

**ООО «Комплексная автоматизация бизнеса»**  
**Рабочая документация**

УТВЕРЖДАЮ  
Представитель  
ГКУ ТО «ЦИТТО»  
\_\_\_\_\_ /  
«\_\_\_»\_\_\_\_\_ 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ООО  
«Комплексная автоматизация бизнеса»  
\_\_\_\_\_ / В.Л. Бубнов  
«\_\_\_»\_\_\_\_\_ 2022 г.

**ЕДИНАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ  
СИСТЕМА СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Руководство пользователя  
ЕРИАС СМП ТО**

**Автоматизированное рабочее  
место Статистической службы**

Воронеж  
2022

**Линия консультаций**  
**Служба технической**  
**поддержки**

**+7 (345) 221-70-81**

Для пользователей Единой региональной информационной автоматизированной системы скорой медицинской помощи Тюменской области (далее ЕРИАС СМП ТО, Системы, программы) услуги линии консультаций предоставляются по телефону или посредством оформления заявки на сервисе <https://sd.72to.ru>.

Получение консультаций возможно только для зарегистрированных пользователей программного продукта ЕРИАС СМП ТО.

В стоимость комплекта поставки программы включено обслуживание по линии консультаций.

Обращаясь к линии консультаций, следует находиться рядом со своим компьютером, иметь под рукой настоящее руководство. Желательно заранее уточнить характеристики используемого компьютера и принтера.

Набрав телефон линии консультаций, Вы должны услышать ответ дежурного сотрудника. После этого сообщите наименование вашей организации, наименование программного продукта и, возможно, другую регистрационную информацию по запросу сотрудника линии консультаций.

Отвечая на возникшие у Вас вопросы, дежурный сотрудник может воспроизвести создавшуюся ситуацию на своем компьютере, а также по необходимости запросить идентификационные данные персонального компьютера пользователя в сети для подключения к рабочему месту. Дежурный сотрудник даст Вам рекомендации сразу же, в сложных ситуациях – после согласования решения с системными аналитиками и разработчиками. Работа линии консультаций регистрируется, поэтому при повторных обращениях по сложным проблемам Вы можете ссылаться на дату и время предыдущего разговора.

## СОДЕРЖАНИЕ

Аннотация.....	7
Перечень используемых сокращений.....	8
1. Условия выполнения программы.....	9
2. Начало работы.....	10
3. Интерфейс Системы.....	13
3.1. Основное окно.....	13
3.2. Панель истории.....	16
3.3. Работа с окнами.....	17
3.3.1. Закрепление окна.....	17
3.3.2. Объединение окон.....	19
3.4. Одновременное отображение двух приложений на экране.....	21
3.5. Пользовательские напоминания.....	21
3.6. Обмен короткими сообщениями.....	26
3.7. Настройка оповещений пользователя.....	28
4. Автоматизированное рабочее место Статистической службы.....	32
4.1. Нормативно-справочная информация Системы.....	32
4.1.1. Опросник для приема вызова и сопутствующие справочники.....	32
Справочник «Поводы к вызову».....	32
Справочник «Срочность вызова».....	34
Справочник «Профили СМП».....	36
Справочник «Порядок назначения бригад».....	37
Справочник «Статусы бригад».....	38
Справочник «Места вызова скорой помощи».....	39
Регистр сведений «Параметры назначения бригад».....	40
Опросник для приема вызова.....	41
4.1.2. Управление секторами.....	45
Справочник «Секторы».....	45
АРМ Управления секторами.....	49
Контроль пересечений зон ответственности ЛПУ.....	51
Соответствие подразделений с функцией загрузки из файла.....	52
4.1.3. Справочники для заполнения данных в обращениях, талонах и картах вызовов.....	53
Справочник «Адресные объекты».....	53

Справочник «Картотека спец. учета (адреса)».....	55
Справочник «Картотека спец. учета (пациенты)».....	56
Справочник «Категории уведомлений».....	57
Справочник «Причины обращений».....	58
Справочник «Результаты обращений».....	58
Справочник «Категории поводов к вызову».....	59
Справочник «Классификатор кто вызвал».....	60
Справочник «Классификатор причин отказа от вызова».....	61
Справочник «Классификатор причин смены мест транспортировки».....	61
Справочник «Виды вызовов СМП».....	62
Справочник «Причиныостоя (перерыва) бригад».....	63
Справочник «Диагнозы».....	64
Справочник «Виды диагнозов».....	66
Справочник «Виды проведенных манипуляций и мероприятий».....	66
Справочник «Медицинские организации».....	67
Справочник «Медикаменты».....	70
4.2. АРМ Контроля качества.....	71
4.2.1. Справочники для заполнения данных при проведении контроля качества.....	72
Справочник «Оценки контроля качества».....	72
Справочник «Критерии контроля качества».....	72
Справочник «Виды контрольных экспертиз».....	73
4.2.2. Принцип работы с документом контроля качества.....	74
4.2.3. Оценка контроля качества по карте вызова.....	75
4.2.4. Оценка контроля качества работы сотрудника.....	77
4.2.5. Оценка контроля качества работы бригады.....	78
4.2.5. Документы контроля.....	80
4.3. Механизм дополнительных реквизитов и сведений.....	81
Использование дополнительных реквизитов и сведений при построении отчетов.....	82
4.4. Отчеты.....	83
4.4.1. Отчет «Хронология бригад и вызовов».....	84
4.4.2. Отчеты «Диаграммы распределений».....	87
Отчет «Диаграмма распределения по вызовам».....	88
Отчет «Диаграмма распределения по бригадам».....	90

4.4.3. Отчет по треку движения бригады.....	94
4.4.4. Отчет по повторным вызовам.....	97
4.4.5. Отчеты «История изменения времен обслуживания».....	99
Отчет «История изменения времен обслуживания (Детальный)».....	99
Отчет «История изменения времен обслуживания (Основной)».....	100
4.4.6. Отчет «Оценка точности прогноза времени в пути».....	102
4.4.7. Конструктор отчетов.....	104
4.4.7.1. Настройка и сохранение вариантов отчетов.....	104
4.4.7.2. Добавление нового показателя в вариант отчета.....	105
4.4.7.3. Выбор источника данных.....	106
4.4.7.4. Настройка условия.....	107
4.4.7.5. Изменение отчетов.....	107
4.4.7.6. Добавление новых полей к источнику данных.....	107
4.4.7.7. Вывод результатов отчета в диаграммы.....	108
4.4.7.8. Сохранение сформированного отчета в файл.....	109
4.4.7.9. Сохранение и открытие варианта отчета.....	110
4.4.8. Сводный отчет по выездам за период.....	111
4.4.9. Отчет «Распределение числа выездов бригад скорой медицинской помощи по времени доезда».....	115
4.4.10. Отчет «Анализ вызовов (детальный)».....	118
4.4.11. Отчет «Журнал оповещений».....	120
4.4.12. Отчет по приему вызовов из Системы-112.....	122
4.4.13. Отчет «Ритм работы подстанции СМП».....	123
4.4.14. Отчет «Отчет по оповещениям в МВД».....	124
4.5. Оплата.....	125
4.5.1. Состояния счета и статусы проверки карты.....	125
4.5.2. Сервис проверки карт вызова.....	126
4.5.3. Формирование файла счетов на оплату для загрузки в стороннюю систему.....	127
4.5.4. Формирование реестра идентификации.....	130
4.5.5. Загрузка файла ответа идентификации.....	131
4.5.6. Формирование реестров счетов на оплату для ТФОМС.....	133
4.5.6.1. Реестр счетов по неидентифицированным пациентам.....	134
4.5.6.2. Реестр счетов об оказанной медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС (подушевое финансирование).....	135

4.5.6.3. Реестр счетов об оказанной медицинской помощи иногородним ..	136
4.5.6.4. Реестр счетов об оказанной медицинской помощи в рамках программы ОМС, превышающей базовую (сверхбаза).....	138
4.6. Обработка дублей физических лиц.....	139
4.7. Действия при нештатных ситуациях.....	142
Порядок оказания консультаций и обращения в службу технической поддержки.....	142

## АННОТАЦИЯ

Настоящее руководство описывает основы работы пользователей в ЕРИАС СМП ТО, а также автоматизированное рабочее место Статистической службы (далее АРМ Статистической службы).

Программа предназначена для автоматизации оперативного учета и управления на станциях скорой медицинской помощи и в других медицинских организациях схожего рода деятельности. Система позволяет автоматизировать весь технологический процесс работы: от приема и распределения вызовов до статистической обработки информации и оценки эффективности функционирования учреждения.

В руководстве излагаются принципы практической работы с программой, в приводимых примерах используются данные демонстрационной базы.

Состав и функциональные возможности программы постоянно дорабатываются с учетом пожеланий заказчиков, а также вследствие изменений текущего законодательства, регламентирующего методологию ведения общего и отраслевого учета. В связи с этим, функционирующая программа может несколько отличаться от версии, описываемой в данном руководстве. Все возникшие изменения отражаются в отдельных файлах.

## ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ СОКРАЩЕНИЙ

АРМ	Автоматизированное рабочее место
ДМС	Добровольное медицинское страхование
ДТП	Дорожно-транспортное происшествие
ЕРИАС СМП ТО, Система	Единая региональная информационная автоматизированная система скорой медицинской помощи Тюменской области
ЛПУ	Лечебно-профилактическое учреждение
МВД	Министерство внутренних дел
МИАЦ	Медицинский информационно-аналитический центр
МКБ-10	Международный классификатор заболеваний 10-го пересмотра
МО	Медицинская организация
МП	Медицинская помощь
НСИ	Нормативно-справочная информация
ОМС	Обязательное медицинское страхование
ОС	Операционная система
СМО	Система массового обслуживания
СПМ	Скорая медицинская помощь
СЭС	Санитарно-эпидемиологическая станция
ТФОМС	Территориальный фонд обязательного медицинского страхования
ФИАС	Федеральная информационная адресная система
ФИО	Фамилия, имя, отчество
ФОМС	Фонд обязательного медицинского страхования

## 1. УСЛОВИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Для выполнения программы необходимо соблюдение следующих минимальных требований:

А) серверная площадка, виртуальный сервер, в состав которого входят:

- 1) система управления базами данных PostgreSQL x64, версии 10.5-24.1C;
- 2) сервер приложений 1С: Предприятие 8.3 (8.3.18.1741);

Б) рабочее место (обеспечивается медицинской организацией):

1) персональный компьютер (в составе АРМ пользователя), в состав которого входят:

- операционная система (Microsoft Windows версии не ниже XP SP3, Alt Linux Med72 или Ubuntu 18.04.);
- платформа 1С, версии 8.3.18.1741;

2) мобильное устройство на операционной системе Android, версии не ниже 9.

Использование данной программы возможно только при наличии у пользователя правомерно приобретенной основной платформы «1С:Предприятие 8.3» и новее.

## 2. НАЧАЛО РАБОТЫ

Для запуска системы ЕРИАС СМП ТО, при использовании операционной системы Windows, на панели задач нужно выбрать *Пуск – Все программы – 1C Предприятие* или запустить ярлык с рабочего стола (рис. 2.1).



Рисунок 2.1 – Ярлык программы «1C Предприятие»

В появившемся окне выбрать информационную базу ЕРИАС СМП ТО и нажать кнопку «1C:Предприятие» (рис. 2.2).

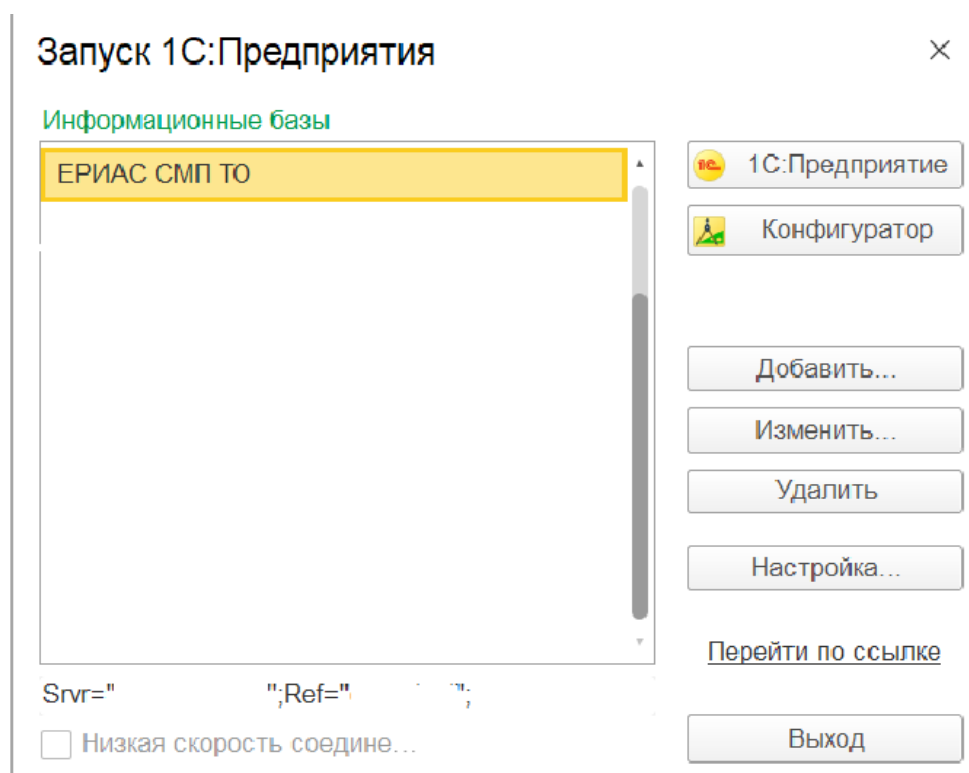


Рисунок 2.2 – Диалог запуска ЕРИАС СМП ТО

При запуске информационной базы Система проверяет наличие прав доступа пользователя к информационной базе. Для входа в Систему следует в поле «Пользователь» выбрать пользователя из выпадающего списка или набрать имя с клавиатуры. В соответствующее поле «Пароль» ввести пароль (в случае, если он был установлен) (рис. 2.3).

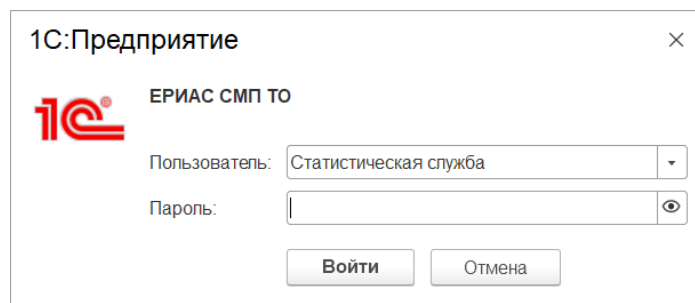


Рисунок 2.3 – Вход в систему ЕРИАС СМП ТО

При нажатии кнопки «*Войти*» будет выполнен вход в Систему. Нажатие кнопки «*Отмена*» позволяет отказаться от запуска программы.

Для Системы предусмотрено несколько профилей групп доступа пользователей в зависимости от прав и обязанностей сотрудников, например:

- Диспетчер приема вызовов;
- Диспетчер направлений;
- Старший врач;
- Аналитика и статистика;
- Администратор и т.д.

Настройка прав доступа, а также регистрация новых пользователей и назначение пароля доступна пользователям с правами Администратор.

На следующем этапе происходит выбор телефонной линии. В случае, когда стационарный компьютер не настроен на автоматический выбор телефонной линии по имени персонального компьютера, отображается список установленных линий 03 (рис. 2.4). Каждый пользователь выбирает ту линию, на которой он находится в момент входа в Систему.

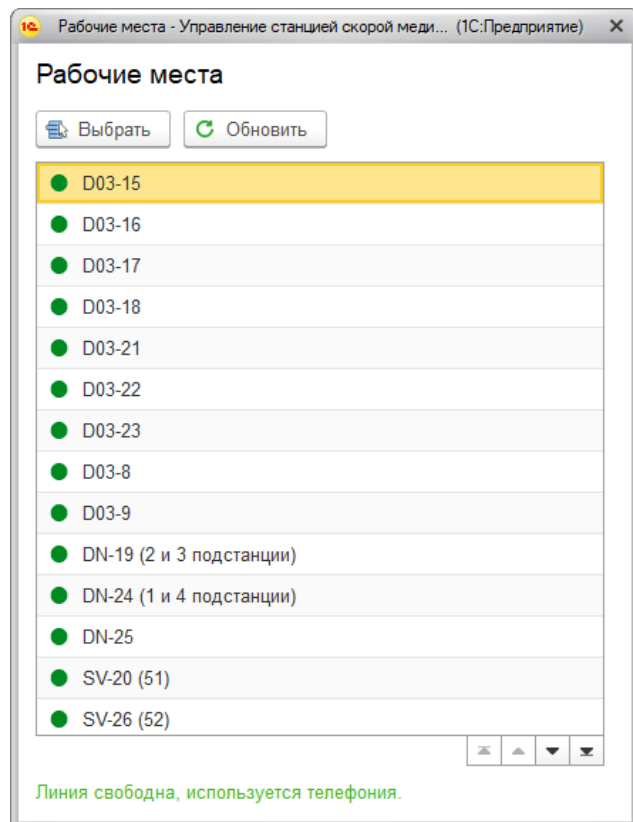


Рисунок 2.4 – Список линий 03

### 3. ИНТЕРФЕЙС СИСТЕМЫ

В данном разделе содержатся сведения об интерфейсе Системы и описываются приемы навигации по программе.

В программе пользователь работает с системой окон. Существует два вида окон: **основное и вспомогательные**.

Основное окно Системы предназначено для навигации по программе и вызова различных команд, а вспомогательные окна – для работы с конкретными объектами информационной базы (например, с документами или элементами списков), построения отчетов или выполнения обработки данных.

#### 3.1. Основное окно

При запуске Системы открывается основное окно программы (рис. 3.1). Основное функциональное меню представлено в левой части окна в виде панели подсистем. Основную часть окна занимает рабочая область, содержащая разделы и подразделы выбранной подсистемы. Для перехода в требуемую подсистему, нужно нажать на изображение. При переходе в подсистему всё её содержимое (разделы и подразделы) отображается в рабочей области.

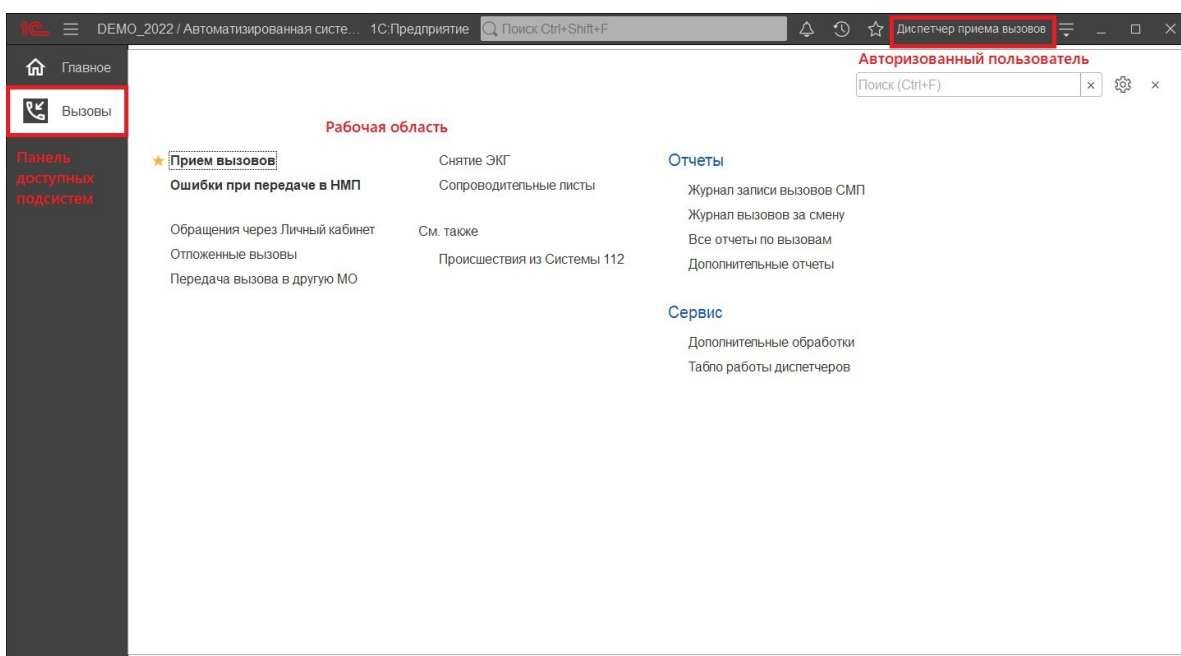


Рисунок 3.1 – Окно программы с выбранной подсистемой «Вызовы»

Для изменения настроек размещения панелей основного окна необходимо использовать команду основного меню – «Настройки – Настройка панелей» (рис. 3.2).

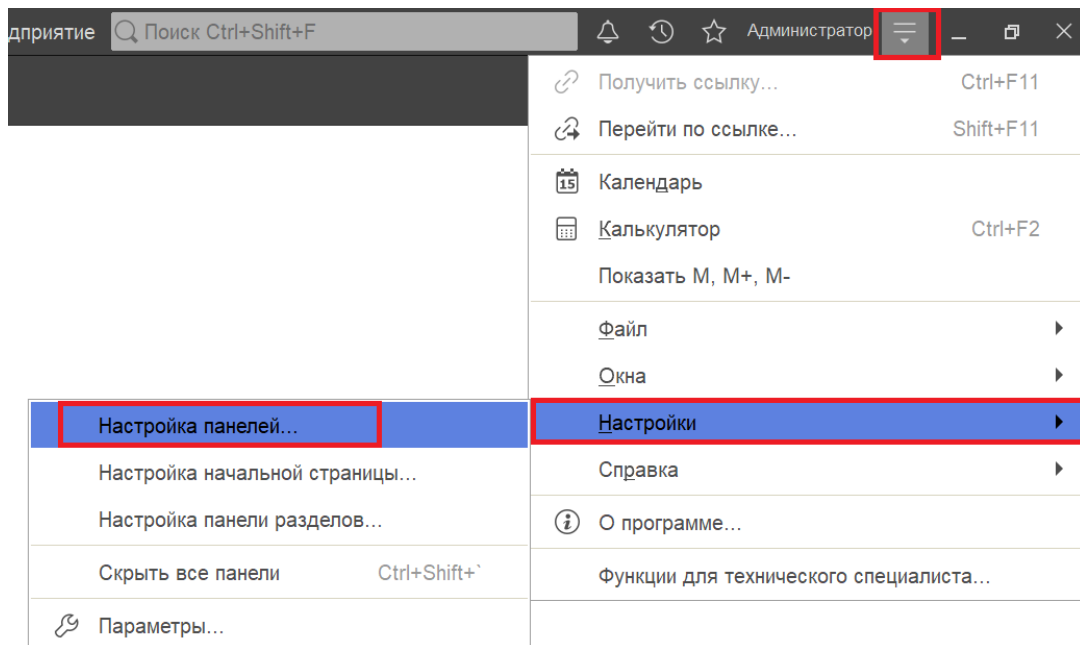


Рисунок 3.2 – Настройка расположения информационных панелей

В открывшемся окне редактора панелей (рис. 3.3) представлен макет основного окна. Для изменения размещения блоков данных необходимо выполнить перемещение системных панелей. Для применения новых настроек нажать кнопку «Ок», для возврата к исходным настройкам – «Стандартные».

