

**Инструкция по работе в системе ЛЮ
для Главного внештатного специалиста**

Термины и определения

В настоящем документе применены следующие термины с соответствующими определениями:

| Термин | Определение |
|--|---|
| 1 | 2 |
| Автоматизированная система | Система, состоящая из персонала и комплекса средств автоматизации его деятельности, реализующая информационную технологию выполнения установленных функций |
| Авторизация | Процесс предоставления пользователю или группе пользователей определенных разрешений, прав доступа и привилегий в автоматизированной системе |
| ЕГИСЗ | Единая государственная информационная система в сфере здравоохранения Российской Федерации |
| Интернет-браузер, веб-браузер, браузер | Прикладное программное обеспечение для просмотра страниц, содержания веб-документов, компьютерных файлов и их каталогов; управления веб-приложениями; а также для решения других задач |
| Объект автоматизации | Организация (или организации), деятельность которых автоматизируется |
| РЕГИЗ | Государственная информационная система Санкт-Петербурга «Региональный фрагмент единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения « |
| Пациент; льготник | Федеральный льготник и/или региональный льготник |
| Подсистема РОКГ; РОКГ | Подсистема «Регистр отдельных категорий граждан « РЕГИЗ, предназначенная для ведения регионального сегмента Федерального регистра в электронном виде |
| Подсистема ЛЛО; ЛЛО | Подсистема «Льготное лекарственное обеспечение « РЕГИЗ, предназначенная для автоматизации процессов льготного лекарственного обеспечения граждан |
| Регистр отдельных категорий граждан; регистр льготников; реестр льготников | Информационный ресурс в подсистемах РОКГ и ЛЛО, включающий в себя сведения регионального сегмента Федерального регистра, а также иные необходимые сведения в электронном виде |
| Система, подсистема | Совокупность элементов, объединенная связями между ними и обладающая определенной целостностью |
| Федеральный закон №323-ФЗ | Федеральный закон от 21.11.2011 N 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации « |
| Федеральный регистр | Федеральный регистр граждан, имеющих право на обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации. Федеральный регистр состоит из федерального и региональных сегментов, ведение которых осуществляется на основании правил, утверждаемых Правительством Российской Федерации, в соответствии с частью 2 статьи 44 Федерального закона №323-ФЗ. Ведение регионального сегмента |

| Термин | Определение |
|-----------------------|--|
| 1 | 2 |
| | Федерального регистра в электронном виде, осуществляется в РЕГИЗ в соответствии с действующим законодательством. |
| Федеральный льготник | Лицо, включенное в Федеральный регистр с обеспечением за счет федерального бюджета |
| Региональный льготник | Лицо, включенное в Федеральный регистр с обеспечением за счет бюджета Санкт-Петербурга |

Сокращения и обозначения

В настоящем документе применены следующие сокращения и обозначения.

| Сокращение | Обозначение |
|--------------------------------|---|
| 1 | 2 |
| АО | Аптечные организации, то же что и ПО |
| АРМ | Автоматизированное рабочее место |
| АС | Автоматизированная система |
| АУ | Аптечные учреждения |
| АТ | Аптечные товары |
| АТХ | Анатомо-терапевтическо- химическая классификация |
| ВОВ | Великая отечественная война |
| ВЗН | Высокозатратные нозологии |
| ГАСУ | Государственная автоматизированная информационная система «Управление» |
| ГСП | Государственная социальная поддержка |
| ДБМП | Дополнительная бесплатная медицинская помощь |
| ЕДВ | Ежемесячная денежная выплата |
| ЖНВЛП | Жизненно необходимые и важнейшие лекарственные препараты |
| КЗ | Комитет по здравоохранению |
| ЕМТС | Единая мультисервисная телекоммуникационная сеть |
| ЖОО | Журнал отсроченного обслуживания |
| ИМН | Изделия медицинского назначения, то же что и МИ |
| КЭК | Клинико-экспертная комиссия |
| ЛЛО | Льготное лекарственное обеспечение, подсистема |
| ЛП | Лекарственные препараты |
| ЛС | Лекарственные средства, то же что и ЛП |
| МИ | Медицинские изделия |
| МКБ-10 | Международная классификация болезней Десятого пересмотра |
| МНН | Международное непатентованное наименование ЛП |
| МО | Медицинская организация |
| МЭК | Медико-экономический контроль |
| НСИ | Справочники, необходимые для организации учета выписки и отпуска ЛП и МИ для отдельных категорий граждан: |
| НСУ | Набор социальных услуг |
| ОМС | Обязательное медицинское страхование |
| ОРФ | Орфанные заболевания |
| ПК | Персональный компьютер |
| ПК «МО» подсистемы «ЛЛО» РЕГИЗ | Программный компонент «Медицинские организации» подсистемы «Льготное лекарственное обеспечение» в составе государственной информационной системы Санкт-Петербурга «Региональный фрагмент единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения» |
| ПО | Пункты отпуска ЛП и МИ по льготным рецептам |
| РЕГИЗ | Государственная информационная система Санкт-Петербурга «Региональный фрагмент единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения» |

| Сокращение | Обозначение |
|------------|--|
| 1 | 2 |
| ССЗ | Сердечно-сосудистые заболевания |
| СНИЛС | Страховой Номер Индивидуального Лицевого Счета |
| СЭМД | Структурированный электронный медицинский документ |
| ФЕД | В подсистеме «ЛЛО» вид льготы. Сокращенно от «федеральная» |
| ФИО | Фамилия, имя, отчество |
| ЭП | Электронно-цифровая подпись |
| XML | от англ. eXtensibleMarkup Language – расширяемый язык разметки |

Введение

1. Основные функции и команды при работе пользователей

Программное обеспечение подсистем РОКГ и ЛЛЮ построена на базе Платформы (версия - 1С: Предприятие 8.3), которая является современным отечественным технологическим решением, поддерживающей организацию облачных вычислений. Архитектурные и технологические решения, реализованные в Платформе, рассчитаны на одновременную работу большого количества пользователей и достижение высоких показателей производительности и масштабируемости в системах. Программы разработанные с использованием Платформы, очень часто называются термином - **конфигурация**.

1.1. Общие принципы работы с экранными формами

Существует несколько общих элементов, которые имеет каждая экранная форма. Обычно в заголовке формы отображается название объекта или списка объектов, которые она отображает. Название формы задается в процессе настройки конфигурации и не может быть изменено пользователем.

Для выбора объекта следует нажать левую кнопку мыши, установив указатель мыши на объект, при работе с клавиатуры использовать клавиши управления курсором. Если поле объекта имеет затененный фон, это означает, что объект недоступен для редактирования.

Для перехода к редактированию объекта следует дважды нажать левую кнопку мыши или клавишу **Enter**.

Элементы формы могут иметь подсказку, в которой при настройке **конфигурации** был описан их смысл. Чтобы получить подсказку по конкретному реквизиту формы, следует поместить над ним указатель мыши. Надпись, поясняющая назначение реквизита, появится возле указателя через 1–2 секунды (если такая надпись была создана при настройке формы).

1.1.1. Перемещение по элементам формы

Для перемещения по элементам формы можно использовать клавиши **Tab** и **Shift + Tab** или просто щелкать мышью на соответствующем элементе диалога.

Некоторые элементы могут быть настроены таким образом, что для перехода по **Tab** и **Shift + Tab** они недоступны (например, командная панель). Для перехода к таким элементам следует использовать мышь или комбинацию клавиш **Alt + F10**.

Также можно завершать ввод очередного реквизита нажатием клавиши **Enter**, тогда курсор будет автоматически переходить на следующий элемент диалога. Последовательность такого перехода задается разработчиком форм при создании **конфигурации**. Необходимые проверки полноты и корректности вводимых в форму данных могут быть заданы при разработке конкретной конфигурации. В данном случае, при вводе некорректной информации, в экранной форме могут появляться соответствующие сообщения.

Кроме того, после завершения ввода реквизита системой, могут выполняться некоторые автоматические действия, например, заполнение значений других реквизитов формы.

1.1.2. Сохранение параметров формы

Если разработчиком предусмотрена возможность изменения размера формы, то при ее повторном открытии форма будет иметь те же размеры и располагаться в том же месте экрана, что и при ее закрытии. Элементы управления при этом сохраняют свои размеры и место расположения.

Внешний вид формы определяется конфигурацией и может быть изменен пользователем, если пользователю доступна возможность настроить форму (пункт меню «Еще « – Изменить форму).

1.1.3. Поля

Поля в формах предназначены для просмотра, ввода и редактирования данных различных типов. Чтобы ввести значение в поле, нужно привести курсор на область поля, нажать левую кнопку мыши и ввести значение – обычно с помощью клавиатуры или выбором из списка.

1.1.3.1. Поле ввода

Поле ввода предназначено для просмотра, ввода и редактирования данных различных типов. Чтобы ввести значение в поле, нужно привести курсор на область поля, нажать левую кнопку мыши и ввести значение – обычно с помощью клавиатуры или выбором из списка.

Приемы работы с полем ввода зависят от типа данных, редактируемых или просматриваемых в элементе формы, а также от настроек, заданных в конфигурации.

Сокращенное наименование:

Обычно для того, чтобы ввести данные в поле, достаточно перейти к нужному полю ввода, нажав левую кнопку мыши или клавишу **Tab**. При этом доступны возможности редактирования символьных строк, предоставляемые операционной системой, например, работа с буфером обмена.

Красное подчеркивание означает, что данное поле необходимо заполнить.

Рабочее наименование:

Более бледная рамка у поля означает, что данное поле заполняется автоматически или не рекомендуется к заполнению. При попытке изменить значение в таком поле вручную система выдаст соответствующее предупреждение.

Номер:

В случае ввода некорректных данных, в выпадающем списке отобразится информация о том, что значение не найдено.

Нажатие клавиши F4 открывает список элементов для выбора или всплывающего окна со списком элементов (если это предусмотрено в конфигурации, рисунок 1).

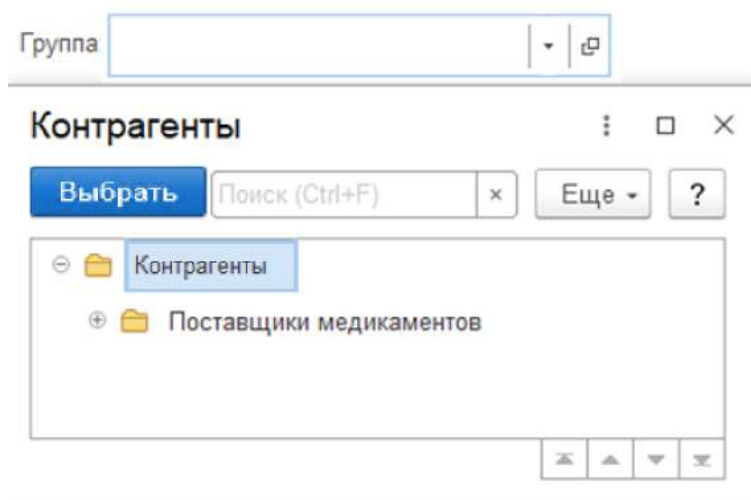


Рисунок 1 - *Открытие всплывающего окна*

Нажатие сочетания клавиш **Ctrl + Shift + F4** открывает форму выбранного элемента (рисунок 2).

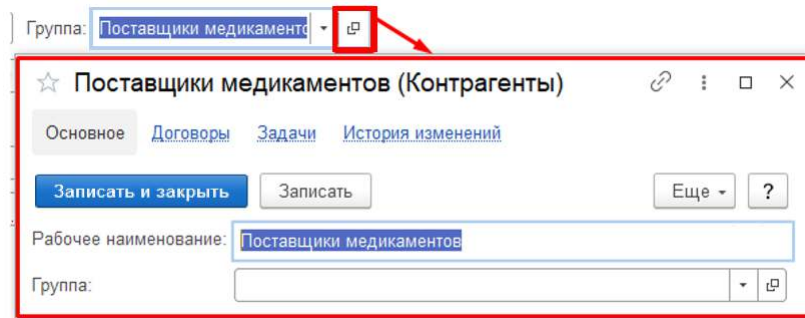


Рисунок 2 - *Открытие формы для выбранного элемента*

Если для поля ввода установлен многострочный режим, то при нажатии клавиши **Enter** управление не переходит к следующему элементу формы, а в данном поле ввода начинается новая строка.

Для многострочного поля ввода может быть установлен расширенный режим ввода, при котором допускается использование символа табуляции, а также стандартный поиск текста. Следует учитывать, что для данного режима недоступен переход к следующему элементу формы по клавише **Tab**.

Если поле ввода имеет ограниченный размер данных, то при вставке в поле ввода данных из буфера обмена будет взята такая часть исходного текста, чтобы заполнить остаток места (или выделенный текст).

1.1.3.2. Ввод строки

Если поле ввода связано со строковыми данными, то оно будет иметь вид:

Рабочее наименование:

В незаполненном поле ввода, связанном со строковыми данными, в зависимости от конфигурации может отображаться подсказка ввода. Подсказка отображается в пустом поле ввода, скрывается при вводе текста и не влияет на вводимое значение.

КПП:

1.1.3.3. Ввод числа

Если поле ввода связано с числовыми данными (например, количество, сумма), то кнопка выбора будет иметь форму калькулятора, и при нажатии на нее число будет редактироваться с помощью образовавшегося калькулятора (рисунок 3).

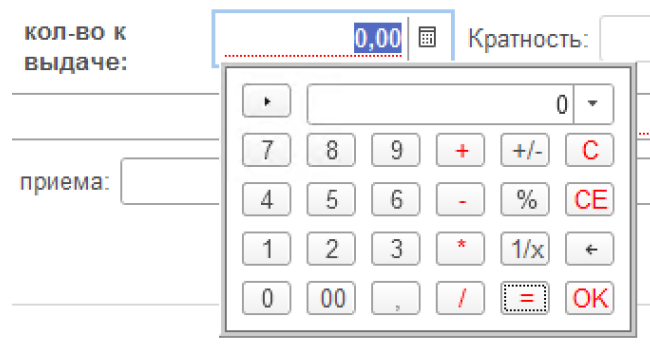


Рисунок 3 - *Калькулятор*

Также для поля может быть настроено управление значением с помощью регулятора.

Количество:  

1.1.3.4. Ввод даты

Если поле ввода предназначено для ввода даты, то в зависимости от настроек программы пустое поле даты будет отображать разделительные точки и двоеточия.

При вводе даты есть возможность использовать встроенный календарь (рисунок 4).

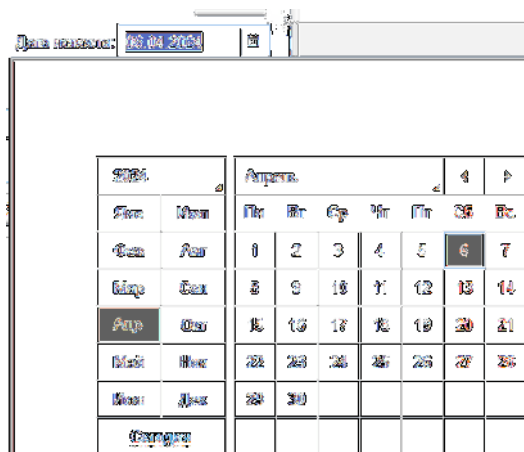


Рисунок 4 - *Выбор даты*

Если поле ввода содержит дату и время, а отображается только дата или дата и часть времени, то при редактировании даты в поле ввода неотображаемая часть времени остается такой же, какой была до изменения.

1.1.4. Данные различных типов

Помимо рассмотренных выше типов значения отдельного **реквизита**, в форме существует возможность вводить значения, которые могут относиться к одному из нескольких типов. В поле ввода такого реквизита присутствует кнопка **Выбрать**. При нажатии этой кнопки на экран будет выведен список типов для выбора (рисунок 5).

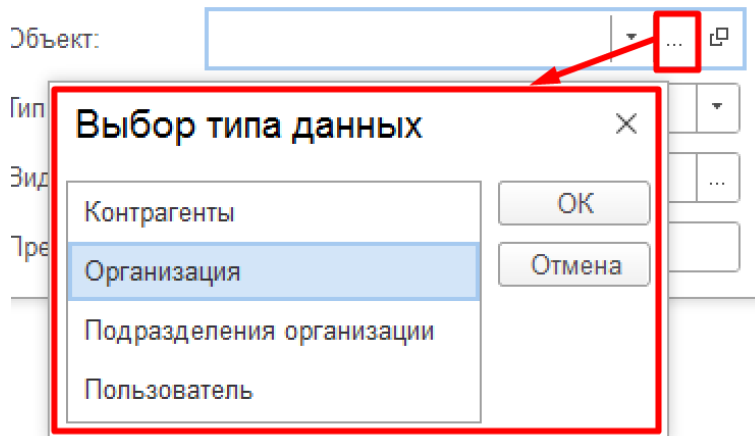


Рисунок 5 - *Выбор типа данных*

В этом окне необходимо выбрать наименование требуемого типа. Далее следует в открывшемся списке выбрать требуемое значение.

1.1.4.1. Выбор значения объекта

Существует возможность выбирать значение объекта без открытия отдельного окна – в списке, который всплывает при позиционировании курсора в поле ввода или при нажатии кнопки выбора в поле (или клавиши Стрелка вниз, кроме многострочных полей) (рисунок 6).

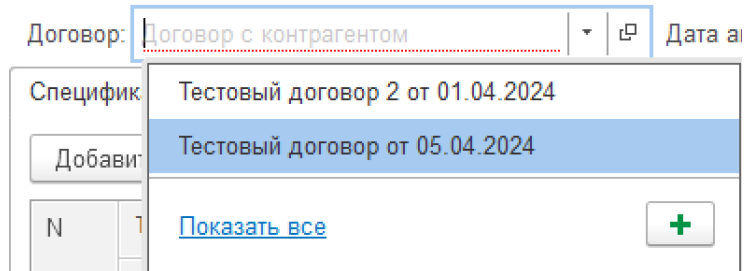


Рисунок 6 - *Выбор значения объекта*

Совет. При работе с клавиатуры для выбора элемента в списке также используется F4, а сочетание клавиш **Ctrl + Shift + F4** открывает форму выбранного элемента.

Необходимая строка списка выбирается нажатием левой кнопки мыши.

