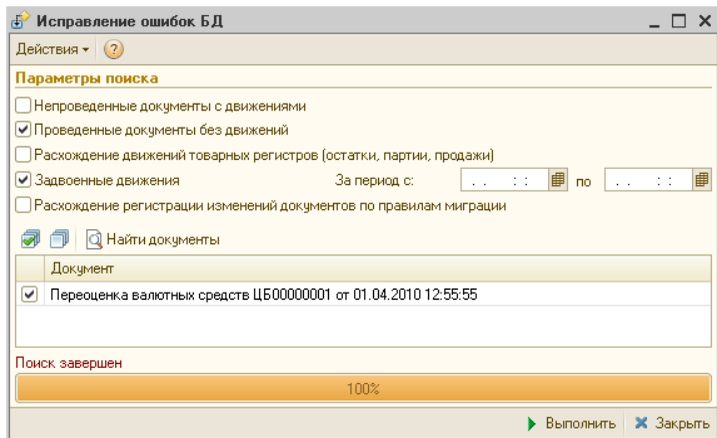
Флажок Задавать вопрос перед заменой элементов устанавливает, что программа будет просить подтверждения перед началом замены.

Флажок Сообщать об окончании замены устанавливает появление сообщения после завершения замены.

Флажок После замены вернуться к результатам поиска устанавливает возврат к результатам поиска после проведенных замен.

6.15.3 *Исправление ошибок базы данных*

Этой обработке соответствует диалоговое окно Исправление ошибок базы данных (Обработки → Служебные → Исправление ошибок базы данных).



Найти документы

Поиск производится кнопкой Найти документы.

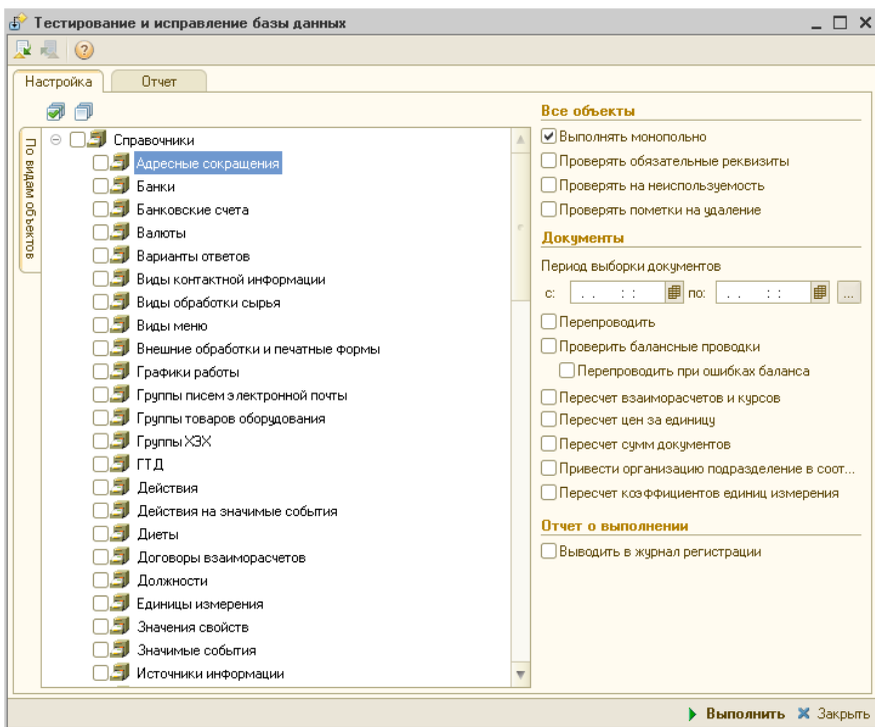


Выполнить

Кнопка Выполнить пересчитывает суммы выбранных документов и делает их корректными.

6.15.4 Тестирование и исправление базы данных

Обработка Тестирование и исправление базы данных (Обработки → Служебные → Тестирование и исправление базы данных) предназначена для тестирования и исправления базы данных.



На вкладке *Настройка* расположены дерево метаданных и панель настроек обработки. В дереве метаданных отображаются объекты конфигурации (справочники, документы). Вид дерева метаданных может переключаться с помощью вкладок:

- **По подсистемам.** Объекты группируются по подсистемам конфигурации.
- **По видам объектов.** Группировка непосредственно по объектам конфигурации.

Поля панели настроек обработки рассмотрены в табл. 6-17.

Таблица 6-17. **Тестирование и исправление БД, поля**

<i>Поле</i>	<i>Содержимое</i>
<i>Все объекты:</i>	
Выполнять монопольно	Обработка выполняется в монопольном режиме.
Проверять обязательные реквизиты	Проверка заполнения обязательных реквизитов справочников, документов.
Проверять на неиспользуемость	Проверка на отсутствие ссылок. Используется только для элементов справочников.
Проверять пометки на удаление	Проверка помеченных на удаление объектов (наличие ссылок на них).
<i>Документы:</i>	
Перепроводить	Будет выполнено перепроведение документов.
Проверить балансовые проводки	Проверка проводок документа по балансовым регистрам. Если баланс не сходится, выдается сообщение о расхождении баланса.
Перепроводить при ошибках баланса	Перепроведение документа при ошибке баланса и повторная проверка.
Пересчет взаиморасчетов и курсов	Будет произведен пересчет взаиморасчетов и курсов.
<i>Отчет о выполнении:</i>	
Выводить в журнал регистрации	Включает выведение отчета в журнал регистрации.

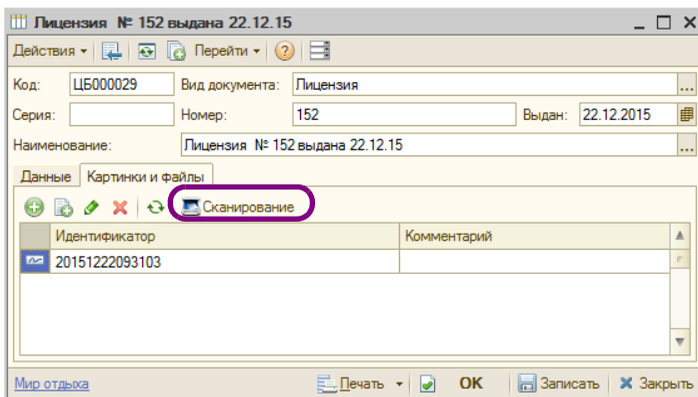
На вкладке Отчет расположено табличное поле, в которое выводится отчет об ошибках базы данных.

6.16 Сканирование

Обработка Сканирование предназначена для получения изображений (фотографий пациентов, документов, бланков и т.д.) с внешнего устройства обработки изображений – сканера. Помимо

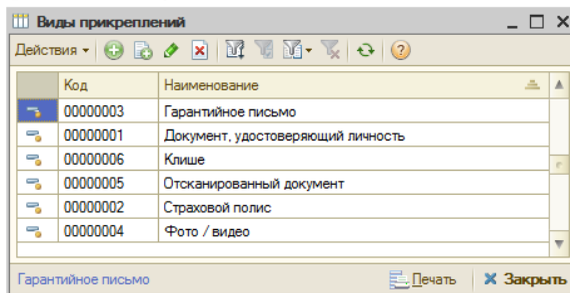
собственно сканирования изображений оператору предоставляется возможность настройки параметров сканера и выбора необходимого устройства обработки графической информации.

Обработка Сканирование открывается из АРМ Амбулатория, а также из документов и справочников, в которых доступно редактирование прикреплений путем нажатия кнопки Сканирование на командной панели, либо вынесенной отдельно. Отдельно обработка не используется.



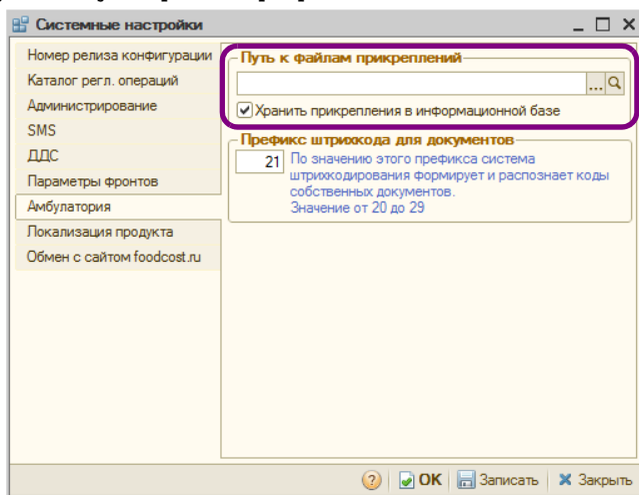
Для настройки сканирования в системе надо выполнить следующие предварительные действия:

1. Должны быть выполнены подключение и настройка сканера.
2. В справочнике Виды прикреплений должны содержаться виды прикреплений документов.



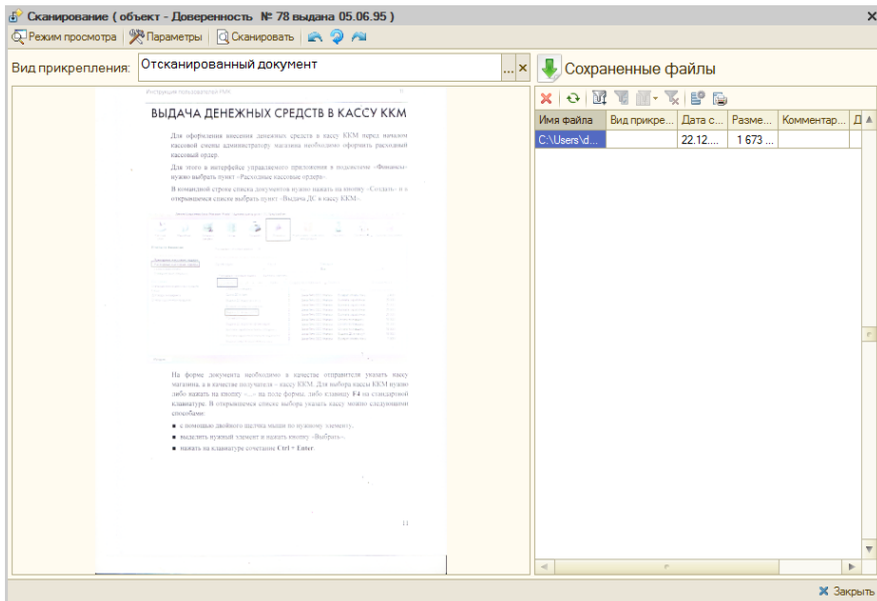
3. В системных настройках (Сервис → Основная форма констант → Системные настройки) на вкладке Амбулатория можно установить хранение прикреплений в информационной базе. Если

хранение осуществляется не в информационной базе, необходимо указать путь к файлам прикреплений.



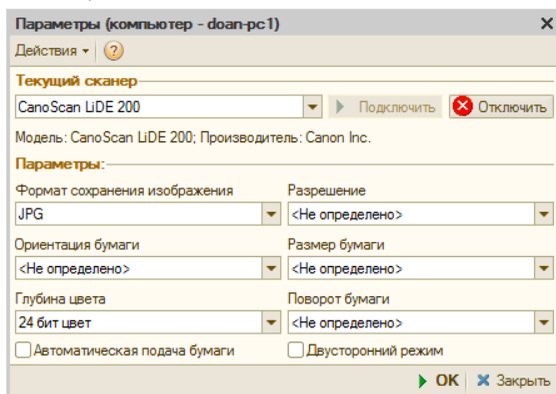
4. Для пользователя должно быть установлено право Разрешить использование планшетных сканеров (АРМ Администратора, вкладка Права и настройки, Оборудование → Разрешить использование планшетных сканеров).

Форма обработки имеет следующий вид.



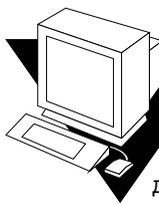
С помощью данной формы можно просмотреть отсканированный документ, задать параметры сканирования, а также выполнить работу со списком сохраненных файлов (удаление, обновление, отбор и сортировка, настройка и вывод списка). Параметры сканирования задаются с помощью кнопки.

Параметры





7. Депозитные карты



Для поддержки работы с различными картами (депозитными, дисконтными, картами питания сотрудников, «картами на входе» и т. д.) в решении «1С-Рарус: Детский оздоровительный лагерь, редакция 2» используется программный продукт Депозитно-дисконтный сервер. На депозитно-дисконтном сервере хранятся список карт и информация о них. Подробно о работе с Депозитно-дисконтным сервером см. в руководстве пользователя к программному продукту «РестАрт».

Эта глава описывает программные средства, которые в рамках программного продукта «1С-Рарус: Детский оздоровительный лагерь, редакция 2» позволяют работать с депозитно-дисконтным сервером: активировать и деактивировать карты, вносить деньги на счет карты, просматривать список операций с картой.

Список карт и информация о них хранятся на депозитно-дисконтном сервере. При работе в АРМ Гости программа обменивается информацией с депозитно-дисконтным сервером.

Использование депозитных карт может применяться, например, при технологии обслуживания клиентов «Карта на входе». Эта технология заключается в следующем. Когда в заведение приходит клиент, кассир на входе активирует специальную карточку или ее аналог и выдает эту карту клиенту. Клиент может сразу положить на эту карту некоторую сумму денег. Также клиенту при расчетах по данной карте может предоставляться кредит на заданную сумму.

Далее все расчеты в заведении осуществляются по этой карте. При необходимости клиент может добавить денег на счет карты.

Когда клиент уходит из заведения, он отдает карту, и кассир производит с клиентом окончательный расчет: принимает оплату либо возвращает неизрасходованный остаток. При этом карта снова

становится неактивной и изымается у клиента. Далее она может быть снова активирована и выдана очередному клиенту.

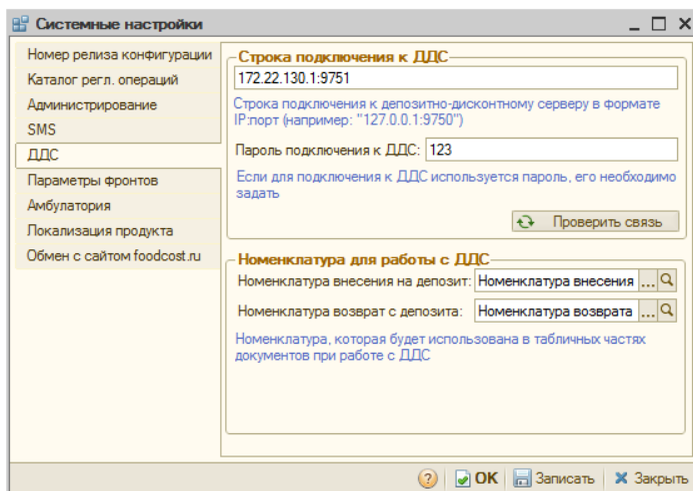
При работе по схеме «Карта на входе» необходимо лишь небольшое количество фискальных регистраторов – на них производятся начальные и конечные расчеты по картам. Все покупки по этой карте в заведении не требуют использования ФР.

7.1 Права и настройки

Для работы в данном режиме необходимо выполнить следующие условия:

в Константах программы (Операции → Константы → Системные настройки → ДДС) должны быть заданы значения для работы с Депозитно-дисконтным сервером:

- ☛ Строка подключения к депозитно-дисконтному серверу в формате IP:порт;
- ☛ Пароль подключения к ДДС;
- ☛ Номенклатура для работы с ДДС – номенклатура, которая будет использована в табличных частях документов при работе с ДДС.



☛ для того, чтобы пользователь имел больше возможностей и прав при работе с депозитами (например, проводить повторные операции, осуществлять ручной ввод карты при оплате и т.д.), для пользователя

должно быть установлено право Расширенная работа с депозитами (АРМ Администратора, вкладка Права и настройки, группа прав Документы → Общие параметры документов → Взаиморасчеты и денежные средства → Расширенная работа с депозитами).

Также для работы должен быть настроен фискальный регистратор и заданы типы оплат.

7.2 Работа с депозитными картами

Карта считывается при помощи авторизатора. Также при наличии права Расширенная работа с депозитами код карты может быть введен вручную.

Рассмотрим работу с депозитными картами на примере.

Предположим, что наше заведение работает по схеме «Карта на входе».

Работа с депозитными картами осуществляется из АРМ Гости, т.е. в информационной базе программы уже должны быть занесены соответствующие данные о госте (см. «АРМ Гости» на стр. 856).

Когда в заведение приходит клиент, кассир берет деактивированную карту и считывает ее при помощи оборудования (например, сканера штрих-кодов или считывателя proximity-карт).

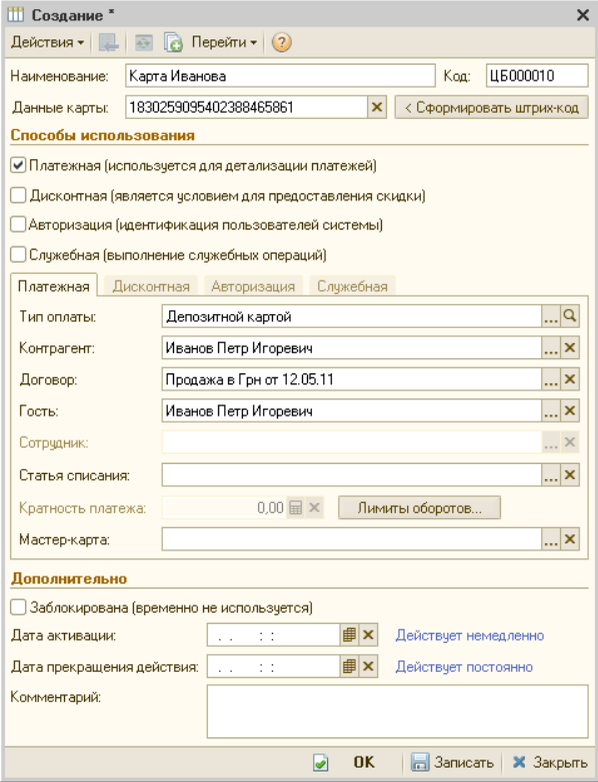
Для выдачи карты гостю используется кнопка Оплаты и карты командной панели АРМа или одноименный пункт контекстного меню, вызываемого по нажатию правой кнопки мыши на строке с

выбранным гостем. В меню следует выбрать Работа с депозитом → Выдать карту гостя.

The screenshot shows a software interface for managing hotel guests. On the left, there is a sidebar with a tree view under 'Номера' (Rooms) containing 'Все номера' (All rooms), 'Домик 1' (Cottage 1), 'Семейный' (Family), 'Домик 2' (Cottage 2), and 'Основной' (Main). The main area is titled 'Гости' (Guests) and contains a table of guests. A context menu is open over the selected guest, 'Митрофанов Олег Васильевич', with the option 'Работа с депозитом' (Work with deposit) highlighted. This menu has a sub-menu open, showing options: 'Внесение на депозит', 'Возврат с депозита', 'Выдать карту гостя', 'Остаток по картам', 'Найти по карте', and 'Транзакции по карте'. Below the table, there is a form for guest details: ФИО (Mитрофанов Олег Васильевич), Тип гостя (Взрослый), Гражданство (Украина), and 'Подтверждающий документ' (Passport) with details like 'Вид документа: Паспорт', 'Серия: 3698745', and 'Кем выдан: Центральным РОУМВД г. Киева'. At the bottom, there are tabs for 'Данные гостя', 'Параметры проживания', 'Взаиморасчеты', 'Услуги', 'Свойства гостя', 'История', and 'Напоминания'. A 'Записать' (Save) button is also visible.

Гость	Номер	Долг/Аванс	Начислено	Дата выезда
Гость	406			09.2011
Александр Александр Иванович	406			09.2011
Иванов Петр Игоревич	404			09.2011
Кузнецов Петр Алексеевич	211			09.2011
Мальшев Олег Игоревич	211			09.2011
Матриченко Антон Семенович	1			06.2011
Мирошникенко Екатерина Андреевна	212			09.2011
Митрофанов Олег Васильевич	23			09.2011
Петрова Ирина Михайловна	210	2 460.00	2 460.00	10.09.2011
Петрова Ирина Михайловна	309	0.00	4 620.00	10.09.2011
Попов Александр Викторович	201	1 785.00	1 785.00	10.09.2011
Скидочный Петр	311	0.00	2 109.00	09.09.2011

В результате создается новый элемент справочника Карточки.



Создание *

Действия ▾ | Перейти ▾ | ?

Наименование: Карта Иванова | Код: ЦБ000010

Данные карты: 1830259095402388465861 | < Сформировать штрих-код

Способы использования

Платежная (используется для детализации платежей)
 Дисконтная (является условием для предоставления скидки)
 Авторизация (идентификация пользователей системы)
 Служебная (выполнение служебных операций)

Платежная | Дисконтная | Авторизация | Служебная

Тип оплаты: Депозитной картой ... Q

Контрагент: Иванов Петр Игоревич ... X

Договор: Продажа в Грн от 12.05.11 ... X

Гость: Иванов Петр Игоревич ... X

Сотрудник: ... X

Статья списания: ... X

Кратность платежа: 0,00 X | Лимиты оборотов...

Мастер-карта: ... X

Дополнительно

Заблокирована (временно не используется)

Дата активации: . . . : . . . X | Действует немедленно

Дата прекращения действия: . . . : . . . X | Действует постоянно

Комментарий:

OK | Записать | Закреть

После того как нужные параметры введены, кассир нажимает кнопку ОК. После того как карта активирована, по ней могут совершаться денежные операции: пополнение баланса, платежи, изъятие.

Как правило, первая операция при работе с активированной картой – это внесение на нее депозита.

Для этого кассир нажимает кнопку Оплаты и карты (или использует контекстное меню) и выполняет Работа с депозитом → Внесение на депозит. В результате открывается форма Оплата от гостя.

Плата от гостя

Внесение на депозит

Гость:

Сумма долга: **0.00 Грн**

Оплата за проживание Номер:

Сумма платежа

Внесенная сумма: Наличные: Сдача:

Параметры платежа

Тип оплаты:

Депозитная карта: Остаток на карте: 0.00 Грн

Оплачиваемые товары

N	П...	Номенклатура	Количес...	Сумма скидки	Сумма	% скидки
1	<input type="checkbox"/>	Номенклатура внесения на депозит	1,000		2 000,00	

Кассир принимает от клиента оплату, вводит в форме оплаты сумму оплаты и пробивает чек, нажимая кнопку Принять оплату. После этого кассир выдает карту клиенту, и тот отправляется делать покупки. В нашем примере клиент вносит 2000 грн. наличными. Используя кнопку Оплаты и карты или контекстное меню, можно посмотреть остаток по карте (Работа с депозитом → Остаток по картам).

1С:Предприятие

Карта: Карта Иванова Остаток: 2 000,00

После нескольких покупок клиент возвращается к кассиру и просит проверить карту. Кассир считывает карту и выполняет

Работа с депозитом → Транзакции по карте. Открывается список всех операций клиента с картой.

Транзакции по картам ДДС

Действия ?

Гость: **Иванов Петр Игор...** Карта: Карта Иванова

Код карты: **8438017910185082214840**

Карта активирована с: 29.01.2013 17:24:25

Комментарий: **Активирована депозитная...**

Глубина кредита: **0**

Баланс: 1 770

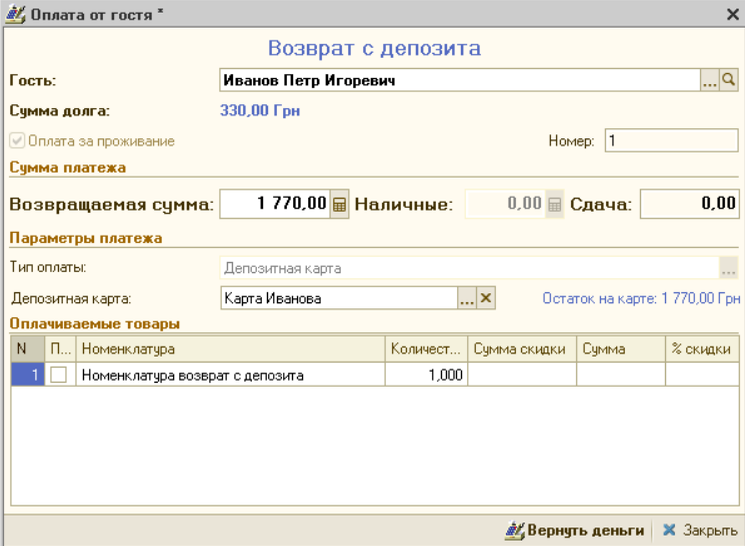
Время	Операция	Сумма	Менеджер	Место
29.01.2013 ...	Внесение на депозит	2 000	Царев Виктор (управляющи...	DORDAN-PC
29.01.2013 ...	Продажа	40	Царев Виктор (управляющи...	DORDAN-PC
29.01.2013 ...	Продажа	100	Царев Виктор (управляющи...	DORDAN-PC
29.01.2013 ...	Продажа	90	Царев Виктор (управляющи...	DORDAN-PC

✓ Активировать ✗ Деактивировать Закреть

Первая операция в списке на иллюстрации – внесение денег на счет карты. Остальные операции – это покупки клиента.

При выезде из заведения с клиентом производится окончательный расчет. Клиент отдает карту кассиру, и тот считывает карту. На карте остается неизрасходованная сумма, равная 1770 грн. Эту сумму следует вернуть клиенту.

Для этого кассир в меню кнопки Оплаты и карты выбирает Работа с депозитом → Возврат с депозита и вводит сумму, которую следует изъять с карты.



Возврат с депозита

Гость:

Сумма долга: **330.00 Грн**

Оплата за проживание Номер:

Сумма платежа

Возвращаемая сумма: Наличные: Сдача:

Параметры платежа

Тип оплаты:

Депозитная карта: Остаток на карте: 1 770.00 Грн

Оплачиваемые товары

N	П...	Номенклатура	Количест...	Сумма скидки	Сумма	% скидки
1	<input type="checkbox"/>	Номенклатура возврат с депозита	1,000			

После того как сумма введена, кассир нажимает кнопку Вернуть деньги, пробивая чек на возврат, и возвращает клиенту недоизрасходованные деньги.

На этом расчеты с данным клиентом завершаются. После сведения баланса карты в нуль её можно деактивировать (закрыть). Для этого следует на форме просмотра транзакций (см. выше) нажать кнопку Деактивировать. Карта при этом деактивируется. Для следующего использования её понадобится активировать снова.



Деактивирована может быть только карта с нулевым балансом. Если баланс карты ненулевой, то при нажатии кнопки Деактивировать программа сообщит об этом.

Если бы клиент израсходовал больше двух тысяч гривен, то баланс карты был бы отрицателен. В этом случае кассиру понадобилось бы принять от клиента плату, чтобы свести баланс карты в нуль. Эта операция аналогична первоначальному внесению средств на карту.



8. Сервис

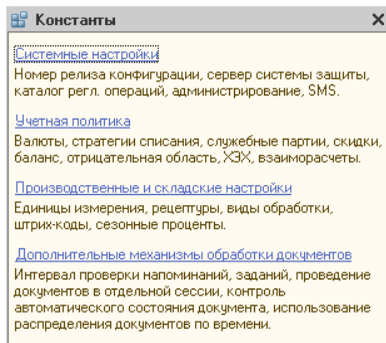


В главном меню Сервис сосредоточено несколько обработок, поставляемых в составе Типового решения «1С-Рарус: Детский оздоровительный лагерь, редакция 2». Эти обработки служат в основном для настройки параметров и режимов работы Типового решения.

Некоторые пункты меню Сервис предоставляют доступ к «стандартным» объектам. В этой главе такой материал отсутствует; обратитесь за их описанием к документации фирмы 1С.

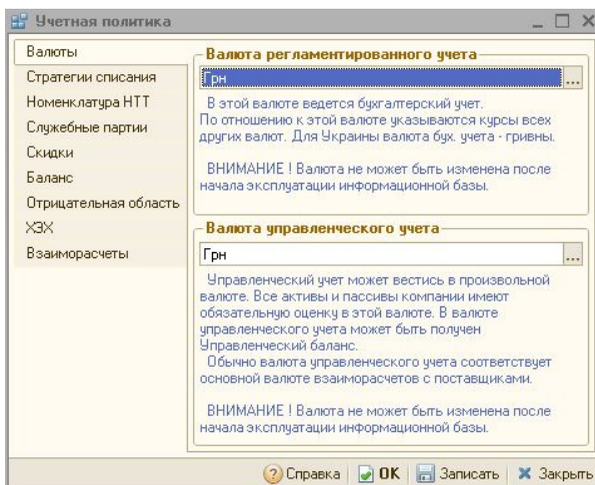
8.1 Настройка параметров

Обработка Константы (Сервис → Основная форма констант) позволяет настраивать различные общие параметры, используемые системой. Эти параметры в совокупности определяют поведение системы. Обычно каждый параметр задает некоторый частный режим работы Типового решения.



Разделы констант выбираются при помощи гиперссылок. Далее нужные группы констант выбираются при помощи корешков вкладок. Сами значения констант выбираются или вводятся с клавиатуры

на соответствующих вкладках. Например, чтобы получить доступ к константам группы Валюта, следует щелкнуть по гиперссылке Учетная политика, после чего в открывшемся окне перейти на вкладку Валюта.



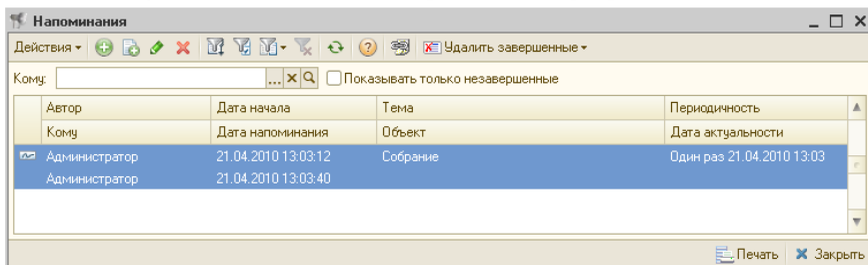
На этой вкладке располагаются две константы: Валюта регламентированного учета и Валюта управленческого учета. Оба значения выбираются из справочника Валюта.

При первом запуске Типового решения обработка Константы вызывает автоматически, предоставляя пользователю возможность задать принципы поведения всей системы в целом. После начала работы с системой может быть запрещено дальнейшее изменение значений некоторых параметров для поддержки целостности учета.

8.2 Напоминания

Напоминания (Сервис → Напоминания) позволяет создать напоминание и выбрать периодичность, с которой это напоминание

будет отображаться. В окне отражаются все напоминания: актуальные, созданные, завершенные и просроченные.



Используя фильтры, можно отбирать напоминания по датам оповещений и объектам, с которыми данные напоминания связаны (например, уточнение сроков поставки товара покупателю по определенному документу отгрузки).

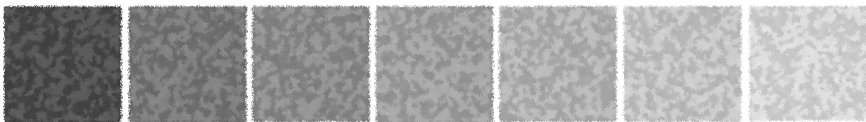
При наступлении заданного события пользователю в соответствии со сроками автоматически будет открыто окно напоминания с описанием его содержания. При этом пользователь может отложить напоминание на определенное время (оставив его актуальным) или пометить «завершенным».

8.3 Регламентные операции

Обработки данной подсистемы являются «стандартными» объектами; их описание можно найти в документации фирмы 1С.

986

Сервис **Тс-рарус**[®]



9. Подсистема обменов



В этой главе рассматривается подсистема обменов.

Данная подсистема используется для обмена данными между базами данных компании, между фронт-офисом и бэк-офисом, а также для загрузки информации в другие информационные базы.

9.1 Обмен между распределенными информационными базами

Обмен информацией между распределенными информационными базами может быть необходим, например, если компания распределена по нескольким городам и/или странам, но при этом ее сотрудники должны работать в едином адресном пространстве. Также базы данных могут быть разнесены по сотрудникам компании – в этом случае каждый сотрудник работает в отдельной базе данных, а подсистема обмена осуществляет связь и обмен информацией между этими базами.

9.1.1 *Основная информация о подсистеме*

В конфигурациях на основе технологической платформы 1С:Предприятие 8 присутствует стандартный типовой механизм обмена, использующий план обмена Удаленные подразделения. При помощи этого стандартного механизма все изменения документов и справочников в каждой из баз данных автоматически передаются во все остальные базы компании.

Подсистема обменов использует механизм обменов, модифицированный по сравнению с типовым.

Для справочников в подсистеме обменов оставлен режим автоматической регистрации, использующийся в типовом механизме обмена. Все изменения, внесенные пользователями в элементы справочников, автоматически передаются во все остальные базы данных компании.

Однако для документов режим регистрации изменений изменен по сравнению с типовым. Обмен данными для документов осуществляется при помощи программных средств конфигурации, а не платформы.

Обмен документами является управляемым. Он может быть настроен в соответствии с конкретными задачами пользователей. Для каждого вида документов могут быть заданы собственные правила миграции, определяющие, в какие базы данных должны передаваться документы данного вида. Например, документ, являющийся отчетом сотрудника о проделанной работе, необходимо передать в региональную базу (руководителю подразделения, в котором работает данный сотрудник) и в центральное подразделение компании. В других филиалах этот документ не нужен, и при соответствующей настройке правил миграции передаваться в них не будет.