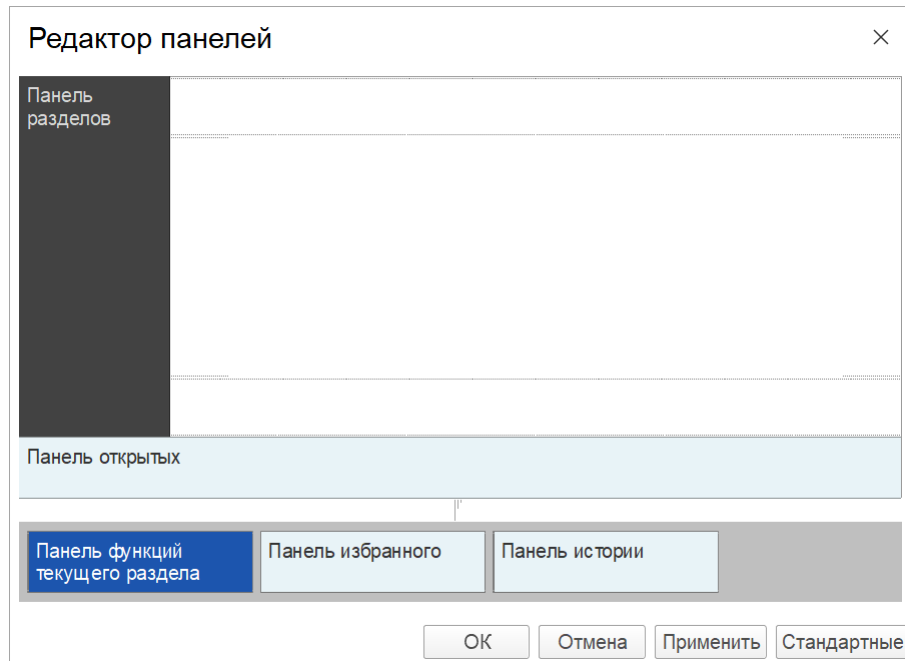


Рисунок 3.3 – Окно редактора панелей

В правой части области системных команд по умолчанию расположены команды работы с оповещениями , историей , избранным , меню сервиса и настройки , а также кнопки управления окном - (рис. 3.4).

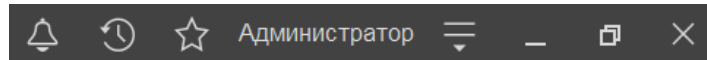


Рисунок 3.4 – Правая часть области системных команд

Закрытие основного окна и выход из программы осуществляется при нажатии комбинации горячих клавиш *Alt+F4* или при нажатии кнопки «Закрыть» на области системных команд основного окна.

При запуске Системы первой отображается подсистема «Главное». Это стандартная область программы, содержащая часто используемые разделы Системы. Панель подсистем содержит список подсистем, из которых состоит Система (рис. 3.5).



Рисунок 3.5 – Пример панели подсистем

Чтобы перейти в требуемую подсистему, нужно нажать ссылку в названии рубрики или на изображение. При переходе в подсистему всё её содержимое (разделы и подразделы) отображается в форме рабочей области (рис. 3.6).

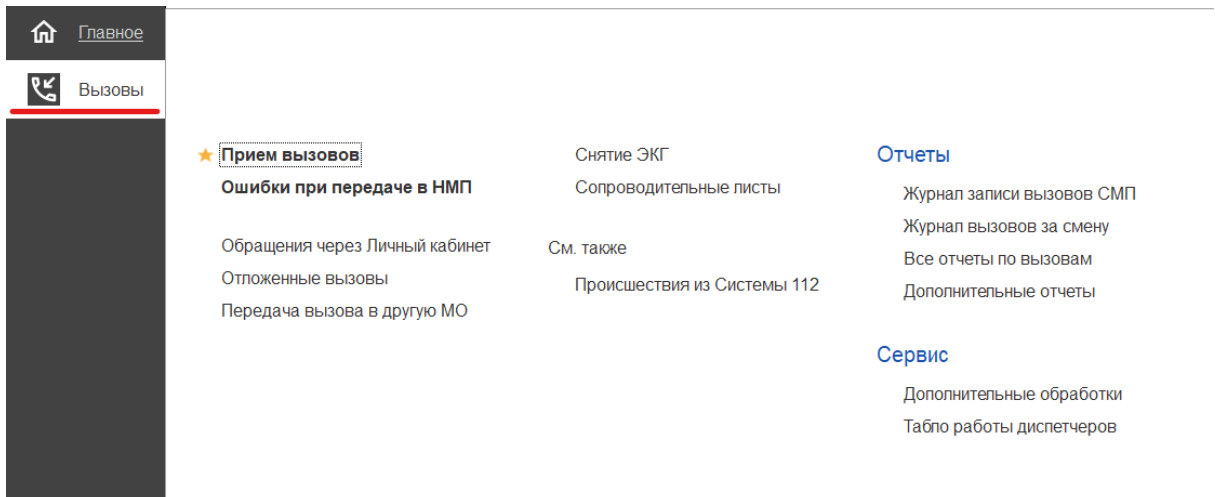


Рисунок 3.6 – Доступные функции подсистемы «Вызовы» для пользователя  
*Диспетчер приема вызовов*

### 3.2. Панель истории

Кнопка «История» [Ctrl+Shift+N] предназначена для открытия окна истории, для обращения к последним данным, которые редактировал пользователь, и для отображения перечня последних действий, выполненных в программе (рис. 3.7).

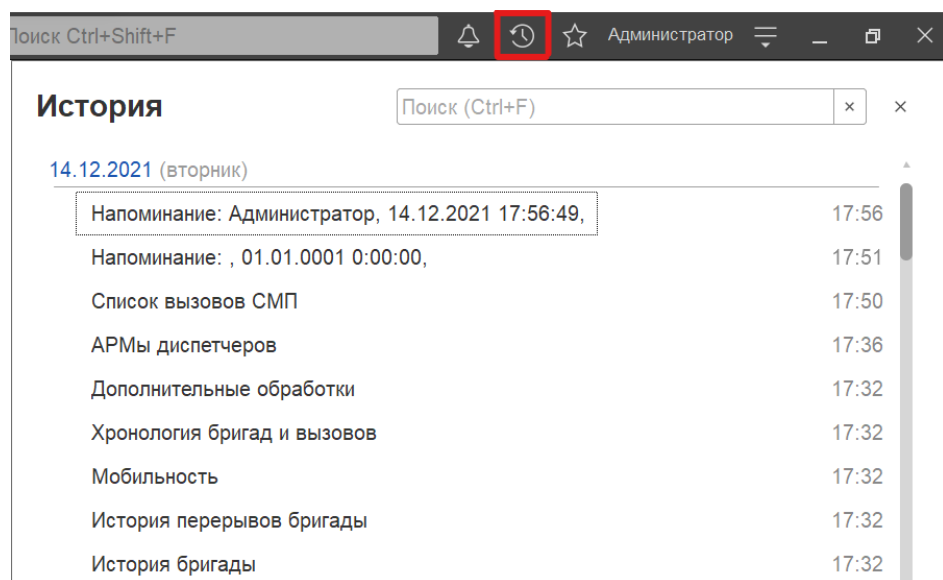


Рисунок 3.7 – Доступ пользователя к истории своей работы (пример)

### 3.3. Работа с окнами

Для одновременного отображения двух окон существует два способа:

- закрепление одного из окон;
- объединение двух окон (показать вместе).

#### 3.3.1. Закрепление окна

Открытое окно можно закрепить на рабочей области, перетаскив элемент в рабочую область окна программы. При перетаскивании отобразится дополнительное окно выбора настройки, в котором можно выбрать вариант удобного для работы пользователя расположения закрепленного окна (рис. 3.8, 3.9).

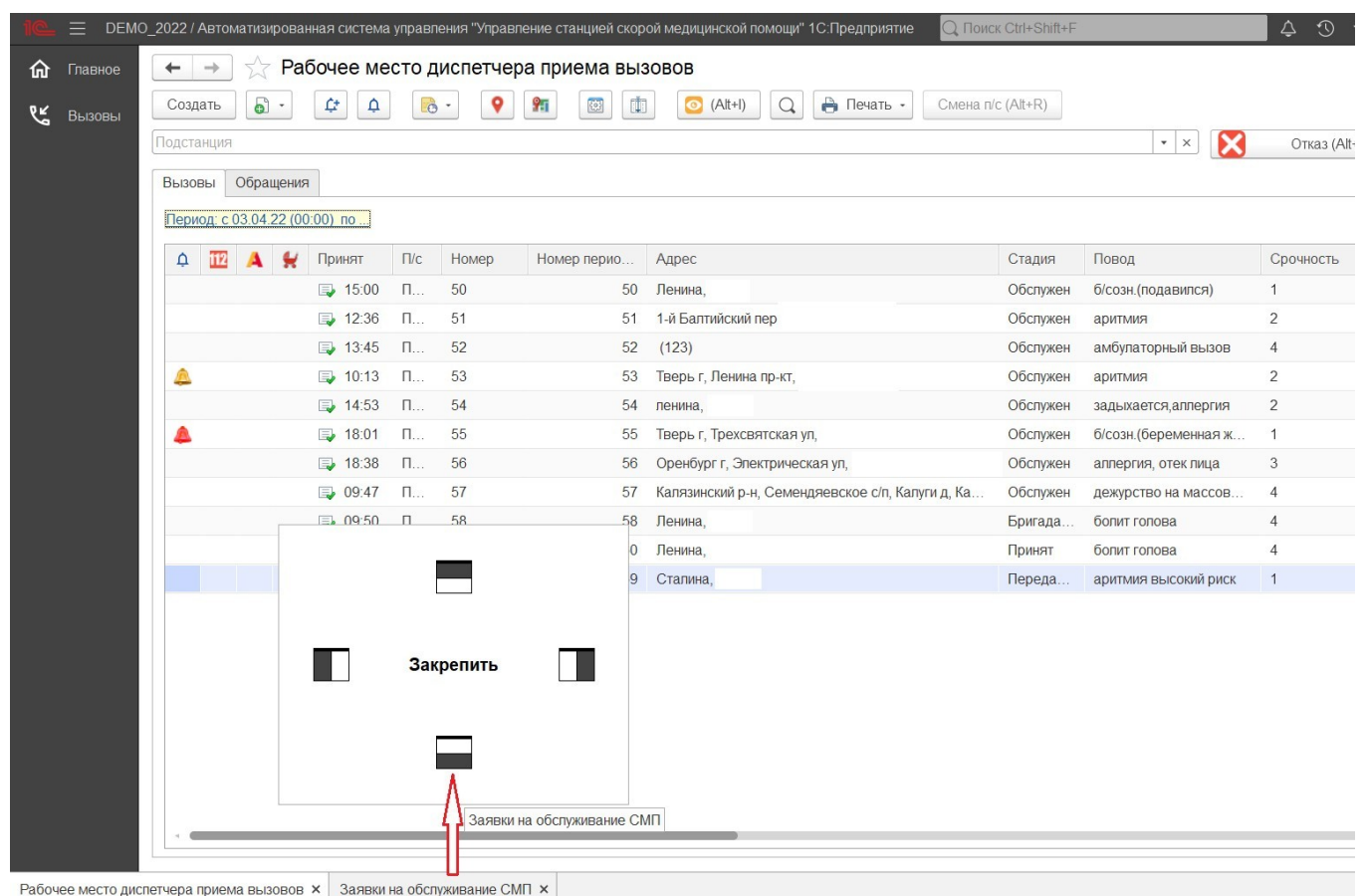


Рисунок 3.8 – Закрепление окна перетаскиванием из панели открытых страниц

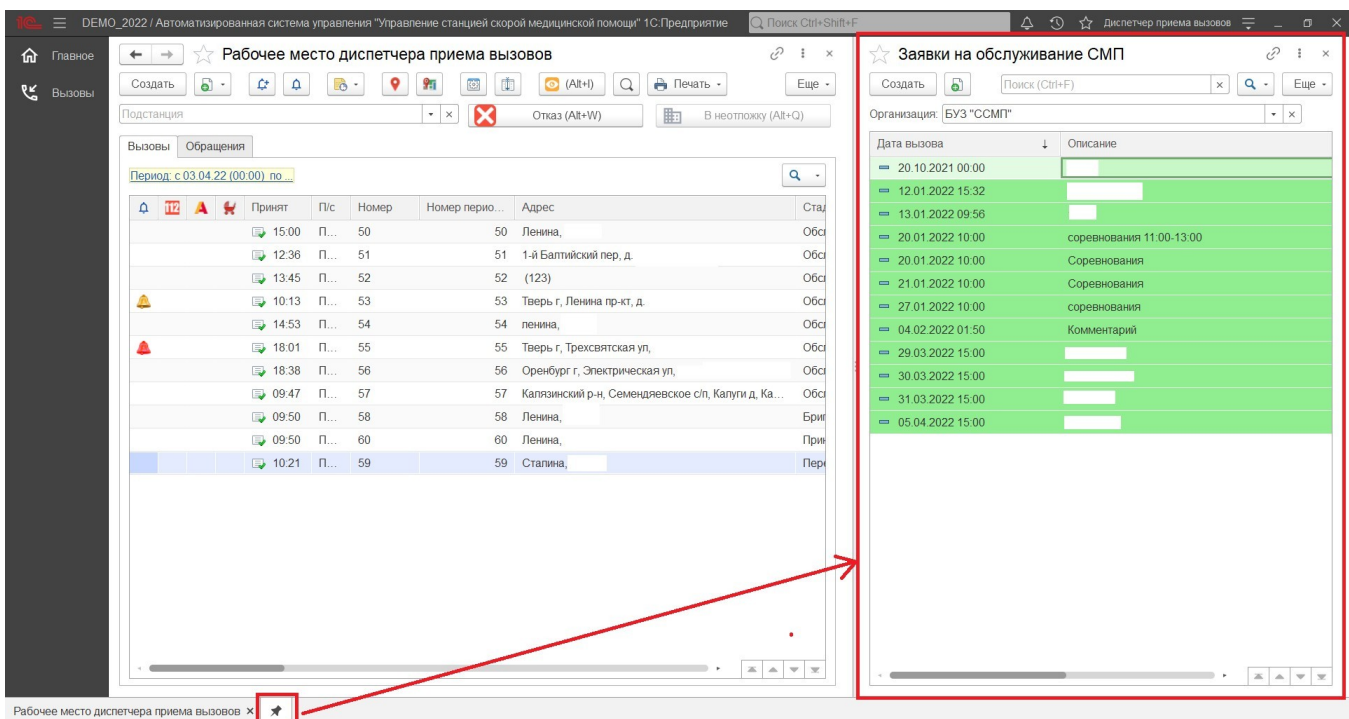


Рисунок 3.9 – Внешний вид рабочей области с закрепленным окном

Закрепление окна можно выполнить и через контекстное меню на панели открытых страниц. Если панель открытых окон расположена горизонтально, закрепленное окно будет отображаться иконкой без текста.

Также закрепить окно можно используя команду главного меню *Окна – Закрепить*, либо в контекстном меню элемента панели открытых окон (вызывается нажатием правой кнопки мыши) (рис. 3.10).

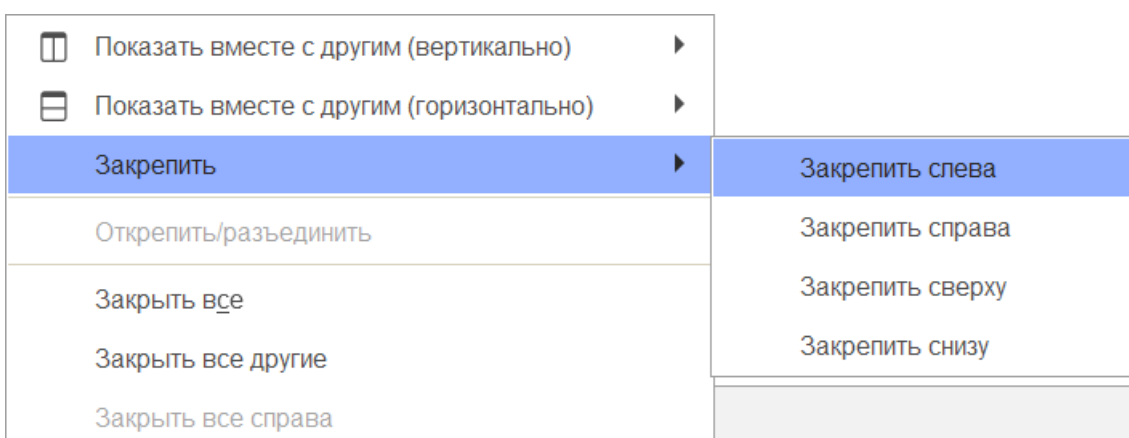


Рисунок 3.10 – Контекстное меню окна на панели открытых страниц

Закрепленное окно всегда отображается в основном окне, для него действуют следующие правила:

- в каждый момент времени может быть закреплено только одно окно;

- при закреплении следующего окна предыдущее закрепление отменяется;
- закрепленное окно не может участвовать в объединении.

При закрытии закрепленного окна, рабочая область основного окна вернет свой первоначальный размер. Чтобы открепить окно следует выбрать команду «Открепить/разъединить» в контекстном меню (рис. 3.11).

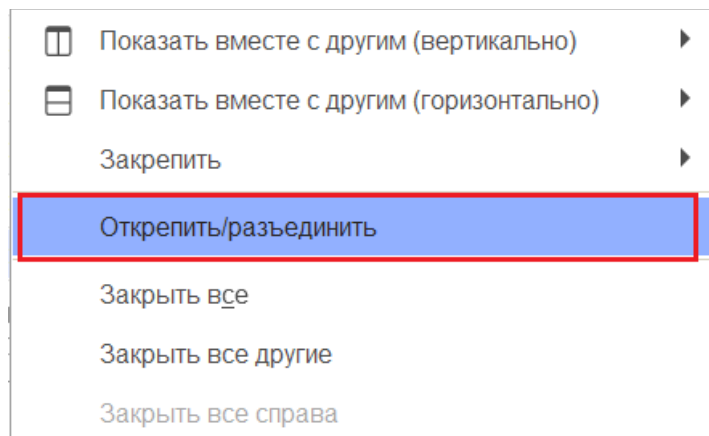


Рисунок 3.11 – Отмена закрепления окна

### 3.3.2. Объединение окон

Объединенные окна – это два окна, которые отображаются рядом в рабочей области основного окна (рис. 3.12). При объединении окон существуют следующие правила:

- одно окно может участвовать одновременно только в одном объединении;
- в объединении не могут быть использованы закрепленные окна.

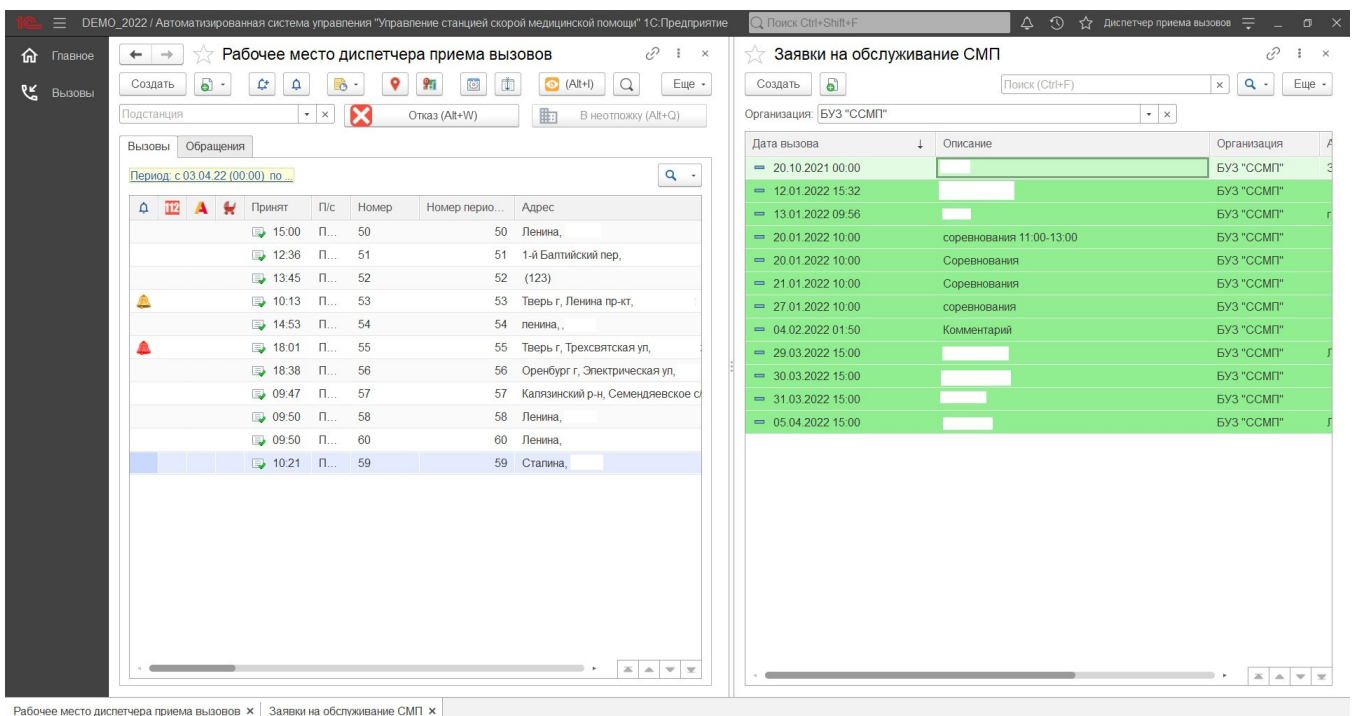


Рисунок 3.12 – Объединенные вертикально окна (пример)

Чтобы объединить окна, следует использовать команду «*Показать вместе с другим (вертикально)*» / «*Показать вместе с другим (горизонтально)*», которая доступна в контекстном меню элемента панели открытых окон (рис. 3.13). Также функция объединения доступна в главном меню, в подменю «*Окна*». Для разъединения окон следует выбрать команду «*Открепить/разъединить*».

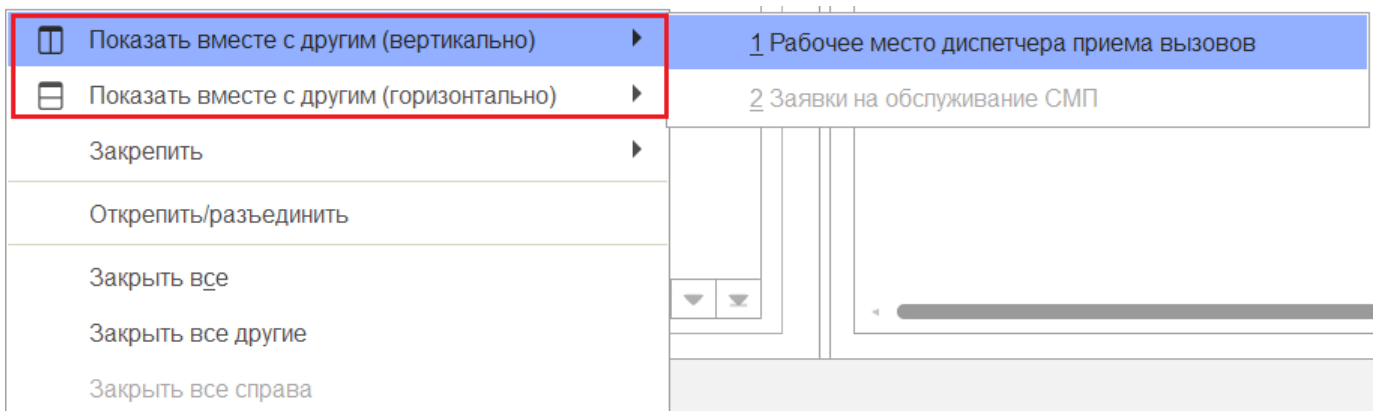


Рисунок 3.13 – Команды объединения окон в контекстном меню панели открытых окон

### 3.4. Одновременное отображение двух приложений на экране

Для работы пользователя одновременно с двумя приложениями в операционной системе Windows, необходимо для открытого программного окна использовать стандартное сочетание навигационных клавиш и *Win*. Так при запуске одного приложения, используя клавиши *Win+Left* (стрелка влево), пользователь смещает окно в левую часть экрана монитора. При запуске второго приложения клавишами *Win+Right* (стрелка вправо), окно сдвигается в правую часть экрана. Для регулирования соотношения размеров окон передвигается граница стыковки окон приложений (рис. 3.14).