Всплывающий список также может хранить и отображать историю выбранных значений. При позиционировании в поле ввода во всплывающем списке отображаются последние выбранные значения данных, что позволяет ускорить выбор данных, когда необходимо выбрать ранее использованные данные (рисунок 7).

Поиск значения в поле ввода. При позиционировании в поле ввода может быть предложено ввести строку для поиска, отобразить целиком список данных (команда **Показать** все или клавиша **F4**) и/или создать новый объект (команда Создать или клавиша **F8**).

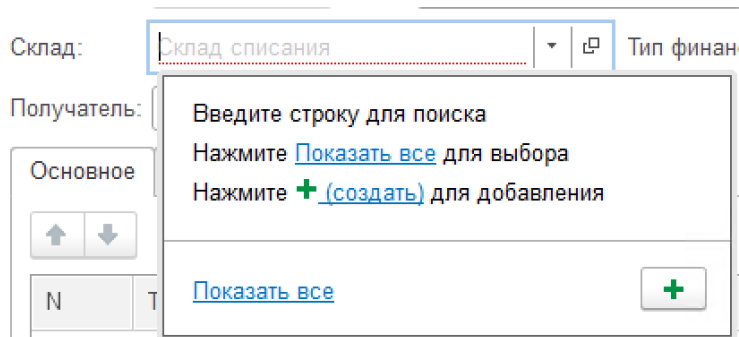


Рисунок 7 - *Поиск значения в поле ввода*

Если введенного значения в списке нет, программа предложит отобразить все значения или создать новый объект (рисунок 8).

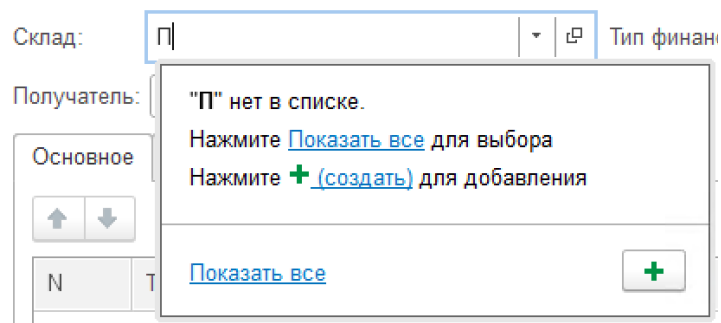


Рисунок 8 - *Отсутствие искомого значения*

При начале ввода текста программа находит данные, отвечающие набранному тексту, и выводит их в виде выпадающего списка. В зависимости от настроек программы поиск может выполняться по началу строки или по любой части строки (рисунок 9).

| N | | Товар | | Ед.и |
|---|--------------------------|---|---|------|
| | | Торговое наименование | № | |
| 1 | <input type="checkbox"/> | Фуро | | |
| | | <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;"> <p>Фуросемид, 40 мг № 50, таблетки (000000000809)</p> <p>Показать все +</p> </div> | | |


Рисунок 9 - *Выпадающий список в строке поиска*

Если для данных в поле установлена возможность поиска по любой части, достаточно ввести любой фрагмент текста (рисунок 10):

| N | | Товар | | Ед. |
|---|--------------------------|---|---|-----|
| | | Торговое наименование | № | |
| 1 | <input type="checkbox"/> | 40 мг | | |
| | | <div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;"> <p>Фуросемид, 40 мг № 50, таблетки (000000000809)</p> <p>Показать все +</p> </div> | | |

Рисунок 10 - *Выпадающий список в строке поиска*

Если данных достаточно много и их обработка требует значительного количества времени, то во время поиска будет отображено соответствующее сообщение (рисунок 11).


Идет поиск данных...

[Показать все](#)
+

Рисунок 11 - *Дополнительный поиск*

Если в поле выбраны данные, помеченные на удаление, будет выведено предупреждение. Если для набранного текста не найдено соответствий, то система предложит выбрать одно из действий – выбрать из списка, показать все или создать новый объект (если такая возможность установлена в программе).

При выборе команды **Создать** (или при нажатии клавиши **F8**) откроется форма создания нового объекта.

Во время выбора в выпадающем списке поля ввода при щелчке мышью на другом элементе формы, всплывающий список закроется, а значение, установленное в нем, не изменится.

Примечание. Для реквизитов, тип которых не определен (например, выбран составной тип), программа не позволит ввести текст до тех пор, пока не будет указан конкретный тип данных. Полнотекстовый поиск данных при вводе. В зависимости от настроек конфигурации для поиска данных в поле ввода может быть использован полнотекстовый поиск. При этом дается возможность ввести одно или несколько слов. Поиск будет выполнен по любому из введенных слов (рисунок 12).

| N | Номенклатура |
|---|---|
| 1 | Спи эти |
| | Спирт этиловый р-р д/наружн. прим.70 % 10 |
| | Спирт этиловый, р-р д/наружн. прим. 70 %, 1 |
| | Этиловый спирт, р-р д/наружн. прим. 70 %, д |

Рисунок 12 - Поиск по любому из введенных слов

Во время полнотекстового поиска будут найдены строки, содержащие искомые слова во всех сочетаниях. Будут найдены как целые слова, так и строки, в которых вводимые строки являются частью целых слов.

Отказ от выбранного значения. Значение, которое вводится путем выбора из списка, очищается с помощью команды (кнопки) **Очистить**, расположенной справа от поля реквизита (если такая кнопка определена при конфигурировании) или клавишами **Shift + F4**. При этом в поле будет установлено значение по умолчанию для данного (рисунок 13).



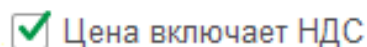
Рисунок 13 - Отказ от выбранного значения

Отмена ввода данных и возврат к предыдущему значению происходит при нажатии клавиши **Esc**.

В многострочном поле ввода при нажатии клавиши **Esc** на экране отобразится вопрос о сохранении изменений. Чтобы сохранить выполненные изменения, нужно выполнить команду **Да**. Чтобы отказаться от изменения - **Нет**. Чтобы вернуться к редактированию поля, необходимо выполнить команду **Отмена**.

1.1.4.2. Флажок

Элемент формы **Флажок** предназначен для включения или выключения некоторого значения. Используются флажки, имеющие два либо три состояния.



Если флажок, расположенный в колонке таблицы или на форме, недоступен для редактирования, то он отображается особым способом.

Для переключения значения флажка следует щелкнуть по нему мышью или (при использовании клавиатуры) активизировать его клавишами **Tab** и **Shift + Tab** и нажать **Пробел**.

Для флажка с двумя состояниями также поддерживается переключение клавишами «+» (плюс) и «-» (минус).

1.1.4.3. Переключатель

Элемент формы Переключатель предназначен для выбора одного из нескольких возможных значений. Требуемое значение выбирается с помощью мыши. При использовании клавиатуры следует активизировать текущее выбранное значение переключателя клавишами **Tab** и **Shift + Tab**, клавишами управления курсором выбрать требуемое значение и нажать клавишу **Enter**.

Пол: М Ж Беременность Маломобильный

1.2. Работа со стандартными командами объектов конфигурации

В данном разделе содержится описание стандартных команд для работы с объектами и экранными формами.

1.2.1. Заголовок формы объекта

В заголовке формы отображаются кнопки перехода к начальной странице, перехода между открытыми формами и т.д. (рисунок 14).

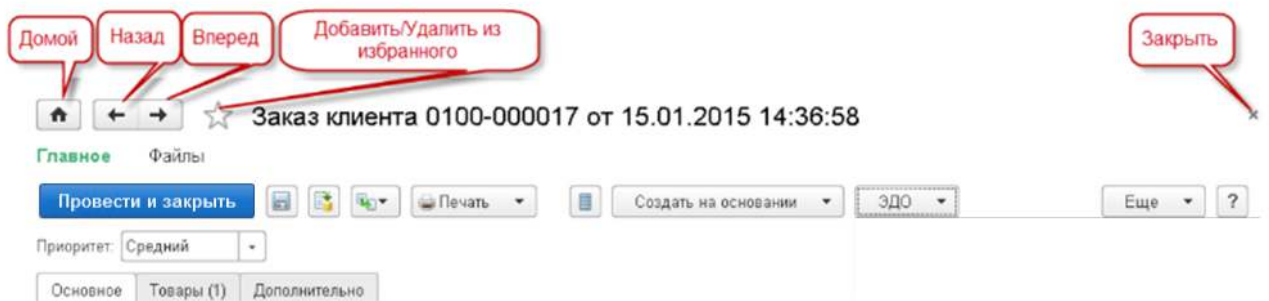


Рисунок 14 - Заголовок формы объекта

Чтобы активизировать начальную страницу, нужно выполнить команду **Домой**. Данная команда активна, если в программе заданы формы для начальной страницы.

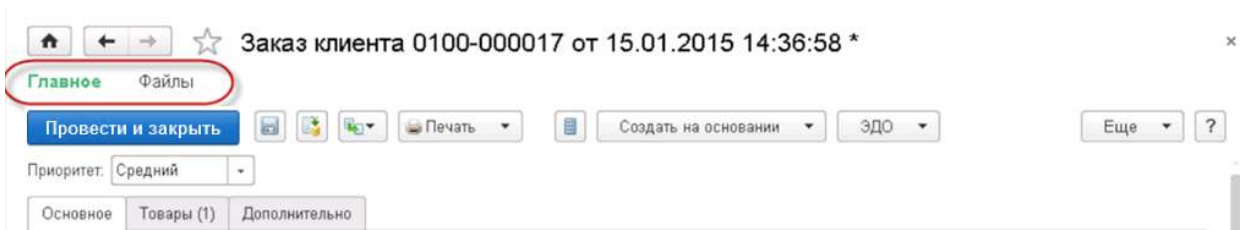
Для возврата к предыдущей активной форме требуется выполнить команду **Назад**. Для перехода к форме, которая была активной после текущей, нужно выполнить команду **Вперед**. Если форма была активизирована последней, то кнопка перехода недоступна.

Чтобы добавить открытую форму в список избранных или удалить ее из списка, следует использовать переключатель в форме звездочки. Если звездочка активна, это означает, что ссылка на элемент находится в списке избранных. Для закрытия формы необходимо выполнить команду **Закреть**.

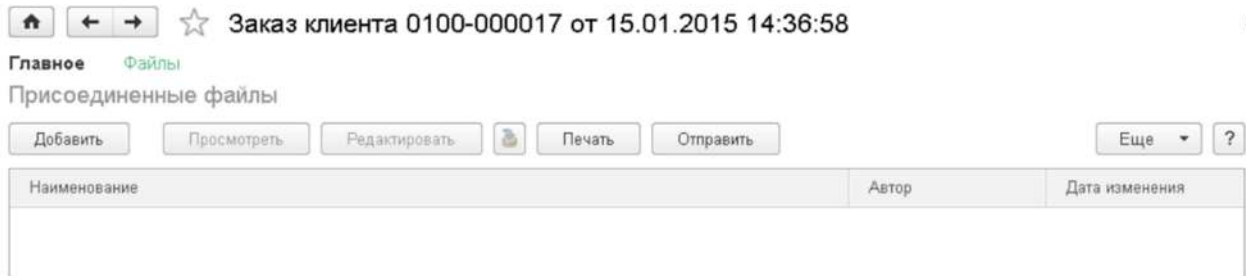
1.2.2. Панель навигации формы

Если для формы реализована панель навигации, то она отображается горизонтально подзаголовком формы. Панель позволяет переходить к просмотру различных сведений, логически связанных с данными, которые отображает основная форма объекта.

Панель навигации текущей формы выделяется цветом (рисунок 16).

Рисунок 15 - *Панель навигации формы*

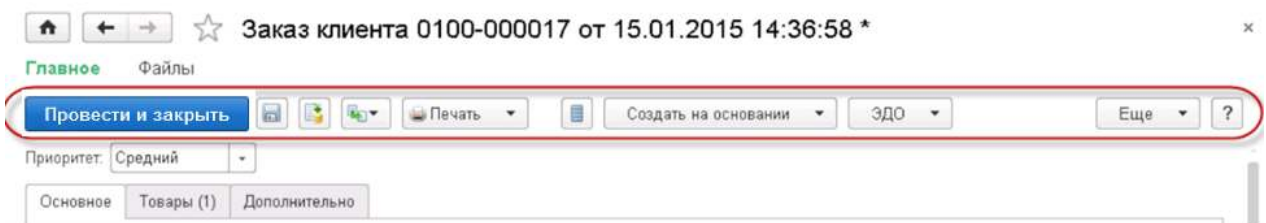
При нажатии на пункт **Главное** будет активирована основная форма текущего объекта. При нажатии ссылки в панели навигации формы активируется вспомогательная форма объекта. В данном объекте вспомогательной является форма для добавления файлов к объекту (рисунок 17). Для перехода к этой форме необходимо выбрать команду **Файлы** на панели навигации формы.

Рисунок 16 - *Форма для добавления файлов к объекту*

1.2.3. Команда Панель формы

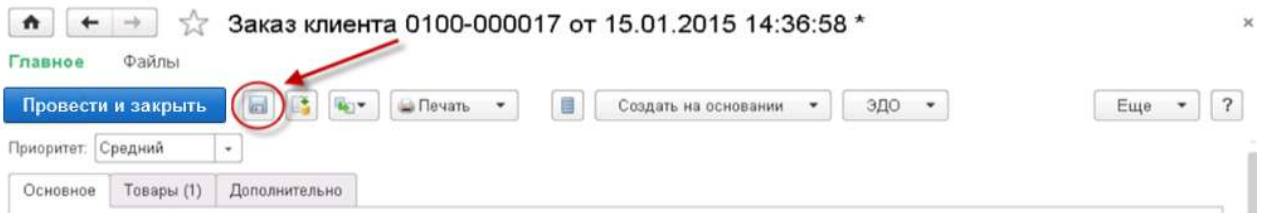
Командная панель формы (рисунок) содержит команды, непосредственно связанные с объектом, который отображается в основной форме. Команды отображаются на панели в виде кнопок.

Кнопка, используемая по умолчанию (и при нажатии Enter), выделяется на панели полужирным начертанием текста и цветом. На Рисунке 18 кнопкой по умолчанию является команда **Провести и закрыть**.

Рисунок 17 - *Командная панель формы*

1.2.4. Команда Записать

Для сохранения введенных данных в окне редактирования документа предназначена команда **Записать** (рисунок 18, ее название отображается в виде всплывающей подсказки при подведении к ней указателя мыши), расположенная справа от команды **Провести и закрыть**. Также для этого можно воспользоваться комбинацией клавиш Ctrl+S или выполнить в окне редактирования команду **Еще - Записать**.

Рисунок 18 - Команда *Записать*

1.2.5. Проведение документа

Простое сохранение документа не влечет за собой его проведение по учету. Иначе говоря, сохраненный документ остается в базе данных, но никаких изменений в ней при этом не произойдет. Для проведения документа в окне его редактирования выполнить команду **Провести** или **Провести и закрыть** (рисунок 19), либо воспользоваться комбинацией клавиш **Ctrl+Enter**, что приведет к внесению в базу данных необходимых изменений.

В первом случае документ будет проведен по учету, а во втором – одновременно с проведением документа будет закрыто окно его редактирования. Также для проведения можно выполнить в окне редактирования команду **Еще - Провести** или **Еще - Провести и закрыть**. Чтобы отменить проведение документа, следует выбрать меню **Еще – Отмена проведения**.

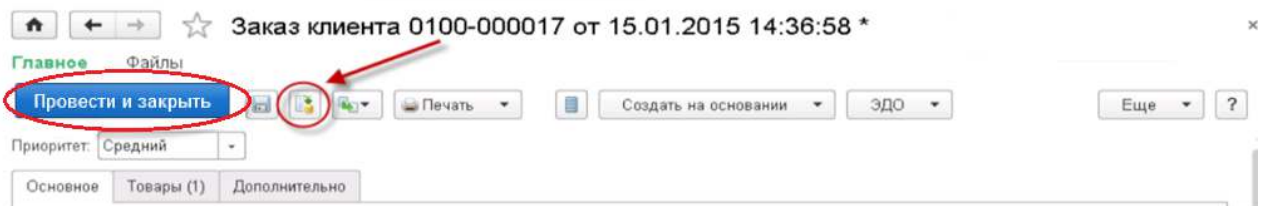
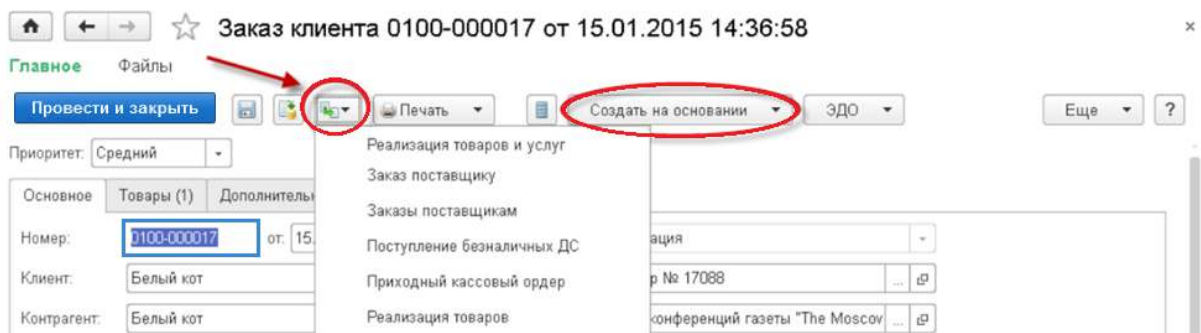


Рисунок 19 - Проведение документа

1.2.6. Команда *Создать на основании*

Пункт панели (команда) **Создать на основании** используется для создания нового объекта на основании данного документа. Список для выбора вида создаваемого документа отображается при выполнении команды **Создать на основании** (рисунок 20). Также это действие можно произвести через меню **Еще - Создать на основании**. После выбора на экран будет выдана форма создания объекта выбранного вида, в котором реквизиты будут заполнены информацией из объекта-основания.

При создании документа ему присваивается очередной порядковый номер. В качестве даты документа будет установлена текущая дата.

Рисунок 20 - Команда *Создать на основании*

1.2.7. Команда *Печать*

Для печати документа необходимо выполнить команду на пункте панели **Печать** (рисунок) либо воспользоваться списком команд в меню **Еще**. Перед началом печати, в форме документа следует выбрать желаемую печатную форму документа из выпадающего списка.