Пользователи конфигурации могут создавать собственные правила миграции.

Для обмена информацией используется механизм распределенных баз данных. При помощи этого механизма созданные в одном филиале организации документы могут быть доступны в других филиалах.

Механизм распределенных баз данных функционирует следующим образом. Формируется несколько баз данных (узлов). Каждая база может соответствовать одному и только одному филиалу организации, но это условие не является обязательным: например, отдел защиты информации может быть указан по всем базам – соответственно, механизм обмена будет настроен таким образом, что документы этого отдела будут появляться во всех базах.

Между базами происходит обмен информацией. Для этого формируется сообщение обмена – файл. В базе хранятся сведения о том, когда было отправлено последнее сообщение обмена. Все изменения с этого момента включаются в сообщение обмена.

Таким образом, в сообщение обмена включается не вся информация в базе, а только изменения этой базы за определенный промежуток времени.

Далее сообщение обмена может быть передано в удаленную базу одним из следующих методов: через файловый ресурс, FTP-ресурс или с помощью электронной почты.

Обмены такими сообщениями происходят сеансово, а не постоянно.



Для обмена информацией распределенные информационные базы должны быть одного типа – в данном случае «1С-Рарус: Детский оздоровительный лагерь, редакция 2».

Для баз должна быть задана иерархия: одна центральная база и подчиненные ей дочерние базы. У дочерних баз могут быть свои подчиненные им дочерние базы.

Все изменения конфигурации передаются в центральную базу, после чего дочерние базы обновляются при помощи сообщений обмена.



Иерархия баз данных не обязательно совпадает с иерархией подразделений. Например, не обязательно центральная база находится в главном подразделении компании.

Иерархия (структура подчиненности) подразделений (или баз данных) впоследствии может быть изменена, но центральная база данных задается один раз и не может быть изменена.

Первая созданная база данных автоматически является центральной.

9.1.2 *Состав подсистемы обмена*

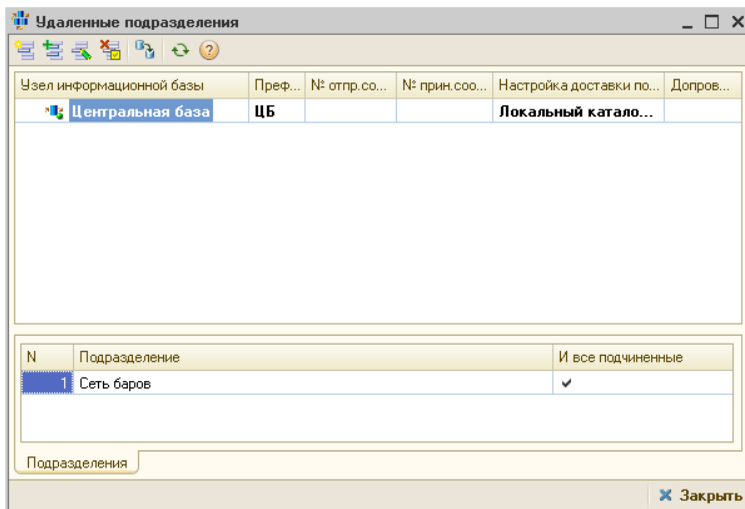
В этом разделе рассмотрены объекты, входящие в подсистему обмена.

Дополнительная информация:

- ❑ см. документацию по 1С:Предприятию, «Конфигурирование и администрирование»

9.1.2.1 Удаленные подразделения

Справочник Удаленные подразделения вызывается из пункта меню Справочники → Структура компании → Удаленные подразделения.



Справочник Удаленные подразделения доступен только пользователю с правами администратора.

В этот справочник автоматически собирается информация обо всех информационных базах.

Также он позволяет управлять структурой баз – например, назначать базам подразделения (это может быть существенно, например, при использовании правила миграции).

В верхней области формы списка данного справочника отображается схема (дерево) узлов информационной базы. В эту схему входят все узлы, включенные в систему обмена.



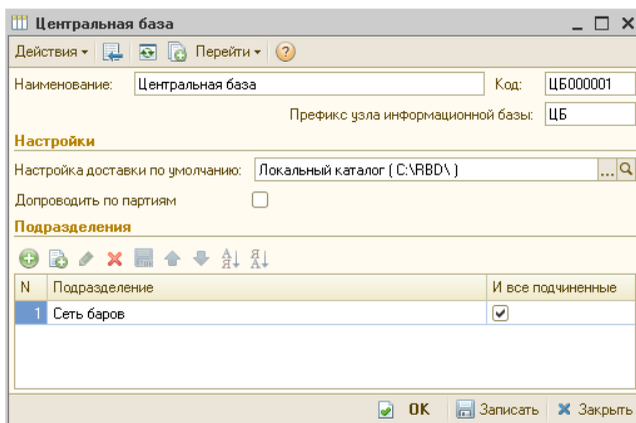
Главный узел отмечен зеленым шариком.

Жирным в дереве выделены ближайшие базы – те элементы справочника, с которыми может «общаться» (обмениваться сообщениями обмена) данная база.



Узлы информационной базы могут не совпадать с организациями компании.

Каждому узлу информационной базы соответствует элемент справочника.



Поля элемента справочника рассмотрены в табл. 9-1.

Таблица 9-1. **Удаленные подразделения, поля**

Поле	Содержимое
Наименование	Наименование узла информационной базы.
Настройка доставки по умолчанию	Определяет способ доставки (транспорта) сообщений по умолчанию для текущей информационной базы.
Допроводить по партиям	Данный флажок определяет режим допровождения документов по партиям при их загрузке через сообщения обмена.

В табличной части диалогового окна элемента справочника указывается список подразделений компании, соответствующих текущей информационной базе. Документы этих подразделений будут входить в данную базу.

Одно и то же подразделение может быть указано для нескольких баз: в этом случае документы этого подразделения будут рассылаться по всем этим базам. Например, отдел защиты информации может быть необходимо указать по всем базам – соответственно, механизм обмена будет настроен таким образом, что документы этого отдела будут появляться во всех базах.

Для каждого подразделения может быть установлен флажок И все подчиненные. Если этот флажок установлен, то в обмен включаются все базы, подчиненные указанной. Им удобно пользоваться, так как если впоследствии в иерархию будут добавлены новые

подразделения, подчиненные указанному в таблице, то эти новые подразделения будут автоматически поставлены в соответствие данной базе.

Если в соответствии базе должны ставиться не все подразделения, подчиненные данному подразделению, то флажок И все подчиненные устанавливать не следует. В таком случае подразделения следует занести в список.

9.1.2.1 Настройки доставки сообщений

Справочник Настройки доставки сообщений вызывается из пункта меню Справочники → Структура компании → Настройки доставки сообщений.

Этот справочник предназначен для хранения настроек доставки сообщений для отдельного узла распределенной информационной базы.

Существует возможность задавать разные настройки доставки для обмена одного и того же узла с разными узлами.

В поле Способ обмена элемента справочника выбирается способ обмена сообщениями. Если выбран способ обмена «Локальный каталог», то файлы сообщений обмена передаются посредством локальной сети. Этот способ разумно выбирать, если узлы, между которыми настраивается обмен, расположены на одном и том же сервере.

Для всех остальных способов обмена в форме элемента справочника присутствует вкладка Параметры доставки. Набор полей этой вкладки зависит от выбранного режима обмена.

Поля диалогового окна элемента справочника рассмотрены в табл. 9-2.

Таблица 9-2. **Настройки доставки сообщений, поля**

Поле	Содержимое
Наименование	Наименование настройки.
Каталог обменов	Путь к файлам обмена. Папка сохранения и получения сообщений обмена.
Способ обмена	<p>Переключатель на четыре позиции:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Локальный каталог: для доставки и получения сообщений обмена будут использованы ресурсы локальной сети (обмен файлами); ➤ MAPI: для доставки и получения сообщений обмена будет использован почтовый клиент, установленный в системе по умолчанию (клиентское приложение электронной почты): Microsoft Outlook Express, The Bat! и т. п. Этот почтовый клиент должен поддерживать обмен сообщениями по протоколу MAPI; ➤ SMTP/POP3: для доставки и получения сообщений обмена будет использован прямой доступ к почтовым серверам (SMTP/POP3). Конфигурация будет формировать электронные письма с сообщением обмена во вложении и рассылать их по указанным адресам; ➤ FTP: для доставки и получения сообщений обмена будет использованы ресурсы FTP-сервера (обмен файлами через папку FTP).

В зависимости от выбранной позиции в нижней части окна появляются специфические поля, уточняющие параметры обмена.

Параметры доставки, если выбран MAPI-способ обмена

Адрес электронной почты	Адрес электронной почты, на который будет отправлено сообщение обмена.
Наименование профиля MAPI	Наименование почтового профиля MAPI, используемого для получения и отправки сообщений обмена.
Пароль	Пароль для авторизации на почтовом сервере MAPI.

Таблица 9-2. **Настройки доставки сообщений, поля** (продолжение)

<i>Поле</i>	<i>Содержимое</i>
<i>Параметры доставки, если выбран SMTP/POP3-способ обмена</i>	
Адрес электронной почты	Адрес электронной почты, на который будет отправлено сообщение обмена.
Единые параметры подключения	Признак использования единых параметров подключения к почтовым серверам. Если флаг установлен, то для подключения к серверу SMTP, будут использованы параметры, заданные для сервера POP3.
Адрес POP3-сервера	Имя почтового сервера POP3, используемого для приема сообщений обмена.
Порт	Порт почтового сервера POP3, используемого для приема сообщений обмена. По умолчанию используется значение 110.
Имя пользователя	Имя учетной записи, используемой для авторизации на сервере POP3.
Пароль	Пароль учетной записи, используемой для авторизации на сервере POP3.
Адрес SMTP-сервера	Имя почтового сервера SMTP, используемого для приема сообщений обмена.
Порт	Порт почтового сервера SMTP, используемого для приема сообщений обмена. По умолчанию используется значение 25.
Имя пользователя	Имя учетной записи, используемой для авторизации на сервере SMTP.
Пароль	Пароль учетной записи, используемой для авторизации на сервере SMTP.
Таймаут	Предельное время ожидания установления соединения с почтовым сервером (в зависимости от операции – сервером SMTP или POP3).
<i>Параметры доставки, если выбран способ обмена с использованием FTP-сервера</i>	
Адрес	Адрес общедоступного FTP-сервера, используемого для сохранения/получения сообщений обмена.
Порт	Порт FTP-сервера, используемого для сохранения/получения сообщений обмена.
Пользователь	Имя учетной записи, используемой для авторизации на FTP-сервере.

Таблица 9-2. **Настройки доставки сообщений, поля** (продолжение)

<i>Поле</i>	<i>Содержимое</i>
Пароль	Пароль учетной записи, используемой для авторизации на FTP-сервере.
Каталог обмена	Путь к файлам обмена. Папка сохранения и получения сообщений обмена.
Пассивный режим	Признак использования пассивного режима для соединения с FTP-сервером.
Прокси-сервер	Признак использования прокси-сервера при соединении с FTP-сервером.
Тип	Если при соединении с FTP-сервером используется прокси-сервер, в этом поле выбирается тип прокси-сервера из следующих значений: <ul style="list-style-type: none"> ☛ HTTP; ☛ HTTPS; ☛ FTP.
Адрес	Если при соединении с FTP-сервером используется прокси-сервер, в этом поле указывается адрес этого прокси-сервера.
Порт	Если при соединении с FTP-сервером используется прокси-сервер, в этом поле указывается используемый порт этого прокси-сервера.
Пользователь	Если при соединении с FTP-сервером используется прокси-сервер, в этом поле указывается имя учетной записи, используемой для авторизации на этом прокси-сервере.
Пароль	Если при соединении с FTP-сервером используется прокси-сервер, в этом поле указывается пароль учетной записи, используемой для авторизации на этом прокси-сервере.
Выполнять транслитерацию	Если данный флажок установлен, то при отправке сообщения обмена буквы кириллицы в префиксах документов и справочников будут заменяться латинскими. При получении сообщения обмена будет осуществлена обратная замена. Данный флажок полезно устанавливать при обмене по почте или FTP, так как не все системы правильно работают с кириллическим алфавитом.

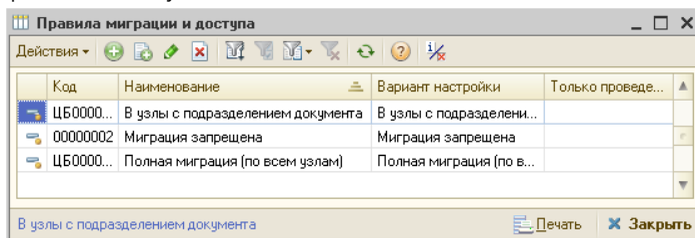
Таблица 9-2. **Настройки доставки сообщений, поля** (продолжение)

Поле	Содержимое
<i>Дополнительно</i>	
Хранить отправленные в; Хранить полученные в	<p>При установке данных флажков будут заданы каталоги для хранения, соответственно, отправленного и полученного сообщения обмена. Данные каталоги устанавливаются относительно каталога обмена.</p> <p>Сохраненные в этих каталогах сообщения не используются подсистемой обменов. При необходимости они могут быть использованы для отладки.</p>
Каталог врем-х файлов [†]	<p>При установке данного флажка будет задан каталог для хранения временных файлов. Данный каталог устанавливается относительно каталога обмена.</p> <p>По умолчанию подсистема обменов использует (например, для разархивирования) стандартный каталог временных файлов операционной системы.</p> <p>При необходимости в данном поле можно указать каталог временных файлов специально для подсистемы обменов.</p>
Архивировать сообщения обмена	Если этот флажок установлен, то сообщения обмена будут архивироваться.
Пароль – чтение	Если в этом поле указан пароль, то сообщения обмена будут архивироваться и разархивироваться с использованием этого пароля.

[†] В том случае, если информационная база размещена на сервере и обмен также производится через сервер, необходимо наличие прав доступа на чтение и запись к данному каталогу для пользователя USR1CV81.

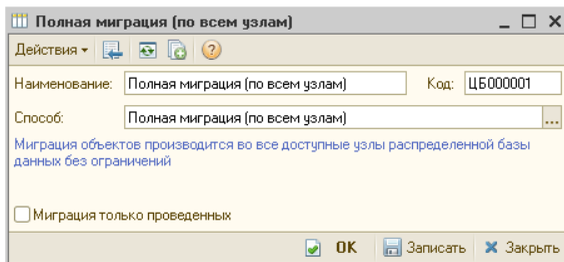
9.1.2.1 Правила миграции и доступа

Справочник Правила миграции и доступа вызывается из пункта меню Справочники → Структура компании → Правила миграции и доступа.



При помощи элементов данного справочника задаются правила миграции документов – схема обмена. Правила миграции позволяют указать, в какие подразделения компании должен быть разослан данный документ при обмене.

В справочнике Правила миграции и доступа имеются несколько predefined элементов: В узлы с подразделением документа, Миграция запрещена и Полная миграция (по всем узлам).



Если флажок Миграция только проведенных установлен, то согласно данному правилу осуществляется обмен только проведенных документов, а непроведенные документы не передаются.

В элементах справочника задается способ миграции. Он может быть выбран из следующих вариантов.

- ☛ Полная миграция (по всем узлам). Если выбран этот способ, то при обмене каждый документ передается во все доступные узлы информационной базы (при этом, конечно, учитывается иерархия узлов). В справочнике имеется predefined элемент с данным способом миграции.
- ☛ Миграция запрещена. Если выбран этот способ, то документы не передаются ни в какие узлы информационной базы.
- ☛ Миграция по подразделениям узлов. Если выбран этот способ, то при обмене каждый документ передается во все узлы информационной базы, содержащие в себе подразделение этого документа. В справочнике имеется predefined элемент с данным способом миграции.

У большинства документов есть реквизит Подразделение. Если документ создан в информационной базе, к которой относится некое подразделение, и это подразделение указано в данном документе, то этот документ будет отправлен во все базы, где есть такое подразделение.

При этом подразделение может быть указано не в явном виде, а при помощи флажка И все подчиненные (то есть к данной базе относится

подразделение, у которого данное подразделение является подчиненным, и у него установлен флажок И все подчиненные).

- Индивидуальная настройка по подразделениям и узлам. Правило миграции может быть настроено индивидуально.

Если выбран этот способ, то в форме элемента справочника Правила миграции и доступа добавляется табличная часть Подразделения.

Подразделения				
N	Подразделение документа	База назначения	Запретить прос...	Запретить изм...
1	Бар на Павелцкой		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

В табличной части задаются условия миграции. Например, если заданы подразделение и база назначения, то документ, в котором указано данное подразделение, обязательно будет отправлен в данную базу (если это позволяет структура информационных баз, заданная в одноименном справочнике).



Если поле Подразделение документа или База назначения не заполнено, то данное правило относится, соответственно, ко всем подразделениям или базам назначения.

Если установлен флажок Запретить просмотр, то в указанных базе и / или подразделении документ с данным правилом не может быть открыт. (Это может использоваться, например, для транзита документа: например, если согласно структуре информационных баз документ должен пройти некую базу, чтобы достичь базы назначения, но в этой «транзитной» базе он не должен быть просмотрен.)

Если установлен флажок Запретить изменение, то в указанных базе и / или подразделении документ с данным правилом не может быть изменен.



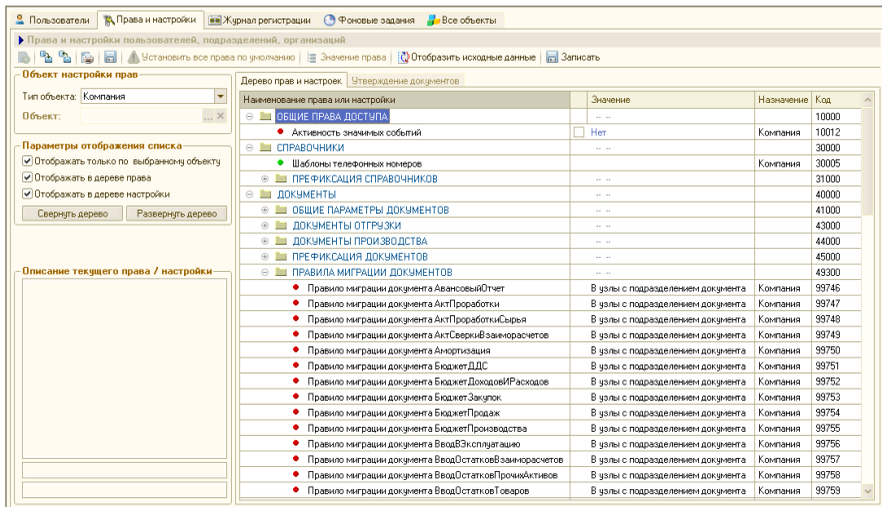
В некоторых случаях полезно устанавливать флажок Запретить изменение, даже если установлен флажок Запретить просмотр. Это может быть нужно, чтобы документы не могли быть изменены регламентными обработками.

При помощи настройки в табличной части могут быть созданы индивидуальные правила миграции для конкретных видов документов.

Установка правил миграций для документов

Правила миграции для отдельных видов документов устанавливаются при помощи АРМ Администратора, вкладка Права и настройки,

права для компании, группа настроек Документы → Правила миграции документов.



Для каждого вида документов выбирается правило миграции из справочника Правила миграции и доступа.

9.1.3 Начало работы с подсистемой обмена

9.1.3.1 Создание нового узла информационной базы

В этом разделе описывается, каким образом создается новый узел информационной базы.

Новый узел может быть нужно создать, например, если создается филиал компании в другом городе. Также механизм создания узла может быть использован и для восстановления информации: если в дочерней базе по какой-либо причине пропала информация, при помощи данного механизма можно выгрузить родительскую базу и развернуть ее в дочерней.

Для создания нового узла информационной базы необходимо предпринять следующие шаги.

1. В справочнике Удаленные подразделения следует выбрать текущий узел и нажать кнопку Добавить (или клавишу **Ins**). Откроется форма создания нового узла.

N	Подразделение	И все подчиненные
---	---------------	-------------------

2. В этой форме для нового узла следует указать наименование и префикс, а также настройку доставки по умолчанию. Также следует заполнить список подразделений создаваемого узла. (Подробнее см. раздел 9.1.2.1, «Удаленные подразделения» на стр. 990.)
3. Далее следует создать начальный образ базы – «отпочковать» его от одной из уже существующих баз. Процесс создания начального образа базы описан ниже.
4. После того как начальный образ создан, он должен быть передан туда, где физически будет располагаться новая база, – например, в филиал компании в другом городе. Серверная база передаётся по правилам штатной выгрузки и загрузки, а файловая – например, в виде архива по FTP.
5. Созданная база должна быть развернута администратором в филиале, для которого она предназначена.

Рассмотрим подробнее создание начального образа базы.

Для создания начального образа следует выбрать в форме списка справочника Удаленные подразделения тот узел, в который будет загружен этот образ. Выбрав узел, следует нажать кнопку Создать



начальный образ. Откроется форма создания начального образа базы.

Создание начального образа ИБ

Выберите тип расположения информационной базы:

На данном компьютере или компьютере в локальной сети

На сервере 1С:Предприятия

Укажите параметры информационной базы:

Каталог информационной базы:

Язык (Страна):

русский (Россия)

Выполнить Отмена

На данной форме следует выбрать тип расположения узла информационной базы:

- ☞ На данном компьютере или компьютере в локальной сети – файловый тип расположения;
- ☞ На сервере 1С:Предприятия – клиент-серверный тип расположения.

Для файлового типа указываются каталог и язык информационной базы.

Для клиент-серверного типа следует указать серверные параметры.

Создание начального образа ИБ

Выберите тип расположения информационной базы:

На данном компьютере или компьютере в локальной сети

На сервере 1С:Предприятия

Укажите параметры информационной базы:

Кластер серверов 1С:Предприятия:

Имя информационной базы в кластере:

Имя администратора кластера:

Пароль администратора кластера:

Тип СУБД:

Сервер баз данных:

Имя базы данных:

Пользователь базы данных:

Пароль пользователя:

Язык (Страна):

Выполнить Отмена

Значение в поле Тип СУБД выбирается из следующих вариантов:

- MS SQL Server;
- IBM DB2;
- PostgreSQL.

Нажатие кнопки Выполнить осуществляет выгрузку базы. В новый образ выгружаются все справочники из копируемой базы. Документы выгружаются согласно заданным настройкам правил миграции.

После того как образ создан, он должен быть передан в то место, где физически будет располагаться новый узел: например, в иногородний филиал компании. Клиент-серверная база передается согласно штатным настройкам загрузки–выгрузки, а файловая – любым методом передачи файлов, например, в виде архива по FTP.

Далее созданная база должна быть развернута администратором при помощи стандартных средств системы «1С:Предприятие».



Описанный метод может быть применен также не для создания нового узла базы, а для восстановления информации в уже имеющемся узле, если эта информация физически потеряна.

Для восстановления информации в каком-либо узле следует выгрузить образ из узла, являющегося родительским по отношению к данному, и развернуть его в данном узле. В результате информация, которой данный узел обменивался с родительским, будет восстановлена.

После того как база развёрнута, следует настроить параметры, необходимые для автоматической работы обновления (см. раздел 9.1.5, «Выполнение обмена» на стр. 1004).

9.1.4 *Регистрация изменений*



Данный раздел предназначен для специалистов по конфигурированию и администрированию информационных баз.

В описываемой версии подсистемы обменов основное отличие от предыдущей версии заключается в отказе от авторегистрации изменений документов и их движений системой. Регистрация выполняется явным образом в зависимости от правила миграции для определенного вида документа. Движения документа регистрируются в соответствии с документом. Регистрация выполняется при записи документа либо, если в правиле миграции и доступа установлен флажок «Миграция только проведенных», только при проведении документа.

Возможные способы миграции определяются реквизитом Вариант миграции справочника Правила миграции и доступа:

1. Полная миграция – миграция производится во все доступные узлы распределенной базы данных без ограничений. При этом не производится никаких проверок подразделения документа и документ мигрирует так же, как при авторегистрации изменений.
2. Миграция запрещена – миграция объектов полностью запрещена по всем доступным узлам распределенной информационной базы. Данный вариант позволяет без внесения изменений в конфигурацию полностью запретить миграцию.
3. В узлы с подразделением документа – миграция объектов производится в узлы распределенной информационной базы, включающие в себя подразделение документа.
4. Индивидуальная настройка по подразделениям узла – миграция производится по узлам распределенной информационной базы в соответствии с настройками табличной части Подразделения данного элемента справочника. Реквизит Подразделение документа задает подразделение мигрирующего документа, а База назначения – узел информационной базы, куда может мигрировать документ. При незаполнении реквизита База назначения документ будет мигрировать во все узлы, в табличной части Подразделения которых содержится подразделение данного документа. Данный способ может

быть использован при необходимости гибкой настройки миграции в зависимости от узла информационной базы.

9.1.5 Выполнение обмена

В последней версии конфигурации обмен осуществляется автоматически: если поступает новое сообщение обмена, то конфигурация на время «отключает» пользователя от базы данных и обновляет базу. Однако поскольку при обновлении конфигурации в узлах изначально установлена старая версия конфигурации, то администратору узла следует **первый раз** осуществить обмен вручную при помощи обработки Обмен с удаленными подразделениями. После этого в узле будет установлена текущая версия конфигурации, и в дальнейшем обмен будет осуществляться автоматически.

Для автоматической работы обновления следует настроить необходимые параметры (Операции → Константы → Системные настройки → вкладка Администрирование).

Системные настройки

Номер релиза конфигурации
Каталог регл. операций
Администрирование
SMS
ДДС
Параметры фронтов
Амбулатория
Локализация продукта
Обмен с сайтом foodcost.ru

Администратор центрального сервера
Имя: Пароль:

Администратор кластера серверов
Имя: Пароль:

Робот информационной базы
Имя: Пароль:

Исполняемый файл клиента на сервере
C:\Program Files\1cv81\bin\1cv8.exe

Блокировка базы
Код разрешения:
Таймаут отключения (сек.):

База данных ЗАКРЫТА на регламентное обслуживание.
ВНИМАНИЮ тех, кто еще пока продолжает свою работу:

OK Записать Закреть

Если база файловая, то достаточно указать параметры робота информационной базы. В случае же клиент-серверной базы, помимо параметров робота, следует указать также имена (учетные записи) и пароли администраторов центрального сервера и кластера серверов.

Если узел создается с нуля, то пользователь-робот создается в этом узле автоматически. У этого пользователя уже заданы все права, необходимые для автоматического осуществления обмена.



Если конфигурация обновляется с прежней версии, при первом ее запуске создается такой пользователь-робот.

При желании вместо заданного по умолчанию робота на вкладке Администрирование в полях Робот информационной базы может быть указан другой пользователь. Однако для корректной работы системы обменов необходимо, чтобы права этого пользователя были не меньше прав предопределенного робота. Если у этого пользователя будет отсутствовать какое-либо право, имеющееся у робота, автоматическое обновление базы не будет корректно работать.

Рекомендуется в полях Робот информационной базы указывать предопределенного пользователя-робота.

На время обновления узла необходимо, чтобы все пользователи вышли из системы. Конфигурация автоматически отключает пользователей, предварительно предупреждая их и предоставляя возможность завершить работу в системе, сохранить нужные объекты и отключиться.

В поле Таймаут отключения указывается период, после которого все пользователи будут принудительно отключены от базы.

В поле Сообщение для пользователей вводится предупреждающее сообщение, которое будет выдаваться еще не отключившимся пользователям каждые 45 секунд в течение всего промежутка-таймаута.

В поле Код разрешения может быть указан код, введя который, пользователь подключится к заблокированной базе, несмотря на ее блокировку.

9.2 Обмен с фронт-офисом

В данном разделе описана процедура создания начального образа базы данных в бэк-офисе. Далее этот образ должен быть загружен в рабочую базу данным. При этом данные из бэк-офиса будут скопированы в базу данных фронт-офиса.

В качестве бэк-офиса выступает программный продукт «1С-Рарус: Детский оздоровительный лагерь, редакция 2».

9.2.1 *Кассовые узлы*

Для создания начального образа базы в «1С-Рарус: Детский оздоровительный лагерь, редакция 2» используется план обмена Кассовые узлы (Справочники → Структура компании →

Кассовые узлы). Также в данном плане обмена создаются точки обмена с фронт-офисами.

Префикс	Наименование	№: отпр. сообщен...	№: прин. сообщен...
БР	Бар	Дата выгрузки	Дата загрузки
ЦБ	База бэк-офиса	Не определена	Не определена

Рассмотрим создание нового кассового узла в этом плане обмена.

Наименование: _____ Префикс: _____

Тип фронт-офиса: **Рестарт** Формат обмена: **Старый**

Многофирменность (дополнительные организации) Индивидуальный список пользователей

Индивидуальный список видов меню и номенклатуры Индивидуальный список типов оплат

Данные обменов | Основные настройки | **Загрузка документов** | Виды меню/Номенклатура | Доп. ор... |<>

Версия фронт-офиса: _____

Настройка доставки по умолчанию: Локальный каталог (C:\RBD\)

Параметры выгрузки из фронт-офиса

Вариант выгрузки документов продаж: **Документы "Отчет о розничных продажах"**

Разделение состава чека при продаже: **Не разделять**

Фоновый обмен

Использовать фоновый обмен **Настроить...**

Производить обмен с данным кассовым узлом в фоновом режиме по расписанию

Номера сообщений

Отправленного	0	Принятого	0
Дата выгрузки	Не определена	Дата загрузки	Не определена
Результат:	Выгрузка не производилась	Результат:	Загрузка не производилась

OK Записать Закреть

В поле Тип фронт-офиса выбирается фронт, с которым будет меняться бэк-офис. В данном случае это «АС Рестарт». Также в качестве фронта может выступать «1С-Рарус: Ресторан».

В поле Префикс следует указать префикс для файлов обмена. POS-терминал (фронт-офис) будет загружать из директории обмена только такие файлы, названия которых начинаются с этого префикса.



Префикс файлов обмена, указанный в поле Префикс, должен в точности совпадать с префиксом, указанным во фронт-офисе для обменов с бэк-офисом.

Каждый POS-терминал в системе должен обладать своим уникальным префиксом для файлов обмена. В качестве префикса, например, удобно задать имя компьютера, где установлен фронт-офис. Не рекомендуется указывать только числовое значение префикса.

На вкладках элемента плана обмена задаются настройки обмена с фронт-офисом.

На вкладке Основные задаются основные настройки обмена. Они перечислены в табл. 9-3.

Таблица 9-3. **Кассовые узлы, вкладка Основная**

<i>Графа</i>	<i>Содержимое</i>
Организация	Организация, к которой относится данный узел.
Подразделение	Подразделение, к которому относится данный узел.
Настройка доставки по умолчанию	Путь к файлам обмена. Папка (каталог обмена), по умолчанию служащая для сохранения и получения сообщений обмена. Указанный на данной вкладке каталог обмена должен совпадать с каталогом обмена, заданным во фронт-офисе.
Тип цен	Тип цен по умолчанию. Цены данного типа используются во фронт-офисе для удобства назначения цен продажи, если они не заданы.
Виды учета для выгрузки цен	Вид учета (регламентированный либо управленческий), в котором выгружаются цены во фронт-офис.
Использовать фоновый обмен	Признак использования фонового обмена для данного кассового узла. Параметры фонового обмена возможно настроить по нажатию кнопки Настроить или в АРМ администратора → Фоновые задания.

На вкладке Виды меню/Номенклатура могут быть заданы виды меню, которые будут отправляться из бэк-офиса во фронт-офис, а

также задана номенклатура для составления дополнительных меню во фронт-офисе.

Виды меню

N	Вид меню	Тип цен
1	Завтрак	Основной тип цен продажи

Номенклатура

N	Код	Номенклатура
1	ЦБ00000004	Мясо по-французски
2	ЦБ00000006	Салат Овощной

Группа для новой номенклатуры:

Виды меню выбираются из справочника Виды меню. Каждый вид меню может быть отправлен по своему типу цен.



Одно и то же меню не может быть включено в список дважды с разными ценами. Однако одно и то же блюдо (номенклатурная единица) может входить в разные меню по разным ценам.

Для работы во фронт-офисе должно быть задано, по меньшей мере, одно меню. Если информация о нем не передана из бэк-офиса, ее придется вводить во фронт-офисе вручную.