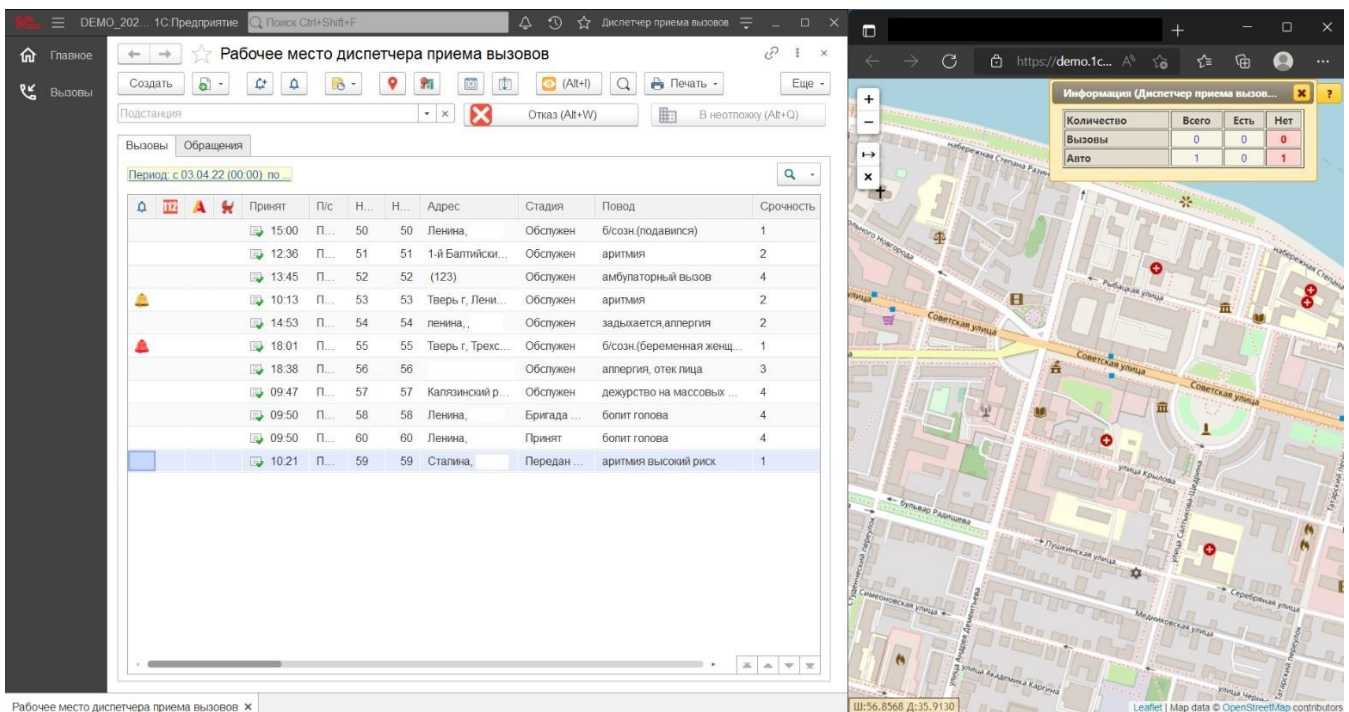


Рисунок 3.14 – Пример размещения окна Системы и карты мониторинга

### 3.5. Пользовательские напоминания

Для того чтобы ввести напоминание необходимо нажать кнопку «*Органайзер*» в командной панели и из выпадающего меню выбрать команду «*Напомнить*» или «*Напомнить по вызову*» (рис. 3.15). В результате будет создано напоминание или напоминание по выбранному вызову (рис. 3.16) (на форме напоминания поле «*Предмет*» будет заполнено ссылкой на выбранный в списке талон вызова или карту вызова, по данной ссылке можно перейти к вызову).

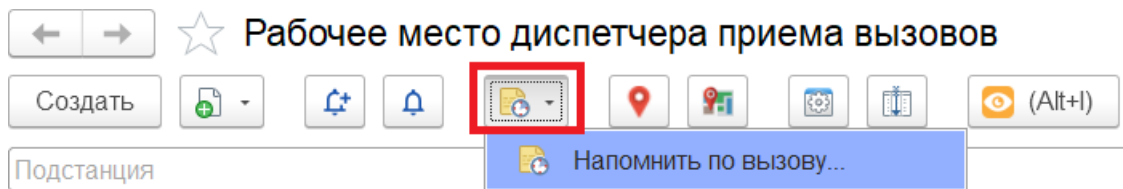


Рисунок 3.15 – Команда ввода напоминания в АРМ Диспетчера приема вызовов

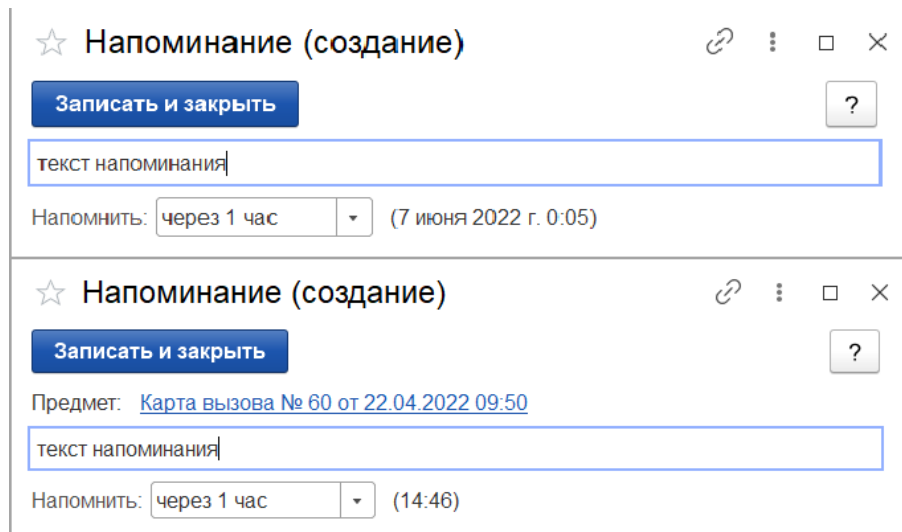


Рисунок 3.16 – Формы ввода напоминания и напоминания по вызову СМП

В форме напоминания необходимо ввести текст напоминания и в поле «Напомнить» задать время срабатывания напоминания. Можно выбрать один из вариантов:

- в указанное время – для указания точной даты и времени напоминания;
- через определенный интервал (рис. 3.17). Поле «Напомнить» можно заполнить, выбрав значение интервала из списка или задав значение с клавиатуры. При ручном вводе программа автоматически высчитывает дату и время срабатывания напоминания и выводит ее в скобках рядом с полем «Напомнить»;

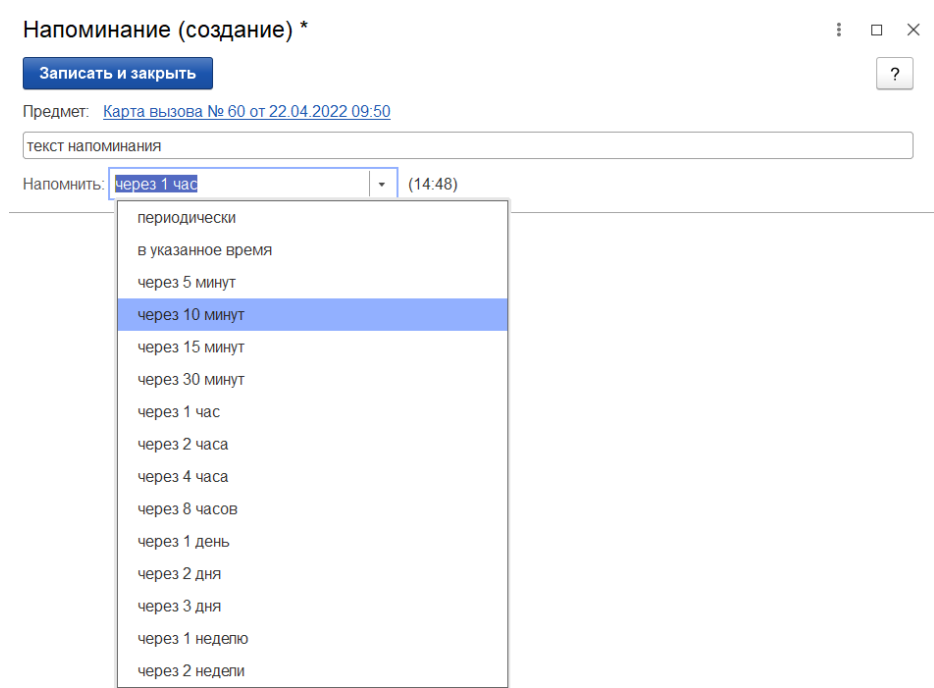


Рисунок 3.17 – Напоминание через определенный интервал

- периодически. Используется для создания периодических напоминаний, например, *по понедельникам в 9:00, по пятницам в 15:00*, или по любому другому расписанию.

По дням, неделям и месяцам можно задавать любую периодичность. Для этого необходимо выбрать «*по заданному расписанию*» и настроить в дополнительном окне

«*Расписание*» (рис. 3.18).

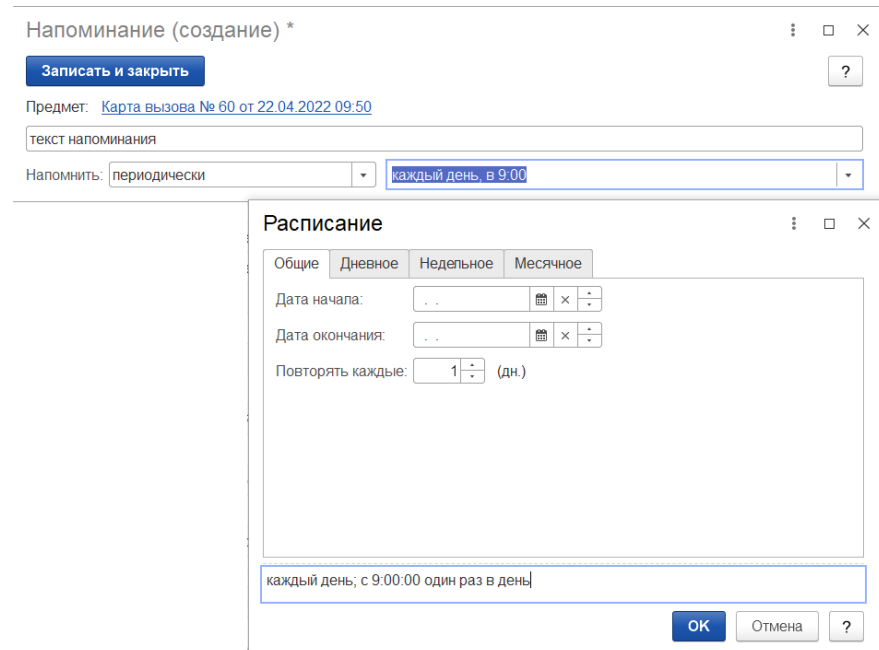


Рисунок 3.18 – Настройка расписания периодического напоминания

В указанное в напоминании время в программе открывается список «Напоминания». В списке содержатся все вновь созданные и отложенные напоминания, у которых подошло время срабатывания. По каждому напоминанию выводится его текст и время, насколько оно было просрочено (рис. 3.19).

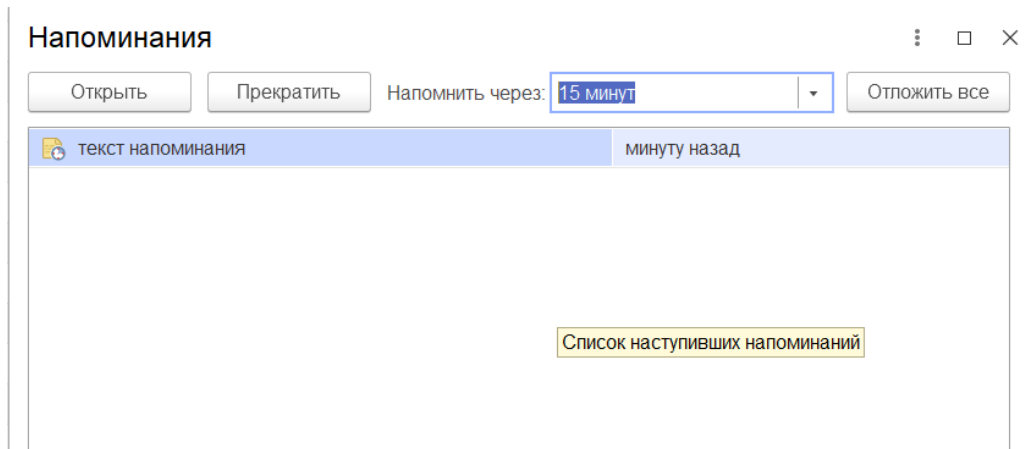


Рисунок 3.19 – Список наступивших напоминаний

Из списка «Напоминания» можно сразу перейти к вызову СМП, с которым связано напоминание (с помощью кнопки «Открыть», при нажатии клавиши *Enter* или двойному щелчку мыши). Если напоминание не связано с вызовом, то открывается само напоминание.

С помощью кнопки «Прекратить» можно отменить выделенные в списке напоминания, удалив их из списка.

С помощью кнопки «Отложить» все напоминания в списке можно отложить на время, указанное в поле «Напомнить через». Поле «Напомнить через» можно заполнить, выбрав значение из списка, или с помощью клавиатуры, указав необходимое значение времени.

Все напоминания, действующие в Системе на текущий момент, представлены в списке «*Мои напоминания*» (рис. 3.20).

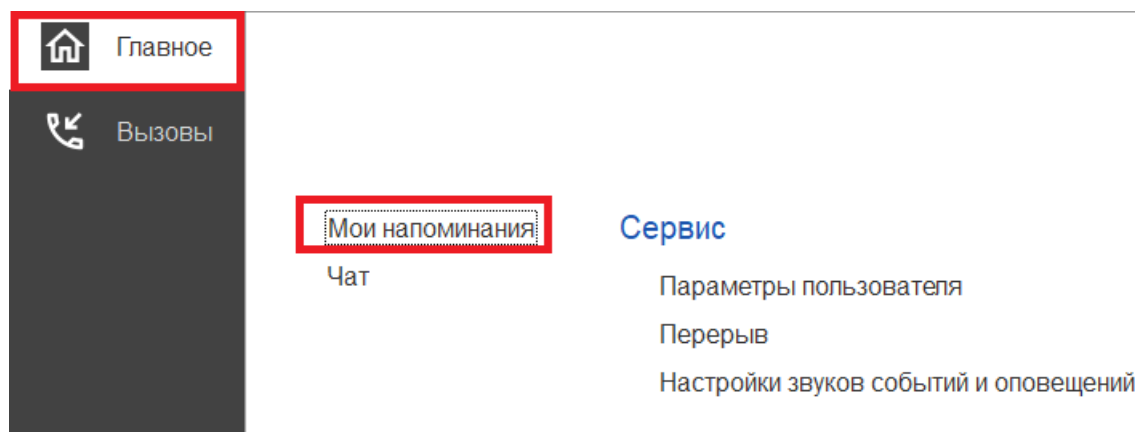


Рисунок 3.20 – Команда «*Мои напоминания*»

В списке «*Мои напоминания*» отображается (рис. 3.21):

- *Срок напоминания* – время срабатывания напоминания;
- *Описание* – текст напоминания;
- *Время события* – время, на которое было назначено напоминание в момент его создания;
- *Источник* – вызов СМП, с которым это напоминание связано.

Мои напоминания			
Создать	Изменить	Удалить	
Срок напоминания	Описание	Время события	Источник
01.06.2022 14:00:00	текст напоминания	01.06.2022 14:00:00	Карта вызова № 60 от 22.04.2022 09:50

Рисунок 3.21 – Список с текущими напоминаниями пользователя

В форме «*Мои напоминания*» можно создать новое напоминание, не привязанное к вызову СМП (с помощью кнопки «Создать»), отредактировать выбранное напоминание (с помощью кнопки «Изменить») и отменить/удалить выбранное напоминание (с помощью кнопки «Удалить»).

Удалить напоминание также возможно из формы напоминания (с помощью кнопки «Удалить») (рис. 3.22).

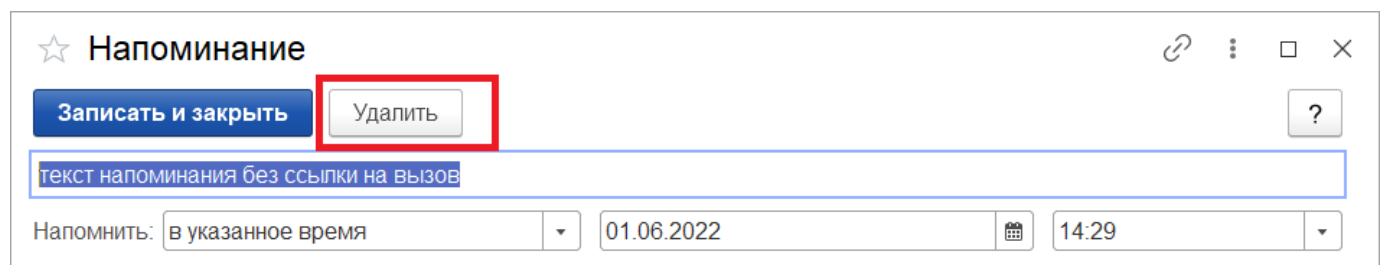


Рисунок 3.22 – Кнопка удаления на форме просмотра напоминания

### 3.6. Обмен короткими сообщениями

Для открытия окна обмена сообщениями, пользователю необходимо выбрать раздел «Чат» (рис. 3.23). Также к окну чата можно перейти из всплывающего сообщения по ссылке «*Новое сообщение*» (рис. 3.24).

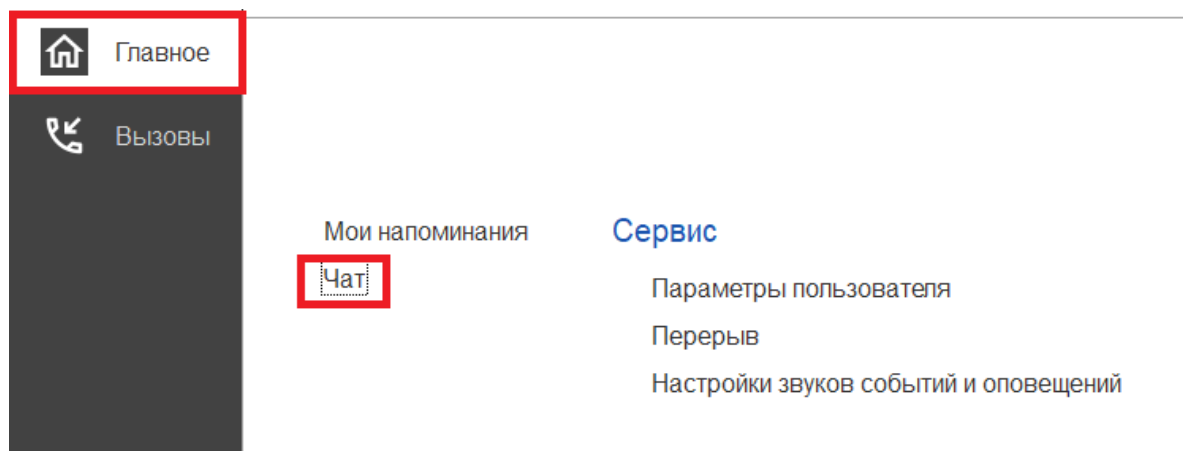


Рисунок 3.23 – Команда открытия чата

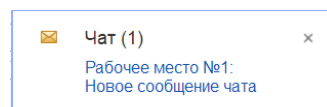


Рисунок 3.24 – Всплывающее уведомление о новом сообщении

Форма «Чат» включает в себя (рис. 3.25):

- фильтр по организации и подразделениям;
- список контактов;
- поле отображения сообщений (диалога);
- поле создания нового сообщения.

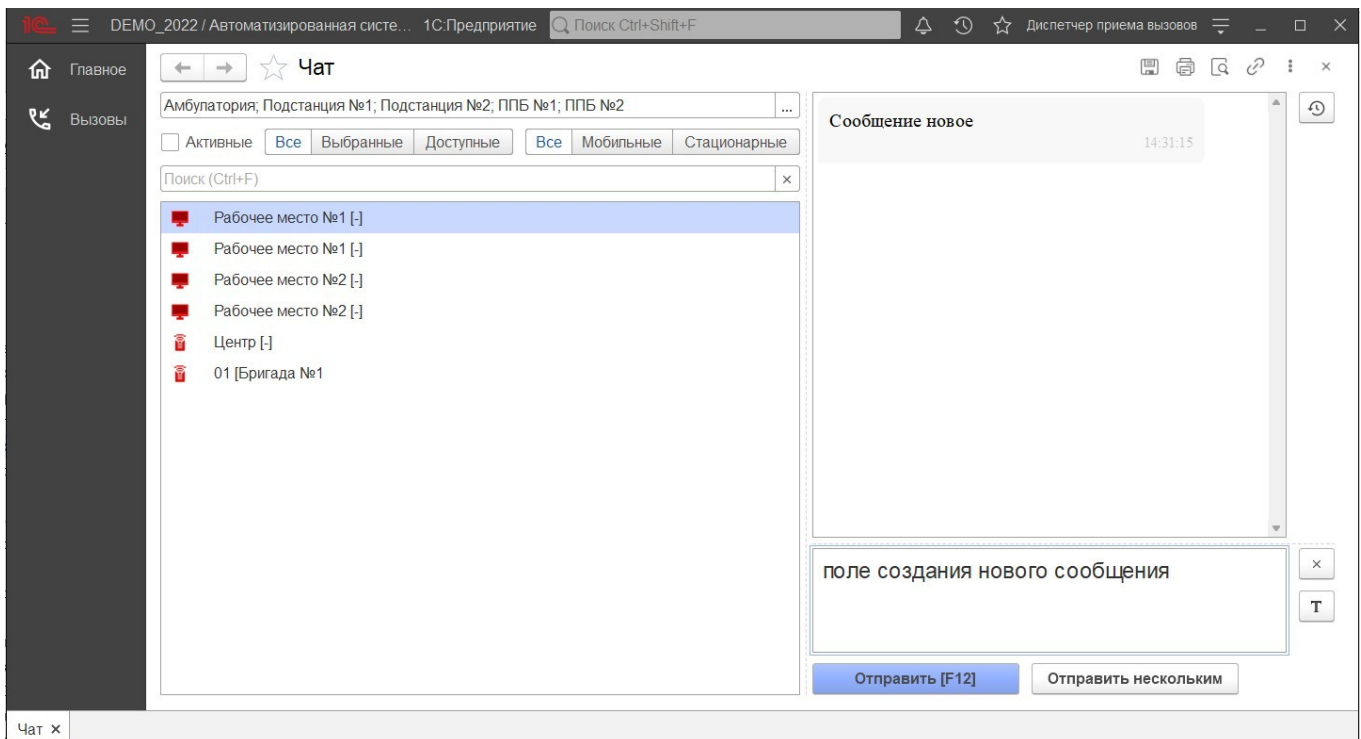


Рисунок 3.25 – Форма чата

Ширина и высота элементов чата регулируются по желанию пользователя.

Список контактов заполняется автоматически и состоит из активных рабочих мест выбранной организации:

- 1) активные пользователи – АРМ сотрудников, находящихся online и доступных для переписки в данное время. Такие рабочие места помечены иконкой .
- 2) бригады на линии, которым выдано мобильное устройство и успешно авторизовавшиеся в Системе. Бригады, работающие с мобильным приложением помечены иконками .

Зеленая иконка означает, что сотрудник на связи.

Желтая – мобильное устройство не присыпает свой статус в течение 5 минут.

Красная – мобильное устройство не выходило на связь более 5 минут.

Справа от имени АРМ отображается количество новых, непрочитанных сообщений. При этом наименование рабочего места, от которого есть новые сообщения, выделено красным цветом. Каждое новое сообщение сопровождается всплывающим окном уведомления.

Поле сообщений содержит переписку между текущим пользователем и выбранным сотрудником в списке контактов. Каждое сообщение имеет дату создания. Собственные сообщения имеют признак отправки (  ) и прочтения (  ).

В поле создания сообщения вводится текст сообщения. По кнопке «Отправить» или по нажатию клавиши [F12] сообщение отправляется адресату.

### 3.7. Настройка оповещений пользователя

Для удобства работы пользователя предусмотрена возможность индивидуально настроить оповещения Системы, а также изменить пароль для входа в программу. Доступ к настройкам можно получить в подсистеме «Главное», выбрав «Параметры пользователя» (рис. 3.26).