Созданная печатная форма может открываться в отдельном окне стандартного табличного редактора Платформы. Если в окне видна только часть формы, можно использовать клавиши управления курсором и линейки прокрутки для вывода на экран остальной части формы.

При необходимости автоматически построенная печатная форма может быть отредактирована. Чтобы иметь такую возможность, следует включить режим редактирования с помощью пункта главного меню **Таблица – Вид – Редактирование**.

Отредактированная печатная форма может быть сохранена в файле на диске. Для этого следует выбрать пункт главного меню **Файл – Сохранить** или **Файл – Сохранить как**.

Для непосредственного вывода печатной формы на принтер следует выбрать пункт главного меню **Файл – Печать** главного меню. На экран будет выдан стандартный диалог для настройки параметров печати (рисунок 21).

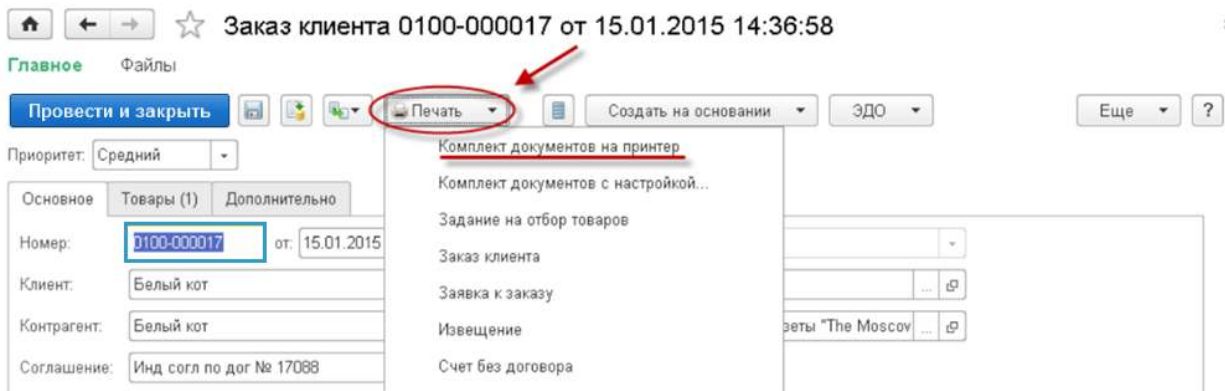


Рисунок 21 - *Печать документов*

1.2.8. Команда *Дополнительные сведения*

Для ввода необходимых дополнительных сведений по документу служит команда **Дополнительные сведения** (рисунки 22,23). При нажатии открывается форма для ввода требуемой информации, изображенная на рисунке. На форме выводится список, где:

- Наименование - наименование поля дополнительного сведения;
- Поле Значение предназначено для просмотра или ввода значений дополнительного сведения.

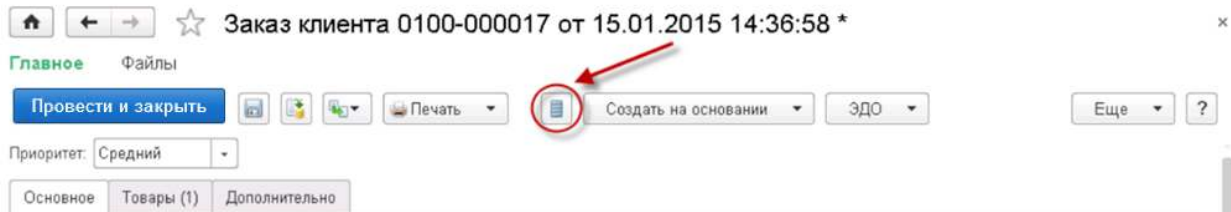


Рисунок 22 - Команда *Дополнительные сведения*

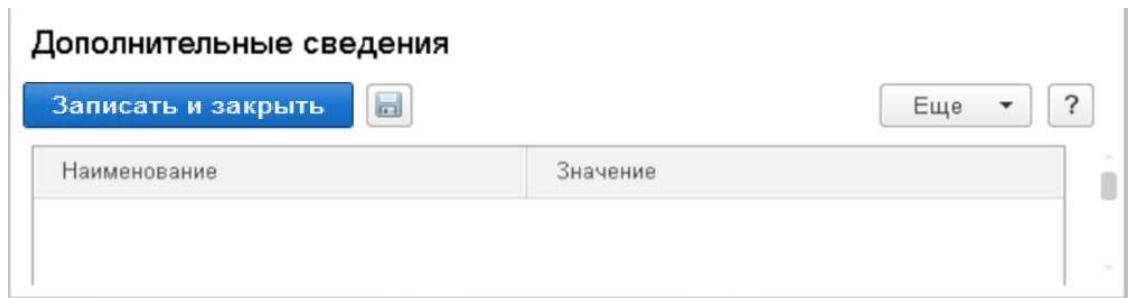


Рисунок 23 - Форма для ввода дополнительных сведений

1.2.9. Пункт *Ещё* командной панели формы

Пункт **Ещё** командной панели формы содержит список всех доступных команд формы (рисунок 24).

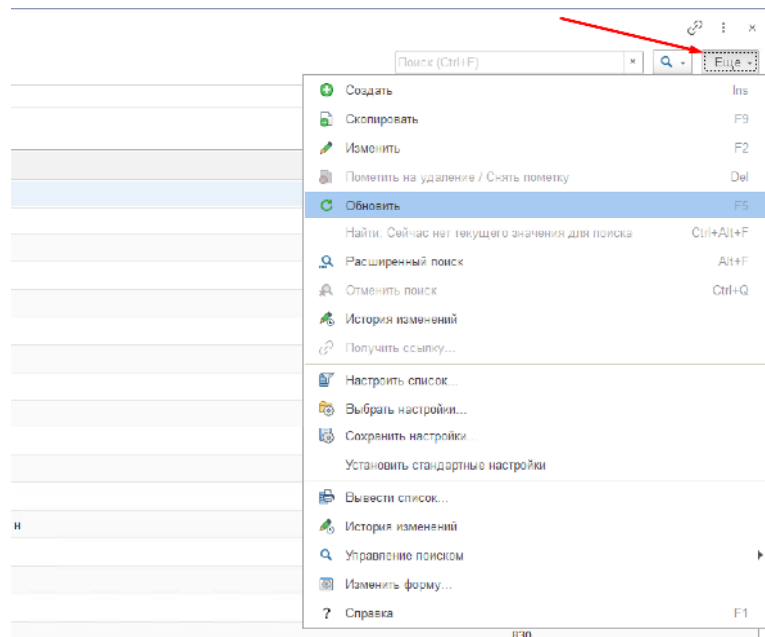


Рисунок 24 - Кнопка командной панели *Ещё*

В пункте командной панели **Еще** содержится ряд команд, позволяющих работать со открытыми в настоящий момент формами документов, например

- Создать,
- Скопировать,
- Изменить,
- Пометить на удаление / Снять пометку,
- Удалить,
- Обновить,
- Расширенный поиск,
- Настроить список,
- Выбрать настройки,
- Сохранить настройки,
- Вывести список,
- Изменить форму,
- Справка и т.д.

Наполнение пункта **Еще** может меняться в зависимости от прав пользователя и открытой формы документа в настоящий момент времени.

1.2.10. Переход к форме списка объектов

Для перехода к спискам, содержащим объект, требуется воспользоваться нужной ссылкой. Название команды меняется в зависимости от названия формы списка объекта. При этом фокус будет установлен на строке, соответствующей данному объекту (рисунок 25) и появится возможность перехода к самому объекту из списка (рисунок 26).

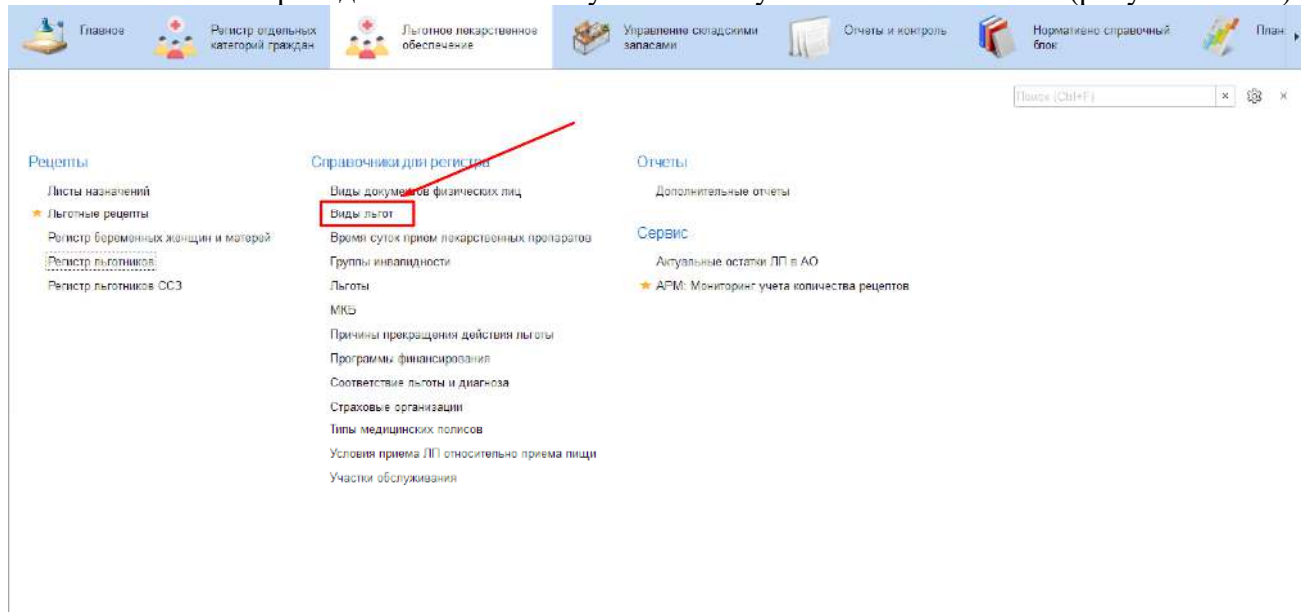


Рисунок 25 - Ссылка на форму списка объекта

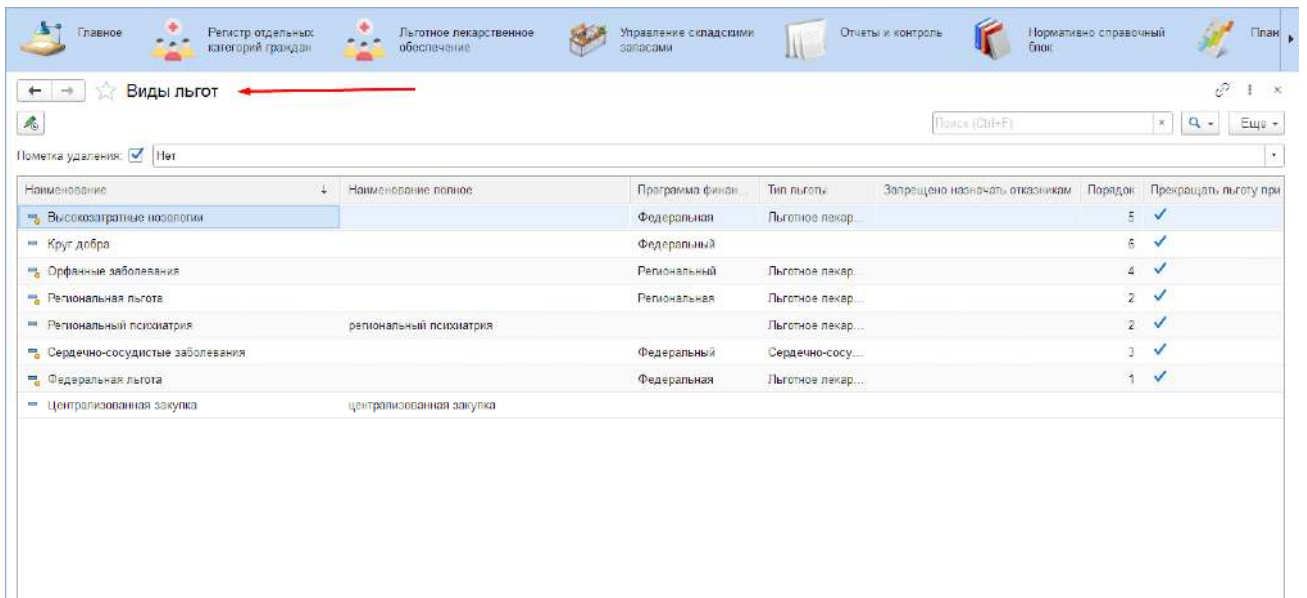


Рисунок 26 - Форма списка объекта

1.2.11. Команда *Изменить форму*

Для настройки формы объекта (настройки отображения элементов объекта) используется команда **Изменить форму** (рисунок 27).

Вид формы представлен на рисунке 28.