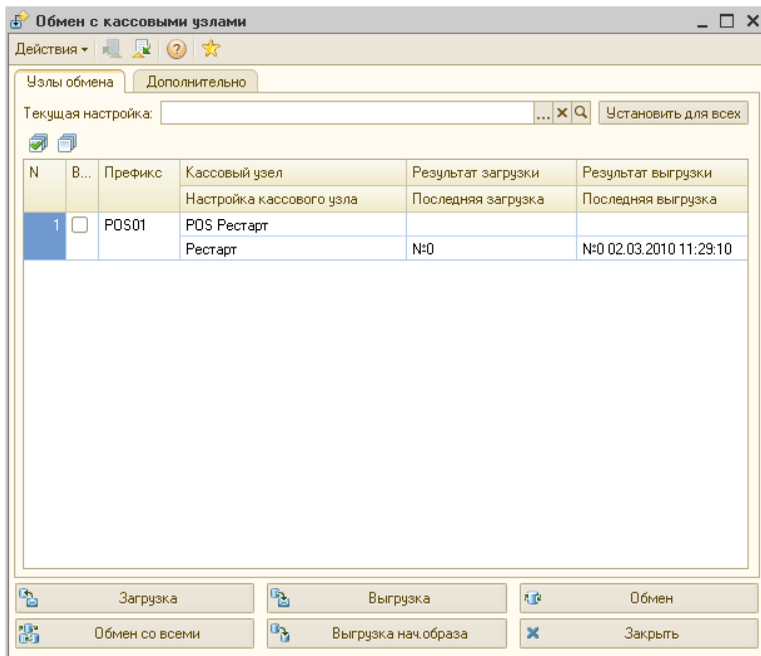
Вся номенклатура, внесенная в указанные в списке меню, при обмене автоматически будет внесена в объект Номенклатура во фронт-офисе.

В поле Группа для новой номенклатуры может быть задана группа, в которую в бэк-офисе при обмене будет заноситься вся номенклатура, добавленная во фронт-офисе. Например, если позже во фронт-офисе будет добавлена номенклатурная единица «Кофе по-турецки», то при обмене с бэк-офисом (программным продуктом «ТС-Рарус: Детский оздоровительный лагерь, редакция 2») эта единица будет внесена в указанную группу справочника Номенклатура бэк-офиса. Это облегчает анализ новых (добавленных во фронт-офисах) номенклатурных единиц в бэк-офисе.

При попытке сохранения кассового узла происходит проверка связности указанной информации.

9.2.2 Операция обмена

Для осуществления выгрузки из бэк-офиса начального образа базы данных используется обработка Обмен с кассовыми узлами (Обработки → Обмены → Обмен с удаленными кассами).



На вкладке Узлы обмена следует отметить флажками кассовый узел, с которыми будет производиться обмен.

На вкладке Дополнительно задаются дополнительные параметры выгрузки.

Узлы обмена Дополнительно

Детализация протокола

Комментировать этапы обмена

Фиксировать прием/отправку каждого объекта

Вести журнал регистрации

Прочие настройки

Количество элементов в транзакции:

Для получения информации о ходе выгрузки рекомендуется установить флажки Комментировать этапы обмена и Фиксировать прием/отправку каждого объекта.

Если установлен также флажок Вести журнал регистрации, то вся информация о ходе выгрузки будет сохранена в файле.



Для создания начального образа следует нажать кнопку Выгрузка нач. образа.

Перед тем как начнется выгрузка начального образа, будет произведена проверка связности указанной информации. В случае обнаружения каких-либо ошибок или несоответствий об этом будет выведено сообщение.

Обнаружены ошибки

При проверке узла <POS Рестарт> обнаружены ошибки:

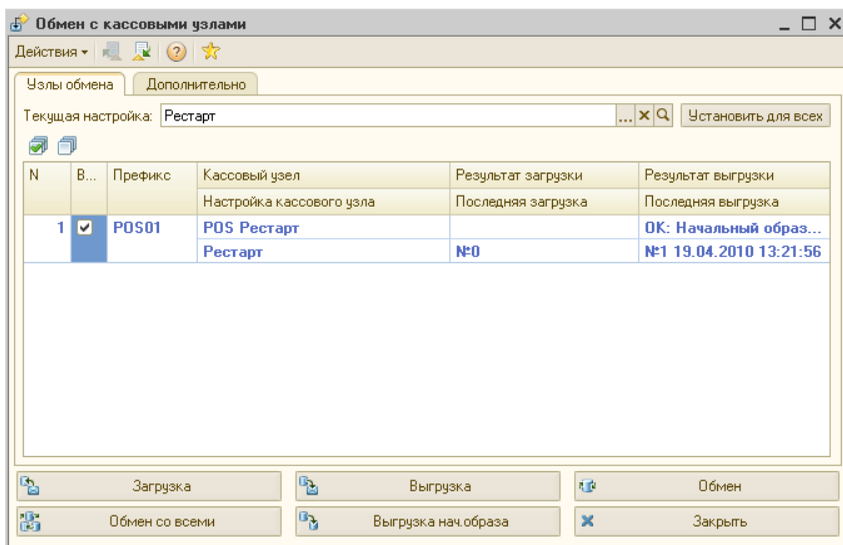
НЕ КРИТИЧЕСКИЕ

- не задана цена для номенклатуры <Стейк из молодого бычка> (Вид меню: <Вид меню Рестарт>; Тип цен: <Основной тип цен продажи>)
- не задана цена для номенклатуры <Рибай с зеленым салатом> (Вид меню: <Вид меню Рестарт>; Тип цен: <Основной тип цен продажи>)
- ...
- не задана цена для номенклатуры <Буллон прозрачный> (Вид меню: <Вид меню Рестарт>; Тип цен: <Основной тип цен продажи>)

Продолжить?

Если обнаруженные ошибки являются критическими, то создание начального образа прерывается и не может быть продолжено. Если же ошибки критическими не являются (например, не заданы цены для указанных номенклатурных единиц), то пользователю будет предложен выбор: продолжить или прервать создание начального образа.

После того как создание начального образа успешно завершено, об этом будет сообщено в графе Результат выгрузки на вкладке Узлы обмена обработки Обмен с кассовыми узлами.



Если фронт-офис имеет доступ к каталогу обмена, в который был помещен файл начального образа, то на этом процесс обмена завершается. Фронт-офис при следующем своем запуске автоматически загрузит созданный начальный образ базы данных.

Если же фронт-офис не имеет доступ к этому каталогу, то необходимо перенести созданный файл начального образа в каталог обмена фронт-офиса (программного продукта «1С-Рарус: Детский оздоровительный лагерь, редакция 2»).

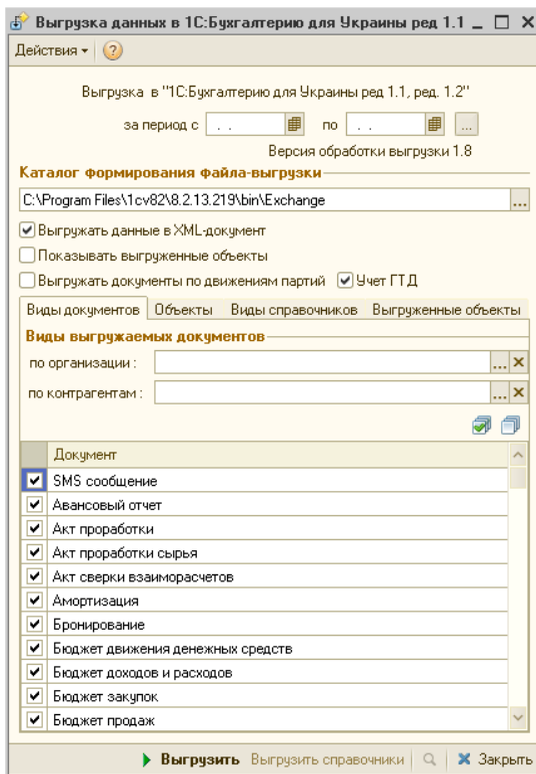


После того как начальный образ загружен во фронт-офис, следует вручную внести информацию о пользователях программного продукта «1С-Рарус: Детский оздоровительный лагерь, редакция 2». Эта информация не может быть выгружена из бэк-офиса и всегда вводится во фронт-офисе вручную.

После успешной загрузки начального образа кассовый узел автоматически («АС Рестарт») или при ручной выгрузке («1С-Рарус: Ресторан») выгружает файл обмена, который в «1С-Рарус: Детский оздоровительный лагерь, редакция 2» может быть загружен по нажатию на кнопки Загрузка или Обмен.

9.3 Выгрузка данных в бухгалтерию

Обработка Выгрузка данных в бухгалтерию (Обработки → Обмены → Выгрузка данных в “1С: Бухгалтерия 8”) служит для выгрузки документов, с последующей их загрузкой в бухгалтерскую программу 1С: Бухгалтерия 8 для Украины.



Обработка выгружает документы за указанный период. Если период выгрузки не задан, то будут выгружены документы за весь период работы текущей базы.

Поля диалогового окна обработки Выгрузка данных в бухгалтерию рассмотрены в табл. 9-4.

Таблица 9-4. **Выгрузка данных в бухгалтерию, поля**

Поле	Содержимое
Период	Период, за который будут выгружены документы.

Таблица 9-4. **Выгрузка данных в бухгалтерию, поля** (продолжение)

<i>Поле</i>	<i>Содержимое</i>
Каталог формирования файла-выгрузки	В поле указывается расположение файла выгрузки.
Выгружать данные в XML-документ	Файл выгрузки может быть двух типов: «*.xml» и «*.txt»; это можно указать, установив флажок Выгружать данные в XML-документ или сняв его, соответственно.
Показывать выгруженные объекты	По окончании выгрузки будет выведено дерево выгруженных объектов.
Выгружать документы по движениям партий	При установленном флажке происходит выгрузка по ссылкам документов, участвующих в движениях партий выгружаемых документов. Документы по ссылкам выгружаются независимо от попадания их в выбранный период, выбранную организацию или выбранные виды документов.
Учет ГТД	Включенный флажок показывает, что выгрузка документов происходит с переносом номеров ГТД.
По организации	Если организация не указана, будут выгружены документы всех организаций.
Документ	В табличной части необходимо указать виды выгружаемых документов. При обработке документов также выгружаются справочники, указанные в документах; при последующей загрузке документов эти справочники также будут загружены. Выгрузка справочников происходит по ссылкам.

Обработка Выгрузка данных в бухгалтерию содержит следующие вкладки:

-  **Виды документов.** На данной вкладке можно выбрать виды документов для выгрузки. Документы выгружаются по выбранной в форме организации. Если организация не указана, выгружаются документы всех организаций текущей базы. Также можно выгрузить документы по конкретным контрагентам. Если список контрагентов не задан, то выгрузка документов происходит по всем контрагентам в соответствии с настройками, установленными в форме. Документы, у которых нет реквизита Контрагент, выгружаются в соответствии с настройками, установленными в форме обработки. В таблице документов, необходимо указать виды документов предназначенных для выгрузки.

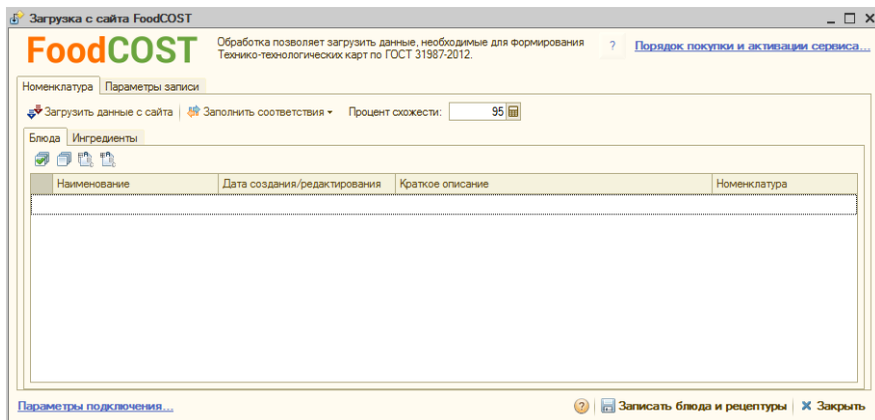
- ☛ **Объекты.** На данной вкладке можно указать несколько отдельных объектов для выгрузки: документов или элементов справочников.
- ☛ **Виды справочников.** При использовании обработки есть возможность выгрузить справочники. На вкладке Виды справочников находится табличная часть, содержащая следующие виды справочников: Контрагенты, Договоры взаиморасчетов, Банки, Банковские счета, Валюты, СтатьиДДС, Номенклатура, Сотрудники. Для выгрузки справочника его необходимо отметить флажком в табличной части на данной вкладке. Есть возможность выгружать информацию о конкретной организации. Нужную организацию можно выбрать в поле Организация. При выгрузке справочник Банковские счета можно выгружать только совместно со справочниками Банки и Валюты.

На данной вкладке присутствуют следующие флажки:

- ☛ Флажок Выгружать справочники для нахождения соответствия. Если флажок установлен, то выгрузка производится для определения соответствий справочников и проверки их наличия в «Таблице соответствий». В этом режиме загрузка прекращается в момент нахождения соответствия загружаемому справочнику в «Таблице соответствий». Если прямое соответствие не найдено, то поиск продолжается – по наименованию и другим реквизитам – и производится попытка установки соответствия. Если и по реквизитам объект не найден, то загрузка также прекращается.
 - ☛ Флажок Выгружать справочники по ссылкам. Если флажок установлен, то производится выгрузка выбранных справочников и справочников, взаимосвязанных с ними.
- ☛ **Выгруженные объекты.** На данной вкладке отображаются выгруженные объекты: документы и элементы справочников.

9.4 Загрузка с сайта FoodCost

Обработка Загрузка с сайта FoodCOST (Обработки → Обмены → Загрузка с сайта FoodCOST) предназначена для загрузки номенклатуры и рецептуры с сайта <http://foodcost.ru/>.



Загрузка происходит поэтапно:

- Подключение к базе сайта;
- Получение данных с сайта;
- Установка соответствия данных;
- Создание новой номенклатуры и документов Рецептура.

9.4.1 Подключение к базе сайта

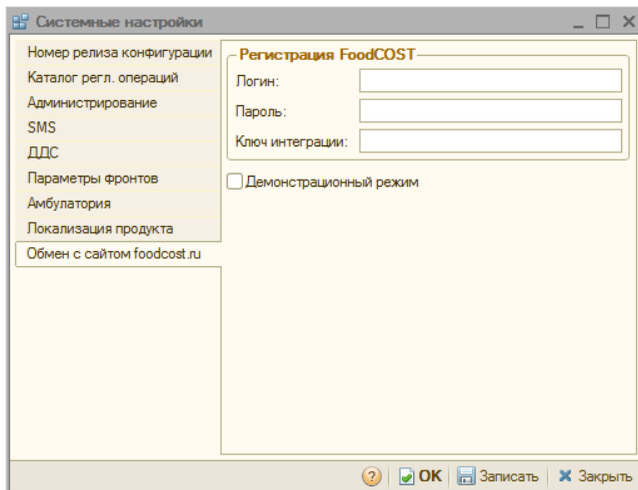
При первом запуске обработки система определяет заполнение реквизитов соединения с базой:

- Если они не заполнены, то открывается форма констант для заполнения (Сервис → Основная форма констант → Системные настройки → Обмен с сайтом foodcost.ru).
- Если реквизиты заполнены, то производится попытка соединения:
 - В случае успеха отображается гиперссылка синего цвета «Параметры подключения...» в нижнем левом углу формы обработки;
 - Если параметры вовсе не заполнены, то отображается красная надпись «Не заполнены параметры подключения к серверу».

В форме констант необходимо указать:

- Логин и пароль подключения к базе FoodCOST. Логин и пароль можно получить при бесплатной регистрации на сайте.

- ☛ Ключ интеграции. Он выдается администрацией сайта после оплаты услуг.



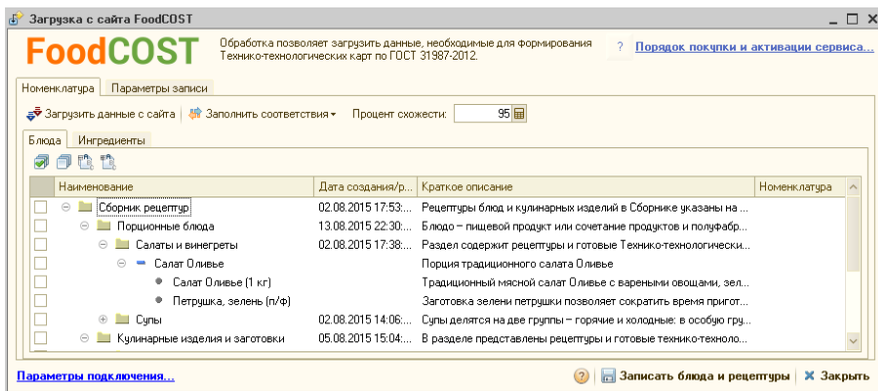
9.4.2 *Получение данных с сайта*

Получение данных происходит по нажатию на кнопку Загрузить данные с сайта. При этом данные загружаются на две вкладки:

- ☛ Блюда – сборник рецептов и их состав.
- ☛ Ингредиенты – справочник продуктов.

Если это не первая загрузка, то в таблице автоматически проставляются соответствия номенклатуры, установленные ранее.

В тех позициях, где соответствия не проставлены, их необходимо заполнить.

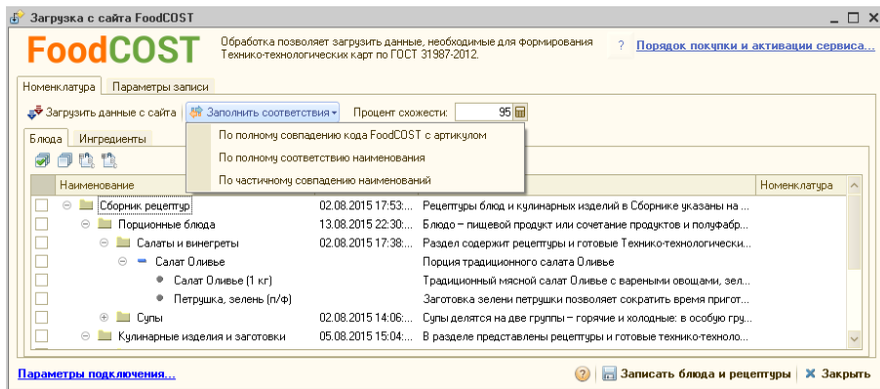


9.4.3 Установка соответствия данных

Установка соответствия с существующей номенклатурой происходит тремя способами:

- ☛ Автоматически при нажатии на кнопку Загрузить выбранные элементы. При этом автоматически создается номенклатура с однотипным наименованием, без анализа существования номенклатуры с таким же наименованием в базе.
- ☛ Автоматически при нажатии на кнопку Заполнить соответствия:
 - По полному совпадению кода FoodCOST с артикулом – используется клиентами, которые ранее работали с подобной обработкой.
 - По полному соответствию наименования.
 - По частичному совпадению наименований. При этом используется параметр Процент схожести для частичного совпадения. Рекомендуемое значение 95%.

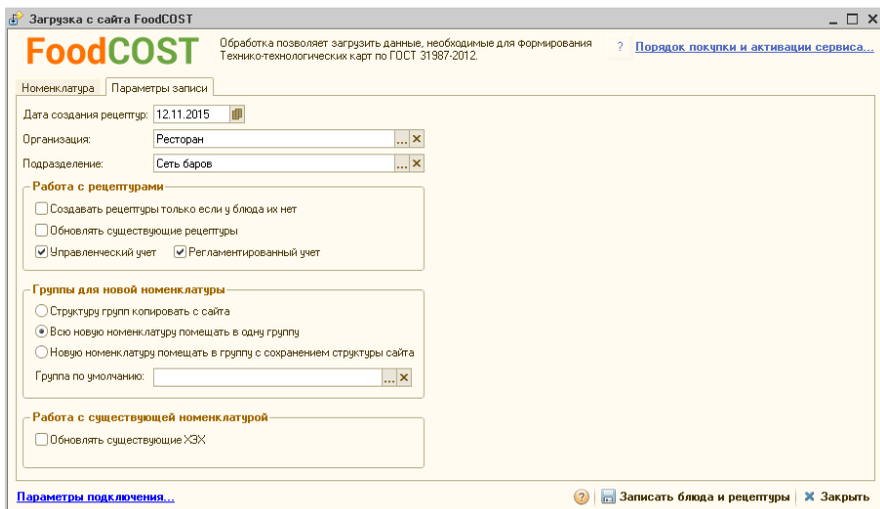
 Заполняются вручную в табличной части в колонке Номенклатура.



9.4.4 Создание новой номенклатуры и документов «Рецептура»

Запись данных в базу происходит по нажатию кнопки Записать блюда и рецептуры. Записываться в базу будут только те элементы, которые пользователь пометил флажком в табличных частях. Если отмечено блюдо, то его ингредиенты тоже будут загружены независимо от установки флажка.

Параметры записи данных устанавливаются на вкладке Параметры записи.



- ☞ Дата создания рецептур – дата, на которую будут созданы документы.
- ☞ Организация – организация, по которой будут созданы документы.
- ☞ Подразделение – подразделение, по которому будут отражены документы.
- ☞ Работа с рецептурами:
 - ☛ Создавать рецептуры, только если у блюда их нет – при установке данного флажка документы будут создаваться только для тех блюд, у которых их нет.
 - ☛ Обновлять существующие рецептуры – при установке данного флажка будут обновляться данные документов.
 - ☛ Выбор учета – выбор учета, по которому будут создаваться документы.
- ☞ Группы для новой номенклатуры:
 - ☛ Структуру групп копировать с сайта – в справочнике Номенклатура будет создаваться структура папок, идентичная полученной с сайта.
 - ☛ Всю новую номенклатуру помещать в одну группу – вся новая номенклатура будет создана в указанной папке. Папка указывается в реквизите Группа по умолчанию.
 - ☛ Группа по умолчанию – группа, в которой по умолчанию будет создаваться новая номенклатура.
- ☞ Работа с существующей номенклатурой:
 - ☛ Обновлять существующие ХЭХ – при установке флажка будут обновлены химико-энергетические характеристики. Обновляются: белки, жиры, углеводы, калорийность и алкоголь. Если пользователь добавил свои микроэлементы, то они останутся без изменения.

9.5 Товарно-транспортная накладная ЕГАИС

Документ Товарно-транспортная накладная ЕГАИС используется при обмене данными с ЕГАИС (Единой государственной автоматизированной информационной системой учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции) в части поставок алкогольной продукции.

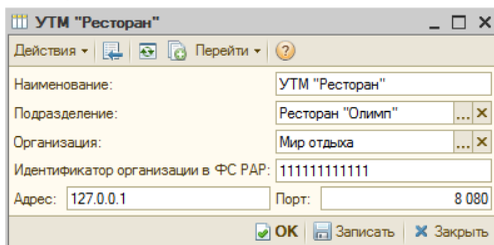
Подготовка к работе с ЕГАИС состоит из следующих этапов:

1. Необходимо получить USB ключ JaCarta PKI\ГОСТ на каждую торговую точку. Его можно приобрести в любом удостоверяющем центре (например, где приобретались ранее ключи ЭЦП для алкогольных

деклараций), либо получить у разработчика этих ключей на сайте:
<http://www.aladdin-rd.ru/catalog/jacarta/pki-gost/>.

2. После приобретения ключа нужно получить доступ в личный кабинет на сайт <http://egais.ru>. Подробная видеоинструкция по регистрации личного кабинета, записи и получения сертификата, установке УТМ (универсальный транспортный модуль) размещена по адресу: <http://egais.ru/news/view?id=8>.
3. После получения и записи сертификата на ключ JaCarta и установки УТМ можно начинать работу с обработкой Товарно-транспортная накладная ЕГАИС.

Перед использованием обработки в справочнике Транспортные модули ЕГАИС должны быть заполнены данные об используемом транспортном модуле.



УТМ "Ресторан"	
Действия ▾	Перейти ▾ ?
Наименование:	УТМ "Ресторан"
Подразделение:	Ресторан "Олимп" ... X
Организация:	Мир отдыха ... X
Идентификатор организации в ФС РАР:	111111111111
Адрес: 127.0.0.1	Порт: 8 080
OK Записать X Закрыть	

С помощью обработки выполняются следующие действия:

- ☛ Загрузка товарно-транспортных накладных из ЕГАИС.
- ☛ Отправка отказа от товарно-транспортной накладной.
- ☛ Создание на основании ТТН ЕГАИС документов Поступление товаров и услуг. При этом предусмотрены следующие возможности:
 - ☛ Установка соответствия контрагентов системы и классификатора организаций ЕГАИС.
 - ☛ Установка соответствия номенклатуры системы и алкогольной продукции в классификаторе ЕГАИС.
 - ☛ Отправка акта расхождения поступления товара в ЕГАИС.
 - ☛ Отправка подтверждения поступления товара в ЕГАИС.

Форма списка документов ТТН ЕГАИС имеет следующий вид.

Ошибки	Статус обработки ТТН ЕГАИС	Организация	Подразделение	Дата	Номер	Номер входящий	Дата входящая	Дата отгрузки	Грузоотправитель
	Передан ответ в ЕГАИС	Мир отдыха	Ресторан "Олимп"	11.12.2015...	ЦБ5000000001	3612	11.12.2015	11.12.2015	ООО "Регион-Проду..."
	Передан ответ в ЕГАИС	Мир отдыха	Ресторан "Олимп"	11.12.2015...	ЦБ5000000002	3613	11.12.2015	11.12.2015	ООО "Регион-Проду..."
	Передан ответ в ЕГАИС	Мир отдыха	Ресторан "Олимп"	15.12.2015...	ЦБ5000000003	4721	15.12.2015	15.12.2015	ООО "Регион-Проду..."
	Передан ответ в ЕГАИС	Мир отдыха	Ресторан "Олимп"	15.12.2015...	ЦБ5000000004	4822	15.12.2015	15.12.2015	ООО "Регион-Проду..."
	Обрабатывается	Мир отдыха	Ресторан "Олимп"	15.12.2015...	ЦБ5000000005	4923	15.12.2015	15.12.2015	ООО "Регион-Проду..."

Загрузка товарно-транспортных накладных из ЕГАИС производится по кнопке Получить ТТН из ЕГАИС.

Форма ТТН ЕГАИС выглядит следующим образом:

Товарно-транспортная накладная ЕГАИС № ЦБ5000000005 от 15.12.2015 (Пташник Геннадий Григорьевич) Заги...

Цены и валюта | Действия | (13:18:02)

Документ №: ЦБ5000000005 от 15.12.2015 Мир отдыха, Ресторан "Олимп"

Главное | Доставка | Товары (2 поз.)

Идентификатор: 1 | Идентификатор ТТН: TEST-ТТН-0000385499

Входящий №: 4923 | Дата входящая: 15.12.2015 | Упакована

Основание: основание - текст | Дата отгрузки: 15.12.2015 | Возврат

Грузоотправитель: ООО "Регион-Продукт" (супермаркет "Р...") | Грузополучатель: ООО Галерея-АЛЕКС (Кафе)

Поставщик: ...

Есть ошибки передачи запроса

Валюта: 0 ИТОГО: 1 794,00

Комментарий: схема получатель-отправитель

OK | Записать | Закрыть

На вкладках диалогового окна ТТН расположена информация из ЕГАИС о перемещаемой алкогольной продукции.

Из загруженных ТТН данные о товарах и организациях-производителях/импортерах или поставщиках автоматически записываются в справочники Классификатор алкогольной продукции ЕГАИС и Классификатор организаций ЕГАИС соответственно.

Для отправки отказа от товарно-транспортной накладной следует нажать кнопку Отказаться от ТТН.

При нажатии на форме обработки кнопки Создать/открыть поступление на основании ТТН из ЕГАИС создается документ Поступление товаров и услуг (или открывается уже созданный на

основании документ). С помощью этого документа происходит просмотр и корректировка данных, загруженных из ЕГАИС.

Поступление товаров и услуг № ЦБ00000007 от 15.12.2015 (Пташник Геннадий Григорьевич) Проведен

Операция: Цены и валюта Действия: Перейти (13:45:18) Отправить в ЕГАИС

Документ №: ЦБ00000007 от 15.12.2015 Мир отдыха; Ресторан "Олимп"; <Пустое значение>

Вход. док. №: от 15.12.2015 Регламентированный учет

Склад компании: Продуктовый склад

Контрагент: Основной поставщик По договору долг контрагенту составляет: 5 388,00

Договор: Прочее в от 11.12.15

НДС включать в стоимость

ЕГАИС: Есть расхождения ТТН: Товарно-тран ...

Валюта: Грн (1.0000) ИТОГО: 1 794,00

Товары (2 лоз.)

N	Код	Ид. ЕГАИС	Алко. продукция ЕГАИС	Объем из ЕГАИС	Упаковка из ЕГАИС	Номенклатура	Количество из ЕГАИС
1	ЦБ000002161	1	Вино столовое сухое крас...	1 л.		Вино столовое сухое кра...	3,000
2	ЦБ000002161	2	Вино столовое сухое крас...	1 л.		Вино столовое сухое кра...	3,000

Комментарий: Печать ОК Записать Закрыть

На форме документа присутствуют дополнительные реквизиты:

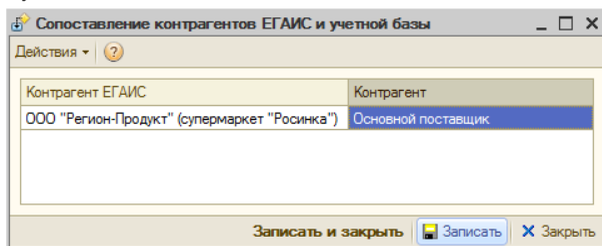
- Есть расхождения – флажок устанавливается автоматически при расхождении между фактически поступившим количеством товара и указанным в ТТН ЕГАИС;
- ТТН – товарно-транспортная накладная ЕГАИС, на основании которой создано Поступление товаров и услуг.

В табличной части документа также присутствуют дополнительные графы, соответствующие информации из ЕГАИС:

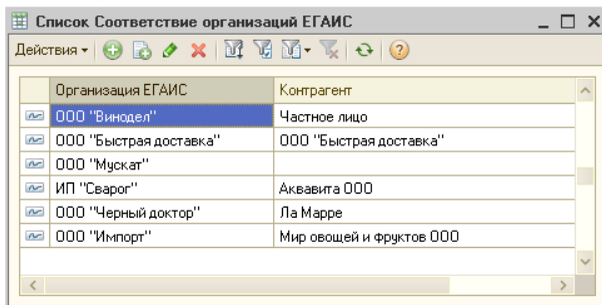
- Ид. ЕГАИС – идентификатор строки в ТТН ЕГАИС;
- Алког. продукция ЕГАИС – наименование алкогольной продукции в ЕГАИС;
- Объем из ЕГАИС – информация об объеме тары из ЕГАИС;
- Упаковка из ЕГАИС – информация об упаковке товара из ЕГАИС;
- Количество из ЕГАИС – информация о количестве товара из ЕГАИС.

Для установки соответствия контрагентов системы и классификатора организаций ЕГАИС надо воспользоваться кнопкой Установить соответствие контрагентов ЕГАИС в командной панели табличной части документа Поступление товаров и услуг (если соответствие установлено, эта кнопка скрыта). Установка соответствия

производится в форме обработки Сопоставление контрагентов ЕГАИС и учетной базы.



С помощью данной формы выполняется заполнение и настройка соответствия справочника Контрагенты данным ЕГАИС. Установленные соответствия хранятся в регистре сведений Соответствие организаций ЕГАИС.



Реквизит Контрагент в документе Поступление товаров и услуг заполняется соответствием, установленным для реквизита Поставщик из ТТН ЕГАИС. Если соответствие не установлено, то для реквизита Контрагент используется значение основного поставщика, заданное для пользователя в правах и настройках (АРМ Администратора, права пользователя, вкладка Права и настройки, Документы → Документы поставки → Основной поставщик).

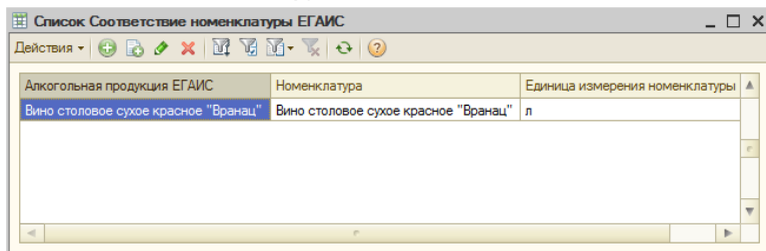
Если в ТТН ЕГАИС реквизит Поставщик не заполнен, то для заполнения реквизита Контрагент будет использоваться соответствие, установленное для реквизита Грузоотправитель из ТТН ЕГАИС. Если соответствие не установлено, то для реквизита Контрагент используется значение основного поставщика, заданное для пользователя в правах и настройках (АРМ Администратора, права пользователя, вкладка Права и настройки, Документы → Документы поставки → Основной поставщик).

Когда в ТТН ЕГАИС не заполнены оба значения Поставщик из ТТН ЕГАИС и Грузоотправитель, то для реквизита Контрагент используется значение основного поставщика, заданное для

пользователя в правах и настройках (АРМ Администратора, права пользователя, вкладка Права и настройки, Документы → Документы поставки → Основной поставщик).

По кнопке Запросить справочник алкогольной продукции ЕГАИС, расположенной на форме обработки, можно получить алкогольную номенклатуру по конкретному ИНН поставщика/импортера алкогольной продукции из ЕГАИС.

В случае если в ТТН ЕГАИС указывается товар, которого нет в справочнике Номенклатура, можно либо выбрать существующую номенклатуру, соответствующую товару из ЕГАИС, либо создать идентичную номенклатуру непосредственно из документа Поступление товаров и услуг при его вводе на основании ТТН ЕГАИС, а также настроить соответствие справочника номенклатуры данным ЕГАИС. Для этого в графе Номенклатура следует нажать кнопку выбора  и после открытия формы справочника Номенклатура создать новую номенклатурную позицию. Установленные соответствия хранятся в регистре сведений Соответствие номенклатуры ЕГАИС.