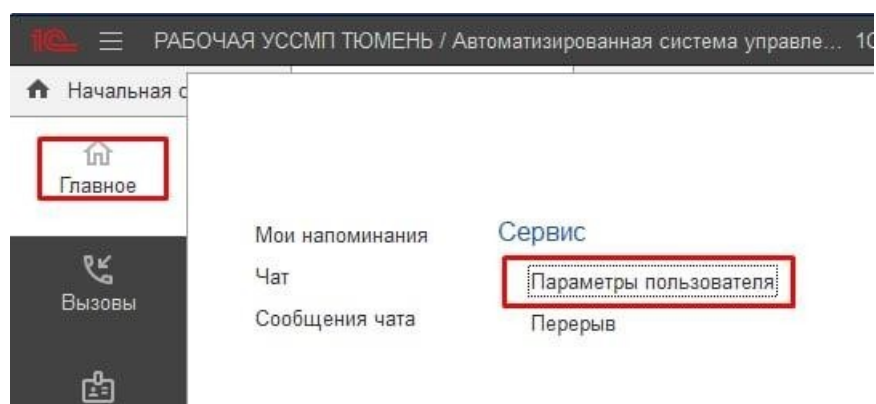


Рисунок 3.26 – Доступ к настройке уведомлений пользователя

Используя кнопку «Изменить пароль», открывается дополнительное окно «Смена пароля» (рис. 3.27). Для смены пароля пользователь вводит текущий пароль в поле «Старый пароль», а новый пароль в соответствующее поле «Новый пароль» и в поле «Подтверждение». Для удобства ввода можно включить видимость вводимых

символов, используя «Показывать новый пароль». Предусмотрена возможность сгенерировать автоматически новый надежный пароль с помощью кнопки «Создать пароль». По иконке  можно прочитать подробную справку по процедуре смены пароля.

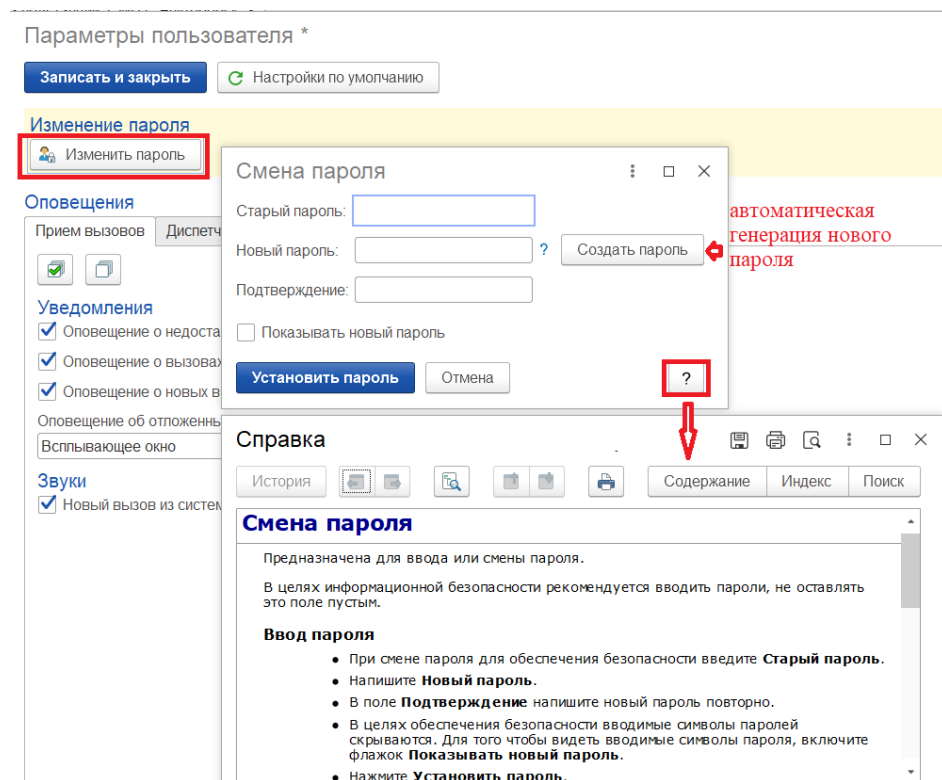


Рисунок 3.27 – Форма для изменения пароля пользователя

На вкладке «Прием вызовов» осуществляется настройка уведомлений при приеме вызовов (рис. 3.28). По иконке  можно получить подробное описание срабатывания оповещения при установке настройки.

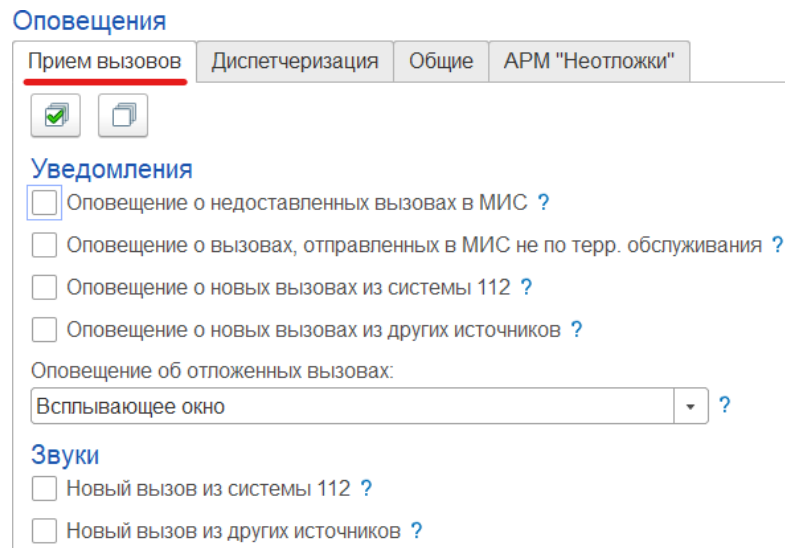


Рисунок 3.28 – Настройка оповещений при приеме вызовов

На вкладке «Диспетчеризация» осуществляется настройка уведомлений при управлении бригадами и вызовами (рис. 3.29). По иконке можно получить подробное описание срабатывания оповещения при установке настройки.

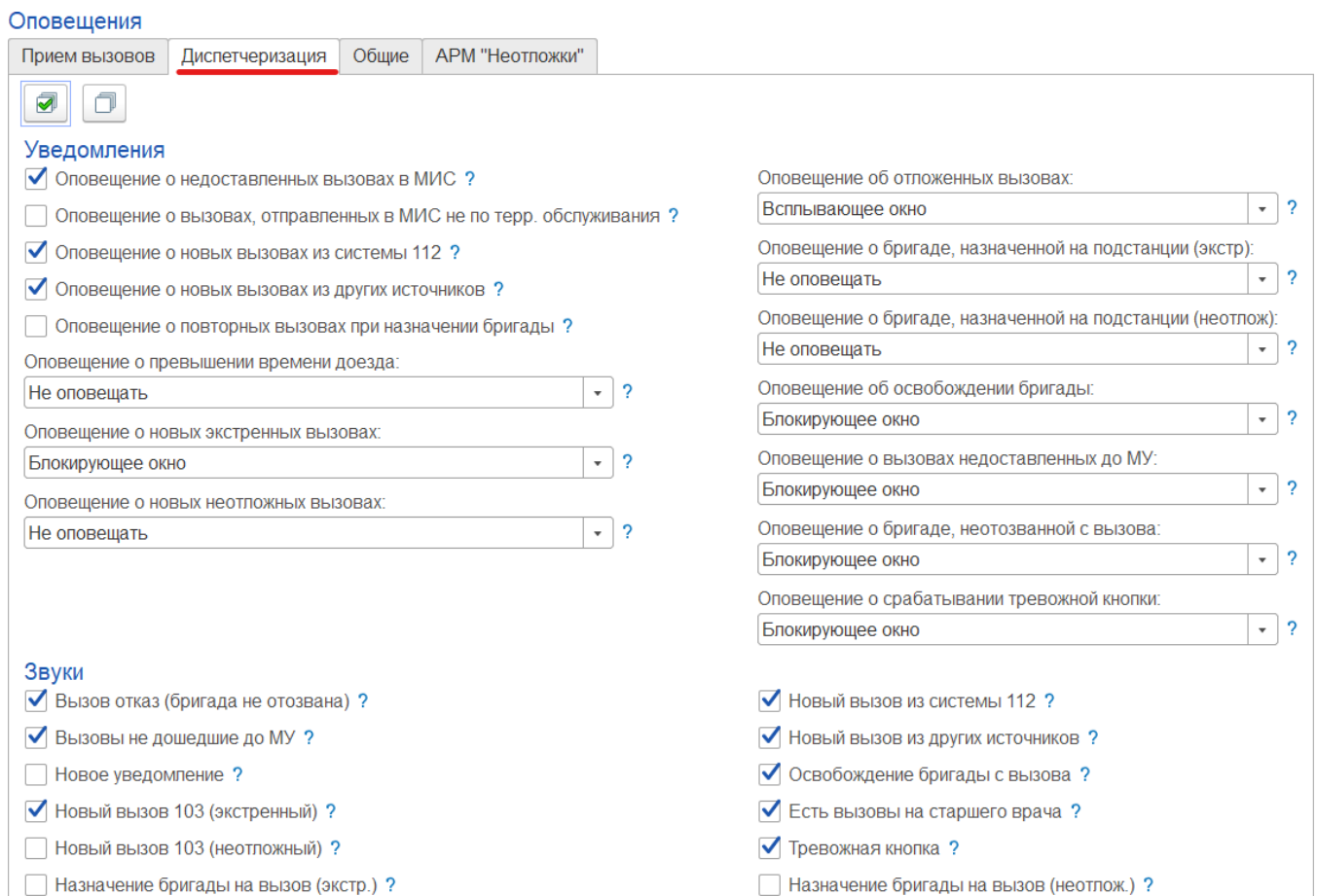


Рисунок 3.29 – Настройка оповещений при диспетчеризации

На вкладке «Общие» осуществляется настройка звуковых уведомлений при получении новых сообщений (рис. 3.30). По иконке  можно получить подробное описание срабатывания оповещения при установке настройки.

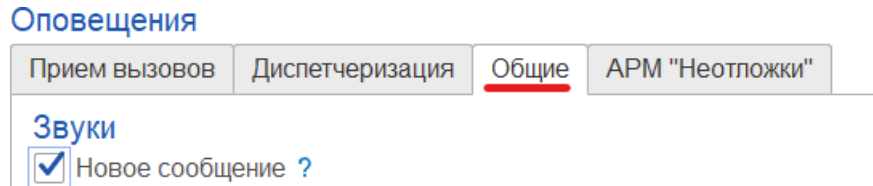


Рисунок 3.30 – Настройка звуковых оповещений при получении новых сообщений

На вкладке «АРМ «Неотложки»» осуществляется настройка звуковых уведомлений при получении новых вызовов из СМП (рис. 3.31). По иконке  можно получить подробное описание срабатывания оповещения при установке настройки.

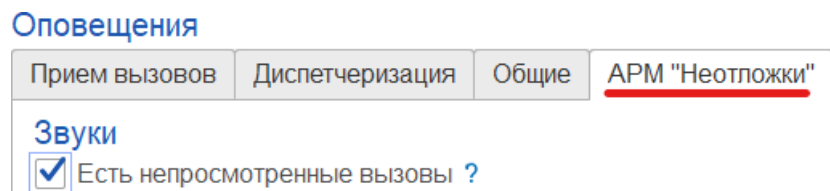


Рисунок 3.31 – Настройка оповещений при получении новых вызовов из СМП

## 4. АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО СТАТИСТИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ

Автоматизированное рабочее место Статистической службы (далее АРМ Статистической службы) предназначено для работы в подсистеме отчетности, в подсистеме нормативно-справочной информации с возможным доступом к функциям взаиморасчетов по реестрам счетов.

### 4.1. Нормативно-справочная информация Системы

Нормативно-справочная информация Системы (далее НСИ) собрана в подсистеме «*Справочники*» с доступными справочниками на редактирование и (или) просмотр (рис. 4.1.)

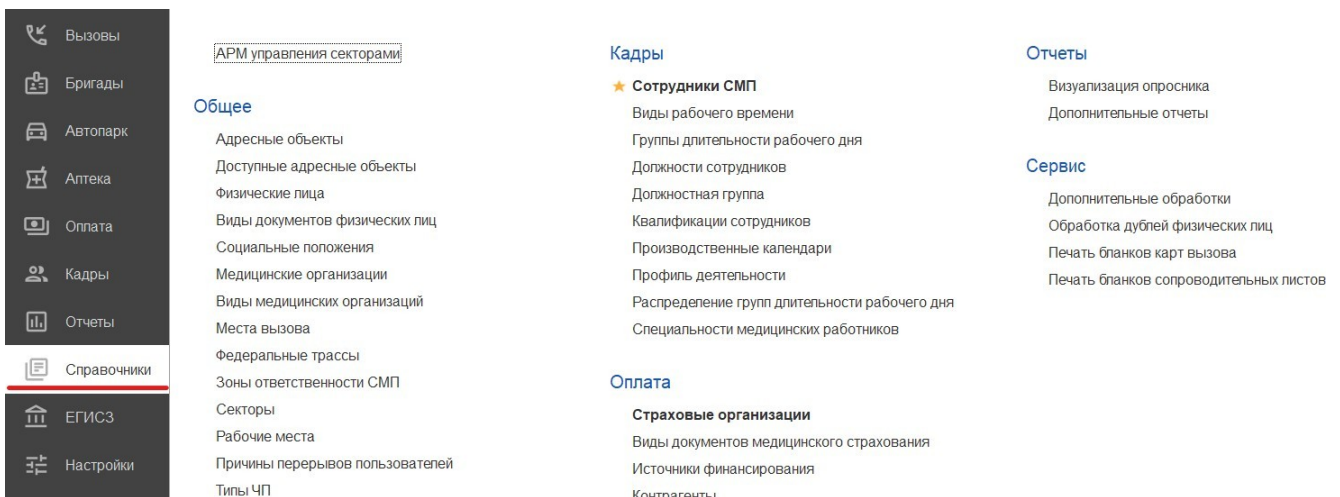


Рисунок 4.1 – Пример состава подсистемы Справочники

#### 4.1.1. Опросник для приема вызова и сопутствующие

##### справочники Справочник «Поводы к вызову»

Справочник «*Поводы к вызову*» предназначен для формирования поводов к вызову для заполнения в талоне и карте вызова.

Справочник позволяет создавать новые поводы к вызову, группировать поводы, а также настраивать параметры назначение бригад.

Элементы справочника объединены в группы.

Справочник учитывает такие параметры, как:

*Наименование* - название повода к вызову в Системе;

*Вид повода к вызову* - отображается категория поводов к вызову, если данный повод входит в категорию;

*Срочность* - параметр, указывающий срочность передачи и обслуживания вызова;

*Профиль вызова* - профиль вызова;

*Порядок назначения бригад* - приоритет при выборе бригад на обслуживание вызова.

*ПЧС* - параметр, указывающий, что соответствующий повод к вызову характеризуется, как предчрезвычайная ситуация;

*ЧС* - параметр, указывающий, что соответствующий повод к вызову характеризуется, как чрезвычайная ситуация;

*Сокращение* - сокращенный вид повода к вызову.

Для создания нового элемента справочника перейдите в форму «*Поводы к вызову (создание)*» по кнопке «*Создать*». В диалоговом окне обязательное для заполнения поле «*Наименование*», в котором рекомендуется указать рабочее наименование, которое будет использоваться в программе при выборе повода к вызову.

Также обязательным для заполнения является поле «*Срочность*», значение выбирается из [справочника «Срочность вызова»](#).

Для настройки параметров времени необходимо указать:

*Оперативное* - контрольное время в минутах от передачи вызова бригаде до освобождения (без госпитализации);

*Оказания помощи* - контрольное время в минутах от прибытия бригады на место вызова до освобождения (без госпитализации);

*Госпитализация* - контрольное время в минутах от начала транспортировки до освобождения бригады.

Остальные поля формы заполняются при необходимости:

*Группа* - настройка группы в которую будет входить повод к вызову;

*Сокращение* - сокращенное наименование повода к вызову;

*Категория* - выбор категории поводов из [справочника «Категории поводов к вызову»](#).

Предусмотрена возможность создания нового элемента справочника путем копирования текущего (F9). По кнопке «Создать группу» выводится диалоговое окно с полями:

*Наименование* - название группы поводов;

*Родитель* - значение выбирается из предложенных поводов.

По кнопке «Параметры назначения бригад» открывается форма настройки соответствия поводов к вызову, срочности и временных характеристик.

Пример заполненного элемента справочника представлен на рис. 4.2.

Рисунок 4.2 – Пример заполненного элемента справочника «Поводы к вызову»

### Справочник «Срочность вызова»

Справочник «Срочность вызова» предназначен для формирования списка видов срочности вызова для заполнения при обращении, а также в талоне и карте вызова.

Элементы справочника определяются названием и нормативами времен:

*Наименование* - название срочности вызова в Системе;

*Задержка передачи (мин.)* - задает контрольное время передачи вызова бригаде СМП;

*Ожидание прибытия (мин.)* - задает контрольное время прибытия бригады СМП на место вызова.

Для создания нового элемента справочника перейдите в форму «*Срочность вызова (создание)*» по кнопке «*Создать*». В диалоговом окне обязательное для заполнения поле «*Наименование*», в котором рекомендуется указать рабочее наименование, которое будет использоваться в программе при выборе срочности вызова.

Поле «*Форма вызова*» заполняется значением из выпадающего списка - *экстренная, неотложная*.

Для задания нормативов времен указываются «*Задержка передачи (мин.)*» и «*Ожидание прибытия (мин.)*».

Параметр «*Отправлять SMS при получении вызова*» устанавливается при необходимости информирования по SMS.

Предусмотрена возможность создания нового элемента справочника путем копирования текущего (F9).

Пример заполненного элемента справочника представлен на рис. 4.3.

Нормативы времени	
Задержка передачи (мин)	Ожидание прибытия (мин)
2	20
2	20
20	40
30	120
60	120
60	120
60	120
60	120

Рисунок 4.3 – Пример заполненного элемента справочника «*Срочность вызова*»

## Справочник «Профили СМП»

Справочник «*Профили СМП*» предназначен для формирования определения профиля бригады в Системе. Учитывает такие параметры, как:

Наименование - название профиля бригады в Системе;

Код - буквенно-цифровое сокращение для обозначения профиля бригады; Тип профиля - официальное наименование профиля бригады.

Для создания нового элемента справочника перейдите в форму «*Профили СМП (создание)*» по кнопке «Создать». В диалоговом окне два обязательных для заполнения поля:

Тип профиля - выбирается из федеральных профилей;

Наименование - рекомендуется указать рабочее наименование, которое будет использоваться в программе при выборе профиля бригады;

Код - внутренний номер элемента справочника;

В поле «*Группа профилей*» указывается группа профилей, к которой принадлежит данный профиль.

Предусмотрена возможность создания нового элемента справочника путем копирования текущего (F9).

Пример заполненного элемента справочника представлен на рис. 4.4.

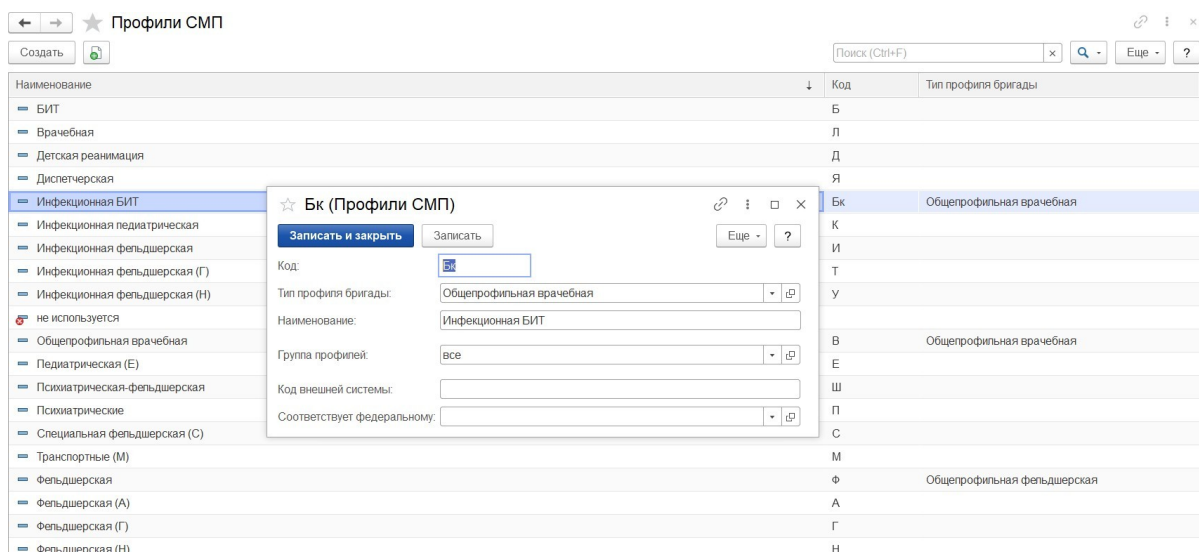


Рисунок 4.4 – Пример заполненного элемента справочника «*Профили СМП*»

## Справочник «Порядок назначения бригад»

Справочник «*Порядок назначения бригад*» предназначен для формирования списка возможных алгоритмов назначения доступных бригад на вызов.

Учитывает такие параметры, как:

*Наименование* - рабочее название алгоритма, используемого для автоматического подбора бригад для назначения на вызов;

*Код* - текущий номер элемента в справочнике.

Для создания нового элемента справочника перейдите в форму «*Порядок назначения бригад (создание)*» по кнопке «*Создать*».

В диалоговом окне обязательное для заполнения поле «*Наименование*», в котором рекомендуется указать рабочее наименование, используемое в программе при выборе алгоритма назначения бригад.

Для создания порядка назначения бригад необходимо заполнить две таблицы:

1. В таблице «*Очередность профилей бригад для подбора*» по кнопке «*Добавить*» требуется заполнить «*Приоритет*» и «*Профиль*» бригады. Приоритет профиля в таблице показывает уровень предпочтения использования бригады данного профиля. Первый приоритет является самым высоким, преимущественным.

Для ввода нескольких равнозначных по уровню рекомендаций профилей пользователь указывает одинаковый приоритет. В таких ситуациях для профилей равного приоритета будет использована последующая сортировка бригад или вызовов, настроенная для механизма принятия решений в [регистре «Параметры назначения бригад»](#).

2. При этом в таблице «*Исключить подбор бригад следующих профилей*» по кнопке «*Добавить*» предусмотрена возможность указать профиль(ли) бригад, которые будут недоступны для назначения на вызов.

Предусмотрена возможность создания нового элемента справочника путем копирования текущего (F9).

Пример заполненного элемента справочника представлен на рис. 4.5.