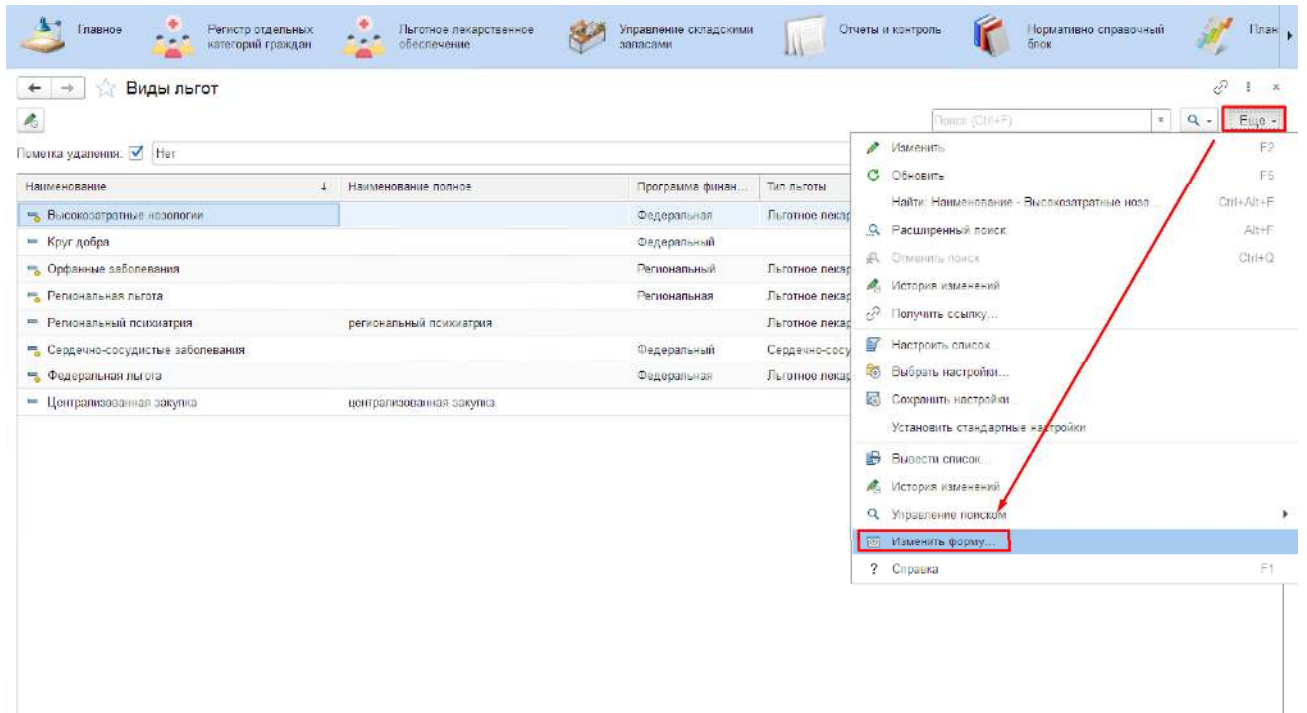


Рисунок 27 - Изменение формы объекта

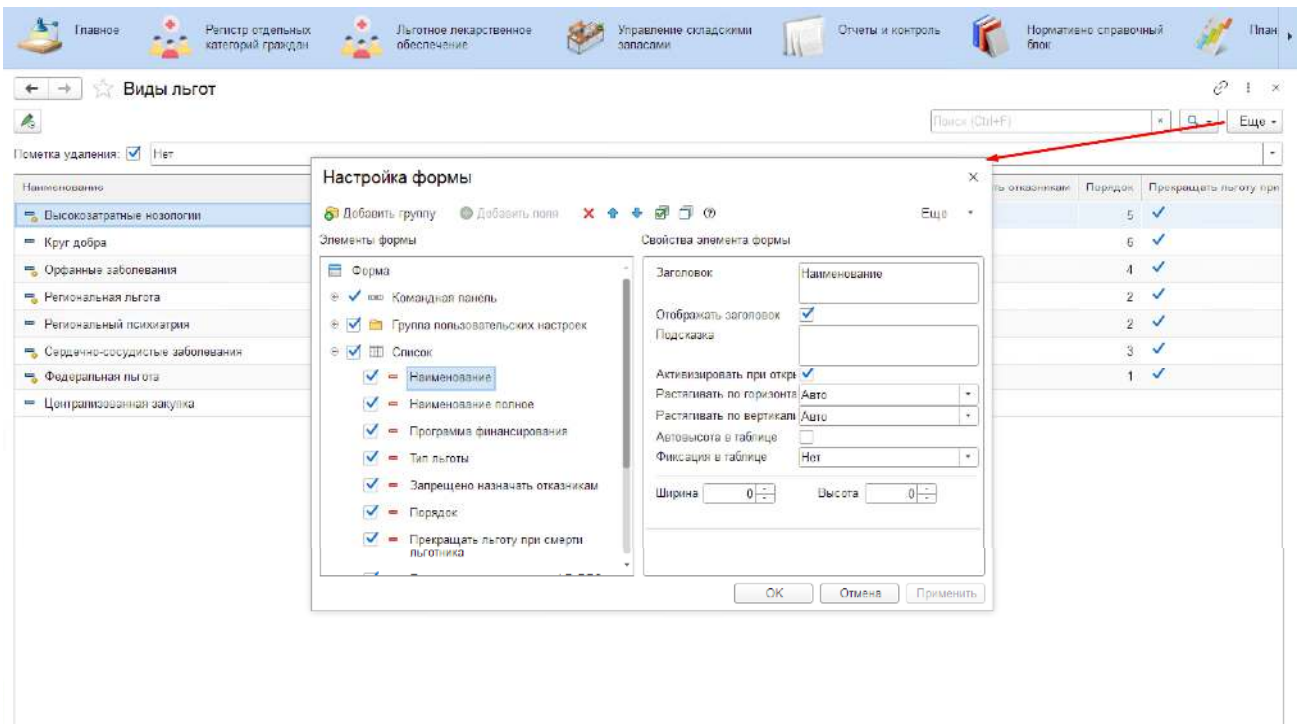
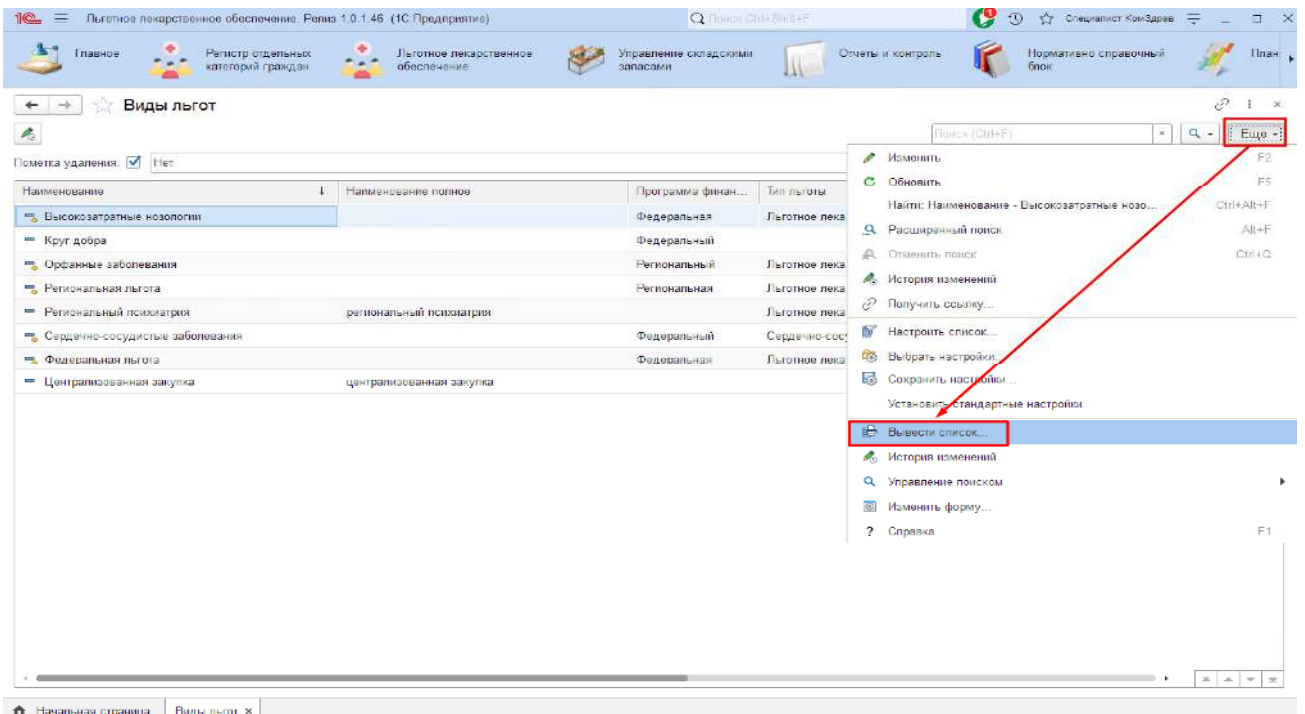


Рисунок 28 - Изменение формы объекта

1.2.12. Команда **Вывести список**

Для настройки формы объекта (настройки отображения элементов объекта для формирования таблицы с последующей возможностью сохранения и отправки на печать) используется команда **Вывести список** (рисунок 29).

Вид формы представлен на рисунках 30-32.

Рисунок 29 - Команда **Вывести список**

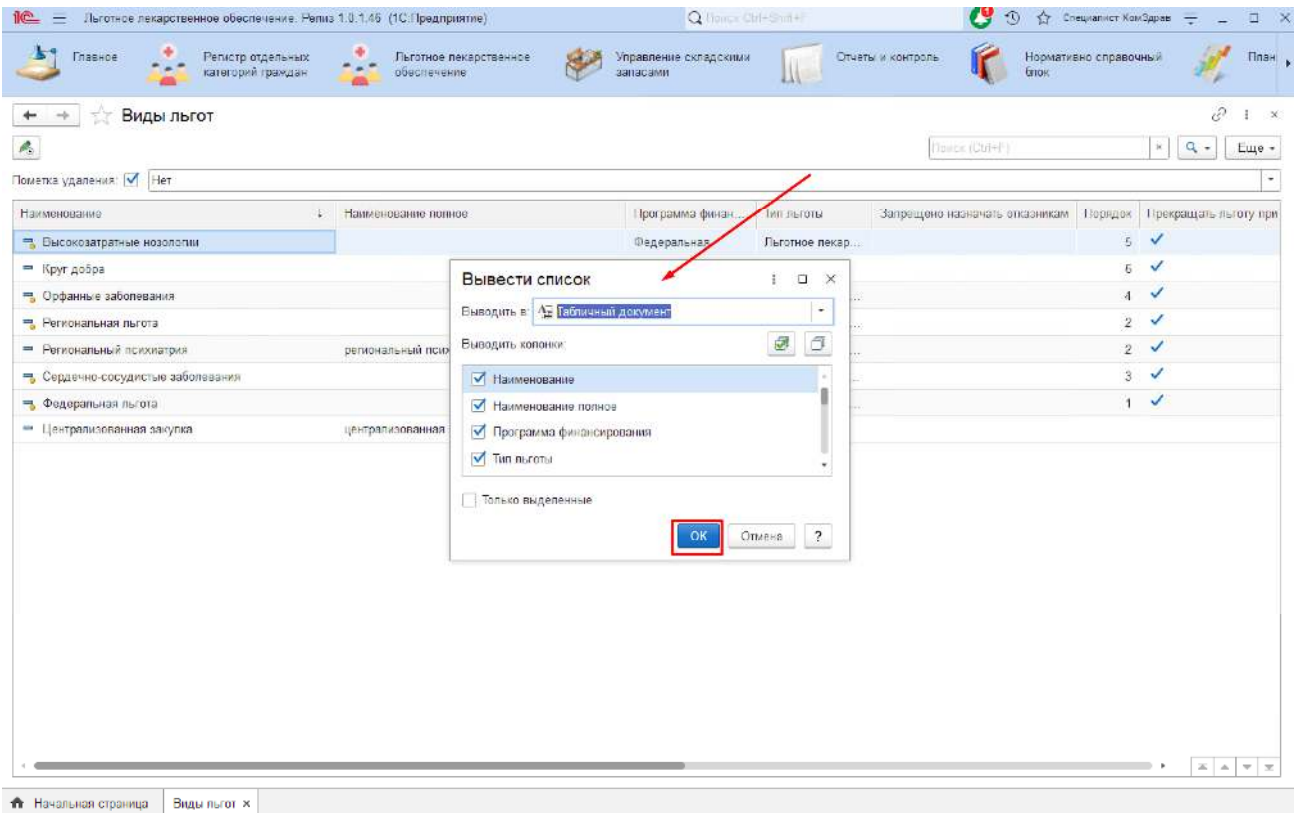


Рисунок 30 - Команда Вывести список

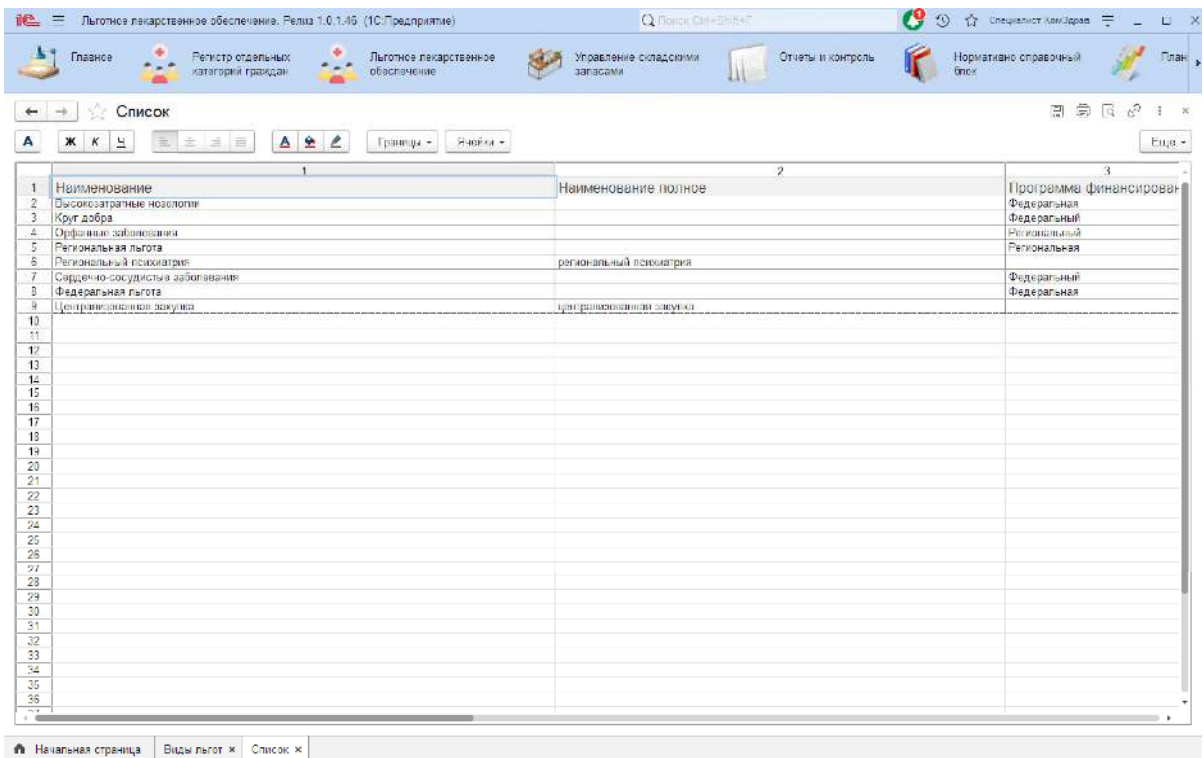


Рисунок 31 - Команда Вывести список

1.2.13. Команда *Справка*

При необходимости получения справки по данному объекту требуется выбрать пункт списка *Справка* или воспользоваться клавишей F1. (рисунки 32, 33)

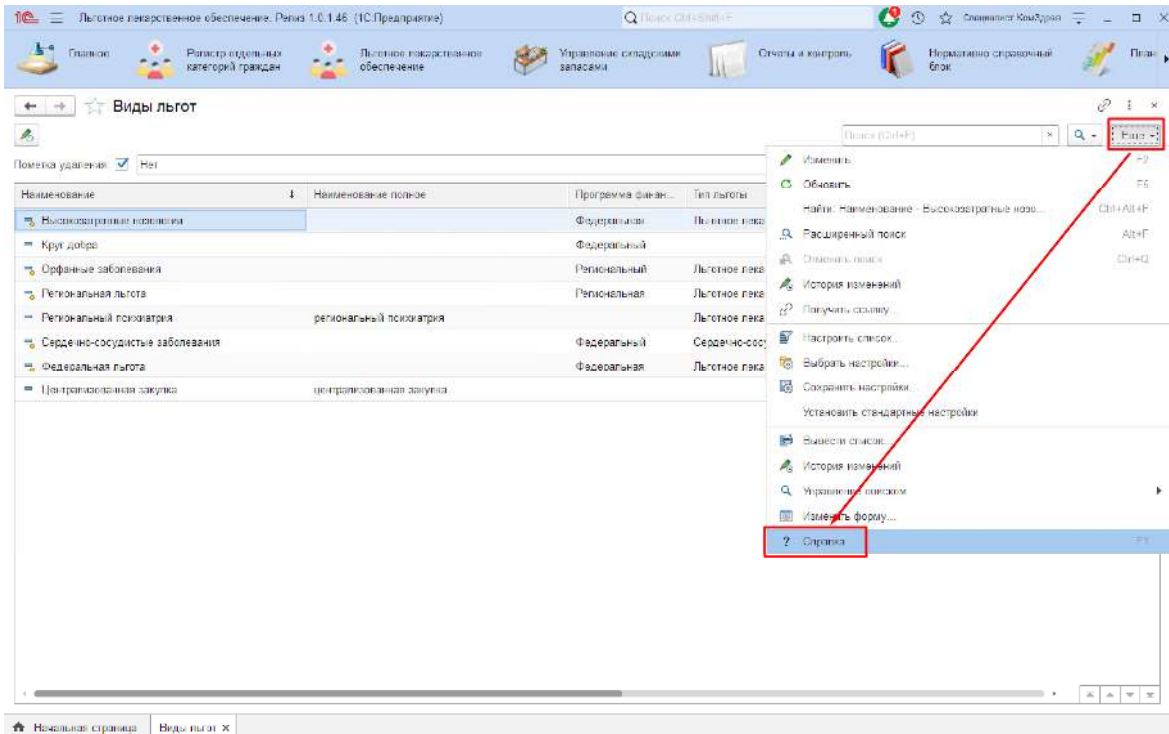


Рисунок 32 - Команда *Справка*

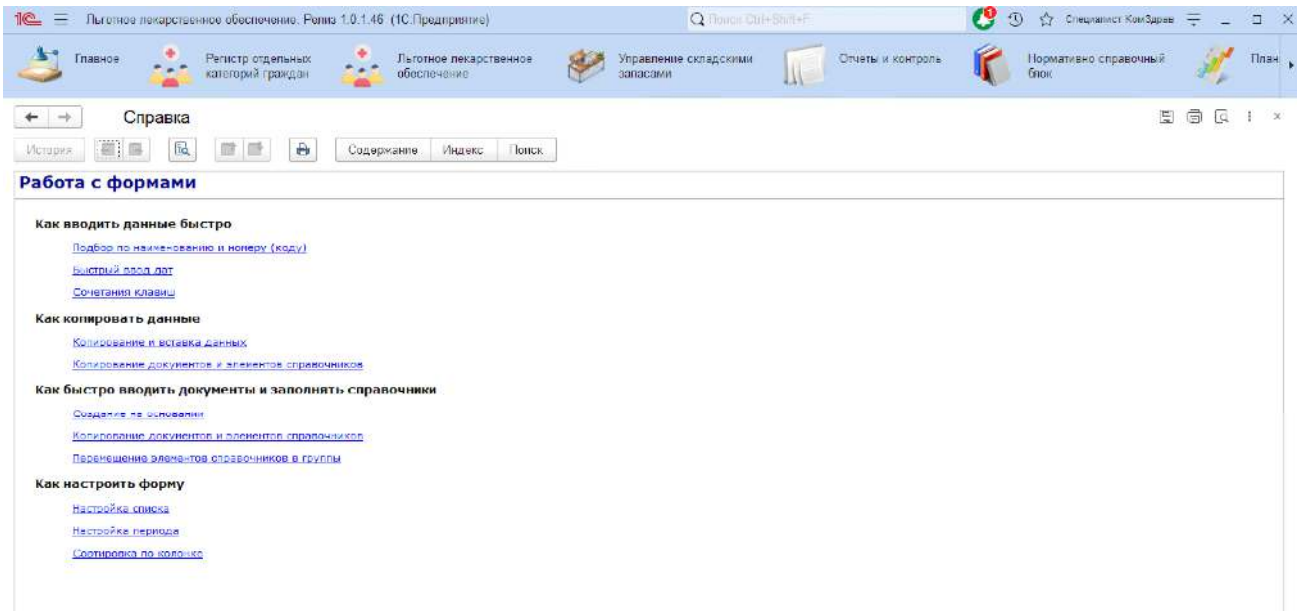


Рисунок 33 - Команда *Справка*

Авторизация пользователя

Для авторизации пользователя в подсистеме необходимо ввести логин и пароль, выполнить команду **Войти** (рисунок 34).