Перед созданием новой позиции номенклатуры рекомендуется установить соответствие контрагентов. В этом случае в карточке создаваемой номенклатуры будут заполнены данные о производителе/импортере или поставщике алкогольной продукции.

При нажатии на форме документа Поступление товаров и услуг кнопки Отправить в ЕГАИС происходит отправка по этому документу либо акта расхождения (при выявленных расхождениях), либо подтверждения в ЕГАИС.

В ходе работы с данными, полученными из ЕГАИС, меняется статус обработки ТТН ЕГАИС (отображается на форме списка ТТН в графе Статус обработки ТТН ЕГАИС):

-  Значение не заполнено – устанавливается непосредственно после загрузки ТТН из ЕГАИС;
-  Обрабатывается – устанавливается, когда на основании ТТН из ЕГАИС создается документ Поступление товаров и услуг;

- ☛ Передан отказ в ЕГАИС – устанавливается после отправки отказа от товарно-транспортной накладной;
- ☛ Передан ответ в ЕГАИС – устанавливается после отправки из Поступления товаров и услуг, созданного на основании ТТН ЕГАИС, акта расхождения (при выявленных расхождениях) или подтверждения в ЕГАИС.

По кнопке Обработать запросы, расположенной на форме обработки, можно получить ответы из ЕГАИС по отосланным запросам. Если получен ответ о передаче запроса с ошибкой, то в системе производятся следующие изменения:

- ☛ статус обработки соответствующей ТТН ЕГАИС меняется:
 - ☛ для отправленных отказов значение статуса становится незаполненным;
 - ☛ для актов расхождений и подтверждений устанавливается статус Обрабатывается.
- ☛ На форме соответствующей ТТН устанавливается флажок Есть ошибки передачи запроса и выводится сообщение об ошибке.

Товарно-транспортная накладная ЕГАИС № 0000000003 от 11.11.2015 (Администратор) Записан *

Цены и валюта Действия (17:08:04)

Документ №: 0000000003 от 11.11.2015 Ресторан, Сеть баров

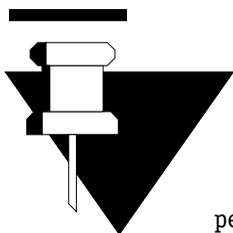
Главное	Доставка	Товары (1 поз.)
Идентификатор:	3463047	Идентификатор ТТН: 0000122665
Входящий №:	00262	Дата входящая: 29.10.2015 Улакована <input checked="" type="checkbox"/>
Основание:		Дата отгрузки: 16.12.2015 Возврат <input type="checkbox"/>
Грузоотправитель:	ООО "Павина" (671310, Бурятия Респ. Зе...)	Грузополучатель: ООО Галерея-АЛЕКС (Кафе)
Поставщик:		

Есть ошибки передачи запроса В позиции с идентификатором "1" указан некорректный номер формы Б. Владелец ("020000668131")...

Валюта: 0 ИТОГО: 400.00

Комментарий: [] [x] [Q] [OK] [Записать] [Заккрыть]

А. Элементы интерфейса



Если вы хорошо знакомы с системой «1С:Предприятие 8», то в этом разделе не найдете много новой информации. Однако если вы недавно работаете с этой системой, то этот раздел поможет узнать многое, что необходимо уметь при работе с Типовым решением.

Для перемещения по полям диалогового окна¹ используются клавиши **Tab** (следующий элемент), **Shift+Tab** (предыдущий элемент) или щелчок мышью по элементу. Для перемещения можно также использовать клавишу **Enter**. Для нажатия кнопки по умолчанию (надпись на ней показывается полужирным шрифтом) используйте **Ctrl+Enter**. Обычно кнопка по умолчанию – кнопка **OK**.



Для ввода и хранения информации в Типовом решении существуют объекты нескольких видов:

- нормативно-справочная подсистема содержит регулярные данные, используемые, например, для заполнения электронных документов;
- документы отражают хозяйственные операции, совершаемые Вашим предприятием;
- для просмотра информации базы данных используются отчеты. Работа с отчетами рассмотрена в специальном приложении;
- кратко рассмотрены также вспомогательные объекты Типового решения.

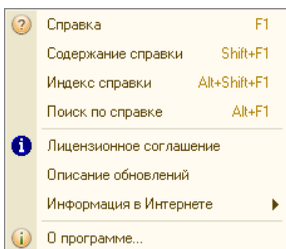
Дополнительная информация:

- см. А.6 «Справочники» на стр. 1048
- см. А.7 «Документы» на стр. 1058
- см. А.8 «Вспомогательные объекты» на стр. 1074

А.1 Получение справки

При работе с Типовым решением пользователь может получить несколько видов помощи и подсказок.

¹ В документации фирмы «1С» диалоговые окна называются «формами».



Нажмите кнопку Справка () на панели инструментов. Появляется меню справки. Пункты этого меню рассмотрены в табл. **A-1**.

Таблица A-1. **Меню справки**

Пункт	Действие
Справка	То же, что F1 . Позволяет получить справку, относящуюся к активному диалоговому окну. Если к этому диалоговому окну относится несколько тем справки, то сначала выберите нужную.
Содержание справки	Показывает окно, при помощи которого можно выбрать любую тему справки.
Индекс справки	Показывает список терминов Типового решения. Для перехода от термина к соответствующей справке дважды щелкните по термину.
Поиск по справке	Показывает окно, при помощи которого можно найти любую тему в справке.
О программе	Показывает основную информацию о Типовом решении и системе «1С:Предприятие».

При работе с Типовым решением для ввода различной информации широко используются диалоговые окна (см. следующий раздел). Чтобы получить разъяснения по использованию текущего объекта Типового решения (документа, справочника, отчета и так далее), нажмите кнопку Открыть справку, расположенную на панели управления соответствующего диалогового окна (крайняя кнопка справа). На экран будет выведен раздел описания, относящийся к выбранному объекту.

При работе с диалоговым окном можно вызывать подсказки, поясняющие назначение полей.

Чтобы получить подсказку по конкретному элементу диалогового окна, поместите указатель мыши над этим элементом. Через 1–2 секунды под указателем появится надпись, поясняющая назначение выбранного элемента. Например, так можно получить полный текст реквизита, который не поместился в поле диалогового окна.

Подробнее о получении подсказок при работе с системой можно узнать из Руководства пользователя системы «1С:Предприятие».

А.2 Объекты Типового решения

Для решения задач и хранения информации в базе данных Типовое решение содержит объекты разных классов.

Каждый объект имеет свое диалоговое окно для ввода, редактирования и просмотра информации. Доступ к диалоговым окнам объектов осуществляется посредством:

- ☛ меню системы;
- ☛ панели инструментов;
- ☛ «горячих клавиш».



В строке заголовка

диалогового окна (самой верхней строке окна), как правило, содержится информация об объекте, который соответствует окну, и режиме работы с этим объектом.



Доступ к основным объектам Типового решения может производиться при помощи главного меню.

А.3 Панели инструментов Типового решения

Панели инструментов окна Типового решения обычно расположены непосредственно под строкой заголовка и содержат наборы кнопок — свой набор для каждой панели.

Кнопки соответствуют операциям. Не все операции могут быть доступны в текущий момент. Соответственно некоторые кнопки могут оказаться недоступными.



Кнопки, которые в настоящий момент времени недоступны, показываются бледно-серым цветом. Например, доступная кнопка **Вырезать** показывается при помощи значка, изображающего ножницы; если же в текущий момент эта операция недоступна, то этот значок становится бледным.

Действия и соответствующие кнопки, включенные в панель инструментов Типового решения по умолчанию, рассмотрены в табл. А-2. Многие действия выполняются также по нажатию соответствующих клавиш или их комбинаций (такие клавиши называются «горячими»).

Таблица А-2.

**Панель инструментов Типового решения,
кнопки**

Действие	Кнопка	Примечание
Новый документ		Можно создать новый объект (текстовый, табличный или формата HTML), например, для последующей печати.
Открыть файл		При помощи стандартного диалогового окна Windows Вы можете выбрать для открытия нужный файл.
Сохранить		Сохраняет текущий объект как файл на диске.
Вырезать		Удаляет выделенный фрагмент (текст или ячейки таблицы) и переносит его в Буфер обмена.
Копировать в буфер		Копирует выделенный фрагмент (текст или ячейки таблицы) в Буфер обмена.
Вставить из буфера		Копирует содержимое Буфера обмена в место, соответствующее текущей позиции курсора.
Печать		Вызывает стандартное окно печати Windows для текущего объекта.
Предварительный просмотр		Позволяет просмотреть полученную печатную форму (см. А.3.1 «Предварительный просмотр» на стр. 1031).
Отменить		Отменяет последнюю выполненную операцию (допускается поочередная отмена нескольких последних операций).
Вернуть		Восстанавливает результат последней ошибочно отмененной операции (допускается поочередное восстановление нескольких последних операций отмены).
Поиск текста		Отыскивает вхождение текстового шаблона, введенного в текстовое поле справа от кнопки. Стрелочка вниз ▼, расположенная справа, позволяет выбрать один из ранее примененных шаблонов.
Повторить предыдущий поиск		Две кнопки для повторения поиска текстового шаблона: поиск вниз по тексту и вверх по тексту.
Список окон		Показывает список всех открытых окон, в котором можно активизировать любую строку.
Информация о программе		Показывает основные данные о выполняющейся программе «1С:Предприятие 8», на которой основано Типовое решение.

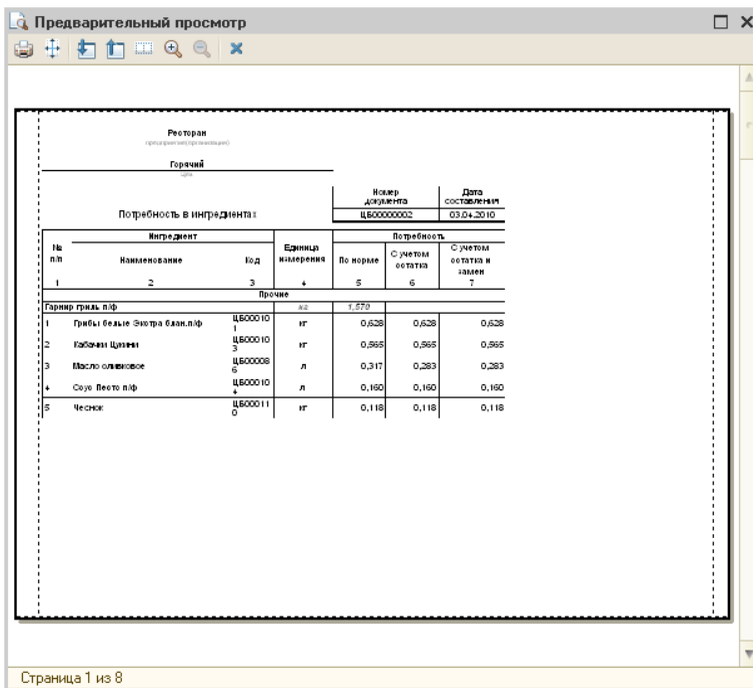
Таблица А-2. **Панель инструментов Типового решения, кнопки** (продолжение)

<i>Действие</i>	<i>Кнопка</i>	<i>Примечание</i>
Добавить или удалить кнопки		Стрелочка вниз располагается в конце каждой группы значков (например, она располагается справа от кнопки ). Стрелочка позволяет получить список кнопок панели инструментов Типового решения. Чтобы удалить некоторую кнопку из панели, снимите соответствующий флажок в списке. Пункт Сброс панели позволяет восстановить вид панели по умолчанию. Пункт Настройка позволяет добавить в панель дополнительные кнопки.
Открыть калькулятор		Вызывает диалоговое окно калькулятора, напоминающее панель управления привычного микрокалькулятора.
Открыть календарь		Вызывает диалоговое окно календаря (см. А.3.2 «Календарь» на стр. 1033).
Временная блокировка		Позволяет заблокировать компьютер. Для снятия блокировки требуется ввести текстовый пароль, назначенный в режиме Конфигуратора.
Копировать в буфер обмена как число	M	Копирует в качестве числового значения выделенный фрагмент таблицы.
Прибавить число к буферу обмена	M+	Складывает числовое содержимое Буфера обмена и числовое значение выделенного фрагмента таблицы. Сумма помещается в Буфер обмена.
Вычесть число из буфера обмена	M-	Вычитает числовое значение выделенного фрагмента таблицы из числового содержимого Буфера обмена. Разность помещается в Буфер обмена.
Открыть режим настройки параметров		Вызывает диалоговое окно Параметры, при помощи которого можно настроить самые общие параметры работы Типового решения, а также посмотреть справку о текущем Типовом решении.

А.3.1 *Предварительный просмотр*



Кнопка Предварительный просмотр открывает одноименное окно, служащее для оценки материала, который предназначен для печати.



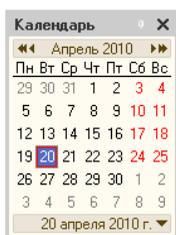
В строке состояния этого окна показывается номер текущей печатной страницы и общее количество печатных страниц.

Кнопки, которые содержатся в панели инструментов этого окна, рассмотрены в табл. А-3.

Таблица А-3. **Предварительный просмотр, кнопки**

Пункт	Кнопка	Действие
Печать		Вызывает стандартное окно печати Windows для показываемой печатной формы.
Параметры страницы		Открывает одноименное диалоговое окно, служащее для настройки печати.
Переход		Два кнопки: для показа следующей печатной страницы и для возврата к предыдущей.
Отображаемых страниц		Показывает печатный разворот (левую и правую страницы).
Увеличить, Уменьшить		Две кнопки, позволяющие изменять масштаб отображения информации в окне.
Заккрыть		Закрывает окно.

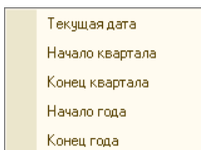
А.3.2 Календарь



При нажатии кнопки  (Календарь) появляется одноименное диалоговое окно, соответствующее текущему месяцу текущего года. Текущее число выделено цветом и показывается также в строке состояния окна.

Стрелки  и , расположенные в верхней строке окна, изменяют текущий год (на предыдущий и следующий соответственно). Стрелки  и , расположенные рядом, изменяют текущий месяц (на предыдущий и следующий соответственно).

Для смены месяца в календаре можно использовать также клавиши **PgUp** и **PgDn**, а для смены года сочетания клавиш **Ctrl+PgUp** и **Ctrl+PgDn**.



Стрелка вниз, которая находится в правом нижнем углу окна, открывает меню, при помощи которого можно изменить текущую дату календаря.

Кнопка , расположенная в строке заголовка окна, позволяет прикрепить окно календаря к правой части окна приложения «1С:Предприятие». В этом случае календарь показывается не только для текущего месяца, но и на несколько следующих месяцев. Чтобы убрать такое прикрепленное окно, выполните следующую последовательность действий:

1. Нажмите похожую кнопку у прикрепленного календаря;
2. Зацепите мышью заголовок прикрепленного окна;
3. Перетащите это окно влево.

А.4 Диалоговые окна

Объектам Типового решения соответствуют диалоговые окна. В каждом диалоговом окне содержатся те или иные управляющие элементы, рассмотренные ниже. С помощью этих управляющих элементов происходит ввод информации в базу данных.

Обычно каждому управляющему элементу соответствует надпись, кратко информирующая Вас о назначении этого элемента. Если надпись, соответствующая управляющему элементу, показывается светло-серым (блеклым) цветом, то этот элемент временно

заблокирован, сделать активным его нельзя (в данной ситуации). При наведении курсора мыши на элемент управления появляется подсказка (более подробное описание назначения данного элемента управления).

A.4.1 Кнопки

Каждое диалоговое окно содержит кнопки действий. Эти кнопки располагаются в нижней правой части окна.

 Печать  **Закрыть** Каждая кнопка действий содержит надпись, соответствующую действию этой кнопки. Например, на этой иллюстрации показаны две кнопки: Печать и Закрыть.

A.4.2 Флажки

Флажок представляет собой квадратик – либо пустой, либо содержащий значок галочки.

Списывать резерв  Флажок обозначает установку некоторого режима работы Типового решения.

Если флажок содержит значок галочки (как на рисунке), то о таком флажке мы будем говорить, что флажок **установлен**: программа учитывает указанный режим; если флажок **снят** (пустой квадратик), то этот режим отключен.

Чтобы установить или снять флажок, щелкните по нему (или по соответствующей надписи) мышью или, выделив флажок, нажмите клавишу **Пробел**.

A.4.3 Переключатели

Переключатель дает возможность выбрать одну из взаимоисключающих альтернатив.

Предыдущий аванс   Переключатель – это набор кружков, в одном из которых располагается точка. Имеет силу альтернатива, помеченная этой точкой. Для выбора нужной альтернативы щелкните по нужному кружку (или соответствующей надписи).

A.4.4 Вкладки

Фильтры  Таблица соответствия

Иногда все требуемые управляющие элементы в диалоговом окне сразу не помещаются. В этом случае

окно может содержать несколько вкладок¹. Каждая вкладка содержит свой собственный набор управляющих элементов (подобно тому, как информация может располагаться на нескольких страницах брошюры). Чтобы переключиться на нужную вкладку, щелкните мышью по корешку вкладки. При помощи комбинации клавиш **Ctrl+Alt+F** (или **Ctrl+PgDn**) и **Ctrl+Alt+B** (или **Ctrl+PgUp**) можно переходить на соответственно следующую и предыдущую вкладки.

А.4.5 Поля ввода информации

Некоторые поля для ввода информации могут заполняться значениями по умолчанию автоматически. Значения по умолчанию можно редактировать обычным образом. Информацию в поле ввода можно вводить непосредственно с клавиатуры или используя специальные средства выбора значения, рассмотренные ниже. При вводе данных с клавиатуры место, куда вводится очередной символ, отмечается в поле позицией курсора – вертикальной палочкой.

Другие поля остаются пустыми, и вы можете заполнить их самостоятельно.

В нижней части пустого поля может располагаться тонкая красная горизонтальная линия: это признак того, что это поле должно быть заполнено обязательно. После заполнения такого поля эта линия исчезает. Если же такой красной линии в пустом поле нет, то это поле можно не заполнять: его значение необязательно.

Текстовое значение

Комментарий:   Служит для ввода текстовой информации с клавиатуры. Обычно выбирать значение такого поля нельзя.

Справа от поля ввода текстовой информации могут располагаться кнопки, рассмотренные в табл. А-4.

Таблица А-4. Кнопки работы с текстовым полем

Кнопка	Действие
	Очищает поле: удаляет текстовое значение/
	Открывает диалоговое окно текстового редактора, в которое удобно вводить объемный текст.

Введите комментарий ×

Повторный заказ

¹ В документации фирмы «1С» вкладки называются «закладками».

Значение даты и диапазона дат

с 01.04.2010 по 20.04.2010

Поле для ввода даты содержит справа специальный значок кнопки календаря . При нажатии на эту кнопку (или при нажатии клавиши **F4**) появляется диалоговое окно календаря¹ (см. А.3.2 «Календарь» на стр. 1033).

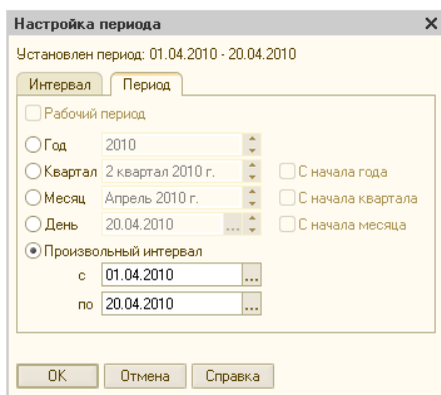
02.03.2010

Иногда справа от поля ввода даты располагается не только кнопка вызова календаря, но и две стрелочки: вверх и вниз . Стрелка вверх задает дату следующего дня, а стрелка вниз – предыдущего.

Дату можно вводить с клавиатуры в одном из следующих двух форматов (число, месяц и год):

ДД.ММ.ГГ
ДД.ММ.ГГГГ

Тот формат, который должен использоваться в Типовом решении, задается при настройке системы. Точки проставлены в поле ввода заранее, повторно вводить их не нужно.



Кнопка выбора диапазона дат , расположенная справа от двух полей ввода дат, служит для одновременного заполнения этих полей. При нажатии этой кнопки появляется диалоговое окно Настройка периода, которое содержит две вкладки, соответствующие двум разным способам задания интервала дат.

Вкладка Интервал задает диапазон дат, задавая начальную и конечную точки интервала. Вкладка Период позволяет задать фиксированный интервал дат.

Числовое значение

Выход
0,100

Справа от поля числового значения может располагаться кнопка вызова калькулятора . При нажатии на эту кнопку (или при нажатии клавиш **Ctrl+F2**²) на экране появляется окно калькулятора. В калькуляторе можно произвести вычисления и перенести результат в поле ввода.

¹ Встроенный календарь появляется по этой клавише, даже если отсутствует кнопка вызова календаря.

² Комбинация клавиш Ctrl+F2 вызывает калькулятор, даже если кнопка вызова калькулятора не показывается.

Ссылка на справочник или документ

Данные такого типа нельзя непосредственно вводить с клавиатуры, их можно только выбрать из списка существующих данных (элементов справочника, документов).

Код	Наименова...
ЦБ0...	Товары
ЦБ0...	Продукты
ЦБ0...	Зелень
ЦБ0...	Бasilik
ЦБ0...	Мелисса
ЦБ0...	Мята
ЦБ0...	Розмарин св
ЦБ0...	Шпинат
ЦБ0...	шпи

В некоторых случаях (например, в таблице для выбора элемента номенклатуры из соответствующего справочника) просто вводите наименование документа – символ за символом. Когда очередной введенный символ будет обнаружен в начале одной из ячеек графы, этот символ показывается в появляющейся рамке внизу окна (под соответствующей графой), а активной становится найденная строка. Если очередной введенный символ некорректен, то он автоматически удаляется из рамки.



Справа от поля ввода ссылки располагается кнопка с тремя точками – кнопка выбора значения.

Кроме того, за ней могут располагаться еще одна или несколько добавочных кнопок. Они рассмотрены в табл. А-5.

Таблица А-5. Кнопки работы со ссылкой

Кнопка	Действие
	Открывает соответствующий справочник (можно выбрать его элемент) или журнал (можно выбрать документ). При нажатии на эту кнопку (или на клавишу F4) на экран будет выдана таблица (например, подчиненный справочник), располагающаяся в специальном окне.
	Если поле может остаться пустым, то эта кнопка (или комбинация клавиш Shift+F4) используется, чтобы удалить ошибочно введенное в него значение.
	Открывает диалоговое окно элемента справочника или окно документа, указанного в поле.
	Стрелка вниз позволяет выбрать значение из списка возможных ссылок.

Значением поля ввода может оказаться не элемент одного определенного справочника, а элемент одного из нескольких справочников. В этом случае кнопка с тремя точками автоматически заменяется на кнопку «Т». Тогда при выборе элемента сначала откроется окно, содержащее список, в котором следует выбрать нужный объект.

Если в таком окне расширенного списка нужно быстро выделить некоторый элемент списка с известным названием, то просто введите

первую букву названия элемента (например, букву «е» для справочника Единицы). В списке будет выделен первый элемент, начинающийся на эту букву.

Если это не тот элемент, который вам нужен, то такой поиск можно повторить.

Подразделение, МОЛ
Склад материалов, Иванов И.И.

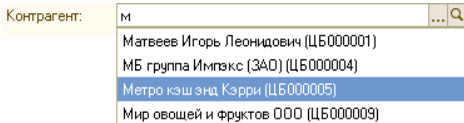


Гиперссылка. имеет вид подчеркнутой надписи, которая обычно выполнена темно-синим цветом. При подведении указателя мыши к такой гиперссылке форма указателя изменяется: он приобретает вид раскрытой руки. При щелчке по такой гиперссылке открывается соответствующий объект (элемент справочника, окно документа или отчета), в котором можно задать сразу несколько полей. Таким образом, одна гиперссылка может заменить сразу несколько полей ссылок, которые должны соответствовать одному объекту.

A.4.6 Быстрый ввод ссылки

Если в некотором поле должна находиться ссылка на элемент некоторого справочника, то можно ввести требуемое значение, не обращая к этому справочнику. Благодаря этому работа пользователя может ускориться.

В поле, предназначенное для хранения ссылки, можно ввести либо код элемента справочника, либо наименование элемента (то и другое можно вводить не целиком, а ограничиться первыми символами). После нажатия клавиши **Enter** введенные символы автоматически заменяются соответствующей ссылкой. Однако если Типовое решение не в состоянии по первым символам однозначно определить ссылку, то под полем формируется список элементов, соответствующих введенным символам. В этом списке можно выбрать нужный элемент.



Пусть, например, требуется быстро ввести ссылку в поле Контрагент. Вместо того, чтобы нажать кнопку с тремя точками и выбрать требуемый элемент из справочника, можно ввести несколько начальных

символов наименования («м») и нажать клавишу **Enter**. Под полем появляется список элементов справочника, наименования которых начинаются с введенных символов. Можно выбрать нужный элемент этого списка.



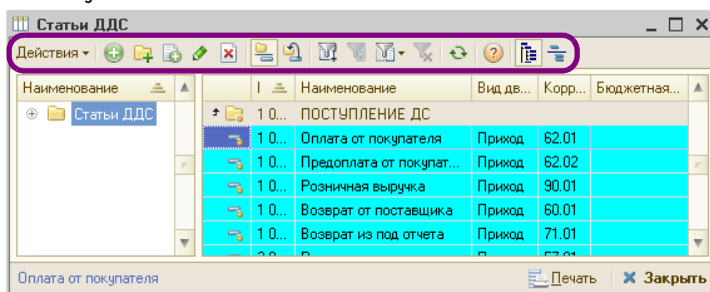
В показываемом списке указывается код каждого элемента. Код нужного элемента можно запомнить и вводить его, а не наименование.

А.5 Таблицы

Диалоговое окно может содержать одну или несколько таблиц. В этих таблицах могут содержаться разнообразные списки.

Верхняя строка каждой таблицы задает заголовки граф. Одна из ячеек таблицы обычно выделена. В строке состояния (вблизи нижней кромки диалогового окна, слева) появляется надпись, показывающая наименование выделенной строки.

Для работы с таблицами используется панель инструментов, расположенная непосредственно над таблицей (если в диалоговом окне содержится несколько таблиц, то своя панель инструментов обычно имеется для каждой таблицы). Если таблица не предназначена для редактирования, то панель инструментов может отсутствовать.



Кнопки операций, содержащиеся в панели инструментов (на иллюстрации она обведена овалом), вообще говоря, зависят от вида таблицы.

Основные кнопки операций над таблицами рассмотрены в табл. А-6.

Таблица А-6. **Таблицы, операции**

Наименование	Кнопка	Операция
Добавить		Служит для пополнения таблицы новым элементом. Открывает диалоговое окно элемента справочника.
Добавить группу		Добавляет в справочник новую группу.
Добавить копированием		Создает новую строку таблицы, копируя выделенную строку. Открывает окно, которое содержит копию текущей группы (в дереве) или элемента (в правой панели).

Таблица А-6. **Таблицы, операции** (продолжение)

Наименование	Кнопка	Операция
Изменить текущий элемент		Открывает диалоговое окно для редактирования выделенного элемента (табличной строки). Если нет диалогового окна, которое соответствует элементу справочника, то изменить элемент можно при помощи редактирования граф таблицы.
Установить пометку удаления [†]		Позволяет установить рядом с группой или элементом пометку удаления (косой красный крестик) и удалить группу или элемент позже. Если это действие выполняется над группой или элементом с установленной пометкой удаления, то эта пометка снимается, и будущее удаление отменяется.
Отбор и сортировка		Четыре кнопки, служащие для отбора и сортировки: см. А.5.3 «Отбор и сортировка» на стр. 1043.
Обновить		Позволяет обновить данные, показываемые в таблице (может оказаться важным при многопользовательской работе).
Настройка списка		Позволяет изменить форму представления таблицы: см. А.5.1 «Настройка списка» на стр. 1041.
Вывести список		Печатает таблицу.
Открыть справку		Открывает справку: см. А.1 «Получение справки» на стр. 1027.

[†] Эта операция требует, чтобы пользователь подтвердил свое решение.

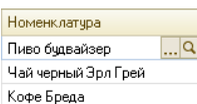
Действия - В панели инструментов может иметься кнопка Действия. Она выдает меню, в котором перечислены все возможные операции над таблицей или ее выделенной строкой. Значки многих действий в этом меню имеются в панели инструментов к качестве кнопок. Такие же самые пункты меню содержатся в контекстном меню таблицы.

N	Код	M...	Номенклатура	Количе...
1	ЦБ00...		Пиво будвайзер	2,000
2	ЦБ00...		Чай черный Эрл Грей	5,000
3	ЦБ00...		Кофе Бреда	2,000
			Карта: <нет>; Скидка: <нет>	9,000

Если таблица достаточно проста (то есть строкам таблицы не соответствуют самостоятельные диалоговые окна) и ячейки могут редактироваться непосредственно, то в панель инструментов такой таблицы входят дополнительные кнопки, рассмотренные в табл. А-7 (они отчеркнуты на иллюстрации овалом).

Таблица А-7. **Простые таблицы, операции**

Наименование	Кнопка	Операция
Удалить текущий		Удаляет выделенную строку таблицы.
Закончить редактирование		Завершает редактирование табличной строки.
Переместить		Две кнопки, перемещающие выделенную строку на одну позицию вверх и вниз.
Упорядочить		Две кнопки, которые сортируют таблицу по содержимому текущего столбца. Первая кнопка сортирует согласно алфавиту, вторая — в обратном порядке.



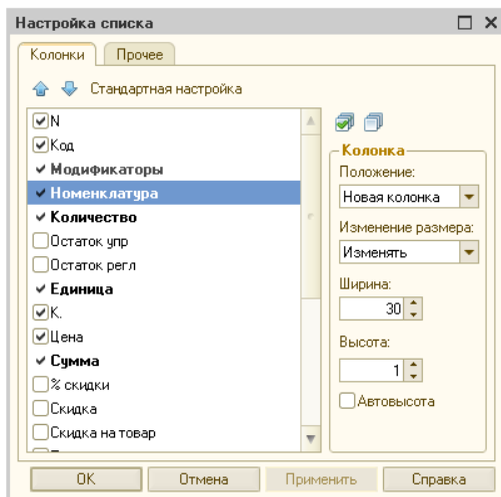
Если в ячейку таблицы следует занести ссылку (например, на элемент справочника), то просто дважды щелкните по этой ячейке. В ее правой части появляются стандартные кнопки для выбора ссылки. Кроме того, допустим быстрый ввод ссылки, описанный выше.

А.5.1 *Настройка списка*

Многие таблицы можно настраивать — управлять отображением некоторых граф. Для этого используется пункт меню Действия → Настройка списка... или соответствующая кнопка.



Диалоговое окно Настройка списка содержит две вкладки.



Вкладка Колонки содержит средства, влияющие на показ табличных граф справочника. Вкладка Прочее содержит несколько полей, влияющих на показ всего справочника.

Основная часть вкладки Колонки содержит список флажков для граф таблицы. Чтобы не показывать некоторую графу, снимите соответствующий флажок.

Над списком располагаются кнопки, позволяющие работать с флажками. Они описаны в табл. А-8.

Поля обоих вкладок диалогового окна Настройка списка рассмотрены в табл. А-9.

Таблица А-8. **Настройка списка, кнопки**

Кнопка	Действие
	Перемещает выделенную строку списка выше. В результате соответствующая графа в таблице будет показываться левее.
	Перемещает выделенную строку списка ниже. В результате соответствующая графа в таблице будет показываться правее.
Стандартная настройка	Задаёт список показываемых граф и их последовательность по умолчанию.

Таблица А-9. **Настройка списка, поля**

Поле	Содержимое
Колонка	Группа очевидных полей, которые влияют на показ графы, которая соответствует выделенной строке списка.
При открытии восстанавливать позицию	Если флажок установлен, то при следующем открытии справочника автоматически будет выделен тот же элемент, который был выделен в момент закрытия.
При открытии переходить	Два возможных значения: <ul style="list-style-type: none"> • В начало списка; • В конец списка.
Обновлять автоматически	При помощи счетчика можно задать период времени автоматического обновления справочника (может оказаться важным при многопользовательской работе).

А.5.2 Быстрый поиск информации в таблице

Существует несколько возможностей быстрого поиска информации в таблице.

Сортировка по графе

Одна из граф таблицы может быть отсортирована.

Код	Наименование	Номинал	Валюта денежных с...

В правой части заголовка некоторой графы может

располагаться значок стрелки вниз или вверх (на иллюстрации он подчеркнут окружностью): это индикатор вида и направления сортировки. Он означает, что строки таблицы отсортированы по значениям данной графы. Также стрелка указывает направление сортировки. При помощи щелчка мышью по заголовку другой графы можно переместить стрелку в этот заголовок (если в данной таблице

предусмотрена возможность сортировки по этой графе). Щелчок мышью по заголовку графы, в котором находится стрелка, меняет направление сортировки.