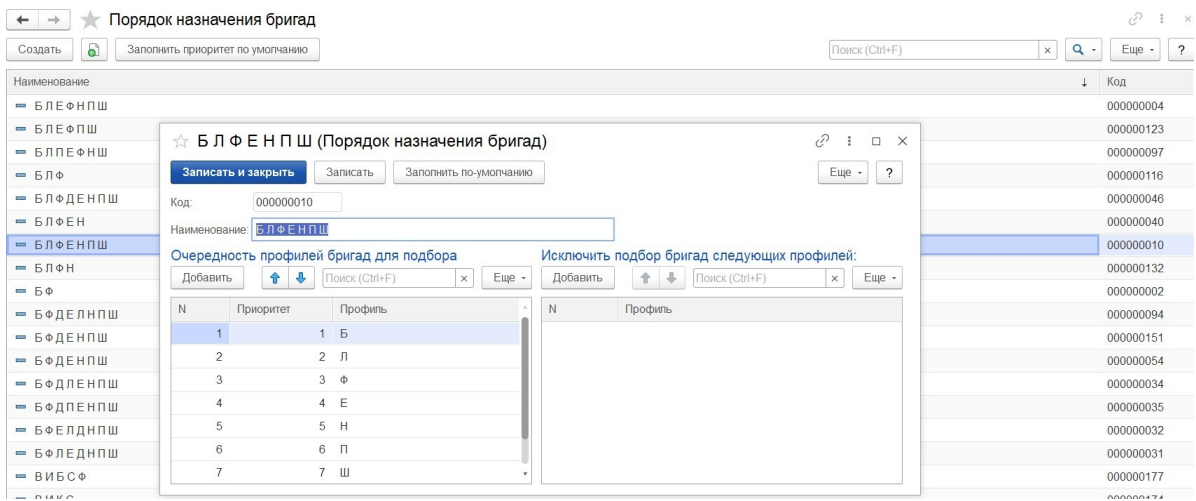


Рисунок 4.5 – Пример заполненного элемента справочника «Порядок назначения бригад»

### Справочник «Статусы бригад»

Справочник «Статусы бригад» предназначен для расширения списка возможных статусов бригад. Справочник имеет следующие поля (рис. 4.6):

- *Наименование* – название статуса;
- *Только для бригад* – признак, возведенный в истину, означает, что статус используется только для бригад;
- *Только для ТС* – признак, возведенный в истину, означает, что статус используется только для бригад;
- *Цвет* – цветовая маркировка статуса в АРМ Диспетчера направлений;
- *Допустимое время нахождения в состоянии* – возможное время пребывания бригады в текущем статусе в минутах;
- *Следующее состояние после простоя* – перечень статусов, в один из которых бригада может вернуться из текущего (*Свободна / На подстанции / Прежний статус*);
- *Автоматическое изменение состояния* – признак, возведенный в истину, автоматически возвращает бригаду в статус, указанный в реквизите «Статус возврата бригады».

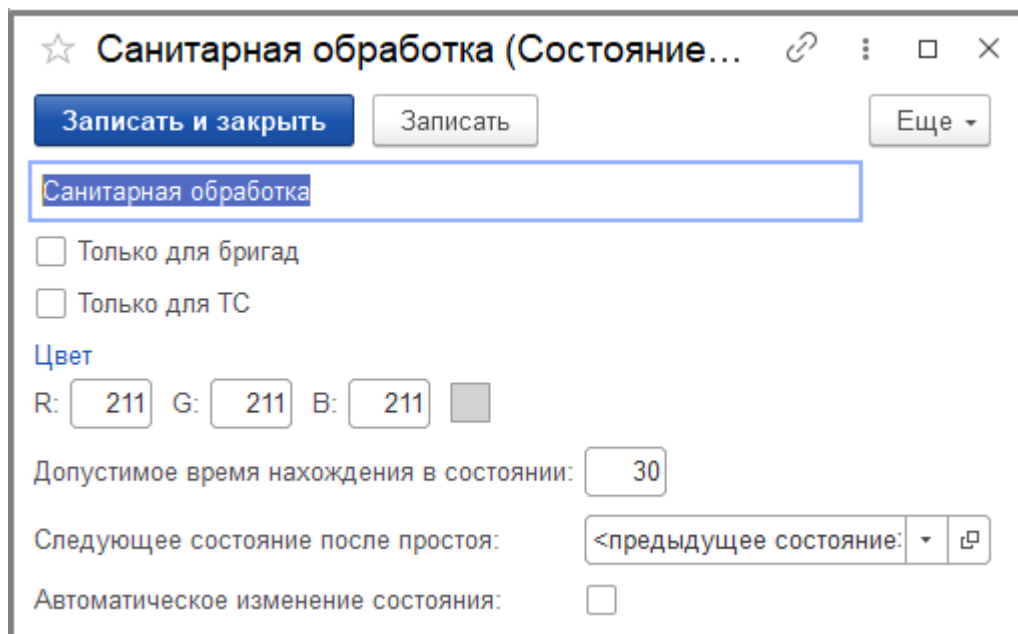


Рисунок 4.6 – Пример формы элемента справочника «Статусы бригад»

### Справочник «Места вызова скорой помощи»

Справочник «Места вызова скорой помощи» предназначен для формирования наименований мест вызова СМП для заполнения в обращении и в талоне вызова. Справочник имеет два поля:

*Наименование* - название категории места вызова;

*Видимость* - параметр настройки отображения элементов списка при заполнении талона вызова.

Для создания нового элемента справочника перейдите в форму «Места вызова скорой помощи (создание)» по кнопке «Создать». В диалоговом окне обязательное для заполнения поле «*Наименование*», в котором рекомендуется указать рабочее наименование, которое будет использоваться в программе при выборе места вызова скорой помощи. Дополнительно настраиваются:

*Родитель* - поле заполняется в случае, когда место вызова принадлежит соответствующей группе мест вызовов;

*Видимость* - параметр отображения элемента списка при заполнении талона вызова;

*Общественное место* - параметр устанавливается в случае, когда место вызова является общественным местом.

Поля «Код ОМС», «Код минздрава», «Версия классификатора минздрава» и «Соответствует федеральному» заполняются в соответствии с федеральными справочниками.

Предусмотрена возможность создания нового элемента справочника путем копирования текущего (F9).

Пример заполненного элемента справочника и настройка соответствия федеральному классификатору представлен на рис. 4.6.

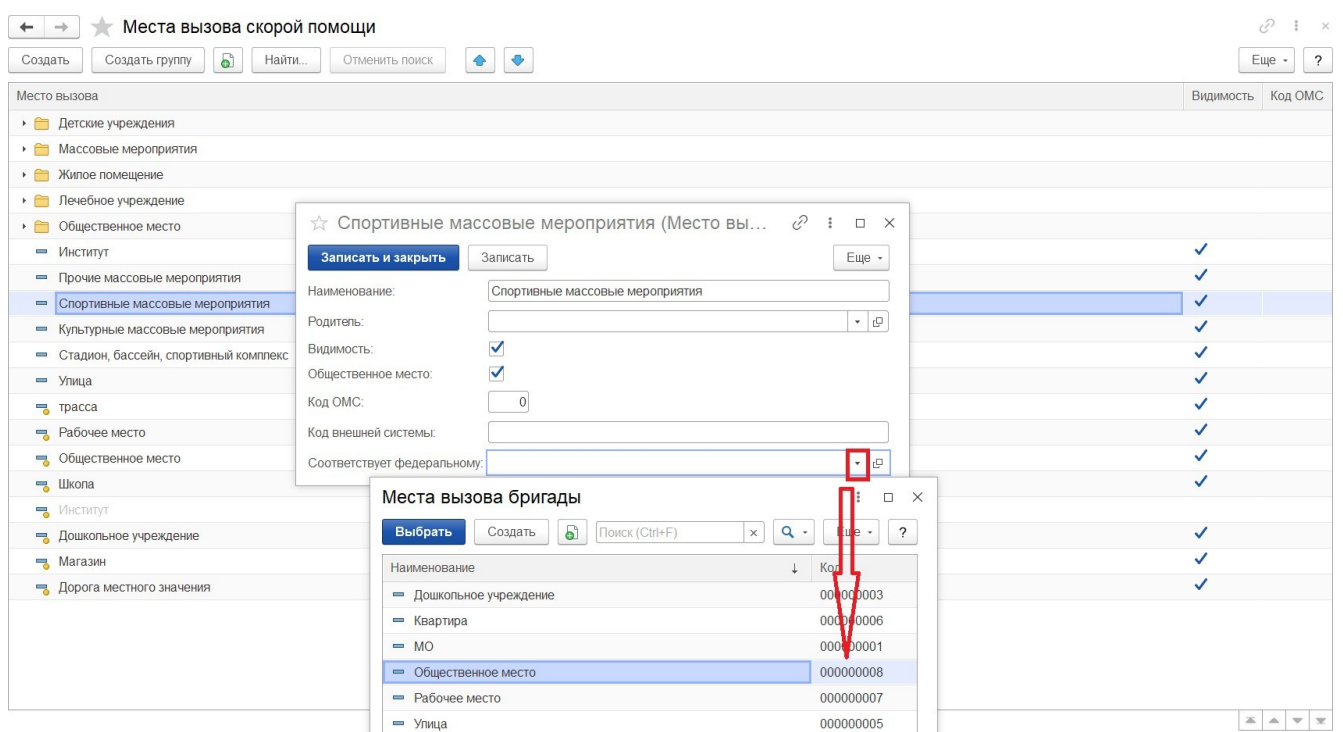


Рисунок 4.6 – Элемент справочника «Места вызова скорой помощи» и настройка соответствия федеральному классификатору

#### Регистр сведений «Параметры назначения бригад»

Регистр сведений «Параметры назначения бригад» предназначен для ввода и хранения настроек автоматического определения срочности вызова, профиля бригады, списка профилей бригад для замены, а также для установки временных нормативов на выполнение вызова (рис. 4.7).

Рисунок 4.7 – Форма регистра сведений «Параметры назначения бригад»

## Опросник для приема вызова

Справочник «*Опросник для приема вызова*» позволяет оптимизировать процесс опроса заявителя диспетчером. Обеспечивает автоматическое определение и заполнение повода к вызову и сопутствующих к нему параметров – «*Срочность вызова*» и «*Категория вызова*» для заполнения в обращении, а также в талоне и карте вызова. Справочник является иерархическим, для редактирования состава данных рекомендуется работа в режиме просмотра «*Дерево*».

В данном справочнике есть 2 вида элементов: «Ответ» и «Вопрос».

Начало опроса фиксируется в предопределенной группе элементов «*Первый вопрос*». Содержание начального вопроса вносится в поле «*Текст следующего вопроса*». Все последующие ответы и вопросы записываются пользователем в качестве элементов справочника или групп элементов, вложенными в существующую запись.

*Создать ответ* – новый элемент справочника, используемый в качестве окончательного ответа на вопрос, итоговое звено опроса. Запись объекта такого вида позволяет пользователю при прохождении опросника для данного ответа подобрать тождественный повод к вызову.

*Текст вопроса* – ссылка на группу элементов в которой создается элемент с однозначным ответом и подбираемым поводом к вызову.

*Текст ответа* – строка с однозначным ответом на ранее упомянутый вопрос.

*Повод к вызову* – элемент справочника «Поводы к вызову», который должен определиться при выборе пользователем данного ответа в опроснике.

*Рекомендации* – справочная информация для диспетчера, которая в том числе может быть озвучена заявителю для оказания первой помощи пострадавшему при выбранном поводе в контексте используемой ветки опросника.

*Создать вопрос* – команда используется для добавления вложенного вопроса в созданную группу элементов. Ответ на такой элемент опросника не позволяет однозначно определить повод к вызову, а предполагает вызов в системе уточняющего вопроса пользователю.

Форма ввода вопроса в справочник имеет 3 вида в зависимости от указанного типа последующего вопроса:

- форма для обычного вопроса (рис. 4.8);
- форма для вопроса с безусловным переходом (рис. 4.9);
- форма для вопроса с условным переходом (рис. 4.10).

Поля в форме ввода вопроса:

*Вопрос* – это ссылочное представление выбранной в справочнике родительской группы элементов, ответом на который будет создаваемый объект;

*Текст ответа* – один из возможных вариантов ответа на указанный «Вопрос»;

*Тип следующего вопроса* – задает способ перехода к следующему вопросу («*Текст следующего вопроса*») от текущего варианта ответа: обычный вопрос, безусловный переход, условный переход;

*Обычный вопрос* – стандартный тип вопроса, при котором не используются ни уже имеющиеся элементы справочника «Опросник», ни какие-либо уточняющие значения опроса заявителя.

Взрослый. Шумное дыхание (Опросник для приема вызова)

**Записать и закрыть**   **Записать**   **Еще**   **?**

Предшествующий вопрос:

Текст ответа: Взрослый. Шумное дыхание

Тип следующего вопроса: Обычный вопрос   Безусловный переход   Условный переход

Текст следующего вопроса:  
Шумное дыхание, нехватка воздуха, удушье есть?

Рисунок 4.8 – Заполненная форма ввода для обычного вопроса

*Безусловный переход* – вид вопроса, который предполагает логический переход к ветке опроса, уже прописанной в справочнике. Вопрос выбирается из справочника, при этом данные текста следующего вопроса заполняются автоматически значением

«Следующий вопрос» выбранной группы. Ссылка на родительскую группу невозможна.

22 недели и более (Опросник для приема вызова)

**Записать и закрыть**   **Записать**   **Еще**   **?**

Предшествующий [Какой срок беременности](#) вопрос:

Текст ответа: 22 недели и более

Тип следующего вопроса: Обычный вопрос   **Безусловный переход**   Условный переход

Ветка перехода:  
Блок "Угроза эклампсии"

Текст следующего вопроса:  
Уточнить наличие

Рисунок 4.9 – Форма ввода для вопроса с безусловным переходом

При использовании вопроса с «*Условным переходом*» согласно заданному параметру условного перехода (пол, возраст или место вызова) пользователем прописываются параметры обращения к следующему вопросу справочника (рис. 4.10).

**Без сознания (Опросник для приема вызова)**

Записать и закрыть    Записать

Предшествующий Уточните, что случилось? вопрос:

Текст ответа:

Тип следующего вопроса:  Обычный вопрос  Безусловный переход  Условный переход

Текст следующего вопроса: Возраст пациента?

Параметр условного перехода: Пол Возраст Место вызова

Добавить		↑	↓	Поиск (Ctrl+F)	Еще
N	Порог/значение	Ответ условного перехода		Текст следующего вопроса	Повод к вызову
1	<По умолчанию>	14 и старше		Что с ним? Чем болеет?	21Д Б/созн.(ребенок)
2	14	до 14			

Рисунок 4.10 – Форма с условным переходом

Переход может быть условным по одному из параметров: «*Пол пациента*» (рис. 4.11), «*Возраст пациента*» или «*Место вызова*». По кнопке «Добавить» пользователь вносит в таблицу условий значения критериев заданного вида для создания нескольких вариантов развития опроса.

**Нет (Опросник для приема вызова) \***

Записать и закрыть    Записать

Предшествующий Боли связаны с отправлением? вопрос:

Текст ответа:

Тип следующего вопроса:  Обычный вопрос  Безусловный переход  Условный переход

Текст следующего вопроса: Отметить пол

Параметр условного перехода: Пол Возраст Место вызова

Добавить		↑	↓	Поиск (Ctrl+F)	Еще
N	Порог/значение	Ответ условного перехода		Текст следующего вопроса	Повод к вызову
1	Женский	Женский		Уточнить наличие беременности	
2	Мужской	Мужской		Давно живот болит?	

Рисунок 4.11 – Вид условного перехода по полу

Любой справочник можно вывести в табличный или текстовый формат для обработки сторонним программным обеспечением. Для этого используется команда «*Еще*» - «*Вывести список...*» (рис. 4.12).

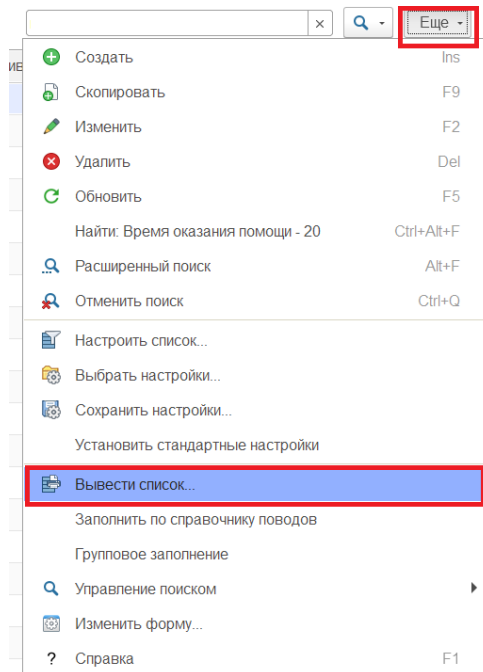


Рисунок 4.12 – Команда вывода данных списка

По команде «*Открыть визуализацию*» формируется иерархическая таблица всего опросника с настроенными параметрами или по выбранной для вывода ветки опросника.

#### 4.1.2. Управление

секторами Справочник

«Секторы»

Справочник «Секторы» задает в Системе зоны ответственности функционирования подразделений и поликлиник. При создании нового элемента справочника необходимо указать идентификатор объекта метаданных для последующей настройки связи сектора со справочником подстанций или медицинских учреждений (рис. 4.13).

На вкладке «Точки» содержатся координаты вершин сектора на карте местности, введенные точки должны составлять на карте замкнутую область. Далее настройка геозон на карте местности будет рассмотрена подробнее.

Вкладка «Адресные объекты» предназначена для хранения записей элементов справочника «Адресные объекты» для определения по ним сектора в талоне вызова.

Вкладка «*Распределения*» содержит информацию по адресам, которые относятся к заданному сектору для последующей идентификации подстанции назначения бригады СМП или подбора лечебно-профилактического учреждения (далее ЛПУ) для передачи вызова в неотложку.

N	Регион	Район	Город	Населенный пункт	Территория	Улица	Четные дома
1	Тюменская обл		Ялуторовск г			Полевая ул	2,2A,4,6,8,10,12,14,16,16A,18,20,22,24,26,28,30,32,34,36,38,44
2	Тюменская обл		Ялуторовск г			Чехова ул	2,6,8,10,12,14,16,18,22,24,26,28,30,32,34,36,38,44
3	Тюменская обл		Ялуторовск г			Северная ул	2,4,6,8,10,12,14,16,18,20,22,24,26,28,30,32,34,36,38
4	Тюменская обл		Ялуторовск г			Мира ул	2,6,8,10,12,14,16,18,20,22,24,26,28,30,32,34,36,38,44
5	Тюменская обл		Ялуторовск г			Пушкина ул	2,4,6,8,10,12,14,16,18,20,22,24,26,28

Рисунок 4.13 – Форма справочника «*Секторы*»

Для проверки наличия адреса в распределениях секторов необходимо ввести адрес через форму ввода адреса в поле «*Адрес*». Если он попадает в состав какого-либо сектора – в списке секторов отражается наименование сектора (рис. 4.14).

Рисунок 4.14 – Результат поиска вхождения адреса

Для настройки координат вершин секторов и отображения их на карте местности в подсистеме «*Настройки*» используется команда – «*Открыть редактор геозон*». В открывшемся браузере появится вкладка с графическим отображением местности для создания и корректировки границ секторов. Для включения/отключения видимости объектов конкретного типа используется флаг на

панели настроек. На панели управления по кнопке открыть список секторов медицинских учреждений «Сек. ЛПУ» (рис. 4.15).

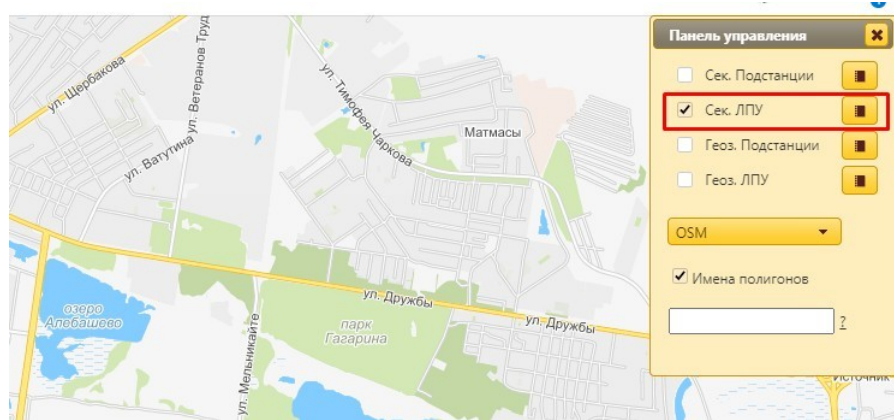


Рисунок 4.15 – Панель управления редактора геозон

В открывшемся окне списка секторов появится перечень всех существующих секторов для идентификатора «Медицинское учреждение». Пиктограмма в последней колонке таблицы указывает на наличие или отсутствие для этого сектора полигона на карте (рис. 4.16):

- – полигон на карте настроен;
- – показывает, что для данного сектора не настроена геозона на карте, кликом по ней пользователь переходит к созданию полигона на карте.

**Примечание:** Полигон – область, ограниченная ломаной линией, составленная из конечного числа прямолинейных отрезков.

Поиск: <input type="text"/>		
Наименование	Тип	
Сектор "ОБ №4" г. Ишим 16 участок Ишим	Секторы/ЛПУ	
Сектор "ОБ №4" г. Ишим 17 участок Ишим	Секторы/ЛПУ	
Сектор "ОБ №4" г. Ишим 18 участок Ишим	Секторы/ЛПУ	
Сектор "ОБ №4" г. Ишим 19 участок Ишим	Секторы/ЛПУ	
Сектор "ОБ №4" г. Ишим 2 приписной участок Ишим	Секторы/ЛПУ	
Сектор "ОБ №4" г. Ишим 2 участок Абатск	Секторы/ЛПУ	
Сектор "ОБ №4" г. Ишим 2 участок Армизон	Секторы/ЛПУ	
Сектор "ОБ №4" г. Ишим 2 участок Бердюжье	Секторы/ЛПУ	

Рисунок 4.16 – Список всех секторов ЛПУ

Для создания полигона на карте в панели настройки границ сектора по команде «Создать новый полигон» включается режим рисования сектора на карте (рис. 4.17).

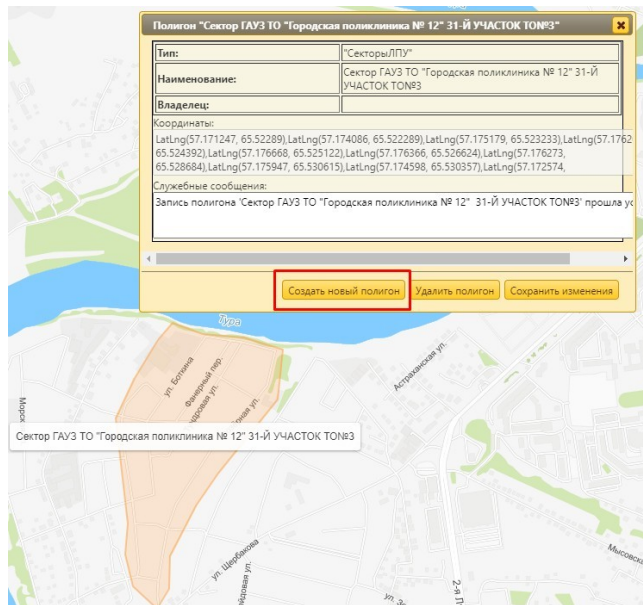


Рисунок 4.17 – Создание сектора на карте

#### Создание сектора на карте:

Шаг 1. Установить точку на карте, обозначив вершину полигона.

Шаг 2. Последовательно указать остальные вершины полигона, соответствующего границам размещения выбранного сектора.

Шаг 3. Для подтверждения создания сектора необходимо вернуться в вершину, с которой начинали формировать сектор. Выделенная на карте секция окрасится в красный цвет (см. рис. 4.17), в поле служебных сообщений появится текст «Запись полигона прошла успешно».

После подтверждения создания обозначенной геозоны сектора установленные координаты вершин полигона будут внесены в таблицу «Точки» соответствующего элемента справочника «Секторы» (рис. 4.18).

N	Широта	Долгота
1	57,1752722334	65,5306148529
2	57,1723874889	65,5273103714
3	57,1712940188	65,5260229111
4	57,1690837146	65,5243062973

Рисунок 4.18 – Таблица координат вершин сектора

## АРМ Управления секторами

АРМ Управления секторами используется для опциональной настройки определения подстанции СМП или ЛПУ по адресу вызова в талоне. Рабочее окно АРМ Управления секторами содержит три вкладки: «Подстанции», «Поликлиники», «Результат».

Определение подстанции (вкладка «Подстанции») настраивается по сочетанию сектора и профиля вызова. Запись соответствия подстанции профилю и сектору означает подбор в талоне заданного подразделения для вызова, где помимо вхождения адреса в сектор местности, указан так же и рекомендуемый профиль бригады для повода к вызову (рис. 4.19).