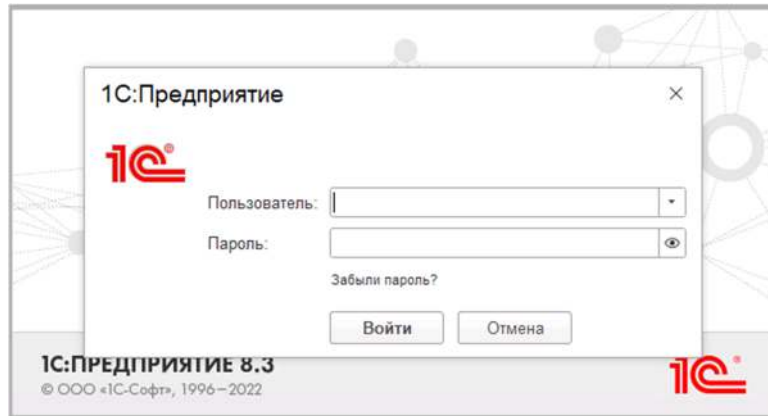


Рисунок 34 - *Вход в подсистему. Форма идентификации пользователя*

1. АРМ Главного внештатного специалиста

Автоматизированное рабочее место Главного внештатного специалиста позволяет ему работать не только с рецептами, но и принимать прямое участие в Заявочной кампании, работать с нормативно-справочной информацией, проводить установку соответствий, добавлять новые позиции планирования для закупки ЛП и МИ (рисунок 35):

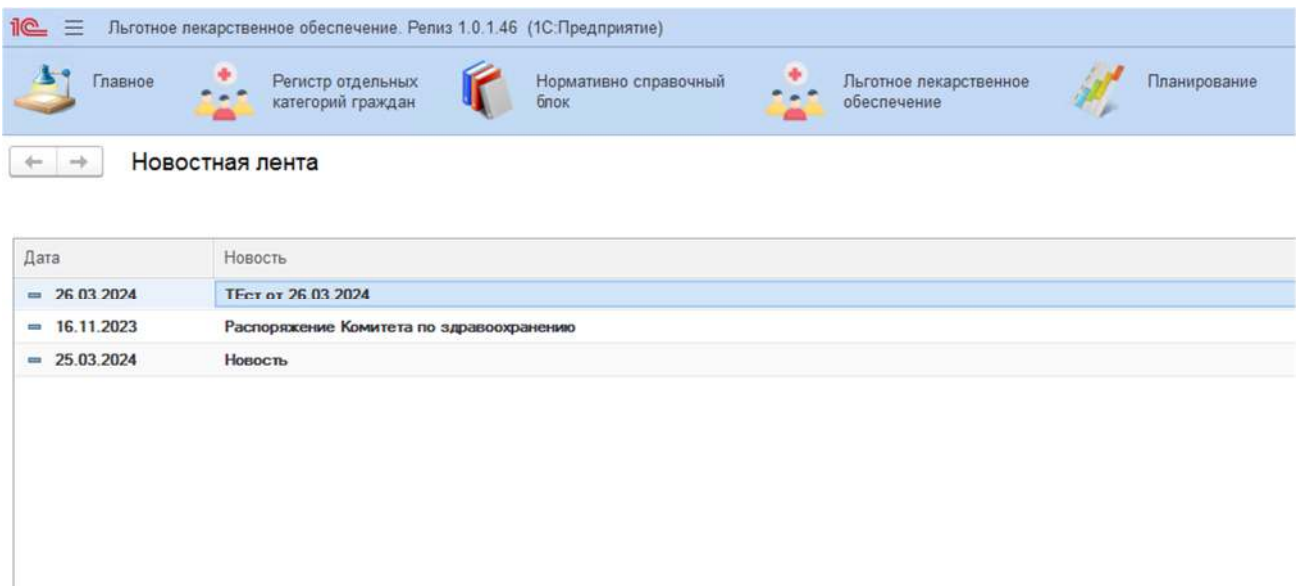


Рисунок 35 - *АРМ Главного внештатного специалиста*

2. Раздел Льготное лекарственное обеспечение (рисунок 36)

- Рецепты
- Листы назначений;
- Льготные рецепты;
- Регистр льготников;
- Регистр льготников ССЗ.
- Справочник для регистратора
- Прием лекарственных препаратов. Время суток;
- Условия приема ЛП относительно приема пищи.
- Отчеты
- Дополнительные отчеты;
- Общий реестр отпущенных рецептов.
- Сервис
- Актуальные остатки ЛП в АО;
- АРМ: Мониторинг учета количества рецептов.

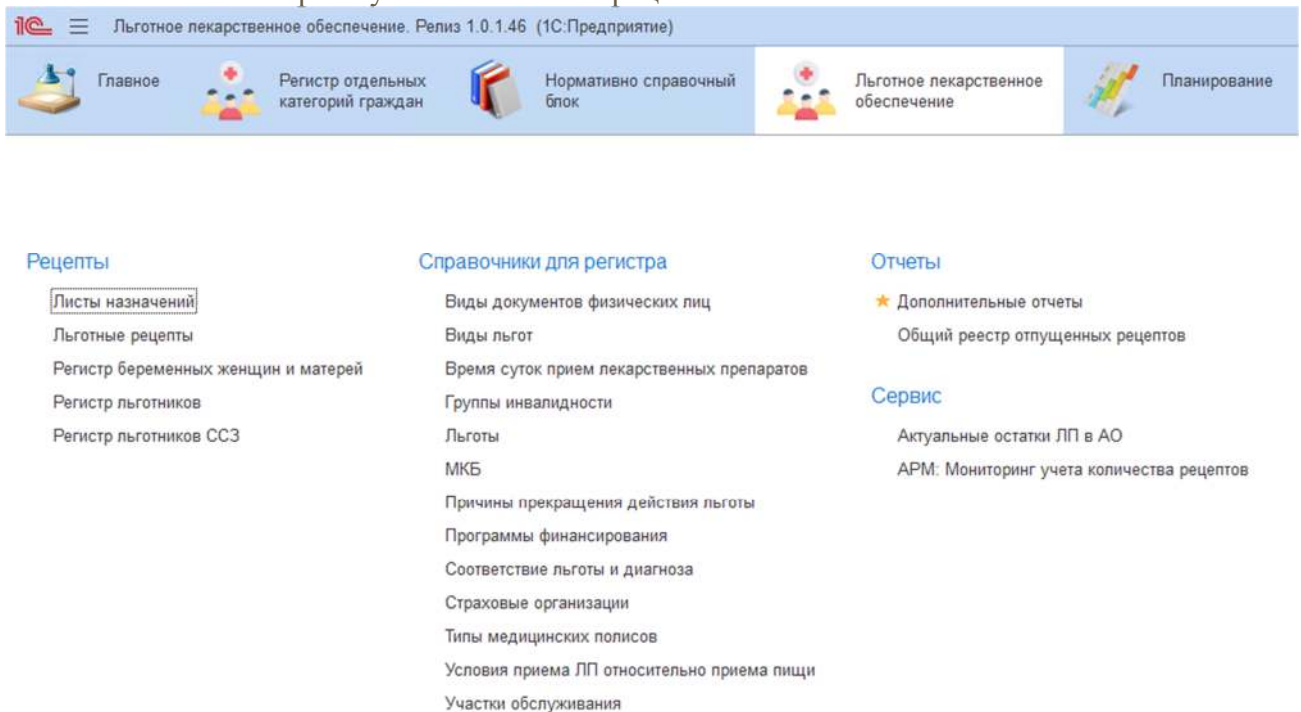


Рисунок 36 - Раздел : “Льготное лекарственное обеспечение”

3. Раздел Нормативно-справочный блок (рисунок 37)

- Аптечные товары,
- Склады,
- Типы финансирования,
- Группы соответствия;
- Действующие вещества (МНН);
- Дозировки;
- Единицы веса;
- Единицы измерения дозировки;
- Классификатор единиц измерения;
- Пользователи;

- Производители регистраторы;
- Регистрационное удостоверение;
- Серии товаров;
- Страна-производитель;
- Торговые наименования;
- Фармакологические группы;
- Формы выпуска;
- Характеристики.
- Сервис
- Настройки уведомлений пользователя.

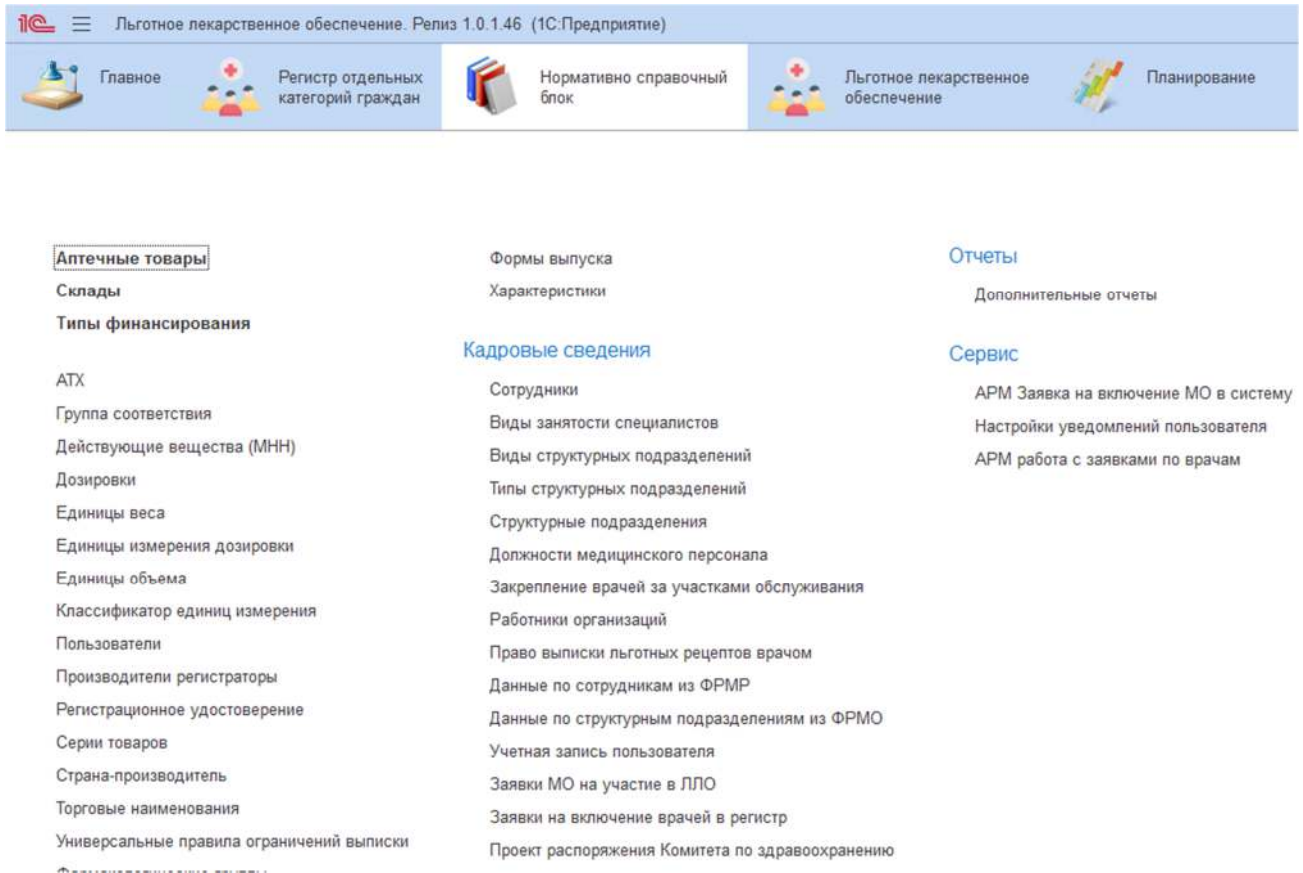


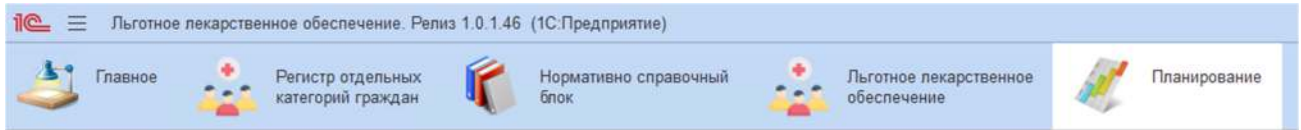
Рисунок 37 - Раздел : “Нормативно-справочный блок”

4. Раздел Планирование (рисунок 38)

В разделе **Планирование** проводится весь цикл Заявочной компании, начиная от Распоряжения Комитета по Здравоохранению и заканчивая отчетной формой для специалистов Комитета Финансов

- Уровни формирования потребности
- Первый уровень. Потребность МО в ЛП и МИ;
- Второй уровень. Сводная заявка;
- **Третий уровень. АРМ Главного внештатного специалиста;**
- **Третий уровень. АРМ Главного внештатного специалиста (своды)**
- Дополнительная заявка структурного подразделения МО;
- Сервис

- Дополнительные обработки;
- Создание соответствий;
- Перечень соответствий ППЗ.



Уровни формирования потребности

Распоряжение Комитета по Здравоохранению

Первый уровень заявочной компании. Потребность МО в ЛП и МИ

Второй уровень. Сводная заявка

Третий уровень. АРМ Главного внештатного специалиста

Третий уровень. АРМ Главного внештатного специалиста (Своды)

Четвертый уровень. Сводная потребность

Дополнительная заявка структурного подразделения МО

Сервис

Дополнительные обработки

Создание соответствий

Перечень соответствий ППЗ

Рисунок 38 - *Раздел : “Планирование”*

4.1 Третий уровень. АРМ Главного внештатного специалиста

Третий уровень заявочной компании реализован для работы главных внештатных специалистов с разбивкой по нозологиям в разрезе принадлежности кода МКБ к данной нозологии (рисунок 39-40).

| Дата | Номер | Год | ГВС | Статус документа |
|---------------------|-------------|------|--------------------------|------------------|
| 27.03.2024 11:59:59 | 00000000023 | 2024 | Клиническая фармакология | Готово |
| 27.03.2024 11:59:59 | 00000000024 | 2024 | Неврология | Готово |
| 27.03.2024 11:59:59 | 00000000025 | 2024 | Нефрология | Готово |
| 27.03.2024 11:59:59 | 00000000026 | 2024 | Онкология | Готово |
| 27.03.2024 11:59:59 | 00000000027 | 2024 | Оториноларингология | Готово |
| 27.03.2024 11:59:59 | 00000000028 | 2024 | Офтальмология | Готово |
| 27.03.2024 11:59:59 | 00000000029 | 2024 | Паллиативная помощь | Готово |
| 27.03.2024 11:59:59 | 00000000030 | 2024 | Педиатрия | Готово |
| 27.03.2024 11:59:59 | 00000000031 | 2024 | Психиатрия | Готово |

Рисунок 39 - *Третий уровень. АРМ Главного внештатного специалиста*

← → Третий уровень. АРМ Главного внештатного специалиста 00000000015 от 27.03.2024 11:59:59

Основное: Распределение заявок
Статус документа: заявочной компании по уровню

Сохранить и отправить | Сохранить как черновик | Подписать ЭП | Заполнить | Добавить ПЭЗ | Автозаполнение | Печать

Еще ?

Выполнить

Дата: 27.03.2024 11:59:59 | Год: 2024 | Тип цен: Цена планирования | Номер: 00000000015 | ГВС: Эндокринология

Распределение: Распределение Комитета по Здравоохранению 000000001 от 25... | Статус документа: Готово

Сумма, руб (Фед): 2 125 440,00 | Сумма, руб (Рег): 4 699 644,00 | Расчетная дата: ...

Основные сведения | Документы первого и второго уровня | Дополнительно

| Фед | Рег | Справочник | Позиция | Фасовка | Коды МКБ - 10 | МНП | ПЭЗ | ЖЕ-ЭПЗ | Кол-во пациентов, которым была выписана позиция... | Кол-во пациентов, которым была отпущена позиция... | Выдано по рецепту, ул... | ЖОО, ул на 25.03.2024 | пациентов и |
|-----|-----|------------|--|---------|----------------------------|----------------|-----|--------|--|--|--------------------------|-----------------------|-------------|
| | | | Газотитин, табл. п.п.о. 30 мг, №28 | 28 | E10 | Газотитин | ✓ | | 1 | | | | |
| | | | Амлодипин, табл. 10 мг, №30 | 30 | E10.9 | Амлодипин | ✓ | | | | | | |
| | | | Метформин, табл. 1 г, №60 | 60 | E10 | Метформин | ✓ | ✓ | 1 | | | | |
| | | | Таблеточки Сателлит аэроз. №50 | 50 | E10 | | | | | | | | |
| | | | Инсулин аспарт, р-р для в/л и п/к аэроз. ... | 5 | U0.0.E04.0.U25.0.E10.9.E10 | Инсулин аспарт | ✓ | | 8 | 3 | 29,8 | 7 | |
| | | | Сандаклетин, табл. п.п.о. 5 мг, №30 | 30 | E04.0.E10 | Сандаклетин | ✓ | | | | | | |
| | | | Оксальфлуридин, табл. п.п.о. 75 мг, №30 | 30 | E10 | Оксальфлуридин | ✓ | | | | | | |
| | | | Тимолол, капли глаз 5 мг/мл, 5мл №1 | 1 | H25.0 | Тимолол | ✓ | | | | | | |
| | | | Латаноприл, капли глазные 5 мг, №1 | 1 | H25.0 | Латаноприл | ✓ | ✓ | | | | | |
| | | | Тафлуприл, капли глаз 0.005 %, 2.5мл №1 | 1 | H25.0 | Тафлуприл | ✓ | ✓ | | | | | |
| | | | Амксобан, табл. 2.5 мг, №60 | 60 | U0.0.E10.9 | Амксобан | ✓ | ✓ | | | | | |

Росинформска

Рисунок 40 - Третий уровень. АРМ Главного внештатного специалиста

Приступить к работе можно в случае, когда все контролирующие организации на втором уровне и не подведомственные медицинские организации на первом уровне перевели созданные документы в статус **Готово**.

Для контроля выполнения заявочной компании для Главных внештатных специалистов также реализован механизм, при котором статус заявок медицинских и контролирующих организаций можно увидеть, если выделить заявку и открыть **Состав первого и второго уровня** (левый нижний угол) (рисунок 41).

← → Третий уровень. АРМ Главного внештатного специалиста 00000000015 от 27.03.2024 11:59:59

Основное: Распределение заявок
Статус документа: заявочной компании по уровню

Сохранить и отправить | Сохранить как черновик | Подписать ЭП | Заполнить | Добавить ПЭЗ | Автозаполнение | Печать

Еще ?

Выполнить

Дата: 27.03.2024 11:59:59 | Год: 2024 | Тип цен: Цена планирования | Номер: 00000000015 | ГВС: Эндокринология

Распределение: Распределение Комитета по Здравоохранению 000000001 от 25... | Статус документа: Готово

Сумма, руб (Фед): 2 125 440,00 | Сумма, руб (Рег): 4 699 644,00 | Расчетная дата: ...