Для фактического изменения показываемой таблицы воспользуйтесь кнопкой Обновить.



Переставить стрелочку (или убрать ее) можно также при помощи кнопки Сортировка, либо просто при помощи двойного щелчка мышью по заголовку графы таблицы.

Отсортировать таблицу по определенным графам можно также при помощи вкладки Сортировка диалогового окна Отбор и сортировка (см. стр. 1046).



Сортировка допускается только по тем графам, для которых она имеет смысл.

Быстрый поиск по отсортированной графе

Если одна из граф таблицы отсортирована, то просто вводите с клавиатуры искомое значение – символ за символом. Такой поиск описан выше (см. «Ссылка на справочник или документ» на стр. 1037).



Быстрый поиск производится только в текущей группе элементов.

Если требуется поиск во всем справочнике, отключите иерархический показ (кнопка Иерархический просмотр).

Быстрый поиск по неотсортированной графе

Для такого поиска требуется, чтобы сортировка в таблице была снята (значок сортировки должен отсутствовать). Кроме того, такой поиск допустим не для любых граф, а только для тех, для которых задана возможность сортировки.

Выделите любую ячейку того столбца, в котором требуется поиск, и вводите с клавиатуры шаблон поиска – так, как это рассмотрено выше.

A.5.3 Отбор и сортировка

Отбор – ограничение информации, показываемой в таблице. Обычно в результате отбора в таблице показывается меньший объем информации, но, конечно, скрываемая информация не удаляется.

Сортировка не ограничивает показываемую информацию, но упорядочивает ее и тем самым упрощает ее просмотр.



Отбор задается при помощи операций, которым соответствуют четыре кнопки. Сортировка задается при помощи команды Сортировка в меню кнопки Действия.



Чтобы задать отбор, нажмите кнопку Отбор и сортировка. Появляется одноименное диалоговое окно, содержащее две вкладки.

Отбор	Сортировка	
<input type="checkbox"/> Код	Равно	
<input type="checkbox"/> Наименование	Равно	
<input type="checkbox"/> Полное наимено...	Содержит	
<input type="checkbox"/> Артикул	Равно	
<input type="checkbox"/> Тип номенклат...	Равно	... X
<input type="checkbox"/> Вид номенклат...	Равно	... X
<input checked="" type="checkbox"/> Базовая едини...	Равно	л ... X
<input type="checkbox"/> Основная един...	Равно	... X
<input type="checkbox"/> Ставка НДС	Равно	... X

Вкладка Отбор диалогового окна Отбор и сортировка содержит строки, в которых задаются по три элемента.

1. Флажок для графы таблицы с указанным наименованием
2. Операция сравнения, выбираемая из списка
3. Значение графы, по которому ведется отбор.

Отбор задают только те строки, в которых установлены флажки. Строки вкладки Отбор, в которых флажки сняты, отбора не задают.

Например, на предыдущей иллюстрации установлен флажок только для графы «Базовая единица». В таблице будут показываться только те строки, у которых базовая единица равна («Равно») значению «литр» («л»).

Рассмотрим более сложный пример, в котором отбор задается для двух граф: «Полное наименование» и «Тип номенклатуры» (предполагается, что все остальные флажки сняты).

В таблицу могут попасть только строки, тип номенклатуры которых совпадает с одним элементом указанного списка, то есть является либо блюдом, либо полуфабрикатом.

Кроме того, накладывается дополнительное ограничение: в полное наименование данного элемента должно входить сочетание букв «рибай».

Значения операции сравнения зависят от типа поля отбора.

Например, для строковых полей имеется операция Содержит (позволяет отбирать поля, которые содержат указываемую подстроку). Для полей, которые соответствуют справочникам, имеется операция В списке по иерархии. Если в качестве значения выбрана группа элементов справочника, то отбираются элементы, относящиеся к указанной группе.

Отборы

Кнопка Отборы позволяет записывать условия текущего отбора и восстанавливать условия ранее сохраненных отборов.

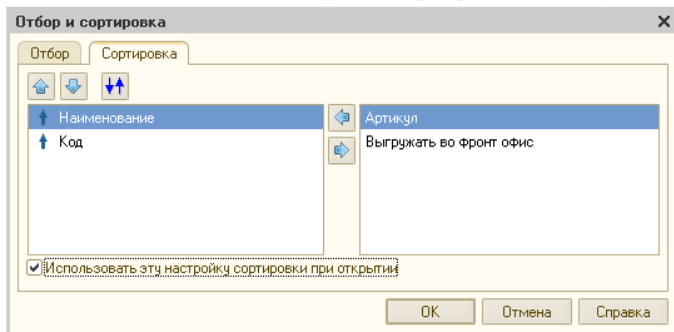
Диалоговое окно Список отборов позволяет ввести осмысленное наименование для условий текущего отбора, после чего этими условиями можно воспользоваться в дальнейшем.

Дополнительные кнопки диалогового окна рассмотрены в табл. **A-10**.

Таблица A-10. **Список отборов, кнопки**

Кнопка	Действие
Сохранить	Сохраняет условия текущего отбора в файле на диске.
Восстановить	Восстанавливает условия одного из ранее сохраненных отборов.
Удалить	Удаляет из списка выделенный отбор (а также соответствующий файл на диске).

Вкладка Сортировка диалогового окна Отбор и сортировка служит для наиболее гибкого способа задания сортировки таблицы.



Этот способ может оказаться более удобным, чем быстрая сортировка, рассмотренная выше (см. «Сортировка по графе» на стр. 1042).

Вкладка содержит два списка:

- левый задает сортируемые графы;
- правый содержит названия граф, которые не участвуют в сортировке.

Названия граф можно переносить из одного списка в другой кнопками со стрелками: и . Таблица сначала сортируется по самой верхней графе в списке. Если в результате сортировки в этой графе обнаруживаются одинаковые элементы, то для этих элементов производится сортировка по тому столбцу, который указан ниже, и так далее.

Перед каждым элементом левого списка расположен синий значок, показывающий порядок сортировки соответствующей графы: стрелка вниз обозначает сортировку по убыванию, а вверх – по возрастанию.

Кнопки панели инструментов рассмотрены в табл. **A-11**.

Таблица А-11. **Отбор и сортировка, Сортировка, операции**

<i>Кнопка</i>	<i>Действие</i>
	Перемещает выделенный элемент списка на одну позицию вверх.
	Перемещает выделенный элемент списка на одну позицию вниз.
	Изменяет порядок сортировки выделенного элемента списка.

Надпись «Это группа» должна всегда содержаться в левом списке: позиция этой надписи в списке задает положение сортируемых групп (для многоуровневых справочников). Например, если эта надпись находится наверху списка, то сначала будут сортироваться группы, а затем – строки, которые соответствуют элементам таблицы.

Если установлен флажок *Использовать эту настройку сортировки* при открытии, то сортировка будет автоматически производиться каждый раз перед показом таблицы.

Другие операции и кнопки, работающие с отборами, рассмотрены в табл. **А-12**.

Таблица А-12. **Таблицы, операции сортировки**

<i>Наименование</i>	<i>Кнопка</i>	<i>Операция</i>
Отбор по значению в текущей колонке		Оставляет в таблице только строки, которые соответствуют выделенной клетке таблицы (содержат в этом столбце то же самое значение).
История отборов		Выдает меню, в котором можно выбрать один из отборов, произведенных ранее (даже не в текущем, а в предыдущих сеансах работы с Типовым решением).
Сортировка		Выдает меню, в котором можно выбрать графу для сортировки по возрастанию.
Установить отбор		Показывает таблицу справочника с учетом заданного отбора.
Отключить отбор		Вновь показывает все строки таблицы.

А.6 Справочники

Справочники содержат регулярные данные, используемые, например, для заполнения электронных документов. Справочник – это список отдельных однотипных элементов.

Благодаря использованию справочников можно не дублировать информацию в базе данных. Так, каждый элемент номенклатуры, с которой имеет дело Ваша компания, описывается в Типовом решении только один раз. Эта организация хранения информации помогает избежать ошибок, упрощает работу и дает Вам следующие преимущества:

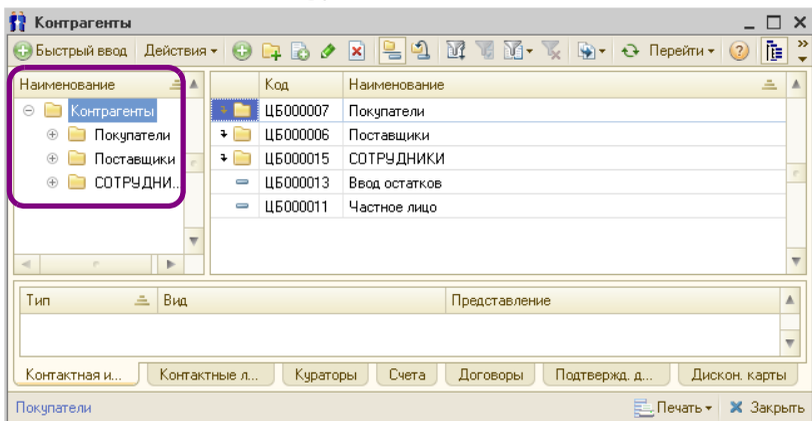
- ввод исходной информации в компьютер происходит однократно;
- при изменении характеристик некоторого элемента справочника эти изменения приобретают силу сразу во всей базе данных.

А.6.1 Иерархические справочники

Иногда определенные элементы справочника удобно рассматривать вместе. Такие элементы образуют группы. В свою очередь, группа может представлять собой элемент другой, вышестоящей группы и т.д.

Например, трехуровневый справочник может состоять из отдельных записей и групп записей (первый уровень), причем каждая такая группа может состоять из записей или вложенных групп (второй уровень). Каждая вложенная группа, в свою очередь, может состоять из записей (третий уровень). Таким образом в многоуровневом справочнике строка может представлять собой либо запись, либо группу записей. Различаются они по цвету значка, расположенного

в левой части таблицы: голубой значок соответствует одиночной записи, а желтый – группе.

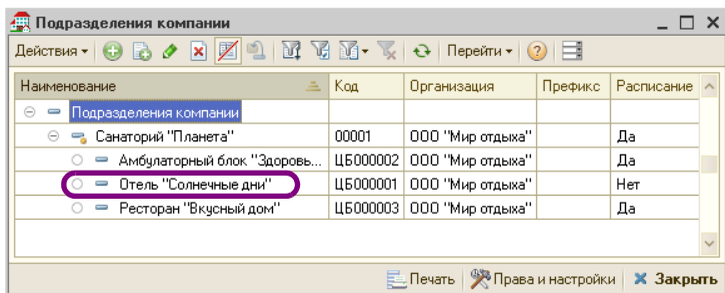


Многоуровневые справочники представляются в диалоговом окне, в левой панели которого (на иллюстрации левая панель отчеркнута овалом) изображается дерево подчиненности элементов, а в правой – список групп и элементов (код элемента, наименование, другие основные сведения об элементе).



Ширину панелей можно изменить при помощи мыши: установите указатель мыши на вертикальную линию, разделяющую панели (указатель при этом изменяет форму, превращаясь в двунаправленную стрелку), и перетащите линию раздела панелей в новую позицию.

Иногда список представляется в виде дерева, ветви которого соответствуют не группам, а элементам, которые сами могут иметь подчиненные элементы. В этом случае в дереве используются значки элементов, а не групп. Например, «Отель "Солнечные дни"» имеет код ЦБ000001 (эта строка на иллюстрации отчеркнута овалом).



Если справочник многоуровневый, то в руководстве это оговаривается особо.

A.6.2 *Дерево*

Материал этого подраздела относится только к многоуровневым справочникам. Одноуровневые справочники – это просто списки элементов.

При помощи дерева в левой панели наглядно представляется иерархическое подчинение информации, содержащейся в многоуровневом справочнике. В дереве отображаются только группы элементов.

Каждый элемент дерева, содержащий вложенные группы строк, представляется тремя элементами:

- квадратик, содержащий значок плюса или минуса;
- желтый значок , обозначающий обычную группу элементов (ее можно удалять), или желтый значок с желтым шариком  (предопределенная группа, которую удалить невозможно);
- название группы.

Если элемент свернут, то он представляется плюсиком. Чтобы развернуть этот элемент и показать все вложенные группы, щелкните мышью по значку плюсика. Чтобы свернуть развернутый элемент, щелкните мышью по плюсику, который соответствует объемлющему уровню дерева.

Обычно при щелчке по какой-либо ветви дерева в правой панели открываются группы и элементы справочника, которые соответствуют этой ветви.

С деревом можно работать при помощи клавиш цифровой клавиатуры. Это рассмотрено в табл. **A-13**.

Таблица A-13. **Клавиши цифровой клавиатуры, работающие с деревом**

<i>Клавиша</i>	<i>Действие</i>
*	Полностью раскрывает все уровни выделенной группы.
+	Раскрывает следующий уровень выделенной группы.
–	Скрывает все ветви выделенной группы.

A.6.3 *Правая панель*

В этом подразделе рассмотрена правая панель многоуровневого справочника, а также основная часть диалогового окна

одноуровневого справочника. В обоих случаях речь идет о таблице, каждая строка которой представляет один элемент справочника.

	Код	Наименован...	Выгру...	Вид номенк...	Осн. ед. ...	Тип номенкл...
+	ЦБ0...	Товары		Товар		Ингредиенты
+	ЦБ0...	Продукты		Товар		Ингредиенты
+	ЦБ0...	Овощи		Товар		Ингредиенты
=	ЦБ0...	Грибы св/мЭкст...		Товар	кг	Ингредиенты
=	ЦБ0...	Кабачки Цукини		Товар	кг	Ингредиенты
=	ЦБ0...	Морковь		Товар	кг	Ингредиенты
=	ЦБ0...	Салат Корн		Товар	кг	Ингредиенты
=	ЦБ0...	Салат Латук		Товар	кг	Ингредиенты
=	ЦБ0...	Салат Лолло-Рос...		Товар	кг	Ингредиенты
=	ЦБ0...	Салат Радиччио		Товар	кг	Ингредиенты
=	ЦБ0...	Салат Фризе		Товар	кг	Ингредиенты

В строках таблицы перечисляется основная информация о соответствующих элементах справочника.

Если элементы входят в некоторую группу, то верхние строки таблицы заняты наименованиями объемлющих групп. Слева от желтых значков располагаются стрелочки вверх  или вниз . При нажатии на такую стрелочку происходит переход на более высокий или следующий иерархический уровень дерева.

В первом столбце табличных строк справочника располагается некоторый значок. Возможные значки рассмотрены в табл. А-14.

Таблица А-14. **Значки табличных строк справочников**

Значок	Смысл
	Голубой прямоугольник, обозначающий «обычный» элемент справочника.
	Голубой прямоугольник с желтым шариком, обозначающий предопределенный элемент справочника. Такой элемент удалять нельзя.
	Желтый значок папки [†] .
	Желтый значок папки с желтым шариком, обозначающий предопределенную папку, запрещенную для удаления [†] .

[†] Только для многоуровневых справочников.

Значок может содержать пометку удаления – красный косой крестик (например, ). Соответствующая табличная строка будет удалена при помощи специальной общесистемной операции удаления помеченных объектов (Сервис—>Регламентные операции—>Удаление помеченных объектов).

Одна из строк справочника в таблице выделена (если в группе находятся только другие, вложенные подгруппы, то выделенного элемента в таблице нет). Над этой выделенной строкой можно выполнять определенные действия: см. следующий подраздел.

Строке справочника может соответствовать специальное диалоговое окно. Однако если таблица справочника проста, то элементу справочника никакого диалогового окна не соответствует: для изменения элементов справочника можно редактировать ячейки (клетки) таблицы.

А.6.4 Операции

В этом разделе рассмотрены операции, которые можно выполнить со всей таблицей или выделенной табличной строкой справочника. Нужную операцию можно выбрать при помощи соответствующего пункта меню, которое появляется при нажатии кнопки Действия (эта кнопка – крайняя левая в панели инструментов окна справочника).

Слева от названия каждого пункта меню располагается значок. Такие же значки могут располагаться на кнопках, входящих в панель инструментов окна справочника. (Некоторые операции, например, Сортировка, доступны только из меню кнопки Действия, а не из командной панели.) Для выполнения нужной операции можно также просто нажать соответствующую кнопку в этой панели инструментов.

Многие стандартные операции рассмотрены выше (см. табл. А-6, стр. 1039).

Действия ▾

	Добавить в избранное	
	Поиск ссылок	
	История объекта	
	Заменить на другой объект	
	Выгрузка в табличный документ	
	Создать напоминание	
	Написать письмо в службу техподдержки	
	Добавить	Ins
	Новая группа	Ctrl+F9
	Скопировать	F9
	Изменить	F2
	Установить пометку удаления	Del
	Иерархический просмотр	
	Найти в дереве	
	Переместить в группу	Ctrl+Shift+M
	Уровень вверх	Ctrl+Up
	Уровень вниз	Ctrl+Down
	Установить отбор и сортировку списка...	
	Отбор по значению в текущей колонке	
	История отборов	▶
	Отключить отбор	
	Сортировка	▶
	Вывести список...	
	Настройка списка...	
	Обновить	Ctrl+Shift+R

Операции, специфические для справочников¹, рассмотрены в табл. А-15.

Таблица А-15. **Справочники, операции**

Пункт	Кнопка	Операция
Создание новой группы		Создает новую группу элементов (в той группе многоуровневого справочника, которая выделена в текущий момент).
Редактировать в диалоге		Элементу справочника может соответствовать диалоговое окно, но при помощи этой кнопки можно редактировать элементы непосредственно в таблице.
Установить пометку удаления†		Позволяет установить рядом с группой или элементом пометку удаления (косой красный крестик) и удалить группу или элемент позже. Если это действие выполняется над группой или элементом с установленной пометкой удаления, то эта пометка снимается, и будущее удаление отменяется.
Иерархический просмотр		В правой панели многоуровневого справочника показываются строки, соответствующие элементам всего справочника (а не выделенной группе). Вторичное нажатие кнопки вновь восстанавливает просмотр согласно иерархии.
Переместить в группу†		Выберите элемент или группу, которую следует перенести, затем выберите ветвь, куда следует переместить выделенную группу или элемент. Затем нажмите кнопку.
Уровень вверх, Уровень вниз		Перемещает выделенную группу или элемент соответственно на верхний или нижний уровень в дереве.
Отбор и сортировка		Четыре кнопки, служащих для отбора и сортировки (см. А.5.3 «Отбор и сортировка» на стр. 1043).
Вывести список		Позволяет получить форму справочника, удобную для печати.
Настройка списка		Позволяет настроить форму справочника, показываемую в диалоговом окне (см. А.5.1 «Настройка списка» на стр. 1041).
Обновить		Позволяет обновить показ элементов справочника (может оказаться важным при многопользовательской работе).

¹ Панели инструментов подчиненных справочников могут содержать добавочные кнопки, рассмотренные ниже: см. табл. А-16, стр. 1055.

Таблица А-15. **Справочники, операции** (продолжение)

Пункт	Кнопка	Операция
Открыть справку		Открывает справку: см. А.1 «Получение справки» на стр. 1027.
Отобразить / скрыть дерево групп		Прекращает и восстанавливает показ панели дерева групп многоуровневого справочника.
Открыть панель свойств		В открываемом диалоговом окне можно просмотреть (а в некоторых случаях и изменить) свойства текущего объекта.
† Эта операция требует, чтобы пользователь подтвердил свое решение.		

А.6.5 Кнопки действий

 Печать  Закрывать Обычно диалоговое окно справочника содержит две кнопки действий, расположенных в правом нижнем углу окна.

 Закрывать Кнопка Закрывать закрывает текущее окно.

 Печать Кнопка Печать может выводить диалоговое окно Печать справочника (см. подраздел А.6.9 на стр. 1057).



OK

В диалоговом окне элемента справочника может располагаться добавочная кнопка действий, которая записывает справочник в базу данных и закрывает окно.

А.6.6 Подчиненные справочники

Подчиненный справочник содержит группу элементов, которые соответствуют одному элементу основного справочника. Одному элементу основного справочника может соответствовать несколько подчиненных справочников.

Элементы подчиненных справочников могут выводиться в таблицу, которая расположена в диалоговом окне элемента справочника-владельца. Однако может оказаться, что для вызова подчиненного справочника требуется нажать кнопку Перейти, которая может находиться на диалоговом окне элемента основного справочника.

 Перейти

Иногда при помощи этой кнопки можно открыть не только подчиненный справочник, но и вспомогательный объект «регистр» (для этого используется пункт меню Движение документа, присутствующий для всех документов), или даже вызвать обработку.

Панель инструментов подчиненного справочника может содержать дополнительные кнопки, рассмотренные в табл. **А-16**.

Таблица А-16. **Подчиненные справочники, кнопки**

<i>Пункт</i>	<i>Кнопка</i>	<i>Операция</i>
Просмотр по владельцу		<p>Если открыт справочник-владелец и кнопка нажата, то в таблице подчиненного справочника показываются только элементы, соответствующие выделенному элементу справочника-владельца.</p> <p>Если кнопка отжата, то в таблице показываются все элементы подчиненного справочника.</p>
Связь списка с формой списка-владельца		<p>Если открыт справочник-владелец и кнопка нажата, то при выделении разных элементов в справочнике-владельце в таблице подчиненного справочника показываются только элементы, соответствующие выделенному элементу.</p> <p>Если кнопка отжата, то изменение выделенной строки в справочнике-владельце не приводит к изменению таблицы подчиненного справочника.</p>

Дополнительная информация:

 см. А.8 «Вспомогательные объекты» на стр. 1074

А.6.7 Окно элемента справочника

Если элементу справочника соответствует специальное диалоговое окно, то в его строке заголовка содержится основная информация о выбранном элементе. Обычно наименование этого диалогового окна совпадает с наименованием соответствующего элемента справочника.

Действия ▾

Наименование: Руб Код: 810

Полное наименование: Российский рубль

Параметры прописи целой части

Род: Мужской один: рубль два: рубля пять: рублей

Параметры прописи дробной части

Род: Женский один: копейка два: копейки пять: копеек

Количество разрядов при выводе дробной части в виде числа: 2 знака

История курсов

Период	Курс	Кратность
01.01.2004	1,0000	1

Действия ▾

OK Записать Закреть

Диалоговое окно элемента справочника может содержать таблицу. Эта таблица управляется при помощи кнопок (и соответствующих горячих клавиш). Эти кнопки расположены в панели инструментов, расположенной непосредственно над таблицей (эта панель инструментов на иллюстрации отчеркнута овалом). Большинство кнопок панели инструментов описаны выше (см. табл. А-6, стр. 1039).

А.6.8 Наименование и код

Каждый элемент справочника содержит два стандартных поля:

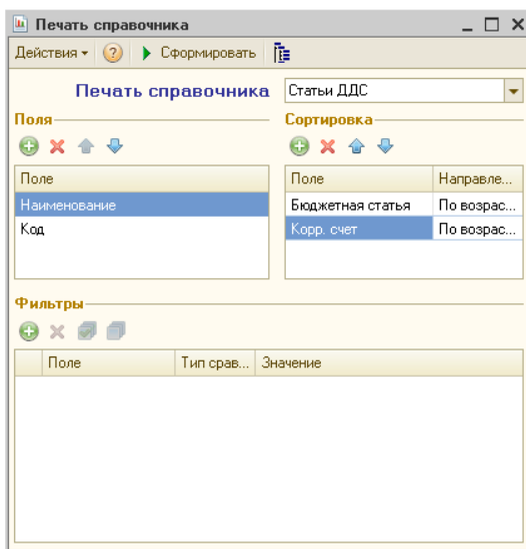
- **Наименование.** Текстовое поле, которое задает название элемента. Оно должно быть уникальным в этом справочнике.

Иногда имеется также текстовое поле **Полное наименование** (или просто **Полное**), содержимое которого может совпадать с наименованием, но может и отличаться. Полное наименование обычно используется в печатных формах.

- **Код.** Поле с уникальным номером элемента. Номер назначается автоматически, но его можно отредактировать.

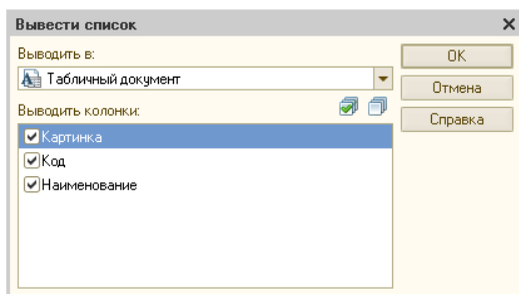
Поля **Наименование** и **Код** можно использовать при быстром вводе ссылки.

А.6.9 Печать справочника



При нажатии кнопки  Печать (Печать) в форме списка справочника обычно появляется диалоговое окно Печать справочника. В поле Печать справочника указывается нужный справочник. Дополнительные поля Поля, Сортировка и Фильтры позволяют установить отбор и сортировку по любому реквизиту справочника.

Также в меню кнопки Действия может содержаться пункт Вывести список. Выбор этого пункта открывает диалоговое окно Вывести список.



Список Выводить в содержит два значения: Текстовый документ (если предполагается вывод в текстовый файл или печать на принтере) и Табличный документ (содержимое справочника представляется в форме электронной таблицы, что удобно для последующей предпечатной обработки).

В списке Выводить колонки присутствуют все реквизиты элементов справочника. Чтобы удалить информацию о ненужном реквизите, снимите соответствующий флажок.

A.7 Документы

Работа с документами – основа работы с Типовым решением. Именно при помощи документов изменяется содержимое базы данных, отображающее текущее состояние Вашей компании.

При помощи документов в базу вводится информация о совершаемых операциях. Обычно разным хозяйственным операциям соответствуют документы разных видов, а одинаковым хозяйственным операциям – однотипные документы. Многие документы имеют печатные формы.

При создании нового документа многие его поля изначально заполняются значениями по умолчанию в соответствии с заданными константами или в соответствии с установками для текущего пользователя.

После создания документа его можно сохранить: в этом случае документ хранится в базе данных, но считается, что он еще не имеет силы. Когда документ проводится, этот документ приобретает силу: изменяет содержимое базы так, что она отражает выполнение соответствующей хозяйственной операции.

Ранее введенные документы содержатся в журналах (см. следующий подраздел).

При выборе конкретного типа документа (при помощи главного меню Документы) появляется список документов, которые были введены ранее. Выберите в этом списке требуемый документ.

A.7.1 Проведение документа

Конечная цель создания документа – его проведение. Документ проводится при нажатии кнопки ОК. Если из-за ошибки в исходных данных провести документ невозможно, выдается соответствующее сообщение.

При проведении в базу данных записываются данные, которые содержатся в диалоговом окне документа. Обычно документ задает некоторую хозяйственную операцию, и при проведении документа эта хозяйственная операция считается выполненной.

Ранее проведенный документ можно сделать не проведенным (отменить проведение). В результате такого действия отменяются все движения, выполненные ранее при проведении.

Таблица А-17. **Документы, Кнопки**

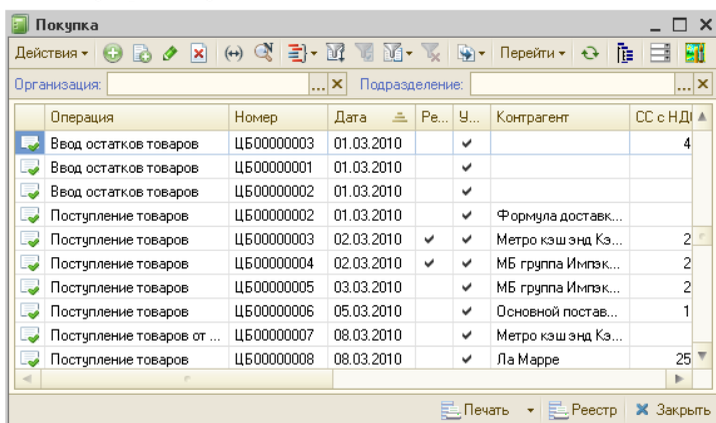
Пункт	Кнопка	Действие
Провести		Провести документ.

Таблица А-17. **Документы, Кнопки**

Пункт	Кнопка	Действие
Отмена проведения		Отменить проведение документа.
Ввести на основании		Содержит список, на основании которого можно ввести документ (см. А.7.3 «Ввод на основании» на стр. 1061).

А.7.2 Журналы

Журнал – список документов. В одном журнале содержатся документы разных видов, сгруппированные согласно некоторому смысловому признаку.



Основная часть диалогового окна журнала занята таблицей. Каждая строка соответствует одному документу.

В первой графе таблицы находится значок, который показывает состояние документа.

Возможные значки рассмотрены в табл. А-18.

Таблица А-18. **Журналы, значки**

Значок	Состояние документа
	Документ записан и проведен.
	Документ записан, но не проведен.
	Документ помечен на удаление.

Основные графы таблицы рассмотрены в табл. **A-19**.

Таблица A-19. **Журналы, графы**

<i>Графа</i>	<i>Содержимое</i>
Операция	Наименование вида документа.
Номер	Номер документа.
Дата	Дата создания документа.
Контрагент [†]	Контрагент, приведенный в документе.
Сумма	Денежная сумма документа.
Валюта	Валюта документа.
Склад [†]	Склад компании, выбранный в соответствующем документе.
Организация [†]	Компания, от лица которой выписан документ.
Подразделение [†]	Подразделение компании.
Автор	Пользователь Типового решения, создавший документ.
† Эта графа может отсутствовать.	

Работа с таблицей журнала производится при помощи действий так, как это описано выше (см. А.6.4 «Операции» на стр. 1052).

Однако имеется несколько добавочных действий, которые можно выполнять с документом, строка которого выделена. Эти дополнительные действия рассмотрены в табл. **A-20**.

Таблица A-20. **Журналы, действия**

<i>Пункт</i>	<i>Кнопка</i>	<i>Действие</i>
Установить интервал дат		Выдает диалоговое окно Настройка периода, которое позволяет ограничить показываемые документы только теми, даты которых попадают в указываемый диапазон дат.
Поиск по номеру		Выдает диалоговое окно Поиск по номеру документа, которое позволяет задать номер документа и выделить в таблице строку, которая соответствует этому документу.
Провести		Если выделенный документ не проведен, то проводит его – см. А.7.1 «Проведение документа» на стр. 1058.
Отмена проведения		Если выделенный документ проведен, то распродит его (то есть делает непроведенным – см. А.7.1 «Проведение документа» на стр. 1058)

Таблица А-20. **Журналы, действия** (продолжение)

Пункт	Кнопка	Действие
Отбор по виду документа		Позволяет ограничить показываемые документы только теми, которые относятся к выбранному виду. Допускается выбор одного конкретного вида или всех видов.
Сортировка		Позволяет выбрать столбец, по которому производится упорядочивание таблицы.
Ввести на основании		Позволяет создать документ на основании выделенного (см. следующий подраздел).
Дерево документа		Создает графический отчет, содержащий информацию о подчиненности документов (см. А.7.4 «Дерево документа» на стр. 1062).

Двойной щелчок по табличной строке журнала открывает диалоговое окно соответствующего документа.



Кнопка Реестр позволяет получить список всех документов журнала, подготовленный для печати. Кнопка Печать позволяет получить печатную форму выделенного документа.

А.7.3 Ввод на основании

Новые документы можно вводить на основании имеющихся документов.

Операция ввода нового документа на основании некоторого имеющегося (документа-основания) заполняет новый документ данными, извлеченными из документа-основания.



Эта операция существует не для всех документов, а лишь для некоторых: на основании конкретного документа можно вводить лишь документы определенных видов.



Для ввода документа на основании другого сначала сделайте активным документ-основание, выделив его в журнале документов. Затем выберите Действия → На основании (или нажмите на кнопку Ввести на основании).

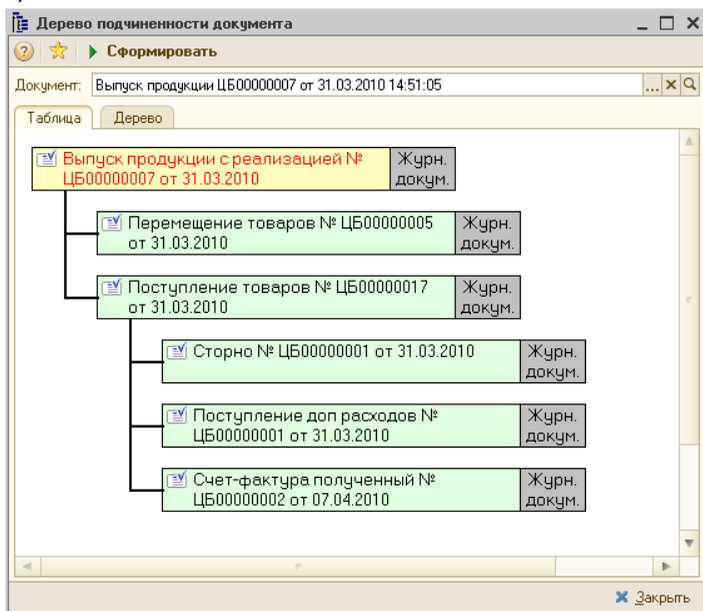
При помощи меню выберите нужный вид создаваемого документа. После этого открывается диалоговое окно нового документа выбранного типа, некоторые поля которого уже заполнены информацией. Эта информация взята из исходного документа. Таким образом, ввод на основании сокращает время ввода нового документа.