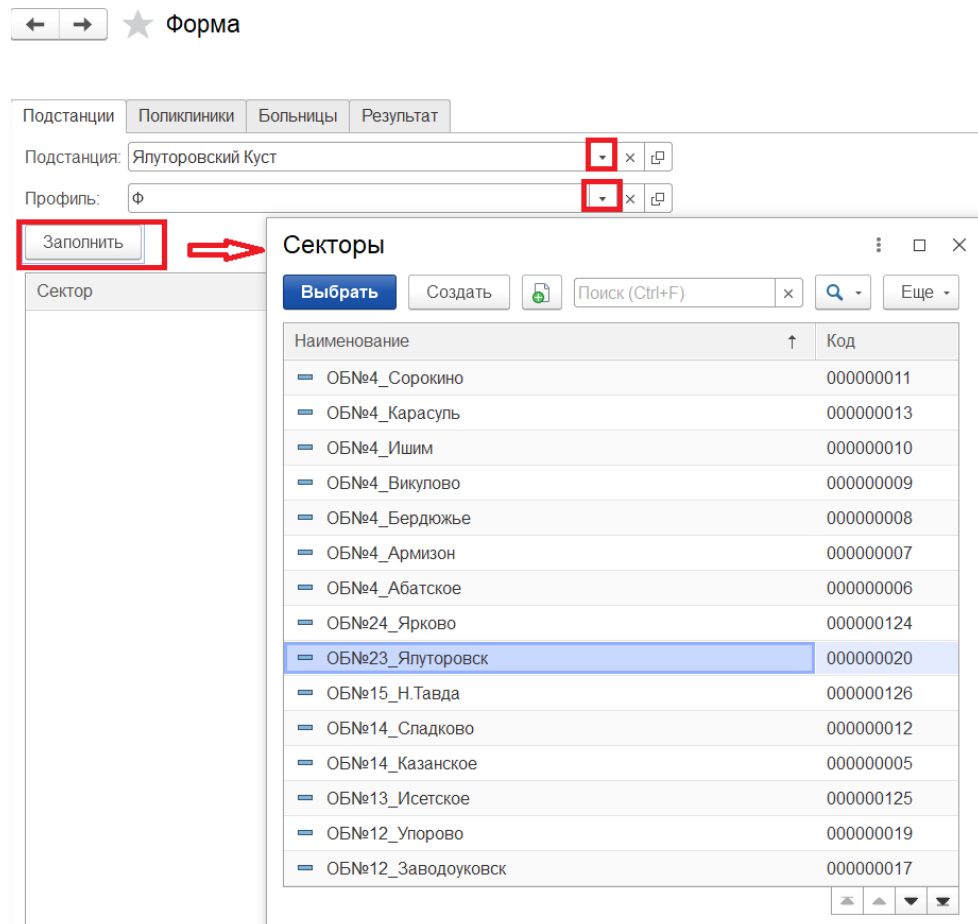


Рисунок 4.19 – Настройка соответствия подстанции сектору и профилю вызова

Настройка подбора поликлиники (вкладка «Поликлиники») по адресу вызова для последующей передачи неотложного талона в ЛПУ. Здесь же устанавливается признак детского медицинского учреждения для реализации подбора выбранной поликлиники не только по адресу вызова, входящему в выбранный сектор, но и по возрасту пациента. Таким образом, для каждого сектора должно быть 2 записи распределения по поликлиникам – для детского и взрослого населения.

На вкладке «Больницы» представлена настройка графика дежурств медицинских учреждений по заданным секторам и профилям заболеваний для хранения рекомендаций маршрутизации при выполнении транспортировок пациентов бригадами в медицинские организации.

На вкладке «Результат» представлены таблицы распределений, настроенные на предыдущих вкладках соответствий секторов: подстанции, поликлиники и больницы. Для открытия выбранного сектора необходимо выполнить клик правой кнопкой мыши по строке распределения и выбрать команду «Открыть».

## Контроль пересечений зон ответственности ЛПУ

Соответствие сектора и элемента справочника медицинских учреждений настраивает определение ЛПУ на этапе регистрации вызова по проверке вхождения адреса вызова в зону обслуживания медицинского учреждения.

На этапе записи сектора для настройки определения объекта справочника медицинских организаций выполняется внутренняя проверка на пересечение данных таблицы распределений для выявления адресов относящихся одновременно к нескольким секторам.

Контроль пересечений выполняется как при ручном создании (изменении) элемента справочника «Секторы», так и при выполнении загрузки файла с распределениями адресов медицинских организаций. Таким образом, попытка сохранения в системе сектора с адресами, содержащимися в отличном, уже записанном секторе, сопровождается сообщением об ошибке пересечения (рис. 4.20), где пользователю показаны некорректные адреса подлежащие исправлению.

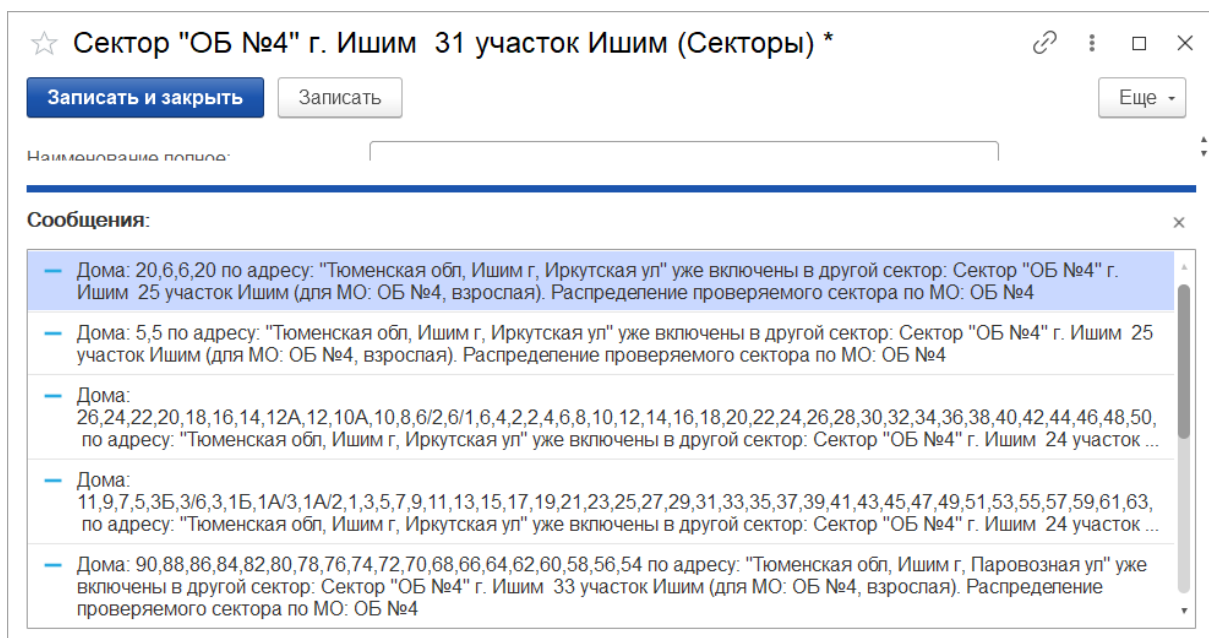


Рисунок 4.20 – Пример сообщения об ошибке пересечения данных секторов

Пользователь может отредактировать информацию в текущем секторе или перейти к редактированию упомянутого в сообщении об ошибке сектора для

удаления повторов адресов. Предусмотрена возможность ручной корректировки загружаемого файла распределений зон ответственности медицинских учреждений.

### Соответствие подразделений с функцией загрузки из файла

Для настройки в Системе соответствия подразделений организациям предусмотрена загрузка из файла в регистре сведений «*Соответствие подразделений (загрузка из файла)*». Доступ реализован в подсистеме «Справочники» в разделе «Сервис», подраздел «Дополнительные» (рис. 4.21).

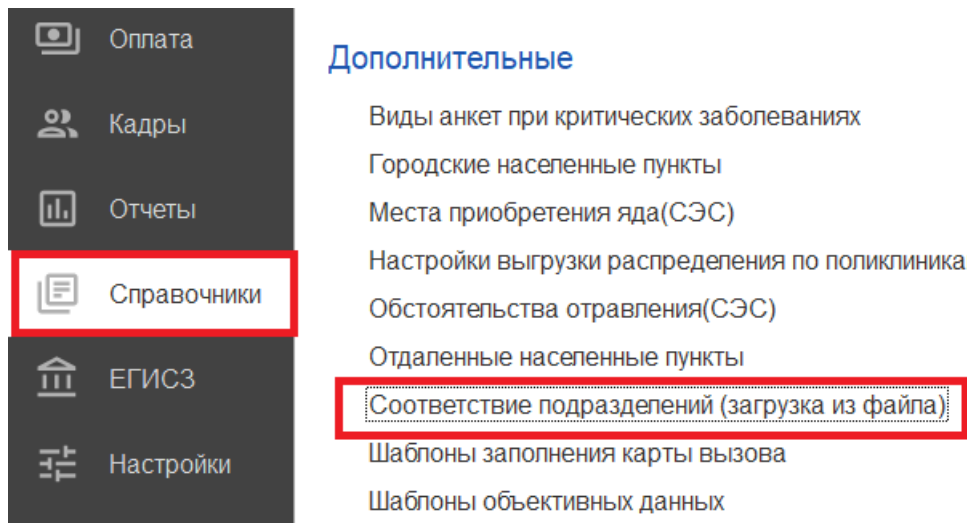


Рисунок 4.21 – Команда открытия регистра соответствия подразделений

В форме необходимо выбрать «*Организацию*» и нажать на кнопку «*Создать*» (рис. 4.22). В дополнительном окне выбираются «*Код подразделения (файла)*» и соответствующее «*Подразделение*» из списка.

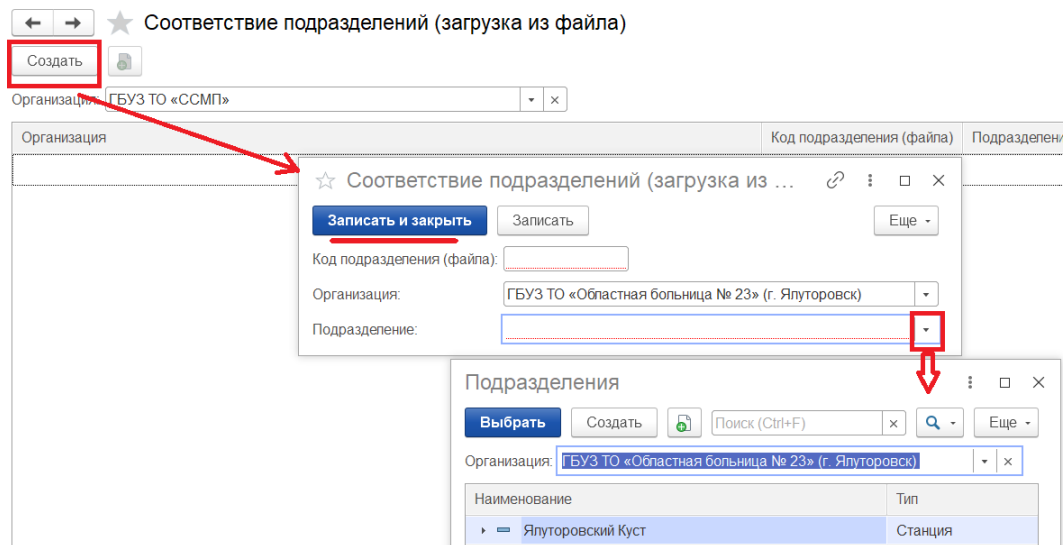


Рисунок 4.22 – Форма настройки соответствия подразделения и организации

По окончанию выполнения загрузки данных результат отображается в АРМ Управления секторами на вкладке «Результат» (рис. 4.23).

Результат										
Подстанции	Профиль	Сектор	Регион	Район	Город	Населенный пункт	Улица	Нечетные дома	Четные дома	
Абатское	Н	ОБ№4_Аб...	Тюменская...	Абатский ...		Яузик д				
Абатское	А	ОБ№4_Аб...	Тюменская...	Абатский ...		Яузик д				
Абатское	П	ОБ№4_Аб...	Тюменская...	Абатский ...		Яузик д				
Абатское	Г	ОБ№4_Аб...	Тюменская...	Абатский ...		Яузик д				
Абатское	Ф	ОБ№4_Аб...	Тюменская...	Абатский ...		Фиолет...				

Результат										
Поликлиники	Детская	Сектор	Регион	Район	Город	Населенный пункт	Улица	Нечетные дома	Четные дома	
ОБ №4		Сектор "ОБ...	Тюменская ...	Бердюжск...		Бердюжье с	Топстого ул	1,3,5,7,9,11,13,15,17,19,21,...	2,4,6,8,10,12,14,16,18,...	
ОБ №4		Сектор "ОБ...	Тюменская ...	Бердюжск...		Уктус с	Кирова ул	1,3,5,7,9,11,13,15,19,21,23,...	2,2A,2B,4,6,8,10,12,14,...	
ОБ №4		Сектор "ОБ...	Тюменская ...	Бердюжск...		Зарослое с	Южная ул	1,1A,3,3A,5	2,4,6,8	
ОБ №4		Сектор "ОБ...	Тюменская ...	Бердюжск...		Бердюжье с	Энергетик...	1,1/1,1/2,3,5,7,9,11,13,15,1...	2,4,6,8,10,12,14	
ОБ №4		Сектор "ОБ...	Тюменская ...	Бердюжск...		Комплекс...	Пионерск...	1,3,5,7,7A,0	2,4,6	

Рисунок 4.23 – Таблица соответствий секторов медицинским организациям

#### 4.1.3. Справочники для заполнения данных в обращениях, талонах и картах вызовов

##### Справочник «Адресные объекты»

Справочник «Адресные объекты» содержит информацию о закрепленных объектах на местности (рис. 4.24). Справочник позволяет ускорить заполнение талона вызова за счет оптимизации заполнения адреса местоположения больного по

наименованию выбранного объекта. Предусмотрена возможность установить вхождение конкретного адресного объекта в зону сектора адресов для последующего определения подстанции обслуживания текущего вызова. Соответствующая информация вносится в справочник «Секторы».

Наименование	Широта	Долгота	Место вызова
ТК "Магнит Семейный"			Торговый центр, рынок, мага...
Тобольский Казанский храм			Общественное место
Тобольский многопрофильный колледж			Социальное учреждение
Торфяник, дом культуры и творчества			Общественное место
трасса Гольшманово - Аромашево Королевский мост			Другое
трасса тюмен-омск 194 км			Федеральная автомобильная...
трасса Тюмень Омск 195 км			
Трасса Тюмень Омск 206 километр, возле деревни Плотино.			Федеральная автомобильная...
ТСК Регион			
Турана, Универсам			Магазин
ТЦ "ИСИДА"			Магазин
ТЦ "РИО"			Магазин
ТЦ "4 сезона"			Магазин
ТЦ "Азия"			Торговый центр, рынок, мага...
ТЦ "Арбат"			Торговый центр, рынок, мага...

Рисунок 4.24 – Справочник «Адресные объекты»

Рисунок 4.25 – Пример заполненного элемента справочника «Адресные объекты»

При создании нового элемента справочника «Адресные объекты» предусмотрен ввод наименования объекта и его адреса через форму ввода адреса. Дополнительно, пользователь может указать метку на карте или ввести координаты объекта, для более точного определения местоположения вызова на карте при регистрации обращения. В поле «Место вызова» указывается значение из справочника «Места вызова скорой помощи». Заполненное значение «Место

*вызыва»* обеспечит автоматическое заполнение данного параметра при выборе в талоне текущего адресного объекта.

Настройка справочника «*Доступные адресные объекты*» позволяет ограничить в Системе состав отображаемых у пользователя данных по включению объекта в доступные для организации.

### Справочник «Картотека спец. учета (адреса)»

Справочник «*Картотека спец. учета (адреса)*» содержит дополнительную информацию по адресу (рис. 4.26) и предназначен для уведомления пользователей оперативного отдела и бригады на мобильном устройстве о наличии специализированных данных по введенному на этапе приема вызова адресу.

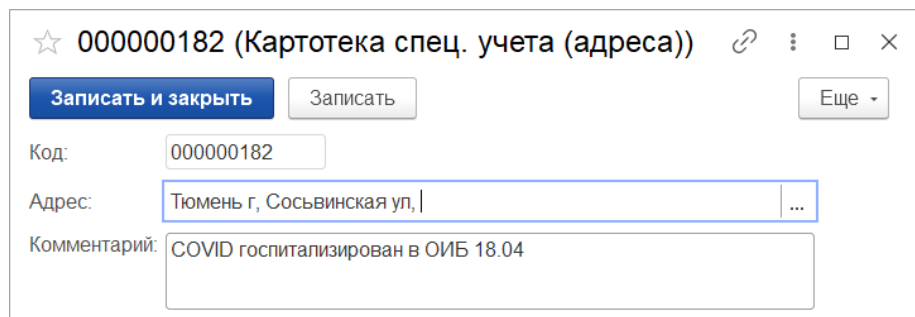


Рисунок 4.26 – Форма элемента справочника «*Картотека спец. учета (адреса)*»

Внесение дополнительной информации по адресу возможно также из формы документа «*Карта вызова*» (рис. 4.27).

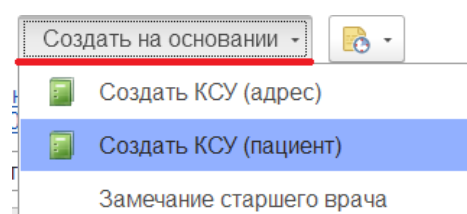


Рисунок 4.27 – Команда создания записей в справочнике «*Картотека спец. учета*» из карты вызова

## Справочник «Картотека спец. учета (пациенты)»

Справочник «*Картотека спец. учета (пациенты)*» содержит дополнительную информацию по физическому лицу (рис. 4.28) и предназначены для уведомления пользователей оперативного отдела и бригады на мобильном устройстве о наличии специализированных данных по введенному на этапе приема вызова пациенту.

Рисунок 4.28 – Форма элемента справочника «*Картотека спец. учета (пациенты)*»

Загрузка данных по пациентам происходит автоматически из информационной системы «Инфекции.Нет». Предусмотрено автоматическое удаление данных о пациенте из справочника в случае потери актуальности информации. Удаленные элементы справочника отображаются со знаком «☒», они доступны к просмотру, но при формировании талона и карты вызова информация элемента справочника, помеченного на удаление, не отображается (рис. 4.29).

Для удобства поиска на форме справочника предусмотрены отборы:

- «*Пометка удаления: Да / Нет*» - при выставленной  отображаются помеченные на удаление («Да») или актуальные («Нет») карточки специального учета пациентов;
- «*Код внешней системы: Выбор значения из списка*» - при выставленной  отображаются карточки специального учета пациентов с заполненным кодом внешней системы по выбранному правилу.

Пациент	Комментарий	Дата изменения	Клинический диагноз
Дата рождения, Пол			
Фамилия Имя Отчество дд.мм.гг. Мужской	ушиб грудной клетки справа. кишечная колика.	03.12.2019	
Фамилия Имя Отчество дд.мм.гг. Мужской	ушиб грудной клетки справа. кишечная колика.	03.12.2019	
Фамилия Имя Отчество дд.мм.гг. Мужской	ушиб грудной клетки справа. кишечная колика.	19.10.2019	
Фамилия Имя Отчество дд.мм.гг. Мужской	Контактный	21.10.2019	
Фамилия Имя Отчество дд.мм.гг.			

Рисунок 4.29 – Список элементов справочника «Картотеки спец. учета (пациенты)»

### Справочник «Категории уведомлений»

«Категории уведомлений» – справочник классификаций уведомлений по вызовам для типового и визуального различия. Справочник содержит стандартные элементы (рис. 4.29) и может быть дополнен пользователем новыми элементами. Установка признака звукового оповещения и настройкой вида пиктограммы уведомления доступна и для стандартных значений справочника.

Наименование	Оповещать
Изменение	<input checked="" type="checkbox"/>
Информация от бригады	<input checked="" type="checkbox"/>
Отзыв бригады	
Перезвон врача выполнен	<input checked="" type="checkbox"/>
Перезвон врача не	
Прочее	
Система 112	
Уведомление	<input checked="" type="checkbox"/>
Ускорение	<input checked="" type="checkbox"/>

Рисунок 4.29 – Элементы справочника «Категории уведомлений»

## Справочник «Причины обращений»

Справочник «Причины обращений» используется для определения обращений по виду поступившей от заявителя информации. Для обращения может быть установлена категория уведомления, если необходимо сопровождать ее запись оповещением пользователей процесса диспетчеризации. Справочник содержит предопределенные элементы и может быть дополнен новыми записями (рис. 4.30).

Наименование	Код	Категория ...	По вызову
Бригада сообщила о конфликте на вызове	000000019		
Бригада уточняет место госпитализации	000000013		
Вызов	000000001		
Вызов (дубль)	000000011	✓	
Жалоба	000000005		
Заявка	000000010		
Изменение	000000004	Изменение	
Консультация	000000002		
Консультация куда обратиться	000000027		
Консультация о дежурном стационаре	000000028		
Консультация о приеме препаратов и оказанию по...	000000012		
Отказ	000000007	✓	
Отработано старшим врачом	100000003		
Передача на старшего врача	100000001	Уведомление	
Пострадавших нет	100000004	Система 112	

Рисунок 4.30 – Элементы справочника «Причины обращения»

## Справочник «Результаты обращений»

«Результаты обращений» – классификатор результатов окончания обслуживания вызова в том числе с настройкой кода ОМС для формирования файлов выгрузки счетов. Форма элемента справочника «Результаты обращений» представлена на рис. 4.31.

The screenshot shows a software interface for managing medical requests. On the left, there is a tree-view list of various request types. One item, 'Отказ от транспортировки для госпитализации в стационар' (Refusal of transport for hospitalization in a station), is selected and highlighted in blue. The main panel on the right displays a detailed form for this specific request. The form fields include:

- Код:** 22
- Наименование:** Отказ от транспортировки для госпитализации в стационар
- Безрезультатный:**
- Видимость:**
- Код ОМС:** 417
- Ввод адреса доставки:**
- Код минздрава:**
- Версия классификатора минздрава:**
- Активные вызовы запрещены:**
- Код региональный:**
- Соответствует федеральному:** Отказ от транспортировки для госпитализации
- Причина безрезультатного выезда:**

Below the form, there is a search bar labeled 'Поиск (Ctrl+F)' and a button labeled 'Добавить'. A small table at the bottom lists a single result: '1 Без эффекта'.

Рисунок 4.31 – Форма заполненного элемента справочника «Результаты обращений»

### Справочник «Категории поводов к вызову»

Справочник «Категории поводов к вызову» устанавливает принадлежность повода обращения на этапе приема вызова и фактически установленного заболевания к укрупненной группе поводов к вызову. Справочник содержит предопределенные значения и может быть дополнен пользователем. Для каждого элемента справочника настраивается доступность его выбора на этапе ввода талона вызова и на этапе закрытия карты вызова в Системе. Справочник является иерархическим, для редактирования состава данных рекомендуется работа в режиме просмотра «Дерево» (рис. 4.32).

The screenshot shows a software application window titled "Результаты обращений" (Results of inquiries). On the left, there is a tree view of various categories of emergency calls. One category, "Отказ от транспортировки для госпитализации в стационар" (Refusal of transport for hospitalization in a station), is selected and expanded. A modal dialog box is open over this category, titled "Отказ от транспортировки для госпитализации в стационар". The dialog contains fields for "Код" (Code) set to 22, "Наименование" (Name) set to "Отказ от транспортировки для госпитализации в стационар", and "Видимость" (Visibility) checked. Other fields include "Безрезультатный" (Unsuccessful) unchecked, "Код ОМС" (OMS code) set to 417, and a dropdown for "Соответствует федеральному" (Fits federal) set to "Отказ от транспортировки для госпитализации". At the bottom of the dialog is a table titled "Возможный результат" (Possible result) with one row: "1 Без эффекта" (1 No effect).

Рисунок 4.32 – Форма заполненного элемента справочника «Категории поводов к вызову»

### Справочник «Классификатор кто вызвал»

Справочник «Классификатор кто вызвал» предназначен для формирования списка заявителей для заполнения в обращении, а также в талоне и карте вызова. Справочник имеет единственное поле «Наименование», в котором указывается лицо, осуществившее обращение (рис. 4.33).