Основные сведения | Документы первого и второго уровня | Дополнительно

| Документ | Организация ИО | Год |
|---|---|------|
| Второй уровень. Сводная заявка 00000000001 от 27.03.2024 11:59:59 | Комитет по здравоохранению Санкт-Петербурга | 2024 |
| Второй уровень. Сводная заявка 00000000002 от 27.03.2024 11:59:59 | Подведомственные РЗО | 2024 |
| Второй уровень. Сводная заявка 00000000003 от 27.03.2024 11:59:59 | РЗО Красноярский район | 2024 |

Рисунок 41 - Третий уровень. АРМ Главного внештатного специалиста

В документе Третий уровень (рисунок 42). АРМ Главного внештатного специалиста появляется команда **Заполнить** и становится активной для использования.

| Позиция | Фасовка | Коды МКБ - 10 | Утвержденная потребность РЗО | | | | Утвержденная потребность ГВС | | | | Кол-во пациентов, которым была выписана позиция | Кол-во пациентов |
|--------------------------|---------|---------------|------------------------------|---|-----------------------------|--------------|------------------------------|---|-----------------------------|--------------|---|------------------|
| | | | кол-во лиц, чел | Средняя норма на 1 пациента в месяц, уп | Планируемая потребность, уп | Сумма, руб | Кол-во пациентов, чел | Средняя норма на 1 пациента в месяц, уп | Планируемая потребность, уп | Сумма, руб | | |
| ДОРЗОПАМИД-ОПТИК, кот... | 1 | N25.0.N29.1 | 20 | 20,0 | 2 400 | 1 332 000,00 | 20 | 20,0 | 2 400 | 1 332 000,00 | | |
| Искусственный интеллект | 5 | N25.0 | 20 | 20,0 | 2 400 | 240 000,00 | 20 | 20,0 | 2 400 | 240 000,00 | | |

Рисунок 42 - Третий уровень. АРМ Главного внештатного специалиста

Реализована команда Автозаполнение (рисунок 43), выполнив которую, будет произведено заполнение столбца Утвержденная потребность ГВС.

| Название | Фасовка | Коды МКБ - 10 | Утвержденная потребность РЗО | | | | Утвержденная потребность ГВС | | | | Кол-во пациентов, которым была выписана позиция | Кол-во пациентов |
|----------------------------|---------|---------------|------------------------------|---|-----------------------------|---------------|------------------------------|---|-----------------------------|---------------|---|------------------|
| | | | кол-во лиц, чел | Средняя норма на 1 пациента в месяц, уп | Планируемая потребность, уп | Сумма, руб | Кол-во пациентов, чел | Средняя норма на 1 пациента в месяц, уп | Планируемая потребность, уп | Сумма, руб | | |
| ДОРЗОПАМИД-ОПТИК, кот... | 1 | N25.0.N29.1 | 20 | 20,0 | 2 400 | 1 332 000,00 | 20 | 20,0 | 2 400 | 1 332 000,00 | | |
| Искусственный интеллект | 5 | N25.0 | 20 | 20,0 | 2 400 | 240 000,00 | 20 | 20,0 | 2 400 | 240 000,00 | | |
| Таблетки: капли глаз 0.005 | 1 | N29.1.N25.0 | 20 | 20,0 | 2 400 | 10 377 600,00 | 20 | 20,0 | 2 400 | 10 377 600,00 | | |
| Дорожная карта глаз 20 м | 1 | N25.0.N29.1 | 20 | 20,0 | 2 400 | 79 200,00 | 20 | 20,0 | 2 400 | 79 200,00 | | 8 |
| Искусственный интеллект | 5 | N25.0 | 20 | 20,0 | 2 400 | 240 000,00 | 20 | 20,0 | 2 400 | 240 000,00 | | |
| Плановая карта зрения | 1 | N29.1.N25.0 | 20 | 20,0 | 2 400 | 770 400,00 | 20 | 20,0 | 2 400 | 770 400,00 | | 11 |
| Темные капли глаз 5 мл/мл | 1 | N29.1.N25.0 | 20 | 20,0 | 2 400 | 1 065 600,00 | 20 | 20,0 | 2 400 | 1 065 600,00 | | 7 |
| Искусственный интеллект | 5 | N25.0 | 20 | 20,0 | 2 400 | 240 000,00 | 20 | 20,0 | 2 400 | 240 000,00 | | |

Рисунок 43 - Третий уровень. АРМ Главного внештатного специалиста

Документ содержит следующий перечень столбцов с информацией:

- код МКБ;
- позиция планирования;
- фасовка препарата;
- МНН;
- ТПГГ;
- ЖНВЛП;
- ФЕД;
- РЕГ;
- количество лиц, которым была выписана позиция за отчетный период, чел;

- количество лиц, которым была отпущена позиция за отчетный период;
- выдано по рецепту, уп;
- ЖОО , уп;
- количество пациентов на 01.01.XXXX, чел (количество льготников на первое число первого месяца текущего года);
- Утвержденные данные РЗО
 - количество пациентов, чел
 - средняя норма на 1 пациента в месяц, шт;
 - планируемая потребность, уп;
 - сумма, руб.
- количество пациентов, чел
- средняя норма на 1 пациента в месяц, шт;
- планируемая потребность, уп;
- сумма, руб.

Разбивка производится также внутри каждой вкладки по федеральной и региональной льготе с тем же перечнем столбцов.

Наполнение данными производится автоматически из фактически выписанных рецептов, отпущенных рецептов, отложенных рецептов, текущих остатков. В расчетные столбцы заложены специальные формулы расчета.

Нажать кнопку Фед, для заполнения данных по федеральной льготе. Далее в столбцах, выделенных серым цветом, внести

- средняя норма на 1 пациента в месяц, шт;
- планируемая потребность, уп.

В последнем столбце напротив отработанной строки установить галочку, которая является подтверждением того, что работа со строкой успешно завершена. При ее установке позиция планирования станет зеленой. (рисунок 44)

| Планировка | Факт | Коды МКБ - 10 | региональная потребность РЗО | | | | федеральная потребность ЛЦ | | | | количество, уп. | сумма, руб. | Комментарий |
|-------------------------------|------|---------------|------------------------------|-------------|------------------|--|----------------------------|-------------|---------------|-------|-----------------|-------------------------------------|-------------|
| | | | количество, уп. | сумма, руб. | количество, чел. | средняя норма на 1 пациента в месяц, шт. | количество, уп. | сумма, руб. | | | | | |
| дополн. л. оптик. м.л. | 1 | H25.0.H25.1 | 3,0 | 4 800 | 2 654 000,00 | 40 | 40,0 | 4 800 | 2 664 000,00 | 7 200 | 3 306 000,00 | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Искусств. хруст. р. для в/а | 5 | H25.0 | 3,0 | 4 800 | 400 000,00 | 40 | 40,0 | 4 800 | 400 000,00 | 7 200 | 720 000,00 | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Тейлорская скл. линз в ЖОО | 1 | H25.0.H25.0 | 3,0 | 4 800 | 20 756 200,00 | 40 | 40,0 | 4 800 | 20 756 200,00 | 7 200 | 31 152 000,00 | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Дорожные, квали. тазы 20 н... | 1 | H25.0.H25.1 | 3,0 | 4 800 | 158 400,00 | 40 | 40,0 | 4 800 | 158 400,00 | 7 200 | 237 600,00 | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Искусств. хруст. линз в/а | 5 | H25.0 | 3,0 | 4 800 | 480 000,00 | 40 | 40,0 | 4 800 | 480 000,00 | 7 200 | 576 000,00 | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Лазерность, квали. линзы | 1 | H20.1.H25.0 | 3,0 | 4 800 | 1 540 800,00 | 40 | 40,0 | 4 800 | 1 540 800,00 | 7 200 | 2 311 200,00 | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Искусств. квали. тазы в м.л. | 1 | H25.0.H25.0 | 3,0 | 4 800 | 2 131 200,00 | 40 | 40,0 | 4 800 | 2 131 200,00 | 7 200 | 3 156 000,00 | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| Искусств. хруст. р. для в/а | 5 | H25.0 | 3,0 | 4 800 | 480 000,00 | 40 | 40,0 | 4 800 | 480 000,00 | 7 200 | 720 000,00 | <input checked="" type="checkbox"/> | |

Рисунок 44 - Третий уровень. Работа с таблицей ФЕД

Те же действия требуется провести при работе с данными по региональной льготе - установить выбор по РЕГ (рисунок 45).

← → Третий уровень. АРМ Главного внештатного специалиста 00000000015 от 27.03.2024 11:59:59 *

Основное | Предварительные файлы | Статус документа: расчетная ведомость по уровню

Сохранить и отправить | Сохранить как черновик | Подписать ЭЦП | Заполнить | Добавить ППЗ | Автозаполнение | Печать

Варианты

Дата: 27.03.2024 11:59:59 | Год: 2024 | Тип цен: Цена планирования | Номер: 00000000015 | ГДС: Ондришинопол

Распределение: Распределение Кошелева по Адресному плану 0000000001 от 25... | Статус документа: Готово

Сумма, руб (Фед): 2 125 440,00 | Сумма, руб (Рег): 4 699 644,00 | Расчетная дата:

Основные сведения | Документы верного и старого уровня | Довольствие

Фед | Рег | Старое

| Позиция | Фасовка | Коды МКД - 10 | Утвержденная потребность, ГДС | | | | Итого | | Комментарий | |
|---|---------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------|---|------------------------------|--------------|-----------------|--------------|---|
| | | | Сумма, руб. | Кол-во пацентов, чел. | Средняя норма на 1 пацента в месяц, ул. | Планируемая потребность, ул. | Сумма, руб. | Количество, ул. | | |
| Газоплита, табл. п.п.с. 30 кв. №28 | 29 | E10 | 126 000,00 | 3 | 22,0 | 252 | 126 000,00 | 648 | 324 000,00 | ✓ |
| Амортизацион. табл. 10 кв. №30 | 30 | E10.9 | 951 420,00 | 12 | 12,0 | 1 212 | 951 420,00 | 2 436 | 1 912 260,00 | ✓ |
| Метформин, табл. 1 г. №69 | 69 | E10 | 656 304,00 | 13 | 22,0 | 1 452 | 656 304,00 | 1 408 | 672 576,00 | ✓ |
| Послеоперацион. Сателлит плюс. №50 | 50 | E10 | 103 620,00 | 3 | 12,0 | 132 | 103 620,00 | 168 | 121 800,00 | ✓ |
| Искусств. хруст. р-р для явн и пик завод. | 5 | 020.0.E04.0.H25.0.E10.9.E10 | 13 200,00 | 3 | 12,0 | 132 | 13 200,00 | 168 | 16 800,00 | ✓ |
| Самолетный табл. п.п.с. 5 кв. №38 | 38 | E04.0.E10 | 103 620,00 | 3 | 12,0 | 132 | 103 620,00 | 288 | 296 000,00 | ✓ |
| Зимастефидин, табл. п.п.с. 15 кв. №38 | 38 | E10 | 103 620,00 | 3 | 12,0 | 132 | 103 620,00 | 168 | 121 800,00 | ✓ |
| Искусств. хруст. глаза 5 мл. №1 | 1 | H25.H | 111 888,00 | 2 | 21,0 | 252 | 111 888,00 | 276 | 122 544,00 | ✓ |
| Платежесп. капли глаза 5 мл. №1 | 1 | H25.H | 42 372,00 | 3 | 12,0 | 132 | 42 372,00 | 276 | 88 656,00 | ✓ |
| Искусств. хруст. глаза 0.005%. 2 мл. №1 | 1 | H25.H | 1 089 648,00 | 3 | 22,0 | 252 | 1 089 648,00 | 288 | 1 245 312,00 | ✓ |
| Амксицил. табл. 2.5 кв. №60 | 60 | 020.0.E10.9 | 48 800,00 | 3 | 3,0 | 24 | 48 800,00 | 60 | 102 000,00 | ✓ |

Рисунок 45 - Третий уровень. Работа с таблицей РЕГ

При выделении ЛКМ любой строки и нажав кнопку Расшифровка, можно ознакомиться со статистикой и запланированной потребностью в разрезе района, подведомственности МО, самой потребности, заявленной МО (рисунок 46).

← → Третий уровень. АРМ Главного внештатного специалиста 00000000015 от 27.03.2024 11:59:59 *

Основное | Предварительные файлы | Статус документа: расчетный сводный по уровню

Сохранить и отправить | Сохранить как черновик | Подписать ЭЦП | Заполнить | Добавить ППЗ | Автозаполнение | Печать

Варианты

Дата: 27.03.2024 11:59:59 | Год: 2024 | Тип цен: Цена планирования | Номер: 00000000015 | ГДС: Ондришинопол

Распределение: Распределение Кошелева по Адресному плану 0000000001 от 25... | Статус документа: Готово

Сумма, руб (Фед): 2 125 440,00 | Сумма, руб (Рег): 4 699 644,00 | Расчетная дата:

Основные сведения | Документы верного и старого уровня | Довольствие

Фед | Рег | Старое

| Позиция | Фасовка | Коды МКД - 10 | МФУ | ТЭП | ЭК/ЕВТ | Количество пацентов, которых была выписана позиция | | Норма по региону, ул. | МКД, ул. на 25.03.2024 | пациентов |
|--|---------|---------------|---------------|-----|--------|--|-----|-----------------------|------------------------|-----------|
| | | | | | | ... | ... | | | |
| Этиленгликоль, табл. п.п.с. 75 кв. №30 | 38 | E10 | Этиленгликоль | ✓ | ✓ | | | | | |
| Тимолол, капли глаза 5 мл. №1 | 1 | H25.0 | Тимолол | ✓ | ✓ | | 2 | | | |

Расшифровка

| Организация | Позиция | Кол-во пацентов, чел. | Средняя норма на 1 пацента в месяц, ул. | Планируемая потребность, ул. | Сумма, руб. |
|---------------------------------|---------|-----------------------|---|------------------------------|-------------|
| По району | | 1 | 11,0 | 132 | |
| РЗО Красовский... | | 1 | 11,0 | 132 | |
| ГБУЗ Геродская поликлиника №106 | | 1 | 11,0 | 132 | |

Рисунок 46 - Третий уровень. Расшифровка потребности в разрезе МО

По готовности необходимо установить статус документа **ГОТОВО** и подписать документ ЭЦП.

Выполнить команду **Сохранить и отправить** (рисунок 47).

← → ☆ Третий уровень. АРМ Главного внештатного специалиста 0000000015 от 27.03.2024 11:59:59 *

Основное Присоединенные файлы Статусы документов заявочной кампании по уровням

Сохранить и отправить Сохранить как черновик Подписать ЭП Заполнить Добавить ППЗ Автозаполнение Печать

Реквизиты

Дата: 27.03.2024 11:59:59 Год: 2024 Тип цен: Цена планирования Номер: 0000000015 ГВС: Эндокри

Распоряжение: Распоряжение Комитета по Здравоохранению 000000001 от 25... Статус документа: Готово

Сумма, руб.(Фед): 2 125 440,00 Сумма, руб.(Рег): 4 699 644,00 Расчетная дата: ...

Основные сведения Документы первого и второго уровня Дополнительно

Фед Рег Справочно

| Позиция | Фасовка | Коды МКБ - 10 | МНН | ТПГГ | ЖНВЛП | Кол-во пациентов, которым была выписана позиция... | Кол-во пациентов, которым была отпущена позиция... | Вс реп |
|---------|---------|---------------|-----|------|-------|--|--|-----------|
| | | | | | | | | |

Рисунок 47 - Третий уровень. АРМ Главного внештатного специалиста

Для Главного внештатного специалиста реализован механизм **Добавить ППЗ**, который позволяет, в случае необходимости, внести дополнительную позицию планирования в заявочную кампанию, предварительно произведя настройку соответствий данной позиции планирования.

Для этого требуется выделить требуемый блок по коду МКБ (рисунок 48) и выполнить команду **Добавить ППЗ**.

номер: 00000000000000000000 Дата: 16.11.2023 0:00:00 Год: 2024 Статус документа: Готово

Группы планирования Документы первого и второго уровня

Диабет

| код МКБ - 10 | ППЗ | Фасовка | МНН | ЖНВЛП | Фед | Кол-во лиц |
|--------------|--------------------------------------|---------|-------------|-------|-----|------------|
| | | | | ТПГГ | Рег | |
| | | 1 | | | ✓ | |
| | | 1 | | | ✓ | |
| i21.0 | Гозоглиптин, табл. п.п.о. 30 мг, №28 | 0 | Гозоглиптин | ✓ | ✓ | |

Рисунок 48 - Третий уровень. АРМ Главного внештатного специалиста

В открывшемся окне (рисунок 49):

- выбрать требуемое ППЗ (должна быть создана заранее)
- выполнить команду **Подобрать**,
- выполнить команду **Перенести в документ**,
- установить требуемое количество в табличной части документа.

← → **Форма выбора ППЗ** ! ✕

Подобрать **Перейти в документ** Еще ...

Нозология: Эндокринология

| Нозология | Позиция планирования закупок | Цена |
|----------------|------------------------------------|------|
| Эндокринология | Алостимек, табл. п.п.с. 25 мг, №28 | 33 |
| Эндокринология | Алостимек, табл. п.п.с. 25 мг, №28 | 47 |
| Эндокринология | Алостимек, табл. п.п.с. 25 мг, №20 | 75 |
| Эндокринология | Алостимек, табл. п.п.с. 25 мг, №20 | 100 |
| Эндокринология | Алостимек, табл. п.п.с. 25 мг, №28 | 123 |
| Эндокринология | Алостимек, табл. п.п.с. 25 мг, №28 | 158 |
| Эндокринология | Алостимек, табл. п.п.с. 25 мг, №28 | 371 |
| Эндокринология | Алостимек, табл. п.п.с. 25 мг, №29 | 425 |
| Эндокринология | Алостимек, табл. п.п.с. 25 мг, №20 | 444 |
| Эндокринология | Алостимек, табл. п.п.с. 25 мг, №28 | 452 |
| Эндокринология | Алостимек, табл. п.п.с. 25 мг, №28 | 500 |
| Эндокринология | Алостимек, табл. п.п.с. 25 мг, №28 | 613 |
| Эндокринология | Алостимек, табл. п.п.с. 25 мг, №20 | 555 |
| Эндокринология | Алостимек, табл. п.п.с. 25 мг, №20 | 567 |
| Эндокринология | Алостимек, табл. п.п.с. 25 мг, №28 | 758 |
| Эндокринология | Алостимек, табл. п.п.с. 25 мг, №28 | 755 |
| Эндокринология | Алостимек, табл. п.п.с. 25 мг, №29 | 785 |

Нозология: ППЗ + -

Рисунок 49 - Третий уровень. АРМ Главного внештатного специалиста

В строке **Комментарий** можно ввести информацию, выполнить команду **Добавить**. Информация сохраняется во вкладке **Дополнительно** (рисунок 50).