Документы, которые были сделаны на основании некоторого документа, являются для него подчиненными. Для просмотра подчиненных документов выделите в журнале документ-основание и нажмите кнопку **Дерево документа**. В результате на экране появляется графический отчет: см. следующий подраздел.

А.7.4 *Дерево документа*

Кнопка **Дерево документа** выводит графический отчет, который показывает, на основании каких документов создан документ, который выделен в журнале, а также какие подчиненные документы были созданы на основании выделенного – см. предыдущий подраздел.

Слева приведен пример отчета, сформированного из документа **Выпуск продукции** (прямоугольник, соответствующий этому документу, желтый, тогда как все прочие прямоугольники, соответствующие остальным связанным документам, имеют зеленый цвет).



Правая часть каждого прямоугольника серая, она содержит надпись «Журн. докум.».

Этот графический отчет показывает путь прохождения документов. Двойной щелчок по цветной части прямоугольника открывает

соответствующий документ. Двойной щелчок по серой части прямоугольника позволяет найти этот документ в журнале.

Обратите внимание, что взаимосвязь документов в отчете соответствует последовательности учетных операций.

А.7.5 Шапка документа

Выпуск продукции с реализацией № ЦБ00000004 от 06.04.2010 (Администратор) Проведен

Как обычно, основная информация о документе сосредоточена в заголовке диалогового окна:

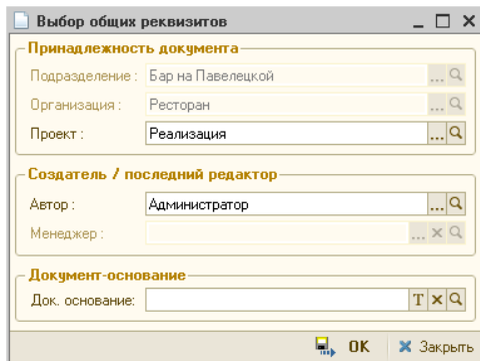
1. Наименование вида документа;
2. Номер документа;
3. Дата создания;
4. Пользователь, создавший документ (автоматически выбирается из справочника пользователей).

Непосредственно под заголовком располагается панель инструментов, а под ней – идентификационная строка диалогового окна. Эта строка содержит наиболее важную информацию, характеризующую документ.

Выпуск №: ЦБ00000004 от 06.04.2010 Ресторан; Бар на Павелецкой; Реализация

Идентификационная строка содержит следующую информацию:

1. Номер документа. Каждый вид документов имеет свою, отдельную нумерацию.
2. Дата создания документа. При помощи двух кнопок справа от этого поля можно вызвать календарь, а также изменить дату на предыдущий или следующий день (кнопка с двумя стрелочками: вверх и вниз).
3. Место создания документа: название организации и ее подразделения. Фон этого поля может быть белым (если документ принадлежит к регламентированному учету) или светло-серым (в противном случае).



Кнопка с тремя точками в правой части идентификационной строки вызывает диалоговое окно Выбор общих реквизитов. При помощи полей этого окна можно изменить некоторую информацию, которая показывается в строке заголовка и идентификационной строке.

В этом диалоговом окне для некоторых документов может оказаться доступным добавочное поле Менеджер. Менеджер – это сотрудник, заключивший сделку с контрагентом. Это поле позволяет строить отчеты в разрезе сотрудников-менеджеров.

A.7.6 *Хозяйственная операция*

Каждый документ отражает определенную хозяйственную операцию. Однако один документ может использоваться для отражения нескольких хозяйственных операций с похожими типами.

Если документ можно использовать для отражения одной из нескольких хозяйственных операций, то в панели инструментов появляется кнопка Операция (самая левая кнопка панели). При нажатии этой кнопки появляется меню, из которого можно выбрать требуемую хозяйственную операцию.

 Операция



После изменения типа хозяйственной операции диалоговое окно документа может незначительно измениться с тем, чтобы были включены реквизиты требуемой операции.

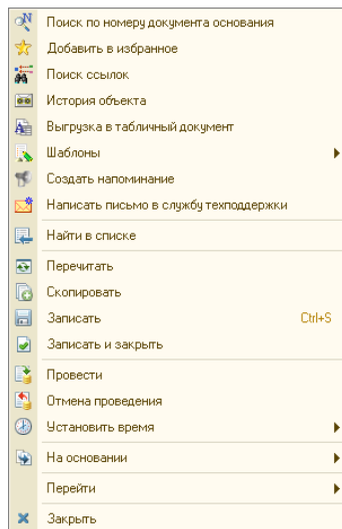
А.7.7 Операции над документами

В этом подразделе рассмотрены операции, которые можно выполнить над документом. Нужную операцию можно выбрать при помощи соответствующего пункта меню, которое появляется при нажатии кнопки Действия.



Слева от названия каждого пункта меню располагается значок. Такие же значки располагаются на кнопках, входящих в панель инструментов формы документа. Для выполнения нужной операции можно также просто нажать соответствующую кнопку в этой панели инструментов.

Многие стандартные операции рассмотрены выше (см. табл. А-6, стр. 1039).



Операции с документами рассмотрены в табл. А-21.

Таблица А-21. **Документы, операции**

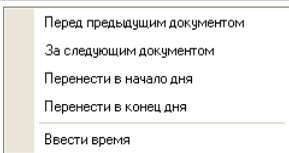
Наименование	Кнопка	Операция
Поиск по номеру документа основания		Осуществляет поиск по видам документов, которые могут являться документом-основанием для данного документа. Поиск может производиться по произвольному набору этих видов. Например, для документа «Лабораторные исследования» документом-основанием может быть документ «Результат диагностических исследований» или «Талон на оплату». Поиск по номеру может быть произведен для любого из этих видов документов или для обоих видов сразу. Также можно задавать диапазон дат для поиска.
Добавить в избранное		Добавляет ссылку на документ в подгруппу Избранное в левой части Автоматизированного рабочего места. (Документ при этом обязательно должен быть записан.)
Поиск ссылок		Осуществляет поиск объектов, ссылки на которые содержатся в данном документе, а также объектов, которые ссылаются на данный документ.

Таблица А-21. **Документы, операции** (продолжение)

Наименование	Кнопка	Операция
История документа		Показывает журнал регистрации (если он ведется) с отбором по данному документу. Показываются все изменения данного документа, зафиксированные в журнале регистрации.
Выгрузка в табличный документ		Выгружает все данные документа в табличный документ для последующей загрузки в какой-либо другой документ.
Создать напоминание		Создает напоминание (см. главу 8.2, «Напоминания» на стр. 984).
Написать письмо в службу тех-поддержки		Если при работе с документом возникла ошибка, при помощи этой операции можно написать электронное письмо в службу технической поддержки Типового решения. Перед созданием письма программа собирает необходимые сведения о системе, о программе, о защите, а также прикрепляет к письму данный документ и журнал регистрации. Эти данные могут потребоваться разработчикам для ответа на Ваш вопрос или локализации ошибки.
Найти в списке		Показывает диалоговое окно журнала, в котором выделена строка, соответствующая документу.
Перечитать данные объекта		Заново читает документ из базы данных (это может оказаться полезным при многопользовательской работе).
Создать новый копи-рованием		Создает новое диалоговое окно для нового документа того же вида, причем все поля этого диалогового окна совпадают с полями исходного документа.
Провести		Проводит документ.
Отмена проведения		Если документ проведен, то распроводит его (то есть делает не проведенным).
Ввести на основании		Выдает меню, в котором можно выбрать вид документа, который будет создан на основании данного (см. А.7.3 «Ввод на основании» на стр. 1061).

Таблица А-21. **Документы, операции** (продолжение)

Наименование	Кнопка	Операция
Установить время		Позволяет задать время проведения документа. Выдает меню, в котором это время задается либо опосредовано, либо непосредственно.
Дерево документов		см. А.7.4 «Дерево документа» на стр. 1062.



Диалоговое окно документа может содержать таблицу. Эта таблица управляется кнопками, рассмотренными выше (см. табл. А-6, стр. 1039).

В нижней части окна документа обычно располагаются кнопки действий, рассмотренные в табл. А-22.

Таблица А-22. **Документы, кнопки**

Кнопка	Действие
 Печать	Формирует печатную форму документа.
 ОК	Сохраняет, проводит документ и закрывает диалоговое окно.
 Записать	Сохраняет документ в базе данных.
 Закрыть	Закрывает окно.



Диалоговые окна документов содержат текстовое поле Комментарий;

содержимое этого поля может быть произвольным.

А.7.8 Таблица документа

Многие документы содержат таблицы, в которых перечислены элементы справочника Номенклатура. Обычно такая таблица содержится на вкладке Товары (на ярлычке этой вкладки

указывается также общее количество перечисленных товаров – строка в таблице).

Товары (3 поз.)		Производство (41 поз.)		Замены (0 поз.)		Реализация		Планирование		Статьи доходов и расходов		
N	Код	M...	Номенклатура	Количе...	Еди...	К.	Рецептура	Цена	Себестоим...	Сумма	Процент ск...	Сум
1	ЦБ00...		Стейк из форели северных...	10,000	пор	1...	Рецептура ...	400,00	1 224,60	4 000,00		
2	ЦБ00...		Микс-салат	10,000	пор	1...	Рецептура ...	125,00	2 098,52	1 250,00		
3	ЦБ00...		Мильфей с клубничкой и кр...	10,000	пор	1...	Рецептура ...	100,00	220,83	1 000,00		
Карта: <нет>; Скидка: <нет>				30,000						6 250,00		

Графы такой таблицы рассмотрены в табл. А-23.

Таблица А-23. **Товары, графы**

Графа	Содержимое
N	Порядковый номер строки в таблице.
Номенклатура	Наименование номенклатурного элемента.
Количество	Количество товаров.
Единица	Единица измерения товара.
К.	Коэффициент пересчета в базовую единицу измерения.
Цена	Цена одной единицы.
Сумма	Произведение количества на цену.
Всего	Сумма с налогами минус величина скидки.
%НДС, НДС	Процент НДС и сумма НДС.
Характеристика номенклатуры	Характеристика текущего элемента номенклатуры.
Код	Показывает код или артикул. Обычно показывается код товара. Но если в настройке Режим вывода кода в документах (в режиме редактирования прав и настроек «в целом по компании», который выбирается указанием типа объекта «Компания»; группа Документы—>Общие параметры документов—>Товарные документы) указано значение Артикул, то показывается артикул.
Остаток	Показывает остаток товара на складе.

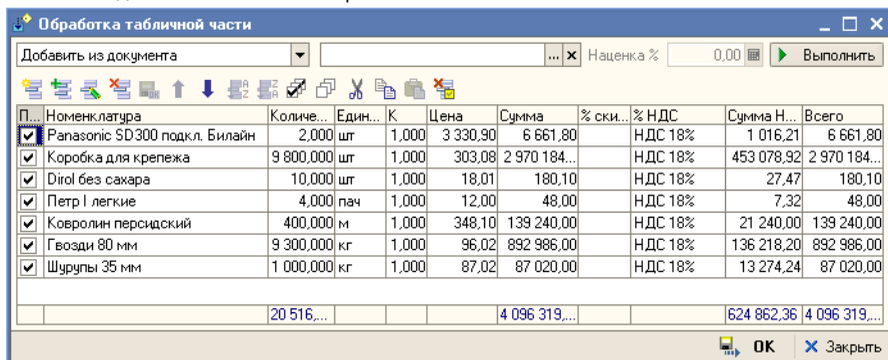
Нижняя строка таблицы занята строкой итогов (на иллюстрации отчеркнута овалом). Под графами с числами показывается итог. Под графой Цена показывается ее тип, под графой Номенклатура – тип скидки.

Дополнительные кнопки, расположенные над таблицей, рассмотрены в табл. А-24.

Таблица А-24. **Товары, кнопки**

Кнопка	Действие
 Заполнение ▾	Выдает меню, при помощи которого можно изменить данные, которые содержатся в таблице: <ul style="list-style-type: none"> • Изменить: см. ниже; • ОЧИСТИТЬ: удаляет все строки.
 Подбор	Позволяет произвести подбор в таблицу (по всему справочнику Номенклатура).

 Заполнение ▾ При выборе пункта Изменить кнопки Заполнение появляется диалоговое окно Обработка табличной части.



Поля, расположенные в верхней части окна, рассмотрены в табл. А-25(слева направо).

Таблица А-25. **Обработка табличной части, поля**

Номер поля	Действие
1	Задаёт операцию, выполняемую над таблицей. Выбирается из списка, рассмотренного в табл. А-26.
2	Позволяет уточнить выбранное действие: выбрать некоторое значение.

Таблица А-26. **Обработка табличной части, операции**

Значение	Действие
Добавить из документа	Таблица будет пополнена элементами таблицы некоторого другого документа: во втором поле выбирается вид документа, а затем можно вызвать конкретный документ в соответствующем журнале.

Таблица А-26. **Обработка табличной части, операции** (продолжение)

<i>Значение</i>	<i>Действие</i>
Изменить цены на %	Во второе поле вводится процент изменения цен.
Установить цены по типу	Во второе поле вводится значение из справочника Типы цен.
Установить цены контрагента по типу	Позволяет задавать цены, исходя из цен поставщиков. Контрагент (поставщик) тот же, что указан в документе. Во второе поле вводится значение из справочника Типы цен.
Распределить сумму по суммам	Во второе поле вводится некоторая сумма. Она будет распределена пропорционально имеющимся суммам товаров.
Распределить сумму по количеству	Во второе поле вводится некоторая сумма. Она будет распределена пропорционально имеющимся количествам товаров.
Точность цен (знаков)	Цены будут округлены до указанного (во втором поле) числа знаков.
Заполнить цены в рознице по типу	Если в документе есть графа розничной цены, то во второе поле вводится значение из справочника Типы цен и розничные цены перезаполняются ценами выбранного типа.
Округлить цены в рознице до	Розничные цены будут округлены до указанного (во втором поле) числа знаков.
Установить ставку НДС	Для всех товаров задается единая ставка НДС (во втором поле).
Заполнить из ТСД	Таблица товаров заполняется из Терминала сбора данных.

Операция будет выполнена только над теми табличными строками, в которых установлен флажок в графе Пометка. Кнопка Установить флажки устанавливает, а Снять флажки – снимает все флажки табличных строк. Кнопка Копировать копирует выделенную ячейку в Буфер обмена, а кнопка Вставить заменяет выделенную ячейку содержимым Буфера обмена.

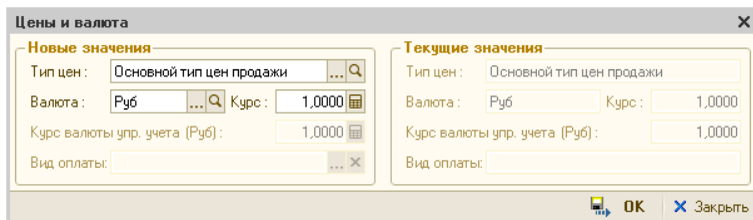
А.7.9 *Цены и валюта*



Кнопка **Цены и валюта** имеется в диалоговых окнах тех документов, которые связаны с движением денежных средств и

взаиморасчетами. Она позволяет задавать финансовые аспекты документа.

По этой кнопке выдается одноименное диалоговое окно. Это окно содержит две похожих панели: Новые значения и Текущие значения.



Правая панель недоступна для редактирования. Она показывает текущие характеристики документа. Левая панель содержит поля, доступные для редактирования; она позволяет изменить текущие характеристики документа.

Поля этих панелей рассмотрены в табл. А-27.

Таблица А-27. **Цены и валюта, поля**

Значение	Действие
Тип цен	Тип цен документа. Выбирается из справочника Типы цен.
Валюта	Валюта документа. Выбирается из справочника Валюты.
Курс	Курс валюты документа.
Вид оплаты	Выбирается из списка: <ul style="list-style-type: none"> • Наличный расчет; • Безналичный расчет; • Произвольная оплата. В зависимости от выбранного значения могут создаваться разные виды платежных документов.
Тип скидки	Скидка на товары, указанные в документе. Выбирается из справочника Типы скидок и наценок.

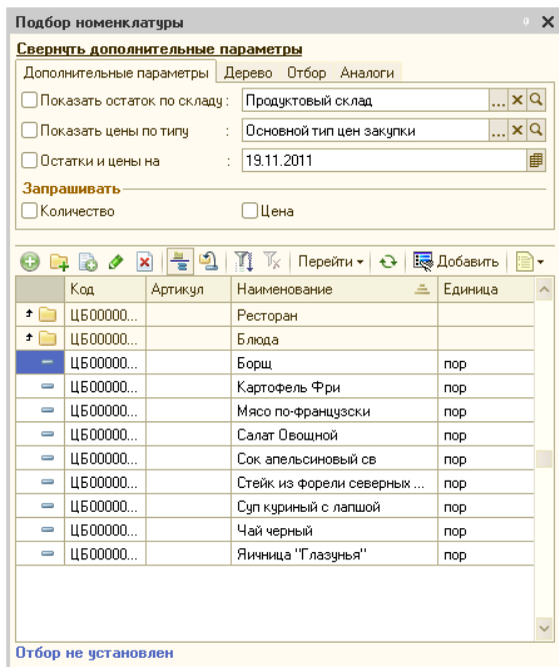


Если какие-то поля в документе отсутствуют, то соответствующие поля левой панели окна Цены и валюта остаются недоступными.

А.7.10 Подбор номенклатуры

Заполнить таблицу номенклатуры можно построчно, для каждой строки заново выбирая очередной элемент номенклатуры. Но есть и другой способ: при помощи кнопки Подбор можно заполнить таблицу сразу несколькими элементами номенклатуры.



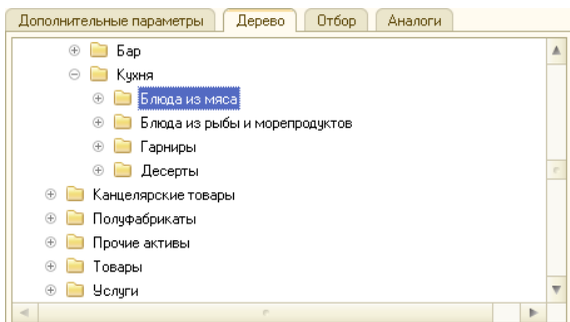


В нижней части диалогового окна Подбор номенклатуры располагается таблица номенклатурного справочника. Самая верхняя строка – гиперссылка Свернуть дополнительные параметры. Дополнительные параметры расположены на трех вкладках под гиперссылкой, но над таблицей. При щелчке по гиперссылке дополнительные параметры исчезают, и в окне остается только гиперссылка Открыть дополнительные параметры и таблица номенклатуры.

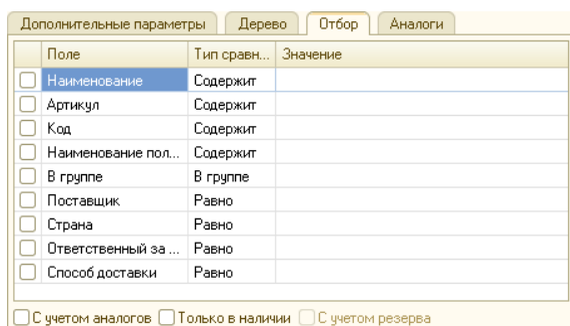
Флажки вкладки Дополнительные параметры рассмотрены в табл. А-28.

Таблица А-28. **Подбор номенклатуры, Дополнительные параметры, флажки**

Флажок	Если установлен, то
Показать остаток по складу	В таблице рядом с каждым товаром показывается его остаток на складе, заданном в поле справа от флажка. Если это поле оставлено пустым, то показываются остатки товаров на всех складах.
Показать цены по типу	Цены товаров показываются в соответствии с типом цен, выбранным справа от флажка. Если это поле оставлено пустым, то графа цен остается пустой.
Остатки и цены на	Данные в таблице показывается актуальными на дату, выбранную справа от флажка.
Количество, Цена	Перед подбором очередного элемента номенклатуры выдается диалоговое окно Ввод параметров подбора, рассмотренное ниже.



Вкладка **Дерево** содержит дерево номенклатурного справочника. Это дерево, как обычно, можно использовать для быстрого перемещения по спискам товаров и услуг.



Вкладка **Отбор** содержит таблицу, флажки и кнопку. Таблица аналогична вкладке **Отбор** в диалоговом окне **Отбор** и сортировка (см. стр. 1044), но ее строки соответствуют полям номенклатурного справочника.

Флажки вкладки **Отбор** рассмотрены в табл. **А-29**.

Таблица А-29. **Подбор номенклатуры, Отбор, флажки**

Флажок	Если установлен, то
С учетом аналогов	Будет показываться не только номенклатура, удовлетворяющая условиям фильтра, но и аналоги этой номенклатуры.
Только в наличии	Будет показываться только номенклатура, имеющаяся на складе, указанном на вкладке Дополнительные параметры (в табл. А-28).
С учетом резерва	Будет показываться только номенклатура, имеющаяся на складе и не зарезервированная (например, по заказам покупателей).

Кнопка **Установить отбор** на вкладке или над таблицей, как обычно, позволяет отобразить таблицу с учетом заданного отбора.

Дополнительные параметры		Дерево	Отбор	Аналоги
Заменитель	Остаток	Цена	Цена регл.	
 Горчица французская		98,28		

Вкладка Аналоги служит для показа не только найденной номенклатуры, но и ее аналогов. Из этой таблицы можно непосредственно

подбирать аналоги в документ.

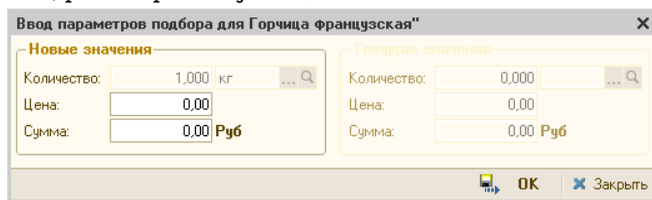
Запрашивать

Количество

Цена

Если установлен какой-либо флажок группы Запрашивать на вкладке Дополнительные

параметры диалогового окна Выбор номенклатуры, то перед отбором выбранной позиции номенклатуры появляется диалоговое окно Ввод параметров подбора. Оно аналогично окну Цены и валюта, рассмотренному выше.



Правая панель показывает текущие значения количества (в выбранной единице измерения) и цены отбираемого товара.

В левой панели эти значения (а также сумму) можно отредактировать, и в таблицу документа попадут измененные значения.

A.7.11 Внешние печатные формы

 Печать

Кнопка Печать (точнее, стрелка вниз, расположенная справа от этой кнопки) выводит меню, пунктами которого служат названия печатных форм. Предопределенный (для данного документа) список пунктов может произвольно расширяться при помощи внешних печатных форм.

Подключение и настройка внешних печатных форм осуществляются при помощи справочника Внешние печатные формы.

A.8 Вспомогательные объекты

В этом разделе кратко рассматриваются некоторые вспомогательные объекты Типового решения: регистры и константы.

В первых двух подразделах рассмотрены регистры: таблицы, в которых хранится наиболее общая информация, обычно не связанная со спецификой учета в нашей компании.

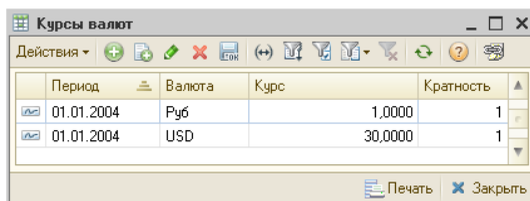
Помимо регистров рассмотренных видов, имеются несколько других видов регистров, но обычно они менее важны для пользователя Типового решения.

А.8.1 Регистр сведений

Регистры сведений – это таблицы, похожие на упрощенные справочники. В отличие от справочников, данные, хранящиеся в этих регистрах, можно только выбирать – на них нельзя ссылаться в полях справочников и документов.

Например, регистры сведений часто хранят историю реквизитов (значений полей). Для некоторых полей справочников и документов важно не только текущее значение, но и те значения, которые существовали ранее (а также даты изменений значения такого поля).

В качестве примера рассмотрим регистр сведений Курсы валют.



Период	Валюта	Курс	Кратность
01.01.2004	Руб	1,0000	1
01.01.2004	USD	30,0000	1

Выберите Операции
→Регистр сведений
→Курсы валют.

Появившееся диалоговое окно Курсы валют похоже на диалоговое окно справочника

(см. А.6 «Справочники» на стр. 1048), но есть небольшие отличия:

- отсутствуют кнопки действий;
- в первой графе таблицы располагается специальный голубой значок ;
- в панели инструментов имеется добавочная кнопка  (Установить интервал дат). Эта кнопка вызывает диалоговое окно Настройка периода, рассмотренное выше (см. стр. 1036). Задание интервала позволяет ограничить показываемую информацию.

Таблица курсов валют служит для сопоставления дат (графа Период) и курсов валют (графа Курс). В регистре сведений Курсы валют Типовое решение автоматически хранит историю изменения значений поля для курса валюты (эти поля важны, например, для многих документов и отчетов). При редактировании таких полей следует иметь в виду, что новое значение будет действовать, начиная с даты изменения. Как правило, обращение к значению курса валюты выполняется на определенную дату – это либо дата документа, либо

дата начала или конца периода построения отчета и так далее. Если в регистре сведений Курсы валют существует значение на эту дату, то будет получено это значение, в противном случае – значение на ближайшую предыдущую дату.

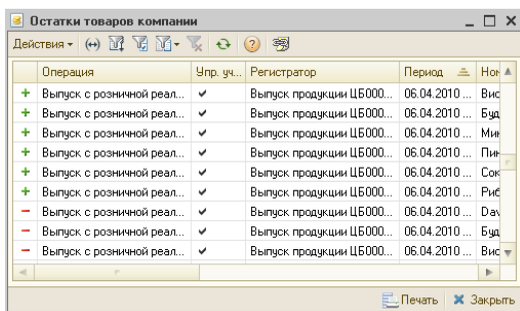
С таблицей регистра сведений можно работать обычным образом. Например, ее можно редактировать и пополнять.

A.8.2 Регистр накопления

Регистры накопления – это специальные таблицы, в которых хранится информация об изменениях базы данных, возникающих в результате проведения документов определенных видов. Данные, хранящиеся в этих регистрах, можно только непосредственно выбирать – на них нельзя ссылаться в полях справочников и документов.

Таким образом, регистры накопления хранят информацию о движениях документов, которые в том или ином аспекте изменили положение нашей компании.

В качестве примера рассмотрим регистр накопления Остатки товаров компании.



Операция	Упр. уч.	Регистратор	Период	Номер
+ Выпуск с розничной реал...	✓	Выпуск продукции ЦБ000...	06.04.2010 ...	Вис
+ Выпуск с розничной реал...	✓	Выпуск продукции ЦБ000...	06.04.2010 ...	Буд
+ Выпуск с розничной реал...	✓	Выпуск продукции ЦБ000...	06.04.2010 ...	Мис
+ Выпуск с розничной реал...	✓	Выпуск продукции ЦБ000...	06.04.2010 ...	Пис
+ Выпуск с розничной реал...	✓	Выпуск продукции ЦБ000...	06.04.2010 ...	Сок
+ Выпуск с розничной реал...	✓	Выпуск продукции ЦБ000...	06.04.2010 ...	Рис
+ Выпуск с розничной реал...	✓	Выпуск продукции ЦБ000...	06.04.2010 ...	Дак
- Выпуск с розничной реал...	✓	Выпуск продукции ЦБ000...	06.04.2010 ...	Буд
- Выпуск с розничной реал...	✓	Выпуск продукции ЦБ000...	06.04.2010 ...	Вис

Выберите Операции
 →>Регистр накопления
 →>Остатки товаров
 компании. Появившееся
 диалоговое окно Список
 Остатки товаров компании
 похоже на диалоговое окно
 регистра сведений (см.
 предыдущий подраздел),
 но есть небольшое отличие:
 в первой графе

таблицы располагается один из специальных значков:

- зеленый значок плюса + означает движение прихода;
- красный значок минуса - означает движение расхода.

Основные табличные графы этого регистра рассмотрены в табл. **A-30**.

Таблица A-30. **Остатки товаров компании, графы**

Графа	Содержимое
Регистратор	Ссылка на документ, который повлиял на остатки товаров. При двойном щелчке по ячейке этой графы появляется диалоговое окно соответствующего документа.
Номер строки	Порядковый номер записи в регистр.

Таблица А-30. **Остатки товаров компании, графы** (продолжение)

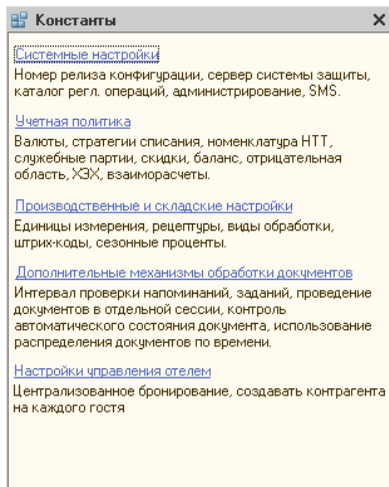
<i>Графа</i>	<i>Содержимое</i>
Активность	Этот флажок обычно устанавливается автоматически. Это означает, что данные соответствующего документа изменили содержимое информационной базы.
Период	Время проведения документа.
Номенклатура	Товар.
Склад	Склад, выбранный в соответствующем документе.
Характеристика	Показывается характеристика номенклатуры, выбранная в документе.
Количество	Количество оприходованного или списанного товара
Резерв	Количество товара, поставленного в резерв или снятого с резерва
Операция	Хозяйственная операция документа.

Таким образом, при анализе этого регистра можно выяснить количественные остатки товаров на складах нашей компании.

А.8.3 *Константы*

Константы используются для хранения различных общих параметров, влияющих на поведение Типового решения. Обычно каждая константа задает некоторый частный режим работы Типового решения или значения некоторых полей документов, подставляемые по умолчанию. Изменив значение константы, можно изменить соответствующий режим работы.

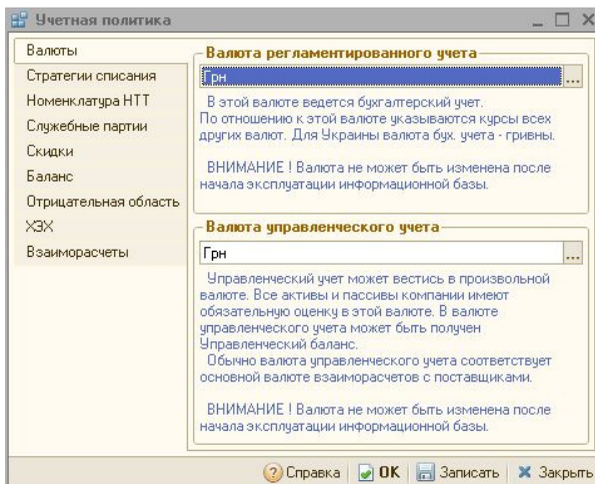
Для доступа к таблице констант выберите Операции—>Константы.



Значения некоторых немногочисленных констант вообще изменять нельзя, их можно только просматривать, так как соответствующие значения формируются Типовым решением автоматически.

Разделы констант выбираются при помощи гиперссылок. Далее нужные группы констант выбираются при помощи корешков вкладок. Сами значения констант выбираются или вводятся с клавиатуры на соответствующих вкладках. Например, чтобы получить доступ к константам группы Валюта, следует щелкнуть по гиперссылке

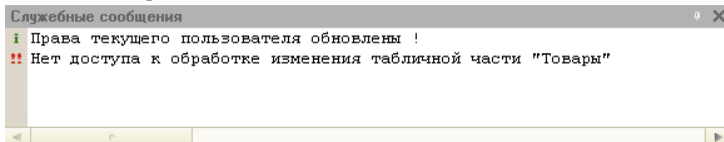
Учетная политика, после чего в открывшемся окне перейти на вкладку Валюты.



На этой вкладке располагаются две константы: Валюта регламентированного учета и Валюта управленческого учета. Оба значения выбираются из справочника Валюты.

A.8.4 *Окно сообщения*

При записи данных в информационную базу Типовое решение проверяет, корректны ли они. При обнаружении каких-то несоответствий Типовое решение создает окно Службные сообщения, который содержит текст, описывающий причины возникших проблем.



При помощи кнопки Предварительный просмотр основной панели инструментов текст в этом окне можно напечатать.

В. Работа с отчетами



Отчеты служат для получения детализированной или сводной информации. В отчеты попадает информация, которая хранится в базе данных Типового решения. Форма представления и детализации этой информации выбирается Вами самостоятельно.

Каждый отчет формируется в два шага.

1. Сначала заполняются поля диалогового окна отчета, которые задают состав информации, которая должна попасть в отчет, и форму ее представления.

Этот шаг выполняете Вы. Впрочем, поля диалогового окна отчета заполнены некоторыми «разумными» значениями по умолчанию, так что во многих случаях серьезного изменения значений не потребуется.

Например, выберите Отчеты—> Финансовые—> Доходы и расходы и задайте значения полей диалогового окна. Это диалоговое окно может выглядеть так, как показано на следующей иллюстрации.