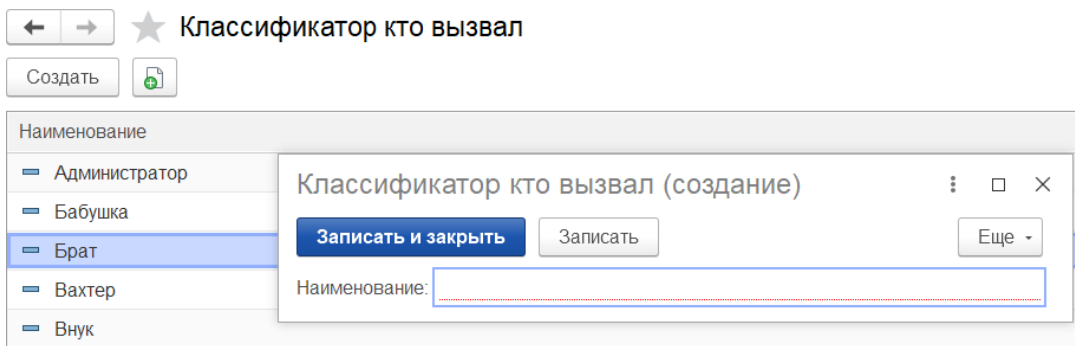


Рисунок 4.33 – Форма создания нового элемента справочника «Классификатор кто вызвал»

### Справочник «Классификатор причин отказа от вызова»

Справочник «Классификатор причин отказа от вызова» используется для создания возможных причин отказа от вызова СМП. При создании нового элемента этого справочника требуется указать только его «Наименование» (рис. 4.34).

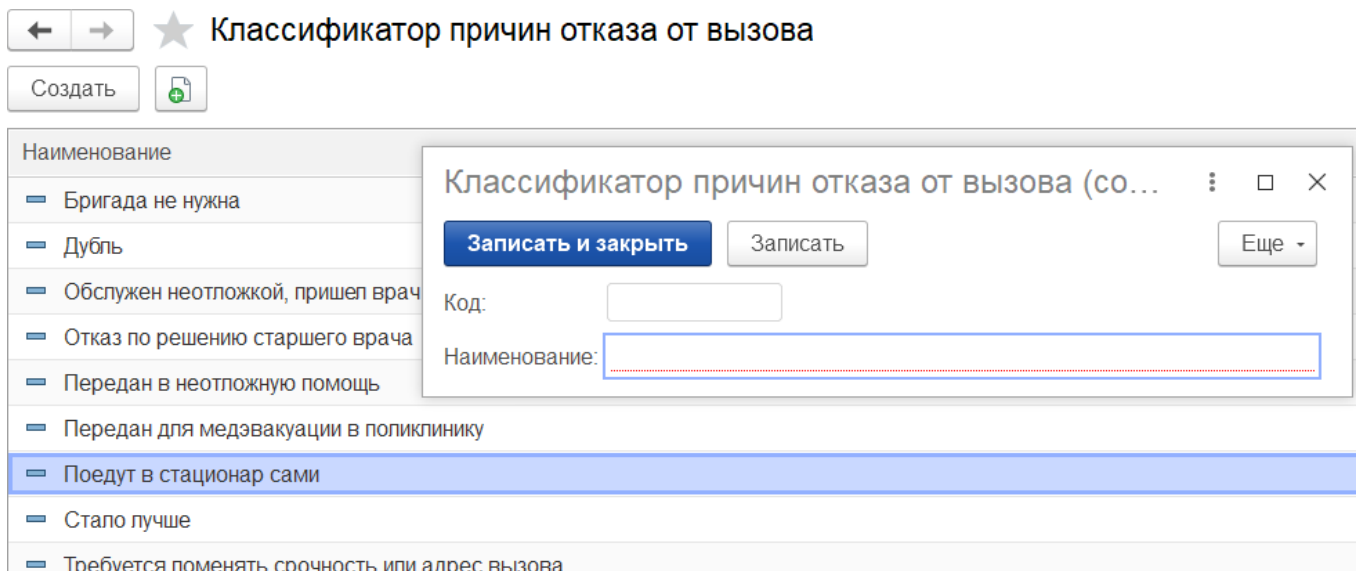


Рисунок 4.34 – Форма создания нового элемента справочника «Классификатор причин отказа от вызова»

### Справочник «Классификатор причин смены мест транспортировки»

Справочник «Классификатор причин смены мест транспортировки» используется для создания списка возможных причин смены места транспортировки

при обслуживании вызова. При создании нового элемента этого справочника требуется указать только его «*Наименование*» (рис. 4.35).

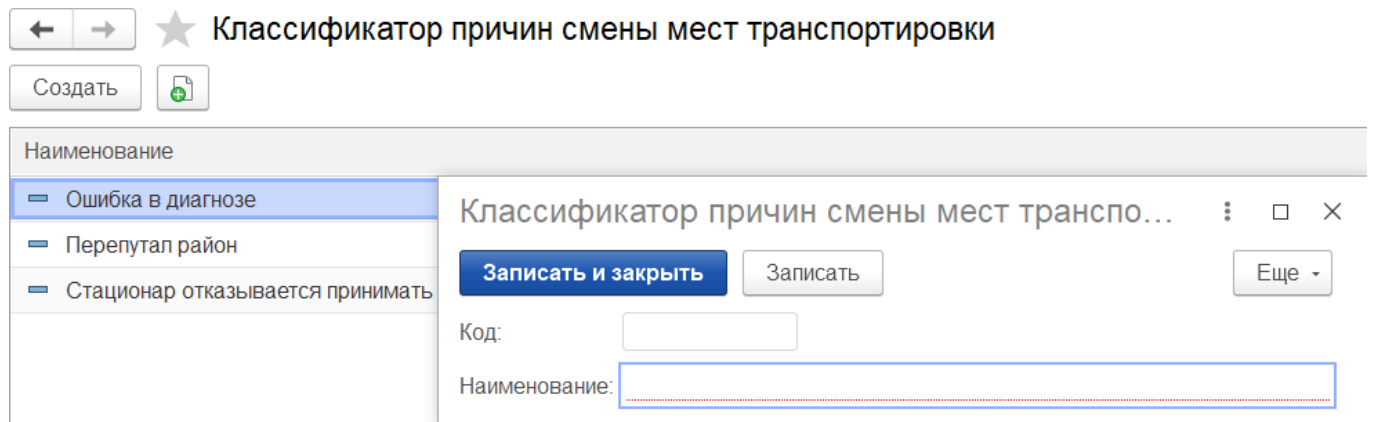


Рисунок 4.35 – Форма создания нового элемента справочника «*Классификатор причин смены мест транспортировки*»

### Справочник «Виды вызовов СМП»

Справочник «*Виды вызовов СМП*» используется для создания возможных видов вызовов СМП. При создании нового элемента справочника требуется указать его «*Наименование*». Предусмотрена возможность настроить соответствие вида вызова федеральному классификатору и включить недоступность для выбора определенных элементов справочника (рис. 4.36).

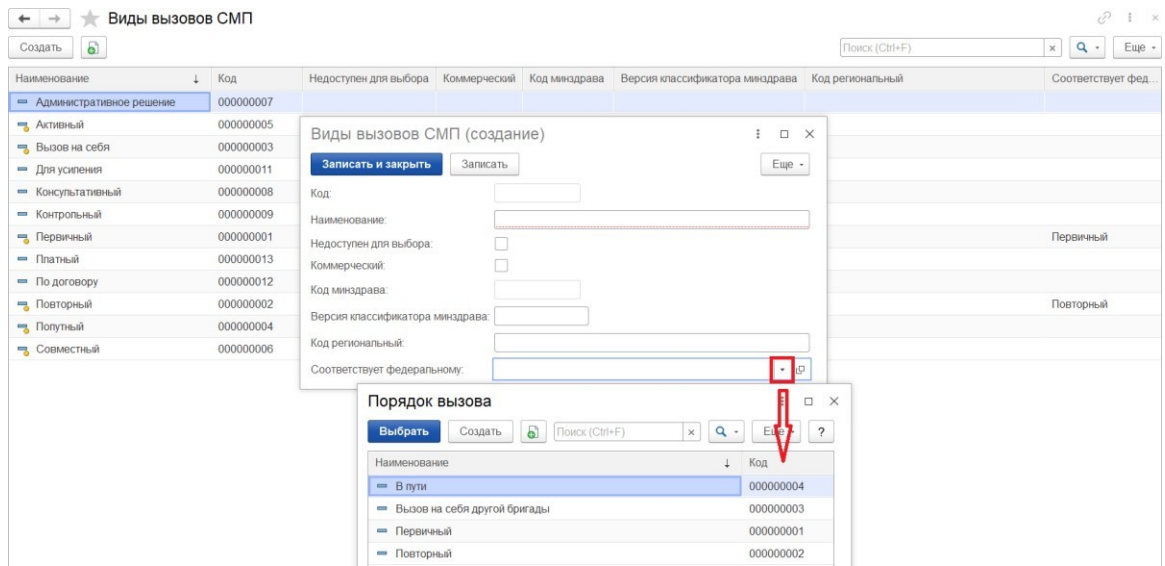


Рисунок 4.36 – Форма создания нового элемента справочника «*Виды вызовов СМП*»

### Справочник «Причины простоя (перерыва) бригад»

Справочник «*Причины простоя (перерыва) бригад*» используется для создания списка различных видов простоя (перерыва) для бригад. При создании нового элемента необходимо указать его «*Наименование*», также можно заполнить допустимое время для данной причины, цветовое отображение бригады в отчете по хронологии во время перерыва по этой причине и включить автозвращение с перерыва (рис. 4.37). Для последнего нужно выбрать статус, в который будет возвращена бригада.

The screenshot shows a software application window. At the top left are navigation buttons (back, forward, search) and a star icon labeled "Причины простоя (перерыва) бригад СМП". Below are buttons for "Создать" (Create) and a file icon. A sidebar on the left lists categories: Бригада без машины, Возвращение на подстанцию, Заправка, Мойка, Неготовность бригады к выезду, Обед, Пересмена, Пересменка (which is selected and highlighted in blue), Пополнение кислородом, and Пополнение после реанимации. The main panel displays a form titled "Пересменка (Причина простоя (перерыва) бриг...)" with fields: Код (00000001), Наименование (Пересменка), Допустимое время пребывания (15 мин), Статус возврата бригады (На подстанции), Автовозвращение с перерыва (checked), and Цвет (empty dropdown). Buttons at the top right include "Записать и закрыть" (Save and close), "Записать" (Save), "Еще" (More), and "?".

Рисунок 4.37 – Форма заполненного элемента справочника «Причины простоя (перерыва) бригад СМП»

### Справочник «Диагнозы»

Справочник «Диагнозы» используется для создания списка диагнозов, которые будут доступны для выбора при заполнении карты вызова. Данный справочник ссылается на стандартный классификатор МКБ-10. Предусмотрен ряд дополнительных настроек (рис. 4.38):

- «*Оплачивается*» – признак принадлежности вызова с соответствующим диагнозам к оплачиваемому случаю по указанному источнику финансирования;
- «*Недоступен для выбора*» – по умолчанию данное поле внесено для диагнозов с уточнением до подрубрики по МКБ-10;
- «*Источник финансирования*» – выбор источника финансирования при выставлении счетов для данного диагноза. Данное поле может принимать значение из списка: «Бюджет», «ДМС», «ОМС», «Договор»;
- «*Профиль заболеваний*» – выбор значения из справочника для последующей настройки маршрутизации пациентов при транспортировке;
- «*Категория вызова*» – выбор категории вызова для данного диагноза из соответствующего [справочника «Категории поводов к вызову»](#);
- «*Оповещать СЭС*» – инфекционное заболевание или химическое отравление для диагнозов, по которым требуется оповещение СЭС;

- «Форма оказания помощи» – данное поле может принимать значение из списка: «Экстренная», «Неотложная», «Безрезультатная», «Перевозка», в случае, если поставленному диагнозу должна соответствовать определенная форма оказания помощи;

- поле контроля ввода данных о факте подъема ST;
- поле контроля ввода несамостоятельности диагноза (требует указания сопутствующего диагноза по карте вызова);
- поля автоматического определения вызова как безрезультатного или дополнительного;
- поле «Пол» может принимать значения «мужской» / «женский», в случае, если диагноз только для определенного пола;
- «Вид диагноза» – предусматривает выбор одного или нескольких видов диагноза из соответствующего [справочника «Виды диагноза»](#).

The screenshot shows a software interface for managing medical diagnoses. At the top, there's a toolbar with icons for saving, closing, and other functions. Below the toolbar, the main area has tabs for 'Основное' (Main) and 'Стандарты СМП' (Standards). A large blue button labeled 'Записать и закрыть' (Save and Close) is prominent. The main form contains fields for 'МКБ-10' (ICD-10 code) set to 'M79.2', 'Код' (Code) '5065', 'Наименование' (Name) 'НЕВРАЛГИЯ И НЕВРИТ НЕУТОЧНЕННЫЕ', and several checkboxes for 'Не ставится детям' (Not for children), 'Не ставится взрослым' (Not for adults), and 'Входит в группу' (Belongs to group) with 'M79' selected. Below this is a section titled 'Дополнительные настройки' (Additional settings) with fields for 'Источник финансирования' (Source of funding) 'OMC', 'Контролировать подъем сегмента ST' (Control segment ST rise), 'Несамостоятельный диагноз' (Non-independent diagnosis), 'Дополнительный' (Additional), 'Профиль заболеваний' (Patient profile), 'Оповещать в СЭС' (Alert in SES), 'Форма оказания помощи' (Type of care), 'Пол' (Gender), and 'Безрезультатный' (Ineffective). At the bottom, there's a section titled 'Виды диагноза' (Types of diagnosis) with a table showing one entry: 'N' (Code) '1' and 'Вид диагноза' (Type of diagnosis) 'Заболевания нервной системы (хронические)'.

N	Вид диагноза
1	Заболевания нервной системы (хронические)

Рисунок 4.38 – Форма элемента справочника «Диагнозы»

## Справочник «Виды диагнозов»

Справочник «*Виды диагнозов*» содержит информацию о принадлежности различных диагнозов к определенным группам (рис. 4.39). При создании нового элемента нужно заполнить «*Наименование*» и подобрать один или несколько (возможен подбор группы) диагнозов для данного вида.

Код	Наименование
I48.9	Фибрилляция и трепетание предсердий неуточненное

Рисунок 4.39 – Форма элемента справочника «*Виды диагнозов*»

## Справочник «Виды проведенных манипуляций и мероприятий»

«*Виды проведенных манипуляций и мероприятий*» – справочник возможных манипуляций и мероприятий, элементы которого можно выбрать при заполнении карты вызова. При создании нового элемента необходимо заполнить его «*Наименование*», «*Полное наименование*», уставить соответствующий признак, если для данной манипуляции требуется аппаратура, а также можно заполнить

используемые медикаменты для автоматического заполнения таблицы затраченных лекарственных средств на вызове при выборе текущей манипуляции (рис. 4.40).

Код	Порядок	Печатать	Наименование	Видимость
00000009	1	✓	Ингаляция кислорода	✓
00000005	2	✓	Реанимация	✓
00000010	3		Актив УВ	✓
00000001	4	✓	ЭКГ	✓
00000063	5	✓	Воротник Шанца	✓
00000004	6		Тромболизис (проурован)	✓
00000006	7	✓	Тромболизис (форте)	✓
00000007	8	✓	Тромболизис (туропластика)	✓
00000003	9	✓	Тромболизис (метапластика)	✓
00000002	10	✓	Тромболизис (актилизация)	✓
00000008	11	✓	Токолитическая терапия	✓
00000011	12	✓	ВВП	✓
00000012	13		Взятие крови из вены	✓
00000013	14	✓	Внутрикостный дренаж	✓
00000014	15	✓	Глюкометрия	✓
00000015	16	✓	Дефибриллятор (программируемый)	✓
00000016	17	✓	Дефибриллятор (программируемый)	✓
00000017	18	✓	Дефибриллятор (программируемый)	✓
00000018	19	✓	Дефибриллятор (программируемый)	✓
00000019	20	✓	ИВЛ	✓

Рисунок 4.40 – Форма справочника «*Виды манипуляций и мероприятий*»

## Справочник «Медицинские организации»

Справочник «*Медицинские организации*» предназначен для хранения информации по больницам, поликлиникам, диспансерам и т.д.

Справочник характеризуется полями:

*Наименование* – название медицинской организации;

*Детская* – параметр, указывающий, что данная медицинская организация оказывает мед. помощь детскому населению;

*Взрослая* – параметр, указывающий, что данная медицинская организация оказывает мед. помощь взрослому населению;

*Время работы с, по* - время работы медицинской организации.

Для создания нового элемента справочника перейдите в форму «*Медицинские организации (создание)*» по кнопке «Создать». Обязательное для заполнения поле «*Наименование*», в которое рекомендуется ввести рабочее название медицинской организации.

В поле «*Полное наименование*» вводится полное официальное название медицинской организации.

В поле «*Входит в группу*» указывается группа мед. организаций по определенному признаку.

В поле «*Головная организация*» указывается головная мед. организация.

В поле «*Контрагент*» указывается информация об медицинской организации, как об контрагенте. Значение выбирается из справочника «*Контрагент*».

Форма заполненного элемента справочника «*Медицинские организации*» представлена на рис. 4.41.

Рисунок 4.41 – Форма заполненного элемента справочника «*Медицинские организации*»

На вкладке «*Основное*» указываются следующие данные:

*Ур. травмоцентра* - уровень травмоцентра: 1 уровень, 2 уровень, 3 уровень.

*Вид сосудистого отделения* - вид сосудистого отделения: первичное, региональное.

*Тип учреждения* - выбор типа учреждения: больница, поликлиника, роддом, травмпункт, ЦМК, прочее.

*Признак* - выбор признака мед. организации: детская, взрослая.

*Время работы* - указывается время работы мед. организации.

На вкладке «Контакты» указываются следующие данные:

*Адрес мед. учреждения* - вводится адрес мед. учреждения через специальную форму.

*Телефон мед. учреждения* - вводится телефон мед. учреждения через специальную форму.

*Email* - вводится адрес электронной почты мед. организации. По кнопке «Добавить» добавляется дополнительное поле для ввода электронной почты.

На вкладке «Коды» указываются следующие данные:

*Код внутренний* - код мед. организации в системе.

*Код ОМС* - код мед. организации в ОМС.

*OID* - уникальный идентификатор мед. организации. Используется для интеграции с другими МИС.

*ОГРН* - основной государственный регистрационный номер (ОГРН/ОГРНИП), который содержит основную информацию о юридическом лице.

*Код внешний* - внешний идентификатор мед. организации.

*Код региональный* - код мед. организации для интеграции с РМИС.

*Код минздрава* - код мед. организации в соответствии с федеральным справочником.

На вкладке «Дополнительно» указываются следующие данные:

*Есть договор передачи карт* - указывается факт информационного обмена медицинскими картами с данной мед. организацией (да/нет).

*Арм поликлиники* - указывается факт использования данной мед. организацией АРМ поликлиники (использует/не использует).

*Интеграция РМИС* - указывается факт информационного взаимодействия данной мед. организации с РМИС (*Включено/Выключено*). При включении настройки будут передаваться уведомления о госпитализации и неотложные вызовы.

На вкладке «*Координаты*» указываются следующие данные:

*Широта* - широта мед. организации;

*Долгота* - долгота мед. организации.

Также настраивается зона обслуживания данной мед. организации по ссылке «*Географические зоны*».

На вкладке «*Отделения*» создается список отделений данной мед. организации и для каждого отделения настраиваются профили отделений.

На вкладке «*Профили заболеваний*» создается список профилей заболеваний, по которым оказывает мед. помощь данная мед. организация.

Предусмотрен переход на карту местности «*Показать на карте*», а также функция «*Найти координаты*».

Предусмотрен доступ к информации по бригадам неотложной помощи, формируемых от данной мед. организации, а также по отделениям МО.

Данные справочника используются в Системе для:

- выбора места вызова при заполнении талона;
- выбора места доставки при выполнении транспортировки;
- при выборе ЛПУ для передачи неотложного вызова в обслуживание.

## Справочник «Медикаменты»

Справочник «*Медикаменты*» предназначен для хранения информации по используемым на вызовах медикаментам. Помимо «*Рабочего наименования*», которое отображается при выборе используемого медикамента при заполнении карты вызова необходимо указать «*Ед. изм. дозы*», «*Ед. изм. списания*», «*В ней доз*».

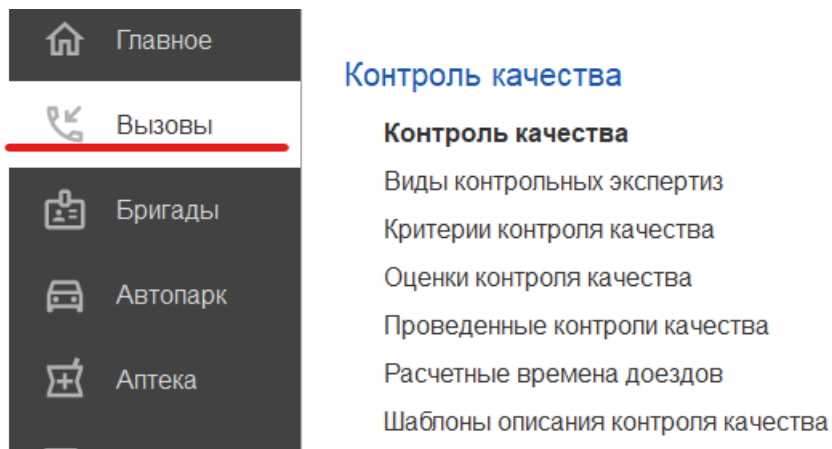
В поле «*Вид номенклатуры*» выбирается вид из справочника.

Код	Наименование	↓	MHH	Вид номенклатуры	Организация
00-00000814	1111 АДРЕНАЛИН 1МГ/МЛ-1 МЛ			Медикаменты	ГБУЗ ТО «ССМП»
00-00000815	1112 НОРАДРЕНАЛИН 2МГ/МЛ			Медикаменты	ГБУЗ ТО «ССМП»
00-00000816	1113 МЕЗАТОН 10МГ/МЛ-1 МЛ			Медикаменты	ГБУЗ ТО «ССМП»
00-00000817	1114 НОРАДРЕНАЛИН АГЕТА			Медикаменты	ГБУЗ ТО «ССМП»
00-00000818	1115 ГИНИПРАЛ 5МКГ/МЛ-2 МЛ			Медикаменты	ГБУЗ ТО «ССМП»
00-00000819	1232 АНАПРИЛИН 40 МГ			Медикаменты	ГБУЗ ТО «ССМП»
00-00000820	1234 ОБЗИДАН 5 МГ/МЛ-5 МЛ			Медикаменты	ГБУЗ ТО «ССМП»
00-00000821	1235 МЕТОПРОЛОП 100 МГ			Медикаменты	ГБУЗ ТО «ССМП»
00-00000822	1236 МЕТОПРОЛОП 50 МГ			Медикаменты	ГБУЗ ТО «ССМП»
00-00000823	1237 МЕТОПРОЛОП 25 МГ			Медикаменты	ГБУЗ ТО «ССМП»
00-00000824	1238 БЕТАЛОК 1МГ/МЛ-5 МЛ			Медикаменты	ГБУЗ ТО «ССМП»
00-00000825	1301 ДОФАМИН 5МГ/МЛ-5 МЛ			Медикаменты	ГБУЗ ТО «ССМП»
00-00000826	1302 ДОФАМИН 40МГ/МЛ-5 МЛ			Медикаменты	ГБУЗ ТО «ССМП»
00-00000827	1401 ДИМЕДРОЛ 10МГ/МЛ-1 МЛ			Медикаменты	ГБУЗ ТО «ССМП»
00-00000828	1402 СУПРАСТИН 20МГ/МЛ-1 МЛ			Медикаменты	ГБУЗ ТО «ССМП»
00-00000829	1403 ТАВЕГИЛ 1 МГ-2 МЛ			Медикаменты	ГБУЗ ТО «ССМП»
00-00000830	1404 ПИПОЛЬФЕН 25МГ/МЛ-2 МЛ			Медикаменты	ГБУЗ ТО «ССМП»
00-00000831	1501 НОВОКАИН 0,5%-5МЛ			Медикаменты	ГБУЗ ТО «ССМП»
00-00000832	1502 НОВОКАИН 20МГ/МЛ-5 МЛ			Медикаменты	ГБУЗ ТО «ССМП»

Рисунок 4.42 – Форма справочника «Медикаменты» и пример отображения элемента справочника

## 4.2. АРМ Контроля качества

Для обеспечения функций качественного контроля деятельности бригад на вызовах предусмотрен АРМ Контроля качества. Доступ к которому расположен в подсистеме «Вызовы» в разделе «Контроль качества» (рис. 4.43).