← → ☆ Третий уровень. АРМ Главного внештатного специалиста 00000000015 от 27.03.2024 11:59:59 *

Основное [Присоединенные файлы](#) [Статусы документов заявочной кампании по уровням](#)

Сохранить и отправить

Реквизиты

Дата: 27.03.2024 11:59:59 Год: 2024 Тип цен: Цена планирования Номер: 00000000015

Распоряжение: Распоряжение Комитета по Здравоохранению 000000001 от 25... Статус документа:

Сумма, руб.(Фед): 2 125 440,00 Сумма, руб.(Пер): 4 699 644,00 Расчетная дата:

Основные сведения [Документы первого и второго уровня](#) **Дополнительно**

06.04.2024 21:33 Специалист ГВС (эндокринолог):
текстовая информация

Комментарий:

Рисунок 50 - Третий уровень. АРМ Главного внештатного специалиста. Добавление комментария

Главный внештатный специалист нажимает ссылку **Состав первого и второго уровня**, далее в столбце **Статус** документа устанавливает статус **Утверждено** (рисунок 51).

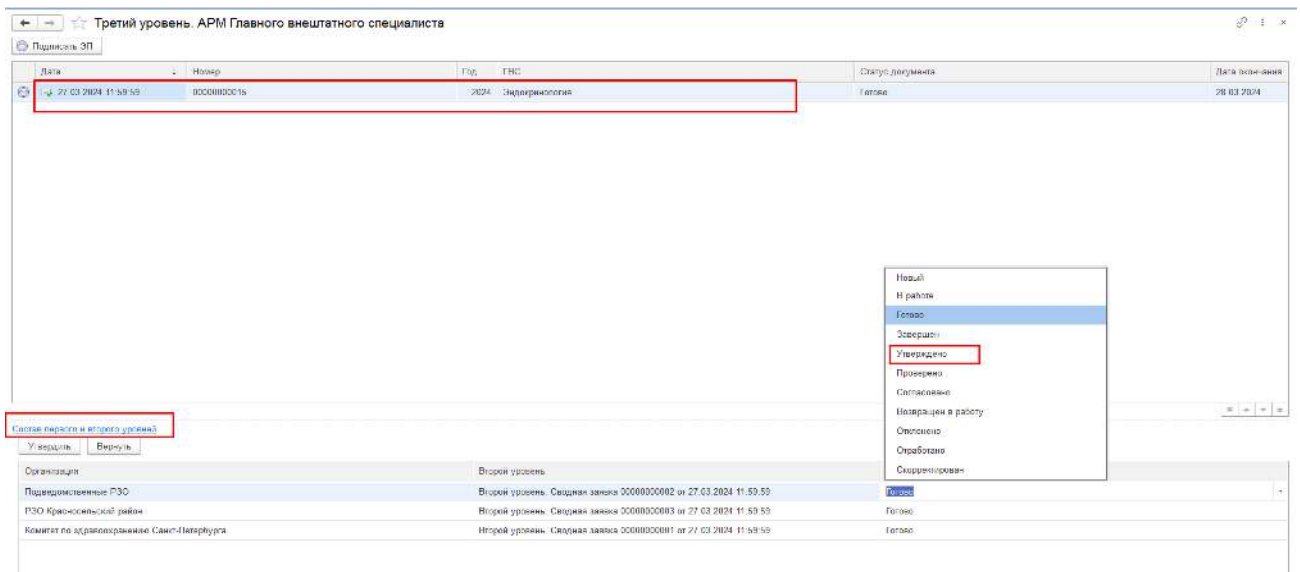


Рисунок 51 - *Третий уровень. АРМ Главного внештатного специалиста. Установка статуса документа*

Далее заявки переходят на второй этап третьего уровня Третий уровень. АРМ Главного внештатного специалиста (свод), который формируется исходя из деления главных внештатных специалистов и их нозологий, например, эндокринология детская и эндокринология (рисунок 52).

The screenshot shows a web application window titled 'Третий уровень. АРМ Главного внештатного специалиста'. Below the navigation bar is a table with columns: 'Дата', 'Номер', 'Год', 'ГВС', 'Статус документа', and 'Дата окончания'. A red box highlights the 'ГВС' column. The table contains 18 rows of data.

| Дата | Номер | Год | ГВС | Статус документа | Дата окончания |
|---------------------|------------|-----|--------------------------|------------------|----------------|
| 21.03.2024 11:59:59 | 0000000104 | 24 | Паллиативная помощь дети | Готово | 21.03.2024 |
| 21.03.2024 11:59:59 | 0000000103 | 24 | Психиатрия дети | Готово | 21.03.2024 |
| 21.03.2024 11:59:59 | 0000000102 | 24 | Ревматология дети | Готово | 21.03.2024 |
| 21.03.2024 11:59:59 | 0000000101 | 24 | Эндокринология дети | Готово | 21.03.2024 |
| 21.03.2024 11:59:59 | 0000000100 | 24 | Физиатрия дети | Готово | 21.03.2024 |
| 21.03.2024 11:59:59 | 0000000099 | 24 | Физиатрия | Готово | 21.03.2024 |
| 21.03.2024 11:59:59 | 0000000098 | 24 | Урология | Готово | 21.03.2024 |
| 21.03.2024 11:59:59 | 0000000097 | 24 | Трансплантология | Готово | 21.03.2024 |
| 21.03.2024 11:59:59 | 0000000096 | 24 | Ревматология | Готово | 21.03.2024 |
| 21.03.2024 11:59:59 | 0000000095 | 24 | Пульмонология | Готово | 21.03.2024 |
| 21.03.2024 11:59:59 | 0000000094 | 24 | Психиатрия/наркология | Готово | 21.03.2024 |
| 21.03.2024 11:59:59 | 0000000093 | 24 | Психиатрия | Готово | 21.03.2024 |
| 21.03.2024 11:59:59 | 0000000092 | 24 | Педиатрия | Готово | 21.03.2024 |
| 21.03.2024 11:59:59 | 0000000091 | 24 | Паллиативная помощь | Готово | 21.03.2024 |

Рисунок 52 - *Третий уровень. АРМ Главного внештатного специалиста (свод)*

Специалист проводит наполнение данными, исходя из учета района, подведомственности, МО, выписанного рецепта.

Документ содержит следующий перечень столбцов с информацией:

- код МКБ;
- позиция планирования;
- фасовка препарата;
- МНН;
- ТПГГ;
- ЖНВЛП;
- ФЕД;
- РЕГ;
- количество лиц, которым была выписана позиция за отчетный период, чел;

- количество лиц, которым была отпущена позиция за отчетный период;
- выдано по рецепту, уп;
- ЖОО, уп;
- количество пациентов на 01.01.XXXX, чел (количество льготников на первое число первого месяца текущего года);
- Утвержденные данные РЗО
 - количество пациентов, чел
 - средняя норма на 1 пациента в месяц, шт;
 - планируемая потребность, уп;
 - сумма, руб.
- Утвержденные данные ГВС
 - количество пациентов, чел
 - средняя норма на 1 пациента в месяц, шт;
 - планируемая потребность, уп;
 - сумма, руб.

Разбивка производится также внутри каждой вкладки по федеральной и региональной льготе с тем же перечнем столбцов.

Наполнение данными производится автоматически из фактически выписанных рецептов, отпущенных рецептов, отложенных рецептов, текущих остатков. В расчетные столбцы заложены специальные формулы расчета.

При необходимости возможно провести корректировку данных, заявленным ГВС на первом этапе третьего уровня путем замены данных в столбцах

- количество пациентов, чел
- средняя норма на 1 пациента в месяц, шт.

В последнем столбце напротив отработанной строки установить галочку, которая является подтверждением того, что работа со строкой успешно завершена. При ее установке позиция планирования станет зеленой (рисунок 53).

| Позиция | Секция | Коды МСБ - 10 | плановая потребность РЗО | | Утвержденные потребности ГВС | | | | Количество, уп | Сумма, руб. | Комментарий |
|------------------------------------|--------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|---|-----------------------------|--------------------|----------------|--------------------|-------------------------------------|
| | | | Планируемая потребность, уп | Сумма, руб. | Кол-во пациентов, чел | Средняя норма на 1 пациента в месяц, уп | Планируемая потребность, уп | Сумма, руб. | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Десмопрессин, табл. по 0,1 мг... | 30 | E10 | 25 354 420 | 1 901 502 100,00 | 4 583 | 483,0 | 25 354 420 | 1 901 502 100,00 | 25 358 028 | 1 901 502 100,00 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Уксусная кислота, р-р для инф... | 5 | H25.0.E01.0.H25.0.E10.0.E10 | 76 063 284 | 7 506 328 400,00 | 13 749 | 1 449,0 | 75 063 284 | 7 605 328 400,00 | 75 074 084 | 7 607 458 400,00 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Алголатин, табл. п.п.с. 25 мг... | 28 | E04.0.C10 | 2 400 | 375 200,00 | 20 | 20,0 | 2 400 | 379 200,00 | 6 000 | 948 000,00 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Пегинатрон, капли и ингаляци... | 1 | H25.0 | 7 080 | 2 272 680,00 | 1 075 | 116,0 | 7 080 | 2 272 680,00 | 10 680 | 3 428 280,00 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Пиломет, капли глаз 5 мг/мл... | 1 | H25.0 | 4 465 000 | 1 970 414 272,00 | 5 788 | 100,0 | 4 465 000 | 1 970 414 272,00 | 4 469 488 | 1 980 912 672,00 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Мн-формин, табл. п.п.с. 11, H95... | 60 | E10 | 308 407 704 | 139 440 962 208,00 | 4 683 | 5 664,0 | 308 407 704 | 139 442 562 208,00 | 308 501 304 | 139 442 568 408,00 | <input type="checkbox"/> |
| Госапатин, табл. п.п.с. 30 мг... | 28 | E10 | 27 792 | 13 896 000,00 | 46 | 66,0 | 27 792 | 13 896 000,00 | 21 382 | 10 896 000,00 | <input type="checkbox"/> |
| ДОСЗОПАМИД-ОПТИК, табл... | 1 | H25.0 | 24 588 | 13 643 310,00 | 63 | 63,0 | 24 588 | 13 646 340,00 | 28 188 | 15 644 340,00 | <input type="checkbox"/> |
| Шпринг, ингаляционное одона... | 1 | E10 | 29 584 000 | 22 424 732 640,00 | 3 220 | 3 184,0 | 29 584 000 | 22 424 732 640,00 | 29 589 480 | 22 426 647 040,00 | <input type="checkbox"/> |
| Эпикарифосин, табл. п.п.с. 7... | 30 | E10 | 7 307 400 | 5 806 723 600,00 | 805 | 965,0 | 7 307 400 | 5 806 723 600,00 | 7 400 700 | 5 909 549 600,00 | <input checked="" type="checkbox"/> |

Рисунок 53 - Третий уровень. АРМ Главного внештатного специалиста (свод).
Корректировка данных

Те же действия требуется провести при работе с данными по региональной льготе - установить выбор по РЕГ.

При выделении ЛКМ любой строки и нажав кнопку Расшифровка, можно ознакомиться со статистикой и запланированной потребностью в разрезе района, подведомственности МО, самой потребности, заявленной МО (рисунок 54).

Третий уровень. АРМ Главного внештатного специалиста 0000000015 от 27.03.2024 11:59:59

Основное: Присоединенные файлы Статусы документов заявленной кампании по уровням

Сохранить и отправить Сохранить как черновик Подписать ЭП Заполнить Добавить ППЗ Автозаполнение Печать

Результаты
Дата: 27.03.2024 11:59:59 Год: 2024 Тип цен: Цена планирования Номер: 0000000015 ГВС: Эндокринология

Распределение: Распределение Комитета по Здравоохранению 000000001 от 25... Статус документа: Готово

Сумма, руб (Фед) 2 125 440,00 Сумма, руб (Рег) 4 899 844,00 Расчетная дата

Основные сведения: Документы первого и второго уровня Дополнительно

| Фед | Рег | Справочно | Позиция | Фасовка | Коды МКБ - 10 | МНН | ТПТ | ЖНПД | Коп-во пациентов, которым была выписана позиция... | Коп-во пациентов, которым была отпущена позиция... | Выдано по рецепту, ул... |
|-----|-----|-----------|------------------------------------|---------|---------------|-----------|-----|------|--|--|--------------------------|
| | | | Гозопитин, табл. п.л.о. 30 мг, №28 | 28 | E10 | Гозопитин | | ✓ | 1 | | |
| | | | Амлодипин, табл. 10 мг, №30 | 30 | E10.9 | Амлодипин | | ✓ | | | |

Расшифровка

| Организация | Позиция | Коп-во пациентов, чел | Средняя норма на 1 пациента в месяц, ул | Планируемая потребность, ул | Федеральная льгота |
|-------------------|--------------------|-----------------------|---|-----------------------------|--------------------|
| По районам | | 1 | | 11,0 | |
| РЗО Красноярск... | | 1 | | 11,0 | |
| ГБУЗ Городск... | Гозопитин, табл... | 1 | | 11,0 | |

Рисунок 54 -Третий уровень. АРМ Главного внештатного специалиста (свод).
Расшифровка потребности в разрезе МО

По готовности необходимо установить статус документа **ГОТОВО** и подписать документ ЭЦП.

Выполнить команду **Сохранить и отправить** (рисунок 55).

Третий уровень. АРМ Главного внештатного специалиста 0000000015 от 27.03.2024 11:59:59

Основное: Присоединенные файлы Статусы документов заявленной кампании по уровням

Сохранить и отправить Сохранить как черновик Подписать ЭП Заполнить Добавить ППЗ Автозаполнение Печать

Результаты
Дата: 27.03.2024 11:59:59 Год: 2024 Тип цен: Цена планирования Номер: 0000000015 ГВС: Эндокринология

Распределение: Распределение Комитета по Здравоохранению 000000001 от 25... Статус документа: Готово

Сумма, руб (Фед) 2 125 440,00 Сумма, руб (Рег) 4 899 844,00 Расчетная дата

Основные сведения: Документы первого и второго уровня Дополнительно

| Позиция | Фасовка | Коды МКБ - 10 | Сумма, руб. | Утвержденная потребность ГВС | | | Сумма, руб. | Итого | Комментарий | |
|--------------------------------------|---------|-----------------------------|-------------|------------------------------|--|------------------------------|-------------|-------|--------------|---|
| | | | | Коп-во пациентов, чел. | Средняя норма на 1 пациента в месяц, ул. | Планируемая потребность, ул. | | | | |
| Гозопитин, табл. п.л.о. 30 мг, №28 | 28 | E10 | 126 000,00 | 3 | 22,0 | 252 | 126 000,00 | 648 | 324 000,00 | ✓ |
| Амлодипин, табл. 10 мг, №30 | 30 | E10.9 | 951 420,00 | 12 | 12,0 | 1 212 | 551 420,00 | 2 436 | 1 912 260,00 | ✓ |
| Метформин, табл. 1 г, №60 | 60 | E10 | 656 304,00 | 13 | 22,0 | 1 462 | 656 304,00 | 1 488 | 872 576,00 | ✓ |
| Ластовосан (Самонал) табл. №10 | 50 | E10 | 103 620,00 | 3 | 12,0 | 132 | 103 620,00 | 168 | 131 880,00 | ✓ |
| Искусственный слух для взрослых | 5 | E02.0.F81.0.E25.0.E10.9.E10 | 13 200,00 | 3 | 12,0 | 132 | 13 200,00 | 168 | 16 800,00 | ✓ |
| Сакситанол, табл. п.л.о. 5 мг, №30 | 30 | E01.0.E10 | 103 620,00 | 3 | 12,0 | 132 | 103 620,00 | 288 | 225 360,00 | ✓ |
| Эналаприлат, табл. п.л.о. 75 мг, №30 | 30 | E10 | 103 620,00 | 3 | 12,0 | 132 | 103 620,00 | 168 | 131 880,00 | ✓ |
| Тимолон, капли глаз 5 мл/мл, б/мл №1 | 1 | H25.0 | 111 888,00 | 2 | 21,0 | 252 | 111 888,00 | 276 | 122 544,00 | ✓ |
| Латанопрол, капли глазные 5 мл, №1 | 1 | H25.0 | 42 372,00 | 3 | 12,0 | 132 | 42 372,00 | 276 | 88 536,00 | ✓ |

Рисунок 55 -Третий уровень. АРМ Главного внештатного специалиста (свод).
Утверждение документа

Печатная форма документа формируется при выполнении команды **Печать** (рисунок 56).