Доходы и расходы (эксперт)

Действия

Доходы и расходы за период с 01.04.2010 по 21.04.2010

Группировка строк Доп. поля в отдельной колонке

Поле	Тип	Сортировка	Доп. поля
<input checked="" type="checkbox"/> Организация	Элементы	Наименование	
<input checked="" type="checkbox"/> Подразделение	Элементы	Наименование	
<input checked="" type="checkbox"/> Статья	Элементы	Наименование	

Группировка колонок

Поле	Тип

Показатели

Представление
<input checked="" type="checkbox"/> Доход
<input checked="" type="checkbox"/> Расход
<input type="checkbox"/> Прибыль

Фильтры

Поле	Тип сравнения	Значение
<input type="checkbox"/> Организация	Равно	
<input type="checkbox"/> Подразделение	Равно	
<input type="checkbox"/> Статья	Равно	
<input checked="" type="checkbox"/> Вид учета	Равно	Управленческий учет

2. Затем на основе введенной Вами информации, а также содержимого базы данных Типового решения формируется отчет. Например, он может выглядеть так, как показано на следующей иллюстрации.

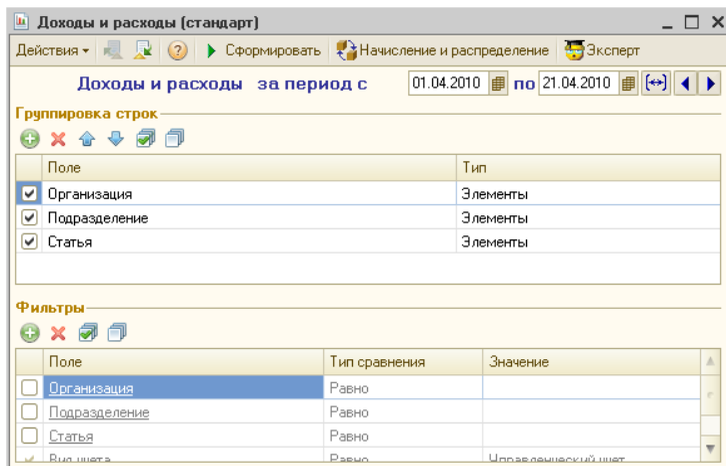
Доходы и расходы
01.04.2010 - 21.04.2010

Организация / Подразделение / Статья	Приход		Расход	
	Доход	Расход	Доход	Расход
Ресторан	1 297 548,82	428 964,19	1 272 695,61	428 982,33
Бар на Павелецкой	7 090,00	34 841,77	549,77	21 157,57
Амортизация ОС и НМА		21 157,57		21 157,57
Выручка по реализации товаров	6 250,00			
Выручка по чекам	840,00			
Представительские		1 383,49		
Себестоимость продукции, товаров, услуг		3 543,95	549,77	
Списание активов		8 756,76		
Бар на Тверской	13 646,50	5 296,80	6 218,88	1 540,35
Выручка по реализации товаров	1 600,00			
Выручка по чекам	9 580,00			
Оприходование обнаруженных излишков ТМЦ	2 466,50		6 218,88	
Порча				445,20
Работы по обслуживанию активов		12,50		
Себестоимость продукции, товаров, услуг		5 206,10		
Списание обнаруженной недостачи ТМЦ		78,20		1 095,15
Сеть Баров	1 276 812,32	388 755,33	933 276,96	359 479,41
Амортизация ОС и НМА		21 157,57		21 157,57
Ввод остатков взаиморасчетов	1 200,00	500,00	1 200,00	500,00
Ввод остатков прочих активов			2 000,00	
Ввод остатков товаров	41 000,00		46 216,70	
Выручка по реализации товаров	66 550,00		67 713,90	
Выручка по реализации услуг	2 250,00			
Выручка по чекам				37 310,00
Зарплата основных сотрудников				42 227,00
Маржинальная прибыль/убыток от основной деятельности	105 228,90	87 748,99	105 228,90	87 748,99
Маржинальная прибыль/убыток от прочей деятельности	55 635,58	500,00	55 635,58	500,00
Оприходование обнаруженных излишков ТМЦ	6 218,88		6 218,88	
Отклонение стоимости актива при вводе в эксплуатацию	225 000,00		225 000,00	4 000,00
Порча		445,20		
Прибыли и убытки до вычетов	771 728,96	229 003,42	385 864,48	114 501,71
Себестоимость продукции, товаров, услуг		46 305,00	38 198,52	50 438,99
Списание активов	2 000,00	2 000,00		
Списание обнаруженной недостачи ТМЦ		1 095,15		1 095,15
Склад		10,29	332 650,00	46 805,00
Ввод остатков взаиморасчетов			1 200,00	500,00
Ввод остатков товаров			41 000,00	

Сформированный отчет можно просмотреть на экране, передать в другое приложение или распечатать.

Первый шаг может выполняться при помощи другого, упрощенного диалогового окна. Для перехода к этому окну нажмите кнопку **Стандарт** на панели инструментов (см. следующий раздел).





Такое упрощенное окно содержит только поля группировки строк и фильтры.

Для некоторых отчетов существует также возможность изменить вид отчета. В данном случае это можно сделать с помощью кнопки  панели инструментов.

Доп. поля в отдельной колонке

Многие диалоговые окна настройки отчетов содержат флажок Доп. поля в отдельной колонке.

Если этот флажок установлен, то дополнительные поля в формируемом отчете будут располагаться в отдельной колонке.

V.1 Панели инструментов

И окно настройки отчета, и окно печатной формы отчета (его наименование присутствует также в строке заголовка окна) имеют собственные панели инструментов.

Кнопки панели инструментов диалогового окна отчета рассмотрены в табл. В-1.

Таблица В-1. **Настройки отчета, панель инструментов**

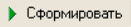
Кнопка

Действие



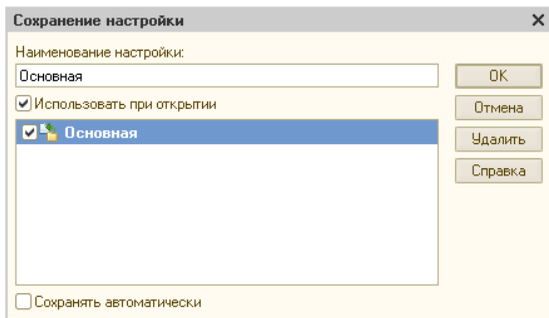
Служат для сохранения и восстановления параметров отчета, рассмотрены ниже.

Таблица В-1. **Настройки отчета, панель инструментов** (продолжение)

Кнопка	Действие
	Содержит меню, состоящее из пунктов: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Добавить в Избранное — поместить в папку Избранное. ➤ Восстановить значения — восстановить параметры отчета. ➤ Сохранить значения — сохранить параметры отчета. ➤ Закрыть — закрыть окно.
	Сформировать отчет: создает окно, содержащее информацию из базы данных.
	Перейти в упрощенную форму диалогового окна.
	Перейти в полную форму диалогового окна.



Для диалоговых окон, связанных с отчетами, есть возможность сохранения параметров. Для этого нажмите кнопку Сохранить настройку.



На экране появляется диалоговое окно сохранения настройки. Введите название, под которым будет сохранена эта настройка. Если устанавливается флажок Использовать при открытии, то в следующий раз, когда потребуется сформировать такой же отчет, поля будут автоматически заполнены так, как в текущем отчете.

Если Вы к тому же установите флажок Сохранять автоматически, то компьютер будет автоматически запоминать все изменения, которые вы захотите впредь внести в поля диалогового окна.



Чтобы восстановить настройки, введенные ранее, нажмите соответствующую кнопку и выберите в списке нужное имя настройки.

Кнопки панели инструментов собственно отчета рассмотрены в табл. **В-2**.

Таблица В-2. **Окно отчета, панель инструментов**

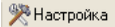
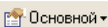
<i>Кнопка</i>	<i>Действие</i>
	Обновить отчет. Обычно используется после того, как изменена настройка отчета.
	Печатать отчет.
	Вновь активизирует окно Настройки отчета, поля которого можно изменить.
	Показать/скрыть панель быстрого отбора.
	Позволяют сформировать графические формы отчета. Эта возможность поддерживается не во всех отчетах, для отчета не поддерживающего этот режим эти кнопки будут недоступны.
	Позволяет получить сводную таблицу: таблицу, вид которой пользователь может изменять в широких пределах.
	Возвращает отчет к стандартной табличной форме представления.
	Разворачивает список с вариантами стилей оформления отчета.

Таблица В-2. **Окно отчета, панель инструментов** (продолжение)

Кнопка	Действие
Действия ▾	<p>Содержит меню, состоящее из пунктов (количество пунктов зависит от выбранного вида представления отчета):</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Обновить — обновить отчет. Обычно используется после того, как изменена настройка отчета. ➤ Печать — печатать отчет. ➤ Сохранить как веб-страницу — сохранить отчет в формате HTML. ➤ Сохранить как PDF-файл — сохранить отчет в формате PDF. ➤ Открыть MS Excel — открыть отчет в программе MS Excel. ➤ Отправить по e-mail — отправить отчет по электронной почте. Содержит меню, состоящее из пунктов: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Как табличный документ (mxl) — отправить по электронной почте как табличный документ (*.mxl). ➤ Как веб-страницу (html) — отправить по электронной почте как веб-страницу (*.html). ➤ Как файл Excel (xls) — отправить по электронной почте как файл MS Excel (*.xls). ➤ Как файл Acrobat (pdf) — отправить по электронной почте как файл PDF ➤ Добавить в Избранное — поместить отчет в папку Избранное. Содержит меню, состоящее из пунктов: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Форму отчета — добавить в Избранное форму отчета. ➤ Печатную форму — добавить в Избранное печатную форму отчета. ➤ Уровни группировок — открытие группировок до заданного уровня. Выдает меню, в котором содержится список возможного числа уровней представления отчета. ➤ Закрыть — закрыть окно. ➤ Справка — вызвать справку.

Кроме того, в правой части панели инструментов отчета располагаются поля и кнопки, служащие для задания периода отчета. Период отчета – это диапазон дат, и в отчет попадают только данные из документов, которые созданы в этом диапазоне.

Период с 01.06.2007 по 08.08.2007

Первая дата содержит начальную дату, вторая — конечную. Даты можно отредактировать при

помощи клавиатуры, а также задать при помощи кнопок, рассмотренных в табл. В-3.

Таблица В-3. **Окно отчета, кнопки работы с датой**

<i>Кнопка</i>	<i>Действие</i>
	Вызывает диалоговое окно Настройка периода. При помощи этого окна можно задать обе даты, которые определяют некоторый регулярный период времени.
	Изменяет обе даты на начало и конец предыдущего периода. Например, если период задан равным полугоду, то даты переустанавливаются на предыдущее полугодие.
	Изменяет обе даты на начало и конец следующего периода.

В.2 Поля диалогового окна отчета

При помощи диалогового окна отчета настраиваются многие отчеты, предоставляемые Типовым решением. Однако некоторые отчеты настраиваются при помощи специализированных окон настройки. Такие специализированные окна отличаются от окна, рассматриваемого в этом разделе.

Диалоговое окно отчета содержит различные поля. В этих полях можно выбирать типы данных, которые должны попасть в формируемый отчет.

Над этими полями располагается заголовок отчета.

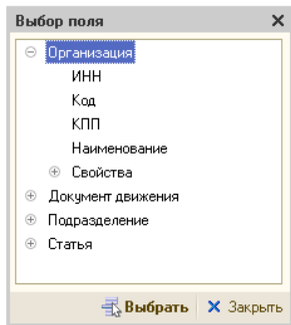
Каждое поле может содержать неограниченное число элементов: каждый элемент занимает в поле отдельную строку. Таким образом, каждое поле представляет собой небольшую таблицу.

Над каждым таким полем-таблицей располагается собственная панель инструментов. Кнопки этих панелей позволяют работать с полями-таблицами. Эти кнопки рассмотрены в табл. В-4.

Таблица В-4. **Настройки отчета, кнопки**

<i>Кнопка</i>	<i>Действие</i>
	Добавить новую строку в таблицу. Добавляемая строка выбирается из дерева, которое расположено в диалоговом окне Выбор поля. Это окно рассмотрено ниже.
	Удалить выделенную строку поля-таблицы.
	Переместить выделенную строку на одну позицию вверх.
	Переместить выделенную строку на одну позицию вниз.
	Установить флажки сразу для всех строк поля-таблицы.
	Снять флажки сразу для всех строк поля-таблицы.

- При нажатии на кнопку **Добавить** появляется диалоговое окно **Выбор поля**.



Диалоговое окно **Выбор поля** содержит дерево полей, заданных в Конфигураторе. Некоторые из этих полей служебные. Другие поля соответствуют полям, которые присутствуют в диалоговых окнах соответствующего справочника или документа. Если вы хотите внести в поле-таблицу некоторый элемент справочника или документа, выберите соответствующее поле конфигулятора. Как обычно, плюсики показывают, что элемент можно развернуть, а минус – что элемент уже развернут, и его можно свернуть.



Обычно лучше выбирать в поле-таблицу не листья (оконечные ветви дерева), а наименования групп, слева от которых располагается плюсики. Обычно это допускает более гибкую настройку отчета.

В.3 Поля-таблицы

Диалоговое окно отчета содержит несколько полей-таблиц, которые рассмотрены в этом подразделе.

В.3.1 Группировка строк

Это поле задает состав и порядок строк, из которых состоит отчет. В частности, этим полем задаются наименования строк отчета: содержимое первого столбца отчета.

Поле	Тип	Сортировка	Доп. поля
<input checked="" type="checkbox"/> Организация	Элементы	<u>Наименование</u>	
<input checked="" type="checkbox"/> Подразделение	Элементы	<u>Наименование</u>	
<input checked="" type="checkbox"/> Статья	Элементы	<u>Наименование</u>	



Очевидно, что группировка строк не может остаться пустой: если удалить все строки этого поля, то значимых строк в отчете просто не окажется.

Строки отчета будут объединены в блоки: в каждый блок входят строки, соответствующие строкам поля-таблицы, и именно в указанном порядке.

После занесения поля следует выбрать значение Тип. Это значение выбирается из списка:

- ☞ **Элементы**. Это значение по умолчанию. В отчете эта группировка будет представлена только элементами, группы будут опущены.
- ☞ **Иерархия**¹. В отчете эта группировка будет представлена группами и соответствующими им элементами.
- ☞ **Только иерархия**¹. В отчете эта группировка будет представлена группами.

Каждая строка блока выделяется цветом и отступом, и каждый блок образует иерархию.

Доходы и расходы

01.04.2010 - 21.04.2010

Отбор: Вид учета Равно Управленческий учет

Показатели: Доход, Расход

Итоги по: Организация Элементы, Подразделение

Организация / Подразделение / Статья
Ресторан
Бар на Павелецкой
Амортизация ОС и НМА
Выручка по реализации товаров
Выручка по чекам
Представительские
Себестоимость продукции, товаров, услуг
Списание активов

Например, начало первого столбца отчета может выглядеть так, как показано слева.

В заголовке столбца перечислены выбранные группировки строк.

Показывается один блок, соответствующий ресторану. Первая строка блока – наименование организации, далее идут подблоки, которые соответствуют подразделениям.

В каждом подблоке перечислены статьи доходов и расходов.

Слева от этого столбца для каждого блока показывается дерево иерархии. Кнопка с минусом позволяет свернуть ненужные строки, делая отчет более компактным, а кнопка с плюсом позволяет вновь развернуть все скрытые строки.

Показанный выше фрагмент отчета соответствует группировке строк, для которой в качестве всех типов выбрано значение Элементы (как это показано выше).

Группировка строк



Поле	Тип
<input checked="" type="checkbox"/> Организация	Элементы
<input checked="" type="checkbox"/> Подразделение	Элементы
<input checked="" type="checkbox"/> Статья	Иерархия

Если в настройке отчета для строки «Статья» выбрать тип Иерархия, а затем сформировать отчет заново, то информация о статьях будет расширена.

¹ Только если группировка является справочником.

Доходы и расходы
01.04.2010 - 21.04.2010

Отбор: Вид учета Равно Управленческий учет

Показатели: Доход, Расход

Итого по: Организация Элементы, Подразделение Элементы, Статья Иерархия

Организация / Подразделение / Статья	Приход	
	Доход	Расход
Ресторан	1 297 548,82	428 904,19
Бар на Павелецкой	7 090,00	34 841,77
Доходы от основной деятельности	7 090,00	
Выручка по реализации товаров	6 250,00	
Выручка по чекам	840,00	
Затраты постоянные и переменные		21 157,57
Амортизация ОС и НМА		21 157,57
Прочие расходы		10 140,25
Представительские		1 383,49
Списание активов		8 756,76
Расходы от продаж по основной деятельности		3 543,95
Себестоимость продукции, товаров, услуг		3 543,95

Теперь перед строками, которые соответствуют статьям, располагаются строки, которые соответствуют группам статей.

В столбце Сортировка настраивается сортировка элементов для каждого поля.

В столбце Доп. поля указывается, какая дополнительная информация должна присутствовать в данном поле.

Доп. поля в отдельной колонке

Если установить флажок Доп. поля в отдельной колонке, то эта информация будет располагаться в отдельной колонке.

V.3.2 Показатели

Показатели

Представление
<input checked="" type="checkbox"/> Доход
<input checked="" type="checkbox"/> Расход
<input checked="" type="checkbox"/> Прибыль

Это поле задает состав и порядок столбцов отчета. Эти столбцы будут содержать числовую информацию – «показатели».

Чтобы в отчете появился столбец с указанным заголовком, следует установить флажок в соответствующей строке поля. Если флажок снят, то такой столбец в формируемый отчет не включается.

Например, на следующей иллюстрации показан пример отчета с включенными столбцами:

-  Доход;
-  Расход;
-  Прибыль.

Доходы и расходы
01.04.2010 - 21.04.2010

Отбор: Вид учета **Равно** Управленческий учет

Показатели: Доход, Расход, Прибыль

Итого по: Организация Элементы, Подразделение Элементы, Статья Иерархия

Организация / Подразделение / Статья	Приход		
	Доход	Расход	Прибыль
Ресторан	1 297 548,82	428 904,19	868 644,63
Бар на Павелецкой	7 090,00	34 841,77	-27 751,77
Доходы от основной деятельности	7 090,00		7 090,00
Выручка по реализации товаров	6 250,00		6 250,00
Выручка по чекам	840,00		840,00
Затраты постоянные и переменные		21 157,57	-21 157,57
Амортизация ОС и НМА		21 157,57	-21 157,57
Прочие расходы		10 140,25	-10 140,25
Представительские		1 383,49	-1 383,49
Списание активов		8 756,76	-8 756,76
Расходы от продаж по основной деятельности		3 543,95	-3 543,95
Себестоимость продукции, товаров, услуг		3 543,95	-3 543,95

В.3.3 Фильтры

Это поле позволяет ограничить число строк, показываемых в формируемом отчете. Поле Фильтры аналогично диалоговому окну Отбор и сортировка.

Фильтры

Поле	Тип сравнения	Значение
<input checked="" type="checkbox"/> Организация	Равно	Ресторан
<input type="checkbox"/> Подразделение	Равно	
<input type="checkbox"/> Статья	Равно	
<input checked="" type="checkbox"/> Вид учета	Равно	Управленческий учет

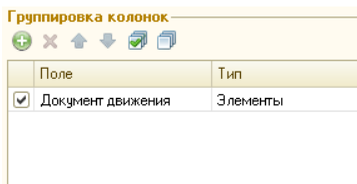
Например, на иллюстрации установлен флажок поля «Организация». Это поле задано равным (Тип сравнения – «равно») значению «Ресторан». Таким образом, в формируемый отчет попадают только данные, относящиеся к указанной организации.

Пример сформированного отчета содержится в предыдущем подразделе.

Дополнительная информация:

см. А.5.3 «Отбор и сортировка» на стр. 1043

В.3.4 Группировка колонок



Поле Группировка колонок позволяет получить в отчете не укрупненные данные, а данные, детализированные по значениям выбранных группировок (в этом поле — группировок столбцов).

Например, при настройке отчета Остатки и обороты партий товаров (Отчеты—>

Складской учет—> Остатки и обороты партий товаров) в поля можно ввести данные, которые рассмотрены в табл. **В-5**.

Таблица В-5. **Группировка колонок, пример**

<i>Поле</i>	<i>Строки или установленные флажки</i>
Период с ... по ...	01.04.2010, 21.04.2010
Группировка строк	Номенклатура, Иерархия
Показатели	Количество (в основных ед.) Сумма
Фильтры	Подразделение, Равно, Бар на Тверской.
Группировка колонок	Склад компании, Наименование, Элементы
Функции	Кон. ост.

В этом случае сформированный отчет может выглядеть так, как показано на следующей иллюстрации.

Номенклатура	Кухня		Тверская		Итого	
	Кон. ост.		Кон. ост.		Кон. ост.	
	Количество (в основных ед.)	Сумма	Количество (в основных ед.)	Сумма	Количество (в основных ед.)	Сумма
Клубника, кг			7,781	2 801,16	7,781	2 801,16
Лайм, кг			20,460	2 823,48	20,460	2 823,48
Лимон, кг			1,589	60,38	1,589	60,38
Малина, кг			1,681	67,24	1,681	67,24
Чай, кофе			4,922	902,94	4,922	902,94
Кофе Бреда, кг			3,946	767,84	3,946	767,84
Чай черный Эрл Грей, кг			0,976	135,10	0,976	135,10
Расходные материалы			875,000	487,50	875,000	487,50
Шурпы, шт			875,000	487,50	875,000	487,50
Спиртное			9,985	3 494,75	9,985	3 494,75
Бакарди карта бланка, п						
Вино красное столовое Лурия, л			9,985	3 494,75	9,985	3 494,75
Джони Уокер Блэк Лейбл, л						
Пиво Будвайзер, л						
Табачные изделия			48,000	2 160,00	48,000	2 160,00
Сиг Давидовф в ассортименте, пач			48,000	2 160,00	48,000	2 160,00
Итого	159,220	25 724,82	5 480,288	31 806,20	5 639,608	67 530,02

Можно увидеть, что числовая часть отчета состоит из нескольких обобщенных столбцов: первый – для склада «Кухня», второй – для склада «Тверская», третий – «Итого». Каждый столбец состоит из двух подчиненных столбцов (подстолбцов): «Количество (в основных ед.)» и «Сумма». Эти подстолбцы заданы в поле Представление, но благодаря непустому полю Группировка колонок поле Представление задает не столбцы, как обычно, а подстолбцы.

Таким образом, поле Группировка колонок добавляет в формируемый отчет столбцы (а не строки, как это делает поле Группировка строк — см. В.3.1 «Группировка строк» на стр. 1088).

В.3.5 Функции

Функции

Представление

Нач. ост.

Приход

Расход

Кон. ост.

Поле Функции, как и поле Группировка колонок, позволяет ввести обобщенные столбцы. Подстолбцы таких обобщенных столбцов задаются при помощи поля Показатели — см. В.3.2 «Показатели» на стр. 1090).

Так, можно ввести в поля настройки рассмотренного отчета Остатки и обороты партий товаров (Отчеты→ Складской учет→

Остатки и обороты партий товаров) значения, которые перечислены в табл. В-6.

Таблица В-6. **Функции, пример**

Поле	Строки или установленные флажки
Период с ... по ...	01.04.2010, 21.04.2010
Группировка строк	Номенклатура, Иерархия
Показатели	Количество (в основных ед.) Сумма
Фильтры	Подразделение, Равно, Бар на Тверской.
Группировка колонок	—
Функция	Приход Кон. ост.

Тогда сформированный отчет Остатки и обороты партий товаров может выглядеть так, как показано на следующей иллюстрации.

Номенклатура	Приход		Кон. ост.	
	Количество (в основных ед.)	Сумма	Количество (в основных ед.)	Сумма
Актуальное меню,	74,000	7 758,82		337,27
Бар,	32,000	959,84		
Виски,	5,000	195,00		
Виски Джони Уокер Блек Лейбл, пор	5,000	195,00		
Вода,	1,000	50,00		
Гвадиналло 0,75, пор	1,000	50,00		
Коктейли,	2,000	86,29		
Мохито, пор	1,000	47,63		
Пина Колада, пор	1,000	39,66		
Пиво	4,000	300,00		
Будайзер 0,5, пор	4,000	300,00		
Сок свежесжатый	7,000	236,63		
Сок апельсиновый фреш, пор	6,000	171,36		
Сок морковный фреш, пор	1,000	65,27		
Табачные изделия	1,000	45,00		
Davidoff Classic, пор	1,000	45,00		
Чай и кофе,	12,000	46,92		
Чай черный Эрл Грей, пор	6,000	37,74		
Эспрессо, пор	6,000	9,18		
Кухня,	42,000	6 798,98		337,27
Полуфабрикаты,			-6,000	-1 874,70
Товары,	40,565	6 905,50	5 645,508	59 067,45
Итого	114,565	14 664,32	9 639,508	97 530,02



Поле Функции имеется не на всех диалоговых окнах Настройки отчета. Оно существует для отчетов, которые показывают остатки и обороты показателей.

В.4 Сформированный отчет

Обычно отчет открывается только для просмотра. Возможность редактирования отчета зависит от права Открытие печатных таблиц отчетов в режиме просмотра (это право задается на вкладке Права и Настройки интерфейса АРМ Администратор или при помощи кнопки Права и настройки карточки пользователя).

Некоторую информацию, выведенную в отчет, можно детализовать. Для этого достаточно дважды щелкнуть мышью по той графе отчета, которая вас заинтересовала. Например, детализация денежной суммы может означать показ названий тех документов, на основании которых эта сумма получена. Процесс детализации можно продолжить. Например, если дважды щелкнуть по одному из названий документов, то вы сможете посмотреть содержимое этого документа.

-  Признак возможной детализации отчета – измененная форма указателя мыши: если указатель превращается в изображение лупы, то детализация возможна.

Обычно в конце сформированного отчета содержится сводная (обобщенная) информация по столбцам отчета.

В.4.1 *Настройка графического отчета*



В панели инструментов сформированного отчета находится кнопка Диаграмма, служащая для показа отчета в графической форме – показа диаграммы.



Требуемое графическое представление отчета выбирается при помощи кнопки выбора стиля, которая разворачивает список возможных видов диаграмм; из этого списка Вы выбираете нужный. Вид диаграммы можно выбрать или заранее (до формирования диаграммы), либо после того, как отчет уже показывается в виде некоторой диаграммы, вид которой требуется изменить.

В верхней части окна отчета располагаются несколько полей, значения которых влияют на информацию, показываемую в диаграмме.

The screenshot shows a configuration window for a report. It includes a 'Скрыть настройки' (Hide settings) button at the top left. Below it are several fields: 'Показатель:' (Indicator) with a dropdown menu showing 'Количество (в основных ед.)' (Quantity (in basic units)), 'Серии:' (Series) with a dropdown menu showing 'Номенклатура' (Nomenclature), 'Функция:' (Function) with a dropdown menu showing 'Кон. ост.' (Final balance), and 'Точки:' (Points) with a dropdown menu showing 'Наименование (Склад, компания)' (Name (Warehouse, company)). There are also two 'Выводить первые' (Show first) checkboxes, one next to the Series field and one next to the Points field.

Эти поля рассмотрены в табл. **В-7** (не все эти поля доступны в каждый момент времени). После изменения значений некоторых полей Вы должны подтвердить, что диаграмму требуется сформировать заново.

Таблица В-7. **Настройка графического отчета, поля**

<i>Поле</i>	<i>Содержимое</i>
Показатель	Анализируемый количественный показатель отчета. Выбирается из списка показателей, которые были заданы при настройке отчета при помощи установленных флажков (см. В.3.2 «Показатели» на стр. 1090).
Серии [†]	Список фильтров, которые были заданы при настройке отчета при помощи установленных флажков (см. В.3.3 «Фильтры» на стр. 1091).
Функция	Список функций, которые были заданы при настройке отчета при помощи установленных флажков (см. В.3.5 «Функции» на стр. 1093).
Точки [†]	Измерение, используемое в качестве точек диаграммы.
Вид подписей	Список видов подписей.
Положение подписей	Список возможных положений подписей.
Выводить первые	Ограничивают количество выводимых серий (точек) с учетом веса каждой серии (точки). Таким образом, будут сначала выводиться серии (точки) с наибольшим по модулю значением показателя.
Выводить прочие	Позволяет выводить оставшиеся после ограничения серии (точки) в сводную серию (точку).
[†]	Кнопка, расположенная справа, служат для настройки вывода групп серий/точек.



Термины

1-9	Б
1-Т 363	Баланс 673
«20 на 80» 697, 699	Банк 292
А	Банковская выписка 565
Автозапуск 48	Банковский счет 158
Автоматизированные рабочие места 43	Банк-эквайер 573
Автоматическая скидка 342	БИК 298
Автопередел 428	Блокировка 1034
Акт	Бронирование 457
о приемке товара 327, 622, 634	Брутто 401
об оказании услуг 337	Быстрый ввод 133, 1038
проработки 404, 407	Быстрый поиск 1042
проработки сырья 407, 409	В
сверки взаиморасчетов 555	Валюта 293
списания товаров 385, 435	кассы компании 296
Акт о реализации 348, 607	регламентированного учета ... 297
изделия кухни 348	Валютные средства
с модификаторами 607	переоценка 608
Акт 03-1 441	Ввод
Амортизация 438, 453	остатков товаров 337
Анализ	Ввод в эксплуатацию 441
продаж 686	Ввод остатков
Анамнез 497	взаиморасчетов 553
болезни 497	прочих активов 455
Анкетирование 27	Ведомость МШ-7 441
АО-1 549	Ведомость недовложений ... 415, 434
АРМ 825	Взаимозачет 549

Взаиморасчеты
 анализ 680, 681
 договоры 154
 учет 28
 Вид учета 223
 Вкладка 1034
 Внутренний заказ 594
 Возврат
 от покупателя 348
 Возвратная накладная 333
 Вознаграждение 157
 комиссионное 336
 Выпуск продукции 420

Г

Гиперссылка 1038
 «Горячая клавиша» 1029
 ГТД 225

Д

Дата 1036
 Движение денежных средств, см. ДДС
 ДДС 291
 Дебитор 550
 Денежные средства
 перемещение 476, 564
 Дерево 1049, 1050
 документа 1062
 справочника 1049, 1050
 Детализация 1095
 Действие при ошибке 261
 Диапазон дат 1036
 Диетическое меню 437
 Диетпитание 44
 Договор взаиморасчетов 154
 Документ 1058
 ввод на основании 1061
 операция 1065

 основание 1061
 подтверждающий 249
 проведение 1058
 таблица 1067

Долг

 по договору 157

Должность 228

Дополнительный расход 327

Доход 240, 669

Е**Единица измерения**

 основная 194, 195, 196

 рецептурная 194, 195, 196

Ж

Журнал 1059

З**Заблокированный управляющий**

 элемент 1033

Загрузка данных из WinTariff 956

Загрузка оборудования 268

Задача пользователя 663

Задолженность 157

Заказ

 внутренний 594

 корректировка 596

 на поставку 585

 покупателя 590, 772

 поставщику 585, 589, 775

Заказ мероприятия 416, 420

Закон Парето 697, 699

Заккрытие периода 611

Закупка 217

Запись книги приобретения 334

Зарплата

 выплата 582, 584

 начисление 579

Значение по умолчанию 1035

И

Инвентаризационная

опись 377, 380, 381

Инвентаризация 364

алкоголя 366

опись 372, 374

Инкассация 571

ИНН 106, 569

История реквизитов 1075

К

Календарь 1033

Калькуляционная

карточка 416

Касса

ККМ 296

компании 295

Кассовый ордер

приходный 557

расходный 561

Качество 281

Классификатор единиц

измерения 279

Клиент банка 957

КМ-6 574

Кнопка 1034

Код 1056

Код поставщика 326

Комиссионер 354

Комиссионное

вознаграждение 336

Комитент

отчет 335

Компакт-диск 48

Компания

структура 15

Комплект 198

Компьютер 263

Константа 983, 1077

Контрагент 132

прайс-лист 152

Контрольно-кассовая машина 296

Корректировка 652

долга 551

заказа покупателя 596

заказа поставщику 589

КПП 569

Кратность валюты 295

Кредит 157

Кредитор 550

Курс валюты 294

М

М11 363, 385, 434

М-15 448

М-4 327, 622, 634

Медицинские услуги 42

Меню 221

Место хранения 114

Многовалютная касса 295

Многоуровневый справочник ... 1048

Модификаторы 211

Момент запуска 261

Н

На основании 1061

Наименование 1056

Накладная ОС-2 443

Накладная на внутреннее

перемещение 327, 622, 634

Накопительная сумма 609

Налоговая накладная 351

Направление 527

Наряд-задание на работу	540
Настройки клавиатур	270
Наценка	218
Начисление	466
НДС	279
Нетоварные активы	42, 252
Нетто	401
Номенклатура	187
вид	197
группа элементов	191
подбор	1071
свойства	191
тип	209
характеристика	213
Номенклатура, элемент,	
Вид номенклатуры	198, 199
Номерной фонд	42
Ночной аудит	471

О

Обновление	102
Оборудование	265
Обслуживание нетоварных	
активов	256
Общий журнал	666
ОКАТО	570
Окно сообщения	1079
Округление	510, 600
ОП-1	416, 434
ОП-10	434, 607
ОП-12	434, 607
ОП-2	416, 434
ОП-23	413
ОП-3	363, 434
ОП-4	363
ОП-6	363

ОП-8	385
ОП-20	420
Оперативная инвентаризация	374
Оплата	157, 217
Организация	103, 104
Основная рецептура	394
Отбор	1043
Отгрузка ТМЦ	42
Отчет	
детализация	1095
комиссионера	354
комитенту	335
о наличии недоволожений	
на складах	434
о распределении статей	611
по нераспределенным	
остаткам	611
Оценка рентабельности	420

П

Панель инструментов	1029
Парето	697, 699
Передел	
циклический	433
Переключатель	1034
Перемещение товаров	363, 435
Переоценка	385
Период запуска	261
Печатная форма	1074
ПКО	557
План счетов	241
Планирование	42
Планировщик задач	260
План-Меню	413
Платежная ведомость	584
Платежная карта	160
Платежное поручение	567

«По умолчанию»	1035	Причины отмен и списаний	242
Подбор		Проведение документа	1058
номенклатуры	1071	Продажа	217
Подотчетное лицо	135, 548	анализ	686
Подразделение		Производство	42
компании	107	Процессинговый центр	573
удаленное	127	Прочие активы	438
Покупатель		ввод в эксплуатацию	438
возврат	348	ввод остатков	455
заказ	590, 772	обслуживание	449, 453
Поле	1035	перемещение	441
ссылка	1037	реализация	446, 448
Полуфабрикат	426	списание	443
Пользователь	256	Пустографка	374
Поставщик		Путевка	470
возврат товаров	329		
заказ	585, 589	Р	
срок поставки	135	Работа с путевками	918
страна	225	Рабочее место	825
цена	217	Разделка	409
Поступление		Разукомплектация блюд	410
дополнительных расходов	327	Распределение оплат	478
Поступление ТМЦ	42	Распроведение	1066
Поступление товаров	318, 322	Расход	240, 669
Потребность		дополнительный	327
в ингредиентах	415, 434	Расходная накладная	348
Предварительный		с модификаторами	348
просмотр	1031, 1032	Реализация товаров	342, 435
Предоплата	157, 592	Регистр	
Префикс	105, 109	накопления	1076
Прибыль		сведений	1075
максимальная	701, 703	Регламентированные	42
Прием специалиста	491	Резерв	585
Прием стоматолога	507	Рецептура	391
Приходная		РКО	561
накладная	326, 622, 634	Роль пользователя	260
		Ручная скидка	342

С

Свертка сумм	609
Свойство	
назначение	245
Свойство объекта	242
Сделка	558, 567
Себестоимость	116
Сервисные	42
Системные требования	47
Скидка	218
назначение	341
назначение на документ	600
назначение на строку документа	602
Склад	114
оценка	740
Складской акт	359
Складской учет	42
Сличительная ведомость	374
Служебные	43
Сменный отчет	377
Событие	308, 658
Сортировка	1042, 1043
Сотрудник	226
Специя	402
Списание	381
Справка	1027
Справочник	1048
кнопка	1054
многоуровневый	1049
операция	1052
подчиненный	1037, 1054
элемент	1055
Ссылка	1037
Стоимость	
балансовая	438

остаточная	438
розничная	116
Страна	280
Страна-поставщик	225
Сумма	
накопительная	609
реализации	336
Счет	
банковский	158
Счет на оплату	357

Т

Таблица	1039
Таможенная декларация	225
Таможенная декларация (ГТД)	225
Тара	197
Текстовое значение	1035
Технико-технологическая карта	416, 434
Тип цен	215
Товар	197
весовой	210
возврат поставщику	329
группа	272
код поставщика	326
комиссия	729
остатки	724
переоценка	385
поступление	318, 322
реализация	342
списание	381
Товарная накладная	327, 622, 634
Товарно-транспортная накладная	348
Товары	
Перемещение	359
списание	381
ТОРГ-4	327, 622, 634

ТОРГ-12	333, 348, 434
ТОРГ-13	363, 434
ТОРГ-16	385, 434
Транслитерация	663
Требование-накладная	441

У

Удаленное подразделение	127
«Умолчание»	1035
Управленческий баланс	673
Услуга	197
Установка	48
Учет	
денежных средств	27
регламентированный	1063
складской	194, 195, 196
Учет запасов ТМЦ	27

Ф

Филиал	108, 135
Финансовые	42
Флажок	1034

Х

Химикоэнергетические характеристики	208
Хозяйственная операция	1064

Ц

Цена	
округление	217, 510, 600
расчет	216
розничная	116
тип	214, 215
установка	598
Ценник	949

Ч

Чек	
на оплату	472

Ш

Шаблон	
для печати	951
Штрих-код	211
запрещенный	226, 275

Щ-Я

Электронное письмо	654
Этикетка	949
Ячейка	
товарная	274

А-Z

ABC анализ	698
XYZ анализ	703
www.finance.ua	294
Autorun	48

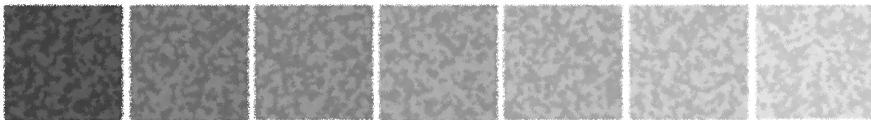


Диалоговые окна

Авансовый отчет	546, 547	Группа	192
Акт проработки	404	Группы ХЭХ	232
Акт проработки сырья	407, 408	ГТД	225
Акт сверки взаиморасчетов	555	Диетическое меню	437
Амортизация	453	Единицы измерения	279
Банковская выписка	565	Загрузка "Классификатора	
Бронирование	457	банков РФ"	297
Ввод в эксплуатацию	438, 439	Загрузка данных из WinTariff	956
Ввод остатков		Задача пользователя	663
взаиморасчетов	553, 554	Заказ внутренний	594, 595
Ввод остатков прочих активов	455	Заказ мероприятия	416
Ввод остатков товаров	337	Заказ покупателя	590, 592
Ввод параметров подбора	1074	Заказ поставщику	585
Взаимозачет	549, 550	Заккрытие накопительных	
Виды меню	220	сумм	609, 610
Возврат от покупателя	348	Заккрытие периода	611
Возврат поставщику	329	Заккрытие	
Возврат товаров		кассовой смены	481
от покупателя	349	Значения свойств	244
Возврат товаров поставщику	331	Значимые события	308
Вопросы для анкетирования	306	Изменение цен	598
Выбор общих реквизитов	1064	Изменение цен тарифа	480
Выбор поля	1088	Изъятие из кассы ККМ	572
Вывести список	1057	Инвентаризационная опись	377
Выезд	467	Инвентаризация	364, 366
Вызов специалиста	483	Инкассация	571
Выплата заработной платы	582	Исправление ошибок	968
Выпуск продукции	420	Константы	983, 1078
Гости	141	Контрагенты	134

Корректировка	652	Переоценка	387
Корректировка долга	551, 552	Переоценка валютных средств	608
Корректировка заказа покупателя	596, 597	Пересортица товаров	389
Корректировка заказа поставщику	589	Печать этикеток и ценников	950
Курсы валют	1075	План поступления ДС	576
Меню	221	План-Меню	413
Модификаторы	211	Платежное поручение	567, 568
Назначение общих скидок	600	Подбор номенклатуры	332
Назначение товарных скидок	602	Подразделения компании	108
Назначения свойств объектов	246	Подтверждающие документы	249
Налоговая накладная	351, 352	Поиск и замена значений	963
Настройка обмена с удаленным подразделением	989	Пользователи	257
Настройка периода	1036	Порядок распределения статей доходов и расходов	240
Настройка периода платежа	570	Поступление дополнительных расходов	327
Настройка списка	1041	Поступление товаров	322, 324
Настройки отчета	1081	Прайс лист	221
Начисление	467	Прайс-листы контрагентов	152
Начисление заработной платы	579	При проведении	1059
Номенклатура	188	Приходный кассовый ордер	557, 558
Ночной аудит	471	Проекты	250
Оборудование	265	Путевка	470
Обработка документов	953	Работа с путевками	918
Обработка табличной части	1069	Разделка	409
Обслуживание актива	449, 451	Размещение	462
Общий журнал	666	Расходный кассовый ордер	561, 562
Оперативная инвентаризация	374	Реализация активов	446, 447
Организации	104	Реализация товаров	346
Остатки товаров компании	1076	Редактирование типа данных	178, 244
Отбор и сортировка	1044–1046	Рецептура	391
Отчет комиссионера	354, 356	Свойства	191
Отчет комитенту	335, 336	Свойства объектов	242
Перемещение активов	441, 442	Сезоны	305
Перемещение денежных средств	476, 477, 564	Сервер состояния системы защиты	84
Перемещение товаров	359	Служебные сообщения	1079
Перемещение товаров в розницу	361	Смены	304
		Событие	658

Сохранение настройки	1084		
Списание активов	443, 444		
Списание товаров	381, 383		
Список отборов	1045		
Статьи доходов и расходов	240		
Счет			
на оплату	357, 392, 405, 410		
Счет-фактура полученный	334		
Типовые анкеты	306		
Типы обслуживания	256		
Типы питания	236		
Типы цен	215		
Товарный отчет	742		
Управленческий баланс	673		
Установка цен компании.	598		
		Формирование заказа на основании продаж	587
		Характеристики номенклатуры . . .	213
		Химикоэнергетические характеристики	231
		Хоз. операции	248
		Цены и валюта	1071
		Чек на оплату	472
		Электронное письмо	654
		SMS сообщение	662



Таблицы

2-1.	Требования к системе	47
2-2.	Мастер системы лицензирования, кнопки	62
3-1.	Организации, поля	105
3-2.	Подразделения компании, Основные данные, поля	109
3-3.	Подразделения компании, Параметры гостиницы, Параметры, поля	111
3-4.	Склады (места хранения) компании, Основная, поля	115
3-5.	Места печати, поля	122
3-6.	Цеха, поля	125
3-7.	Контрагенты, вкладка Основные, поля	135
3-8.	Гости, Дополнительно, поля	142
3-9.	Типы гостей, поля	148
3-10.	Медицинские карты, элемент, поля	150
3-11.	Прайс-листы контрагентов, кнопки формы списка	152
3-12.	Прайс-листы контрагентов, поля	153
3-13.	Прайс-листы контрагентов, графы	154
3-14.	Договоры взаиморасчетов, поля	156
3-15.	Банковские счета, поля	159
3-16.	Номерной фонд, поля	166
3-17.	Тарифы, поля	169
3-18.	Тарифы, Услуги, графы	170
3-19.	Тарифы, Дополнительно, графы	172
3-20.	Группы норм результатов исследований, элемент, поля	177
3-21.	Референсные значения исследований, графы	179
3-22.	Шаблоны результатов инструментальных исследований, добавление показателя, поля	181
3-23.	Номенклатура, группа, Значения по умолчанию, поля	192
3-24.	Номенклатура, Основные, поля	193
3-25.	Номенклатура, Вид номенклатуры	197
3-26.	Номенклатура, элемент, Вид товара	198
3-27.	Номенклатура, элемент, Вид услуги	199
3-28.	Номенклатура, Фронт-офис, поля	202
3-29.	Номенклатура, элемент, вкладка Мед. услуга	204

3-30.	Номенклатура, Дополнительные, поля	206
3-31.	Типы номенклатуры, поля	209
3-32.	Модификаторы, поля	212
3-33.	Сезонные проценты, поля	212
3-34.	Наценки номенклатуры, поля	214
3-35.	Типы цен, поля	216
3-36.	Типы скидок и наценок, элемент, поля	219
3-37.	Меню, Заполнить, поля	222
3-38.	Меню, параметры печати	223
3-39.	Сотрудники, Принадлежность, поля	227
3-40.	Начисления и удержания, поля	230
3-41.	Химикоэнергетические характеристики, графы	231
3-42.	Назначения свойств объектов, элемент, поля	247
3-43.	Подтверждающие документы, Данные, поля	249
3-44.	Прочие активы, поля	253
3-45.	Типы эксплуатации, поля	255
3-46.	Пользователи, Параметры пользователя, поля	258
3-47.	Пользователи, Фронт офис, поля	260
3-48.	Пользователи, Планировщик задач, графы	261
3-49.	Компьютеры, поля	264
3-50.	Оборудование, кнопки	266
3-51.	Оборудование, кнопка Оборудование	266
3-52.	Оборудование, Типовые настройки, поля	267
3-53.	Настройки клавиатуры, поля	270
3-54.	Настройки клавиатуры, команды	272
3-55.	Группы товаров оборудования, кнопки	273
3-56.	Группы товаров оборудования, поля	274
3-57.	Типы оплат, элемент, Общие настройки, поля	276
3-58.	Загрузка адресного классификатора, поля	284
3-59.	Виды алкогольной продукции, элемент, поля	287
3-60.	Сценарии планирования, поля	289
3-61.	Параметры планирования, графы	290
3-62.	Статьи НДС, графы	291
3-63.	Валюты, кнопки	294
3-64.	Кассы компании, поля	295
3-65.	Кассы ККМ, элемент, поля	296
3-66.	Графики работ, поля	301
3-67.	Заполнение календарного графика, поля	303
3-68.	Смены, графы	305
4-1.	Кнопки документов	318
4-2.	Поступление товаров, поля	325

4-3.	Поступление товаров, графы.	325
4-4.	Возврат товаров поставщику, поля.	331
4-5.	Возврат товаров поставщику, графы.	332
4-6.	Подбор номенклатуры, графы.	333
4-7.	Запись книги приобретения, поля.	334
4-8.	Отчет комитенту, поля.	336
4-9.	Отчет комитенту, графы.	336
4-10.	Ввод остатков товаров, поля.	340
4-11.	Реализация товаров и услуг, Реализация гостю, графы.	345
4-12.	Реализация товаров, поля.	346
4-13.	Реализация товаров, графы.	347
4-14.	Возврат товаров от покупателя, поля.	350
4-15.	Возврат товаров от покупателя, графы.	350
4-16.	Налоговая накладная, поля.	352
4-17.	Приложение 1 к налоговой накладной, поля.	353
4-18.	Приложение 2 к налоговой накладной, поля.	354
4-19.	Отчет комиссионера, поля.	356
4-20.	Отчет комиссионера, графы.	356
4-21.	Счет на оплату, поля.	358
4-22.	Счет на оплату, графы.	358
4-23.	Перемещение товаров, поля.	362
4-24.	Перемещение товаров, графы.	362
4-25.	Инвентаризация, поля.	366
4-26.	Инвентаризация, графы.	367
4-27.	Инвентаризация, Товары, Алкогольные товары, графы.	372
4-28.	Инвентаризация товаров, Полуфабрикаты, графы.	373
4-29.	Инвентаризация оперативная, поля.	375
4-30.	Инвентаризация оперативная, Товары, графы.	376
4-31.	Инвентаризация оперативная, Алкогольные товары, графы.	376
4-32.	Инвентаризационная опись, поля.	378
4-33.	Инвентаризационная опись, Товары, графы.	378
4-34.	Инвентаризация продаж, поля.	380
4-35.	Инвентаризация продаж, Товары, графы.	381
4-36.	Списание товаров, поля.	384
4-37.	Переоценка, поля.	387
4-38.	Переоценка, графы.	387
4-39.	Пересортица товаров, поля.	389
4-40.	Пересортица товаров, графы.	389

4-41.	Рецептура, поля	392
4-42.	Рецептура, Товары, графы	395
4-43.	Рецептура, ХЭХ, графы	399
4-44.	Строка рецептуры, поля	401
4-45.	Строка рецептуры, вкладка Потери ХЭХ, графы	402
4-46.	Акт проработки, поля	405
4-47.	Акт проработки, Товары, графы	406
4-48.	Акт проработки сырья, поля	408
4-49.	Акт проработки сырья, Виды обработки, графы	408
4-50.	Акт проработки сырья, ХЭХ, графы	409
4-51.	Разделка, поля	411
4-52.	Разделка, Товары, графы	411
4-53.	План-меню, поля	414
4-54.	Заказ мероприятия, поля	417
4-55.	Выпуск продукции, поля	424
4-56.	Выпуск продукции, Планирование, поля	432
4-57.	Выпуск продукции, Статьи доходов и расходов, поля	433
4-58.	Списание специй, поля	436
4-59.	Диетическое меню, поля	437
4-60.	Диетическое меню, Состав меню, графы	437
4-61.	Ввод в эксплуатацию, поля	440
4-62.	Ввод в эксплуатацию, Актив, поля	440
4-63.	Перемещение активов, поля	442
4-64.	Перемещение активов, графы	443
4-65.	Списание активов, поля	444
4-66.	Списание активов, графы	445
4-67.	Реализация активов, поля	447
4-68.	Реализация активов, графы	448
4-69.	Обслуживание актива, поля	451
4-70.	Обслуживание актива, вкладка Обслуживание, Собственные услуги, поля	452
4-71.	Обслуживание актива, Обслуживание, Сторонние услуги, поля	452
4-72.	Амортизация, графы	454
4-73.	Ввод остатков прочих активов, поля	456
4-74.	Ввод остатков прочих активов, графы	456
4-75.	Бронирование, поля	458
4-76.	Бронирование, Номера размещения, графы	459
4-77.	Размещение, поля	463
4-78.	Выезд, поля	468
4-79.	Путевка, поля	470
4-80.	Чек на оплату, поля	474

4-81.	Чек на оплату, Оплаты, графы	476
4-82.	Перемещение денежных средств (гости), поля	477
4-83.	Распределение оплат, поля	478
4-84.	Распределение оплат, Долги, графы	479
4-85.	Талон на прием/вызов специалиста, поля	484
4-86.	Направление к специалисту, поля	487
4-87.	Направление к специалисту, Мед. услуги, графы	489
4-88.	Прием специалиста, вкладка Главное, поля	492
4-89.	Прием специалиста, вкладка Главное, Медицинские услуги, графы	494
4-90.	Прием специалиста, вкладка Главное, Товары к списанию, графы	495
4-91.	Прием стоматолога, Исполнители, графы	508
4-92.	Талон амбулаторного пациента, поля	509
4-93.	Рецепты, графы	511
4-94.	Направление на исследования, поля	514
4-95.	Направление на исследования, Прочие услуги, графы	517
4-96.	Диагностические исследования, поля	519
4-97.	Диагностические исследования, Исследования, графы	520
4-98.	Диагностические исследования, Прочие услуги, графы	521
4-99.	Диагностические исследования, Товары к списанию, графы	523
4-100.	Диагностические исследования, Результаты, графы	524
4-101.	Направление на процедуры, поля	527
4-102.	Направление на манипуляции, Процедуры и операции, графы	531
4-103.	Направление на процедуры, Прочие услуги, графы	532
4-104.	Процедурная/операционная карта, поля	534
4-105.	Процедурная/операционная карта, Процедуры и операции, графы	535
4-106.	Процедурная/операционная карта, Прочие услуги, графы	537
4-107.	Процедурно-операционная карта, Товары к списанию, графы	538
4-108.	Авансовый отчет, поля	548
4-109.	Авансовый отчет, Расходы, графы	548
4-110.	Авансовый отчет, вкладка Выданные авансы, графы	549
4-111.	Взаимозачет, поля	550
4-112.	Взаимозачет, графы	551
4-113.	Корректировка долга, поля	552
4-114.	Корректировка долга, графы	553
4-115.	Ввод остатков взаиморасчетов, графы	554

4-116.	Акт сверки взаиморасчетов, поля	555
4-117.	Акт сверки взаиморасчетов, По данным организации, графы	556
4-118.	Приходный кассовый ордер, поля	558
4-119.	Расходный кассовый ордер, поля	562
4-120.	Перемещение денежных средств, поля	564
4-121.	Выписка, поля	566
4-122.	Выписка, графы	567
4-123.	Платежное поручение, поля	568
4-124.	Платежное поручение, Печать, поля	569
4-125.	Платежное поручение, Перечисление налога, поля	570
4-126.	Инкассация, поля	573
4-127.	Инкассация, Оплаты, графы	573
4-128.	Заявка на расход ДС, поля	575
4-129.	Заявка на расход ДС, Платежи, графы	576
4-130.	План поступления ДС, поля	578
4-131.	План поступления ДС, Платежи, графы	578
4-132.	Начисление зарплаты, поля	580
4-133.	Период начисления зарплаты, кнопки управления	581
4-134.	Начисление зарплаты, графы	581
4-135.	Выплата заработной платы, поля	583
4-136.	Выплата зарплаты, графы	584
4-137.	Заказ поставщику, поля	586
4-138.	Заказ поставщику, графы	586
4-139.	Формирование заказа на основании продаж, поля	587
4-140.	Заказ поставщику, графы	588
4-141.	Корректировка заказа поставщику, поля	589
4-142.	Заказ покупателя, поля	592
4-143.	Заказ покупателя, графы	593
4-144.	Заказ и резервирование внутреннее, поля	595
4-145.	Корректировка заказа покупателя, поля	597
4-146.	Изменение цен, поля	599
4-147.	Изменение цен, графы	600
4-148.	Назначение общих скидок, графы	601
4-149.	Назначение товарных скидок, поля	603
4-150.	Назначение товарных скидок, графы	603
4-151.	Закрытие кассовой смены, поля	605
4-152.	Закрытие кассовой смены, Статьи доходов и расходов, поля	607
4-153.	Переоценка валютных средств, флажки	609
4-154.	Закрытие накопительных сумм, графы	610
4-155.	Бюджет продаж, поля	613
4-156.	Бюджет продаж, графы	614

4-157.	Бюджет продаж, Заполнение по данным прошлого периода, поля	616
4-158.	Бюджет продаж, Заполнение методами математического прогнозирования, поля	618
4-159.	Бюджет продаж, Заполнение методами математического прогнозирования, параметры моделей	620
4-160.	Бюджет продаж, Заполнение методами математического прогнозирования, дерево Номенклатура/Категории номенклатуры, графы	621
4-161.	Бюджет закупок, поля	624
4-162.	Бюджет закупок, графы	625
4-163.	Бюджет закупок, Заполнение по данным прошлого периода, поля	626
4-164.	Бюджет закупок, Заполнение методами математического прогнозирования, поля	629
4-165.	Бюджет закупок, Заполнение методами математического прогнозирования, параметры моделей	632
4-166.	Бюджет закупок, Заполнение методами математического прогнозирования, дерево Номенклатура/Категории номенклатуры, графы	632
4-167.	Бюджет движения денежных средств, поля	636
4-168.	Бюджет ДДС, База распределения ДДС, графы	636
4-169.	Бюджет ДДС, График погашения по периодам, графы	636
4-170.	Бюджет ДДС, Автозаполнение, поля	637
4-171.	Бюджет доходов и расходов, поля	639
4-172.	Бюджет доходов и расходов, Статьи доходов и расходов, графы	639
4-173.	Бюджет доходов и расходов, Автозаполнение, поля	641
4-174.	Бюджет производства, поля	643
4-175.	Бюджет производства, графы	644
4-176.	Бюджет производства, Заполнение по данным прошлого периода, поля	645
4-177.	Бюджет производства, Заполнение методами математического прогнозирования, поля	647
4-178.	Бюджет производства, Заполнение методами математического прогнозирования, параметры моделей	650
4-179.	Бюджет производства, Заполнение методами математического прогнозирования, дерево Номенклатура/Категории номенклатуры, графы	651
4-180.	Корректировка, поля	653

4-181.	Корректировка, Движения корректировки, графы	654
4-182.	Электронное письмо, поля	655
4-183.	Электронное письмо, Дополнительно, поля	657
4-184.	Событие, поля	659
4-185.	Событие, Дополнительно, поля	660
4-186.	Оказание услуг питания, поля	668
5-1.	Доходы и расходы, Показатели, флажки	670
5-2.	Активы и пассивы, поля	672
5-3.	Управленческий баланс, поля	673
5-4.	Денежные средства компании, Показатели, флажки	676
5-5.	Денежные средства компании, Функции, флажки	676
5-6.	Остатки и обороты денежных средств в кассах ККМ, Показатели, флажки	677
5-7.	Остатки и обороты денежных средств в кассах ККМ, Функции, флажки	677
5-8.	Кассовая книга, Настройки, флажки	678
5-9.	Кассовая книга, Последний лист, переключатели	679
5-10.	Остатки и обороты взаиморасчетов, форма Движения, Показатели, флажки	680
5-11.	Остатки и обороты взаиморасчетов, формы Остатки или Остатки и обороты, Показатели, флажки	681
5-12.	Остатки и обороты взаиморасчетов, Функции, флажки	681
5-13.	Рост задолженности, Показатели, флажки	683
5-14.	Динамика задолженности, Показатели, флажки	684
5-15.	Анализ продаж и торговой наценки, Показатели, флажки	687
5-16.	Анализ розничных продаж, Показатели, флажки	688
5-17.	Анализ продаж с модификаторами и торговой наценки, Показатели, флажки	690
5-18.	Анализ продаж комплексных обедов, Показатели, флажки	692
5-19.	Рейтинг продаж, Показатели, флажки	693
5-20.	Анализ продаж по видам оплат, Показатели, флажки	696
5-21.	ABC анализ покупателей, Способ сортировки, значения	697
5-22.	ABC анализ покупателей, Показатели, флажки	698
5-23.	ABC анализ товаров, Параметр анализа, значения	699
5-24.	ABC анализ товаров, Детализация, значения	699
5-25.	ABC анализ товаров, Показатели, флажки	700
5-26.	XYZ анализ покупателей, важность, поля	702
5-27.	XYZ анализ покупателей, Параметр анализа, значения	702
5-28.	XYZ анализ покупателей, Периодичность, значения	702
5-29.	XYZ анализ покупателей, Показатели, флажки	702
5-30.	XYZ анализ товаров, Параметр анализа, значения	704

5-31.	XYZ анализ товаров, Детализация, значения	705
5-32.	XYZ анализ товаров, Периодичность, значения	705
5-33.	XYZ анализ товаров, Показатели, флажки	705
5-34.	ABC-XYZ анализ продаж, Параметр анализа, значения	707
5-35.	ABC-XYZ анализ продаж, Периодичность, значения	708
5-36.	ABC-XYZ анализ продаж, Показатели, флажки	709
5-37.	Анализ проектов, Показатели, флажки	711
5-38.	Анализ продаж и списаний, Показатели, флажки	713
5-39.	Анализ цен, Показатели, флажки	715
5-40.	Меню, Показатели, флажки	716
5-41.	Товары и расчеты с комитентами, Настройка развертки, переключатели	718
5-42.	Декларация об объемах розничной продажи алкогольной и спиртосодержащей продукции, Настройки	722
5-43.	Остатки товаров, Показатели, флажки	725
5-44.	Остатки товаров, Функции, флажки	725
5-45.	Остатки и обороты партий товаров, Показатели, флажки	727
5-46.	Остатки и обороты партий товаров, Функции, флажки	727
5-47.	Остатки и обороты отданных товаров, Показатели, флажки	729
5-48.	Остатки и обороты отданных товаров, Функции, флажки	729
5-49.	Остатки партий товаров по видам партий, Показатели, флажки	730
5-50.	Остатки и обороты по видам операций, Показатели, флажки	731
5-51.	Остатки и обороты по видам операций, Функции, флажки	732
5-52.	Движения товаров по видам операций, Показатели, флажки	733
5-53.	Оперативная инвентаризация, настройка, поля	735
5-54.	Номенклатура на участках складов, Показатели, флажки	736
5-55.	Анализ аналогов номенклатуры, настройка, поля	738
5-56.	Минимальные остатки товаров, Показатели, флажки	739
5-57.	Стоимостная оценка склада в ценах компании, Показатели, флажки	740
5-58.	Товарный отчет, Вид суммы, позиции	742
5-59.	Перемещение товаров, Показатели, флажки	744
5-60.	Перемещение производственных аналогов, Показатели, флажки	745
5-61.	Поступление товаров, Показатели, флажки	747
5-62.	Анализ выпуска продукции, Показатели, флажки	748
5-63.	Планирование производства, Показатели, флажки	749

5-64.	Состав рецептур, Показатели, флажки	750
5-65.	Калькуляции за период, поля	752
5-66.	Отчет по себестоимости, поля	755
5-67.	Отчет по себестоимости, Показатели, флажки	756
5-68.	Технико технологические карты, поля	758
5-69.	Анализ перерасхода продуктов за период по дням, Показатели, флажки	760
5-70.	Расход продуктов, Показатели, флажки	761
5-71.	Расход продуктов с заменами, Настройка, поля	763
5-72.	Контрольный расчет расхода продуктов, поля	765
5-73.	Заборный лист, поля	768
5-74.	Отчет о наличии недовложений, Показатели, флажки	771
5-75.	Заказы покупателей, Показатели, флажки	772
5-76.	Состояние заказов покупателей, Показатели, флажки	774
5-77.	Состояние заказов поставщикам, Показатели, флажки	775
5-78.	Остатки и обороты активов, Показатели, флажки	777
5-79.	Остатки и обороты активов, Функции, флажки	777
5-80.	Бюджет продаж, Показатели, флажки	780
5-81.	План-фактный анализ бюджета продаж, Показатели, флажки	782
5-82.	Бюджет закупок, Показатели, флажки	783
5-83.	План-фактный анализ бюджета закупок, Показатели, флажки	785
5-84.	Бюджет производства, Показатели, флажки	786
5-85.	План-фактный анализ производства, Показатели, флажки	788
5-86.	Бюджет движения денежных средств, Показатели, флажки	789
5-87.	План-фактный анализ бюджета ДДС, Показатели, флажки	790
5-88.	Бюджет доходов и расходов, Показатели, флажки	792
5-89.	План-фактный анализ бюджета доходов и расходов, Показатели, флажки	793
5-90.	Прогнозный отчет о прибылях и убытках, поля	795
5-91.	Платежи, Показатели, флажки	799
5-92.	Статистика по источникам рекламы, Показатели, флажки	800
5-93.	Продажи, Показатели, флажки	801
5-94.	Загрузка номеров, Показатели, флажки	813
5-95.	Отчет по выполненным работам на конец дня, Показатели, флажки	816
5-96.	История проживания, Показатели, флажки	817
6-1.	АРМ администратора, Права и настройки, параметры отображения списка, флажки	829
6-2.	АРМ Бронирование, поля	836
6-3.	АРМ Гости, кнопки	857
6-4.	АРМ Номерной фонд, кнопки	871

6-5.	АРМ Касса, кнопки	877
6-6.	АРМ Отчеты, Настройка списка, кнопки	881
6-7.	АРМ Коммуникатор, левая часть, командная панель, кнопки	908
6-8.	АРМ Коммуникатор, Электронная почта, командная панель, кнопки	909
6-9.	АРМ Коммуникатор, События, командная панель, кнопки	913
6-10.	Исполнение заказов мероприятия, Параметры анализа заказов мероприятия, поля	923
6-11.	Пересчет производства, поля	947
6-12.	Печать этикеток и ценников, поля	951
6-13.	Полнотекстовый поиск данных, поля	955
6-14.	Клиент банка, Реквизиты настройки обмена данными.	958
6-15.	Клиент банка, кнопки	960
6-16.	Загрузка данных из табличного документа, поля.	962
6-17.	Тестирование и исправление БД, поля	970
9-1.	Удаленные подразделения, поля	991
9-2.	Настройки доставки сообщений, поля	993
9-3.	Кассовые узлы, вкладка Основная	1007
9-4.	Выгрузка данных в бухгалтерию, поля	1012
A-1.	Меню справки	1028
A-2.	Панель инструментов Типового решения, кнопки	1030
A-3.	Предварительный просмотр, кнопки	1032
A-4.	Кнопки работы с текстовым полем	1035
A-5.	Кнопки работы со ссылкой	1037
A-6.	Таблицы, операции	1039
A-7.	Простые таблицы, операции	1041
A-8.	Настройка списка, кнопки	1042
A-9.	Настройка списка, поля	1042
A-10.	Список отборов, кнопки	1046
A-11.	Отбор и сортировка, Сортировка, операции	1047
A-12.	Таблицы, операции сортировки	1047
A-13.	Клавиши цифровой клавиатуры, работающие с деревом	1050
A-14.	Значки табличных строк справочников	1051
A-15.	Справочники, операции	1053
A-16.	Подчиненные справочники, кнопки	1055
A-17.	Документы, Кнопки	1058
A-18.	Журналы, значки	1059
A-19.	Журналы, графы	1060

A-20.	Журналы, действия	1060
A-21.	Документы, операции	1065
A-22.	Документы, кнопки	1067
A-23.	Товары, графы	1068
A-24.	Товары, кнопки	1069
A-25.	Обработка табличной части, поля	1069
A-26.	Обработка табличной части, операции	1069
A-27.	Цены и валюта, поля	1071
A-28.	Подбор номенклатуры, Дополнительные параметры, флажки	1072
A-29.	Подбор номенклатуры, Отбор, флажки	1073
A-30.	Остатки товаров компании, графы	1076
B-1.	Настройки отчета, панель инструментов	1083
B-2.	Окно отчета, панель инструментов	1085
B-3.	Окно отчета, кнопки работы с датой	1087
B-4.	Настройки отчета, кнопки	1087
B-5.	Группировка колонок, пример	1092
B-6.	Функции, пример	1094
B-7.	Настройка графического отчета, поля	1096