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | |
|----|--------------------------------------|----------|------------|-----------|-----|------|--------------------|-----------------------|------|-----------|----------|----------|-------------------|----------------|------------|
| 3 | Позиция в структуре затрат | Фасовка | Количество | МНП | МНП | Цены | Коп во плановом... | Расходы на рецепту... | ЗНОС | Коп во... | дл во... | Витам... | Сред. от норма... | Планируемая... | Сумма руб. |
| 4 | Дериватив, код: глвз 20 глвз 004 Н11 | 11120.0 | | Дериватив | | 20 | | | | | | 20 | 20.0 | 2 400.0 | 118 800.0 |
| 5 | Дериватив, код: п.п.с. 4 кгт Н14 | 14 100.0 | | Дериватив | | 40 | | | | | | 20 | 20.0 | 2 400.0 | 108 800.0 |
| 6 | Дериватив, код: п.п.с. 4 кгт Н14 | 14 100.0 | | Дериватив | | 40 | | | | | | 20 | 20.0 | 2 400.0 | 108 800.0 |
| 7 | Дериватив, код: п.п.с. 4 кгт Н14 | 14 100.0 | | Дериватив | | 40 | | | | | | 20 | 20.0 | 2 400.0 | 108 800.0 |
| 8 | Дериватив, код: п.п.с. 4 кгт Н14 | 14 100.0 | | Дериватив | | 40 | | | | | | 20 | 20.0 | 2 400.0 | 108 800.0 |
| 9 | Дериватив, код: п.п.с. 4 кгт Н14 | 14 100.0 | | Дериватив | | 40 | | | | | | 20 | 20.0 | 2 400.0 | 108 800.0 |
| 10 | Дериватив, код: п.п.с. 4 кгт Н14 | 14 100.0 | | Дериватив | | 40 | | | | | | 20 | 20.0 | 2 400.0 | 108 800.0 |
| 11 | Дериватив, код: п.п.с. 4 кгт Н14 | 14 100.0 | | Дериватив | | 40 | | | | | | 20 | 20.0 | 2 400.0 | 108 800.0 |
| 12 | Дериватив, код: п.п.с. 4 кгт Н14 | 14 100.0 | | Дериватив | | 40 | | | | | | 20 | 20.0 | 2 400.0 | 108 800.0 |
| 13 | Дериватив, код: п.п.с. 4 кгт Н14 | 14 100.0 | | Дериватив | | 40 | | | | | | 20 | 20.0 | 2 400.0 | 108 800.0 |
| 14 | Дериватив, код: п.п.с. 4 кгт Н14 | 14 100.0 | | Дериватив | | 40 | | | | | | 20 | 20.0 | 2 400.0 | 108 800.0 |
| 15 | Дериватив, код: п.п.с. 4 кгт Н14 | 14 100.0 | | Дериватив | | 40 | | | | | | 20 | 20.0 | 2 400.0 | 108 800.0 |
| 16 | Дериватив, код: п.п.с. 4 кгт Н14 | 14 100.0 | | Дериватив | | 40 | | | | | | 20 | 20.0 | 2 400.0 | 108 800.0 |
| 17 | Дериватив, код: п.п.с. 4 кгт Н14 | 14 100.0 | | Дериватив | | 40 | | | | | | 20 | 20.0 | 2 400.0 | 108 800.0 |
| 18 | Дериватив, код: п.п.с. 4 кгт Н14 | 14 100.0 | | Дериватив | | 40 | | | | | | 20 | 20.0 | 2 400.0 | 108 800.0 |
| 19 | Дериватив, код: п.п.с. 4 кгт Н14 | 14 100.0 | | Дериватив | | 40 | | | | | | 20 | 20.0 | 2 400.0 | 108 800.0 |
| 20 | Дериватив, код: п.п.с. 4 кгт Н14 | 14 100.0 | | Дериватив | | 40 | | | | | | 20 | 20.0 | 2 400.0 | 108 800.0 |
| 21 | Дериватив, код: п.п.с. 4 кгт Н14 | 14 100.0 | | Дериватив | | 40 | | | | | | 20 | 20.0 | 2 400.0 | 108 800.0 |
| 22 | Дериватив, код: п.п.с. 4 кгт Н14 | 14 100.0 | | Дериватив | | 40 | | | | | | 20 | 20.0 | 2 400.0 | 108 800.0 |
| 23 | Дериватив, код: п.п.с. 4 кгт Н14 | 14 100.0 | | Дериватив | | 40 | | | | | | 20 | 20.0 | 2 400.0 | 108 800.0 |
| 24 | Дериватив, код: п.п.с. 4 кгт Н14 | 14 100.0 | | Дериватив | | 40 | | | | | | 20 | 20.0 | 2 400.0 | 108 800.0 |
| 25 | Дериватив, код: п.п.с. 4 кгт Н14 | 14 100.0 | | Дериватив | | 40 | | | | | | 20 | 20.0 | 2 400.0 | 108 800.0 |
| 26 | Дериватив, код: п.п.с. 4 кгт Н14 | 14 100.0 | | Дериватив | | 40 | | | | | | 20 | 20.0 | 2 400.0 | 108 800.0 |
| 27 | Дериватив, код: п.п.с. 4 кгт Н14 | 14 100.0 | | Дериватив | | 40 | | | | | | 20 | 20.0 | 2 400.0 | 108 800.0 |
| 28 | Дериватив, код: п.п.с. 4 кгт Н14 | 14 100.0 | | Дериватив | | 40 | | | | | | 20 | 20.0 | 2 400.0 | 108 800.0 |
| 29 | Дериватив, код: п.п.с. 4 кгт Н14 | 14 100.0 | | Дериватив | | 40 | | | | | | 20 | 20.0 | 2 400.0 | 108 800.0 |
| 30 | Дериватив, код: п.п.с. 4 кгт Н14 | 14 100.0 | | Дериватив | | 40 | | | | | | 20 | 20.0 | 2 400.0 | 108 800.0 |
| 31 | Дериватив, код: п.п.с. 4 кгт Н14 | 14 100.0 | | Дериватив | | 40 | | | | | | 20 | 20.0 | 2 400.0 | 108 800.0 |
| 32 | Дериватив, код: п.п.с. 4 кгт Н14 | 14 100.0 | | Дериватив | | 40 | | | | | | 20 | 20.0 | 2 400.0 | 108 800.0 |
| 33 | Дериватив, код: п.п.с. 4 кгт Н14 | 14 100.0 | | Дериватив | | 40 | | | | | | 20 | 20.0 | 2 400.0 | 108 800.0 |
| 34 | Дериватив, код: п.п.с. 4 кгт Н14 | 14 100.0 | | Дериватив | | 40 | | | | | | 20 | 20.0 | 2 400.0 | 108 800.0 |
| 35 | Дериватив, код: п.п.с. 4 кгт Н14 | 14 100.0 | | Дериватив | | 40 | | | | | | 20 | 20.0 | 2 400.0 | 108 800.0 |
| 36 | Дериватив, код: п.п.с. 4 кгт Н14 | 14 100.0 | | Дериватив | | 40 | | | | | | 20 | 20.0 | 2 400.0 | 108 800.0 |
| 37 | Дериватив, код: п.п.с. 4 кгт Н14 | 14 100.0 | | Дериватив | | 40 | | | | | | 20 | 20.0 | 2 400.0 | 108 800.0 |
| 38 | Дериватив, код: п.п.с. 4 кгт Н14 | 14 100.0 | | Дериватив | | 40 | | | | | | 20 | 20.0 | 2 400.0 | 108 800.0 |
| 39 | Дериватив, код: п.п.с. 4 кгт Н14 | 14 100.0 | | Дериватив | | 40 | | | | | | 20 | 20.0 | 2 400.0 | 108 800.0 |
| 40 | Дериватив, код: п.п.с. 4 кгт Н14 | 14 100.0 | | Дериватив | | 40 | | | | | | 20 | 20.0 | 2 400.0 | 108 800.0 |

Рисунок 56 - Третий уровень. АРМ Главного внештатного специалиста (свод). Печатная форма документа

4.2 Перечень соответствий ППЗ

Перечень соответствий ППЗ (рисунок 57) формируется ежегодно, на основании утвержденной заявочной компании. Запускается регламентным заданием с 1 января следующего за утвержденной заявочной компанией года и действует вплоть до 31.12.

[Главное](#)
[Регистр отдельных категорий граждан](#)
[Нормативно справочный блок](#)
[Льготное лекарственное обеспечение](#)
[Планирование](#)

Уровни формирования потребности
 Распоряжение Комитета по здравоохранению
 Первый уровень заявочной компании. Потребность МО в ЛП и МИ
 Второй уровень. Сводная заявка
Третий уровень. АРМ Главного внештатного специалиста
 Третий уровень. АРМ Главного внештатного специалиста (Своды)
 Четвертый уровень. Сводная потребность
 Дополнительная заявка структурного подразделения МО

Сервис
 Дополнительные обработки
 Создание соответствий
Перечень соответствий ППЗ

Рисунок 57 - Перечень соответствий ППЗ

Соответствия формируются автоматически в разрезе типа финансирования. Реализован также механизм ручного внесения данных.

Алгоритм создания соответствий ППЗ следующий (рисунок 58)

- перейти по ссылке **Перечень соответствий ППЗ**;
- войти в требуемый перечень соответствий ППЗ в зависимости от типа финансирования;
- выполнить команду Подбор, выбрать требуемую позицию планирования;

← → ★ Перечень соответствий ппз 000000009 от 04.03.2024

Провести и закрыть Записать Провести

Год: 2024 Номер: 000000009 Дата: 04.03.2024

Вид льготы: Региональная льгота

Заполнить Подбор

| N | МКБ | Позиция планирования закупок | Действует до | Комментарий |
|----|-----|---------------------------------------|--------------|-------------|
| 1 | | Алоглиптин, табл. п.п.о. 25 мг, №28 | | |
| 2 | | Вилдаглиптин, табл. 50 мг, №28 | | |
| 3 | | Десмопрессин, табл. подл... | | |
| 4 | | Эмпаглифлозин, табл. п.п.о. | | |
| 5 | | Тест-полоски Сателлит плк... | | |
| 6 | | Гозоглиптин, табл. п.п.о. 30 мг, №28 | | |
| 7 | | Шприцы инсулиновые одн... | | |
| 8 | | Гепалигид, табл. 2 мг, №30 | | |
| 9 | | Метформин, табл. 1 г, №60 | | |
| 10 | | Саксаглиптин, табл. п.п.о. | | |
| 11 | | Валсартан+Сакубитрил, та... | | |
| 12 | | Амиодарон, таб. 200 мг, №30 | | |
| 13 | | Амлодипин, табл. 10 мг, №30 | | |
| 14 | | Бисопролол, табл. п.п.о. 5 мг, №30 | | |
| 15 | | Моксонидин, табл. п.п.о. 4 мг, №14 | | |
| 16 | | Эналаприл, табл. 10 мг, №30 | | |
| 17 | | Спиронолактон, табл. 50 мг, №30 | | |
| 18 | | Ривароксабан, табл. п.п.о. 10 мг, №30 | | |
| 19 | | Инсулин аспарт, р-р для вв... | | |
| 20 | | Ацетилсалициловая кисло... | | |
| 21 | | Кетопрофен, таб. 100 мг, №20 | | |
| 22 | | Кетопрофен, таб 50 мг, №20 | | |

★ Положения планирования закупок

Выбрать Поиск (Ctrl+F) Еще

| Наименование | Код | Группа |
|---|-----|--------|
| Адалимумаб, раствор 50 мг/мл, №2 | 88 | |
| Алоглиптин, табл. п.п.о. 25 мг, №28 | 2 | Диабет |
| Амиодарон, таб. 200 мг, №30 | 4 | Кардио |
| Амлодипин, табл. 10 мг, №30 | 14 | Кардио |
| Амлодипин, табл. 10 мг, №30 | 44 | Эндокр |
| Анастрозол, таб. 1 мг, №30 | 78 | Онколо |
| Аликсабан, табл. 2,5 мг, №60 | 72 | Кардио |
| Аликсабан, табл. 5 мг, №60 | 79 | Кардио |
| Аторвастатин, табл. п.п.о. 10 мг, №30 | 64 | Кардио |
| Ацетилсалициловая кислота, таб. 250, №10 | 21 | Кардио |
| Бисопролол, табл. п.п.о. 5 мг, №30 | 15 | Кардио |
| Бисопролол, табл. п.п.о. 5 мг, №30 | 47 | Пульм |
| Валсартан+Сакубитрил, табл. п.п.о. 100мг(51.4мг+48.6мг), №28 | 3 | Кардио |
| Валсартан+Сакубитрил, табл. п.п.о. 200 мг (102.4мг+97.6мг), №28 | 86 | |
| Вилдаглиптин, табл. 50 мг, №28 | 5 | Диабет |
| Глибенкламид, табл. п.п.о. 60 мг, №30 | 62 | Приабо |

Рисунок 58 -Подбор ППЗ

- в табличной части в строке МКБ выбрать требуемый код МКБ (рисунок 59);

← → ★ Перечень соответствий ппз 000000009 от 04.03.2024

Провести и закрыть Записать Провести

Год: 2024 Номер: 000000009 Дата: 04.03.2024

Вид льготы: Региональная льгота

Заполнить Подбор

| N | МКБ | Позиция планирования закупок | Действует до | Комментарий |
|----|-----|--|--------------|-------------|
| 1 | | Алоглиптин, табл. п.п.о. 25 мг, №28 | | |
| 2 | | Вилдаглиптин, табл. 50 мг, №28 | | |
| 3 | | Десмопрессин, табл. подл... 120 мг, №30 | | |
| 4 | | Эмпаглифлозин, табл. п.п.о. 75 мг, №30 | | |
| 5 | | Тест-полоски Сателлит плк... | | |
| 6 | | Гозоглиптин, табл. п.п.о. 30 мг, №28 | | |
| 7 | | Шприцы инсулиновые однократные 100 ЕД, 1 мл | | |
| 8 | | Репалигид, табл. 2 мг, №30 | | |
| 9 | | Метформин, табл. 1 г, №60 | | |
| 10 | | Саксаглиптин, табл. п.п.о. 5 мг, №30 | | |
| 11 | | Валсартан+Сакубитрил, табл. п.п.о. 100мг(51.4мг+48.6мг), №28 | | |
| 12 | | Амиодарон, таб. 200 мг, №30 | | |
| 13 | | Амлодипин, табл. 10 мг, №30 | | |
| 14 | | Бисопролол, табл. п.п.о. 5 мг, №30 | | |
| 15 | | Моксонидин, табл. п.п.о. 4 мг, №14 | | |
| 16 | | Эналаприл, табл. 10 мг, №30 | | |
| 17 | | Спиронолактон, табл. 50 мг, №30 | | |
| 18 | | Ривароксабан, табл. п.п.о. 10 мг, №30 | | |
| 19 | | Инсулин аспарт, р-р для в/в и п/к введ. 100 МЕ/мл, №5 | | |
| 20 | | Ацетилсалициловая кислота, таб. 250, №10 | | |

★ МКБ

Выбрать Поиск (Ctrl+F) Еще

| Наименование | Код |
|--|------------|
| МКБ | 0000015485 |
| БОЛЕЗНИ ГЛАЗА И ЕГО ПРИДАТОЧНОГО АППАРАТА (Н0... | 0000015511 |
| БОЛЕЗНИ ЗРИТЕЛЬНОГО НЕРВА И ЗРИТЕЛЬНЫХ ПУ... | 0000010692 |
| Н47 Другие болезни зрительного [2-го] нерва и зрите... | 0000010694 |
| Н48 Поражения зрительного [2-го] нерва и зрительн... | 0000010695 |
| Н46 Неврит зрительного нерва | 0000002658 |

Рисунок 59 -Подбор кода МКБ

- установить срок действия соответствий (рисунок 60);

← → ☆ Перечень соответствий ппз 000000009 от 04.03.2024 *

Провести и закрыть Записать Провести

Год: 2024 Номер: 000000009 Дата: 04.03.2024

Вид льготы: Региональная льгота

Заполнить Подбор

| N | МКБ | Позиция планирования закупок | Действует до | Комментарий |
|---|--|---|--------------|-------------|
| 1 | I21.9 Острый инфаркт миокарда неуточненный | Алоглиптин, табл. п.п.о. 25 мг, №28 | 31.12.2024 | |
| 2 | | Вилдаглиптин, табл. 50 мг, №28 | | |
| 3 | | Десмопрессин, табл. подъязычн. 120 мкг, №30 | | |

Рисунок 60 - Установка срока действия соответствий

- выполнить команду **Провести и закрыть**.

4.2. Справочник Перечень нозологий

Справочник содержит в себе все нозологии (ГВС). Новый элемент справочника создается с помощью команды **Создать**. В открывшемся окне произвести наполнение по строкам. Выполнить команду **Записать и закрыть** (рисунок 61).

← → ☆ Перечень нозологий

Создать

Пометка удаления: Нет

| Наименование | Код | Общая нозология |
|---------------------------------------|-----------|---------------------------------------|
| Аллергология-иммунология | 000000005 | Аллергология-иммунология(Свод) |
| Аллергология-иммунология(Свод) | | Аллергология(Свод) |
| Аллергология/иммунология дети | | Аллергология(Свод) |
| ВИЧ- инфекция | | ВИЧ-инфекция(Свод) |
| ВИЧ- инфекция(Свод) | | ВИЧ-инфекция(Свод) |
| Гастроэнтерология/эндоскопия | | Гастроэнтерология(Свод) |
| Гастроэнтерология/эндоскопия(Свод) | | Гастроэнтерология(Свод) |
| Гематология дети | | Гематология(Свод) |
| Гематология дети(Свод) | | Гематология(Свод) |
| Генетика | | Генетика(Свод) |
| Генетика(Свод) | 000000045 | Генетика(Свод) |
| Дерматовенерология/косметология | 000000007 | Дерматовенерология/косметология(Свод) |
| Дерматовенерология/косметология(Свод) | 000000016 | Дерматовенерология/косметология(Свод) |

☆ Перечень нозологий (создание)

Основное Кэш информации об объектах

Записать и закрыть Записать Еще -

Код:

Наименование:


Общая нозология:






Это ИМН:

Рисунок 61 - Справочник Перечень нозологий

5. Раздел Регистр отдельных категорий граждан (рисунок 62).

- АРМ Работа с заявками;
- Заявки на включение / исключение в регистр льготников;
- Регистр льготников;
- Физические лица;
- Регистр льготников ССЗ;
- Регистр беременных женщин и матерей;
- Сведения физического лица
- Документ физического лица;
- Гражданство физических лиц;
- Представители;
- Сведения об инвалидности физического лица;
- Изменение адреса регистрации / проживания пациента;
- Страховой полис физического лица;
- Изменение ФИО пациента;
- Назначение диагноза;
- Соответствие диагноза и льготы;
- Справочники
- Виды документов физических лиц;
- Вид льгот;
- Группы инвалидности;
- Льготы;
- МКБ;
- Причины прекращения льгот;
- Программы финансирования;
- Страховые организации;
- Типы медицинских полисов;
- Отчеты
- Дополнительные отчеты;
- Сервис
- Формирование соответствий диагноза и услуг;
- Формирование соответствий льгот и документов.

1С  Льготное лекарственное обеспечение. Релиз 1.0.1.46 (1С:Предприятие)

 Главное
  **Регистр отдельных категорий граждан**
 Нормативно справочный блок
  Льготное лекарственное обеспечение
  Планирование

АРМ Работа с заявками

- Заявки на включение / исключение в регистр льготников
- Физические лица
- Регистр льготников
- Регистр льготников ССЗ
- Регистр беременных женщин и матерей

Сведения физического лица

- Документ физического лица
- Гражданство физических лиц
- Представители
- Сведения об инвалидности физического лица
- Изменение адреса регистрации / проживания пациента
- Страховой полис физического лица
- Изменение ФИО пациента
- Назначение диагноза
- Соответствие льготы и диагноза

Справочники

- Виды документов физических лиц
- Виды льгот
- Группы инвалидности
- Льготы
- МКБ
- Причины прекращения действия льготы
- Программы финансирования
- Страховые организации
- Типы медицинских полисов
- Участки обслуживания
- Учет рецептурных бланков

Отчеты

- Дополнительные отчеты

Сервис

- Формирование соответствий диагноза и услуг
- Формирование соответствий льгот и документов

Рисунок 62 - *Раздел Регистр отдельных категорий граждан*