#### Рисунок 4.43 – АРМ Контроля качества

#### 4.2.1. Справочники для заполнения данных при проведении контроля

качества Справочник «Оценки контроля качества»

Справочник «*Оценки контроля качества*» заполняется списком возможных вариантов оценок для всех видов критериев контроля качества. Один элемент справочника может быть использован для разных типов критериев. При создании заполняются поля «*Наименование*» и «*Вес*» (рис. 4.44), где вес – это числовой коэффициент, который используется в формуле итоговой оценки качества по нескольким критериям.

The screenshot shows a software interface for managing quality control scores. At the top, there's a toolbar with buttons for back, forward, search, and more. The main title is 'Оценки контроля качества'. Below the title is a search bar labeled 'Поиск (Ctrl+F)' and a 'Create' button. A table lists items with columns for 'Наименование' (Name), 'Код' (Code), and 'Вес' (Weight). Two rows are visible: 'Без дефектов' (Weight 1,00) and 'В пределах нормы' (Weight 0). A modal dialog is open for the first item, showing its details: 'Наименование: Без дефектов' and 'Вес: 1,00'. Buttons at the bottom of the dialog include 'Записать и закрыть' (Save and Close), 'Записать' (Save), and 'Еще' (More).

Наименование	Код	Вес
Без дефектов	000000002	1,00
В пределах нормы	000000005	0
	000000009	10,00
	000000010	-10,00
	000000011	0
	000000012	0
	000000013	1,00
	000000014	1,00
	000000015	0

Рисунок 4.44 – Элемент справочника «*Оценки контроля качества*»

Справочник «Критерии контроля качества»

Справочник «*Критерии контроля качества*» содержит информацию об условии проверки карты вызова, сотрудника СМП или выездной бригады (рис. 4.45). Каждый элемент справочника содержит таблицу допустимых оценок по данному критерию.

The screenshot displays a software interface for managing quality control criteria. The main window has a header with back/forward buttons, a search bar, and a toolbar with 'Создать' (Create), 'Поиск (Ctrl+F)', 'Еще', and a question mark icon. The main table lists various quality control items, with 'Качество заполнения документации' selected. This item has a detailed view in a modal dialog. The modal dialog has its own header, a 'Записать и закрыть' (Save and Close) button, a 'Записать' (Save) button, and a 'Код' (Code) field containing '00000001'. The 'Наименование' (Name) field also contains 'Качество заполнения документации'. Below these are buttons for 'Добавить' (Add), 'Поиск (Ctrl+F)', and 'Еще'. A table titled 'Оценка критерия' (Assessment of Criterion) shows two rows: '1 Положительно' (Positive) and '2 Отрицательно' (Negative).

Рисунок 4.45 – Элемент справочника «Критерии контроля качества»

#### Справочник «Виды контрольных экспертиз»

Справочник «*Виды контрольных экспертиз*» предназначен для учета в Системе нескольких типов контрольных проверок карт вызовов, работы сотрудников или выездных бригад (рис. 4.46). Предусматривает возможность создания нескольких документов «*Оценка контроля качества*» разных видов для карты вызова. В соответствие для каждого элемента справочника «*Виды контрольных экспертиз*» пользователем устанавливается набор [«Критерии контроля качества»](#). Допускается использование одного критерия в нескольких видах контрольных экспертиз.

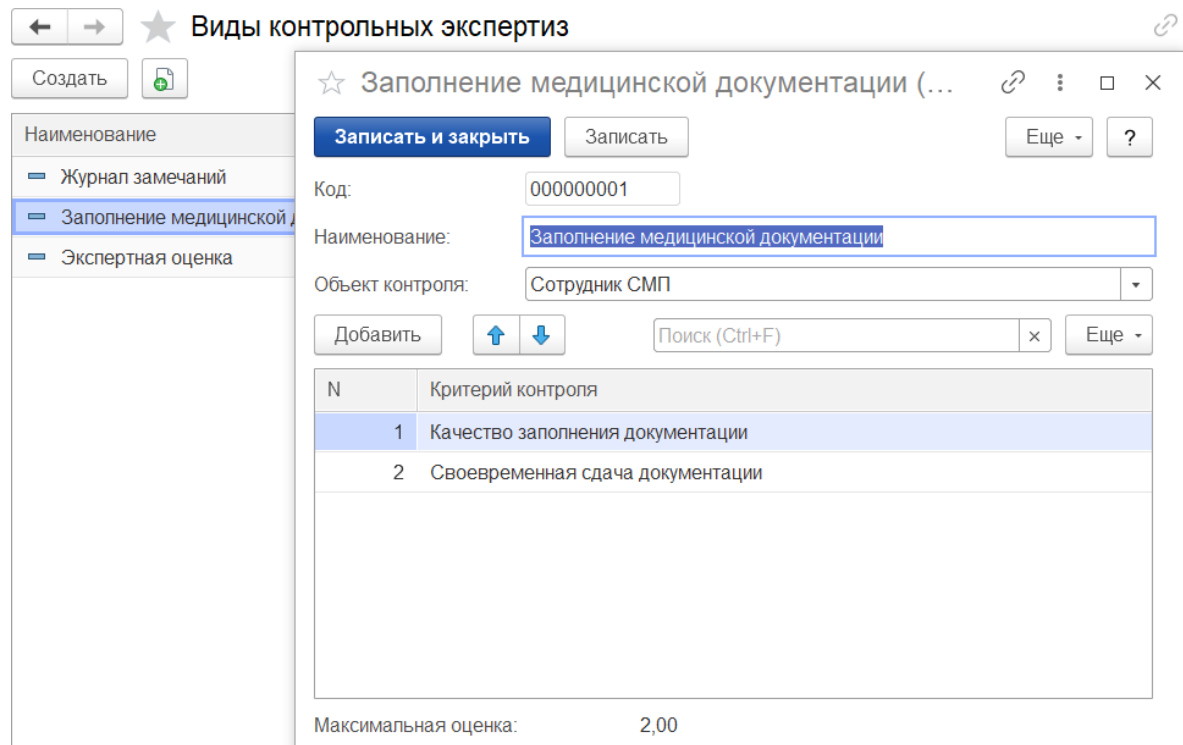


Рисунок 4.46 – Элемент справочника «*Виды контрольных экспертиз*»

#### 4.2.2. Принцип работы с документом контроля качества

АРМ контроля качества обеспечивает формирование условий отбора объектов для проведения по ним оценок контроля качества, просмотр созданных документов и запись новых (рис. 4.47).

Адрес вызова  
Ялуторовск г,  
Ялуторовск г,  
Ялуторовск г,  
г Ялуторовск,  
Ялуторовский р-н,  
Ялуторовск г,  
Ялуторовский р-н, Беркут с,  
Ялуторовск г,  
Справочник организаций

Внести экспертную оценку

Рисунок 4.47 – Пример заполнения документа оценки контроля качества

#### 4.2.3. Оценка контроля качества по карте вызова

Создать документ контроля качества по карте вызова пользователь может как непосредственно из документа карты вызова по команде «*Внести экспертную оценку*» (рис. 4.48), так и используя АРМ Контроля качества.

Основное Замечания старшего врача История изменений Заявки на госпитализацию

Провести и закрыть Провести Создать документ оценки контроля

Заполнена Номер: 3104\_Ял\_Ял Дата вызова:

Рисунок 4.48 – Команда для ввода экспертной оценки из карты вызова

В АРМ Контроля качества пользователю необходимо на вкладке «Карты вызовов» заполнить период отбора карт вызовов, внести порядковый номер одной или нескольких карт, в том числе возможно указать диапазон номеров в поле «Номера».

По команде «Найти карты» таблица вызовов заполнится документами, удовлетворяющими заданным критериям. Состав колонок таблицы карт вызовов может быть настроен пользователем индивидуально по кнопке «Настроить список».

При работе со списком карт вызовов пользователь может открыть выделенный в списке документ для детального просмотра информации двойным кликом левой кнопки мыши или клавишей *Enter*. Для перехода к созданию нового документа «Оценка контроля качества» для выбранной карты вызова в таблице используется команда «Внести экспертную оценку», открывшийся новый документ уже будет содержать ссылку на выбранную карту вызова.

В новом документе необходимо выбрать из справочника вид контрольной экспертизы (рис. 4.49), таблица критериев по выбранному виду заполнится автоматически (рис. 4.50).

Рисунок 4.49 – Выбор вида экспертизы по карте вызова

Вид экспертизы: Экспертная оценка		
N	Критерий	Оценка
1	Описание жалоб и анамнеза	
2	Объективное обследование	
3	Дополнительное обследование	
4	Оказанная медицинская помощь	
5	Сроки оказания медицинской помощи	
6	Обоснованность госпитализации	
7	Достижение результата оказания МП	
8	Оформление необходимых документов, заполнение не...	
9	Почерк, отсутствие дефектов написания	
10	Качество реанимационных мероприятий	

Рисунок 4.50 – Пример заполнения критериев по выбранному виду экспертизы

После ввода каждой из оценок по критериям качества пересчитывается итоговая оценка по документу. Командой «Записать и закрыть» подтверждается проведение документа в системе с записью установленных оценок по критериям в регистр «Проведенные контроли качества».

#### 4.2.4. Оценка контроля качества работы сотрудника

На вкладке «Сотрудники» АРМ Контроля качества (рис. 4.51) в соответствии с указанными значениями «Организация» и «Подстанция» происходит выбор сотрудника по справочнику «Сотрудники СМП» или путем ввода ФИО в поле.

По кнопке «Внести экспертную оценку» подтверждается переход к форме документа «Оценка контроля качества». На форме открывшегося документа «Оценка контроля качества» среди доступных видов экспертиз будут видны элементы справочника «Виды контрольных экспертиз» созданные для объекта контроля «Сотрудник» (рис. 4.52).

Рисунок 4.51 – Вид вкладки «Сотрудники» на форме «АРМ Контроля качества»

Документ оценки контроля качества (создание) \*

**Провести и закрыть**    **Провести**    **Еще**

Номер:    Дата: 10.06.2022 0:00:00    Организация: ГБУЗ ТО «Областная больница № 23» (г. Ялуторовск)

Основное    Ответственные

Карта вызова:    Сотрудник: ФАМИЛИЯ ИМЯ ФЕЛЬДШ    Бригада:

Вид экспертизы: Заполнение медицинской документации

N	Критерий	Оценка	Вес	Комментарий
1	Качество заполнения документации			
2	Своевременная сдача документации			

Максимальная оценка: 2,00    Итоговая оценка: 0,00

Автор:    Комментарий:

Рисунок 4.52 – Формирование документа оценки контроля качества по сотруднику

#### 4.2.5. Оценка контроля качества работы бригады

На вкладке «*Бригады*» АРМ Контроля качества по заполненным фильтрам за указанный период времени пользователь может уточнить дату работы бригады на линии, смену и (или) номер бригады (рис. 4.53). Кнопкой «*Найти бригады*» подтверждается поиск документов постановки бригад на линию, соответствующих указанным значениям.

Дата выхода	Подстанция	Бригада	Старший бригады	Сотрудник1	Сотрудник2	Пр...	Смена
17.11.2021 7:32:45	СМП г. Ялуторо...	Бригада №52 ...				Ф	День 8:00-20:00
17.11.2021 7:33:48	СМП г. Ялуторо...	Бригада №50 ...				Ф	День 8:00-20:00
17.11.2021 7:34:04	СМП г. Ялуторо...	Бригада №53 ...				Л	День 8:00-20:00
17.11.2021 7:49:59	СМП г. Ялуторо...	Бригада №54 ...				Ф	День 8:00-20:00
17.11.2021 7:49:59	СМП г. Ялуторо...	Бригада №51 ...				Ф	День 8:00-20:00
17.11.2021 19:29:23	СМП г. Ялуторо...	Бригада №54 ...				Ф	Ночь 20:00-8:00
17.11.2021 19:32:55	СМП г. Ялуторо...	Бригада №51 ...				Ф	Ночь 20:00-8:00
17.11.2021 19:41:49	СМП г. Ялуторо...	Бригада №52 ...				Ф	Ночь 20:00-8:00
17.11.2021 19:56:21	СМП г. Ялуторо...	Бригада №50 ...				Ф	Ночь 20:00-8:00

Внести экспертную оценку

Рисунок 4.53 – Вид вкладки «Бригады» на форме «АРМ Контроля качества»

Выбрав строку в таблице подобранных бригад по нажатию команды «Внести экспертную оценку», пользователь продолжает работу с открывшимся документом «Оценка контроля качества» для записи результата анализа проверки по бригаде (рис. 4.54).

Документ оценки контроля качества (создание)

**Провести и закрыть** **Провести** **Еще**

Номер:  Дата: 10.06.2022 0:00:00  Организация: ГБУЗ ТО «Областная больница № 23» (г. Ялуторовск)

Основное Ответственные

Карта вызова:  Сотрудник:  Бригада: Постановка бригады Брига

Вид экспертизы:

N	Критерий	Оценка	Вес	Комментарий

Максимальная оценка:  Итоговая оценка:  0,00

Автор:

Комментарий:

Рисунок 4.54 – Вид документа оценки контроля качества по бригаде

#### 4.2.5. Документы контроля

На вкладке «Документы контроля» доступны для просмотра все созданные документы оценки контроля качества. Предусмотрена возможность использования дополнительных фильтров для отбора списка документов (рис. 4.55).

◀ ▶ ☆ АРМ контроля качества \*

Организация: ГБУЗ ТО «Областная больница № 23» (г. Ялуторовск)  Подстанция: Ялуторовский Куст

Период: 16.11.2019 - 10.06.2022  ...

Карты вызовов Сотрудники Бригады Документы контроля

Вид экспертизы:   Найти документы

Автор:

Номер	Дата	Итоговая оценка	Автор	Комментарий
02-000001	10.06.2022 13:54:47	9,00		

Корректировать данные документа

Рисунок 4.55 – Вид вкладки «Документы контроля» на форме «АРМ Контроля качества»

Кнопка «*Корректировать данные документа*» доступна для пользователя с правами «*Старший врач*». В результате записи исправленного документа оценки качества ответственный сотрудник будет заменен на текущего, а в комментарии к оценке качества появится информация, о том, что данные документа исправлены.

#### 4.3. Механизм дополнительных реквизитов и сведений

Система позволяет создавать и редактировать в пользовательском режиме дополнительные поля различных документов и справочников (например, документ «*Карта вызова*», справочник «*Диагнозы*» и т.п.) пользователю с полными правами доступа «*Администратор Системы*».

Дополнительные поля делятся на две категории:

- *дополнительные реквизиты* создаются для реализации таких свойств, которые являются неотъемлемой частью объекта. Права доступа для редактирования дополнительных реквизитов совпадают с правами доступа на объект;
- *дополнительные сведения* предназначены для хранения сведений об объекте, которые не являются неотъемлемой частью объекта. Дополнительные сведения, как правило, доступны для просмотра и/или редактирования пользователям, которые не имеют доступа к самому объекту. Дополнительные сведения редактируются в отдельной форме, которую можно открыть из формы объекта.

Ввод данных по созданным пользователем дополнительным реквизитам осуществляется на вкладке «*Дополнительно*» формы обращения (рис. 4.56).

## Обращение (создание)

⋮ ⋯ ×

Основное История опроса Контактная информация

**Провести и закрыть** **Провести** Передать старшему (Alt+S) **Еще** ⏮

<b>Обращение</b>	<b>Дополнительно</b>				
Номер обращения:	0	Дата:	10.06.2022 0:00:00	Номер документа:	
Линия консультанта:		Время консультации:	.. : :	Идентификатор звонка консультации:	

Рисунок 4.56 – Дополнительные сведения

Использование дополнительных реквизитов и сведений при построении отчетов

Все созданные пользователем дополнительные реквизиты документа вызова любого типа значения – простого (булево, дата, строка, число) и сложного (справочники) – на форме карты вызова отображаются на вкладке «*Дополнительные реквизиты*».

Для настройки доступа пользователей к запросам на содержание табличной части диагнозов по карте вызова выполнено дублирование элементов в выделенные реквизиты строкового типа данных (рис. 4.57).

Вызов стр.1 Вызов стр.2 Анамнез Объективные данные Диагноз Помощь Результат выезда **Дополнительные реквизиты** ФОМС Электронная подпись

Время появления симптомов:

Симптомы появились, мин: 0

Доп. реквизит 1: [2000] [J18.9] ПНЕВМОНИЯ НЕУТОЧНЕННАЯ

Доп. реквизит 2:

Контакт с ковид:

Строка4:

Число: 0,00000

Рисунок 4.57 – Дополнительные реквизиты в карте вызова

В соответствии с настроенным Администратором Системы расписанием фоновое задание на заполнение дополнительных параметров по диагнозам выполняет копирование содержания первых 4-х строк таблицы диагнозов, включая внутренний код, код МКБ-10 и наименование диагноза.

При настройке группировок и отборов в отчетах, созданные пользователем поля доступны также, как и предопределенные параметры документа в группе значений «Вызов» на форме выбора полей отчета (рис. 4.58).

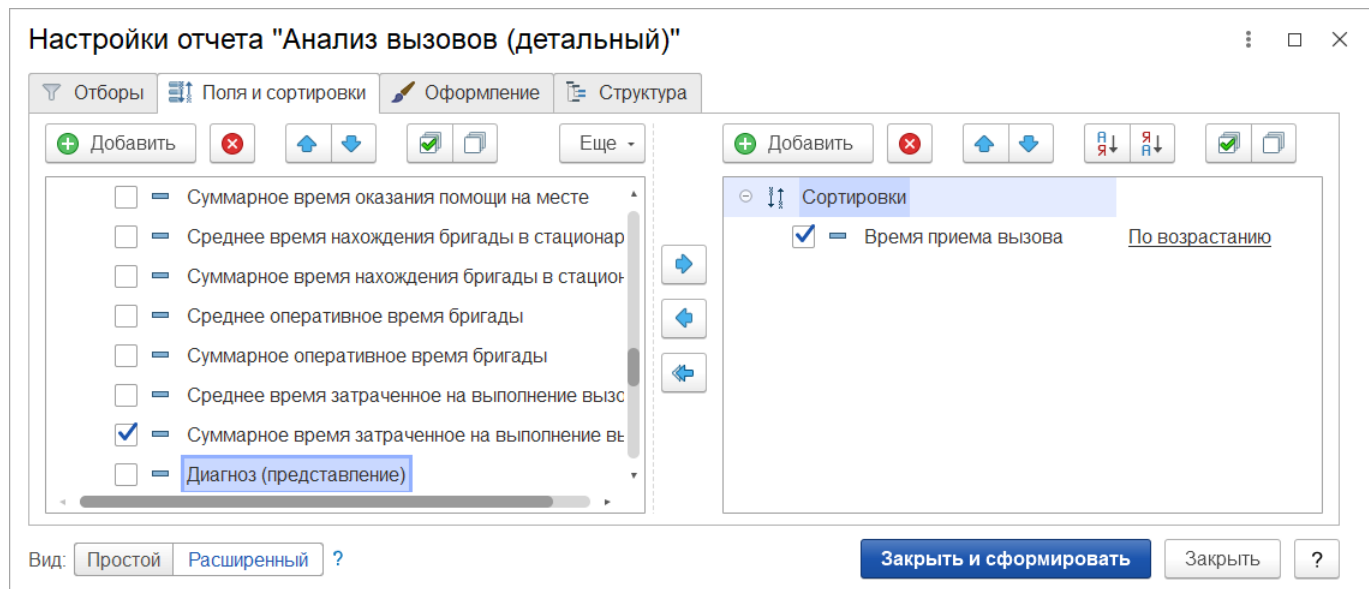


Рисунок 4.58 – Доступ выбора дополнительного реквизита при настройке отчетов

#### 4.4. Отчеты

В подсистеме «*Отчеты*» представлены все виды доступных для пользователя заданной роли доступа отчеты с возможностью настройки отображения, создания условия формирования, сохранения и выгрузки в различных форматах. Справочная информация по отчетам может быть получена по вызову справки (*F1*) или запрошена у Администратора Системы.

Все отчеты представлены в следующих разделах.

- «**Оперативные отчеты**»;
- «**Отчеты для МИАЦ**»;
- «**Отчеты по ДТП**»;
- «**Статистические отчеты**»;
- «**Дополнительные отчеты**»;
- «**Конструктор отчетов**».

#### 4.4.1. Отчет «Хронология бригад и вызовов»

Для отображения статистических данных в подсистеме «Вызовы» используется подсистема «Отчеты», раздел «Оперативные отчеты», подраздел «Деятельность СМП», отчет «Хронология бригад и вызовов».

Для формирования отчета на открывшейся форме необходимо указать одно или несколько подразделений, по которым требуется сформировать отчет. Если отбор по подразделению не задан, сформируется отчет по всем подразделениям с выездными бригадами.

За выбранный период дат с учетом указанного времени отбора значений в отчет попадают все вызовы, которые в заданном интервале были в состоянии обслуживания и не завершены, и бригады, которые в заданном интервале времени находились на линии.

При нажатии на кнопку «Настройки» открывается окно с дополнительными настройками (рис. 4.59), позволяющими указать шаг интервала вывода отчета, представлены различные фильтры вызовов и бригад, возможность отображения завершающих стадий вызова, а также возможностью скрыть одну из таблиц.

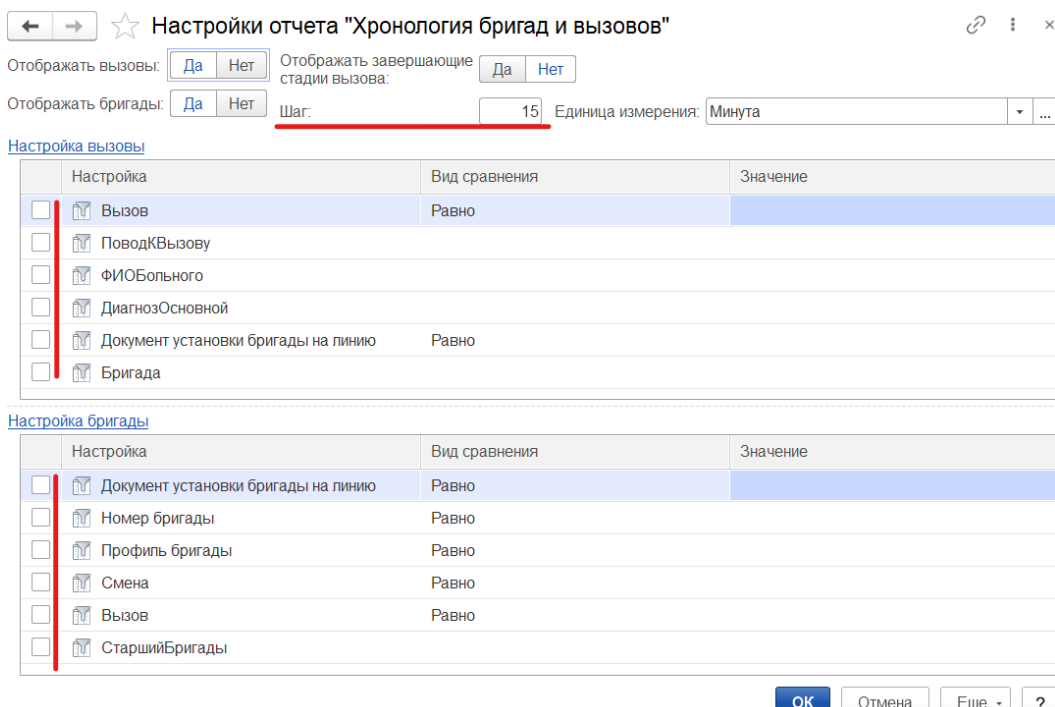


Рисунок 4.59 – Дополнительные настройки отчета

Сформированный отчет «Хронология бригад и вызовов» представлен на рис. 4.60.

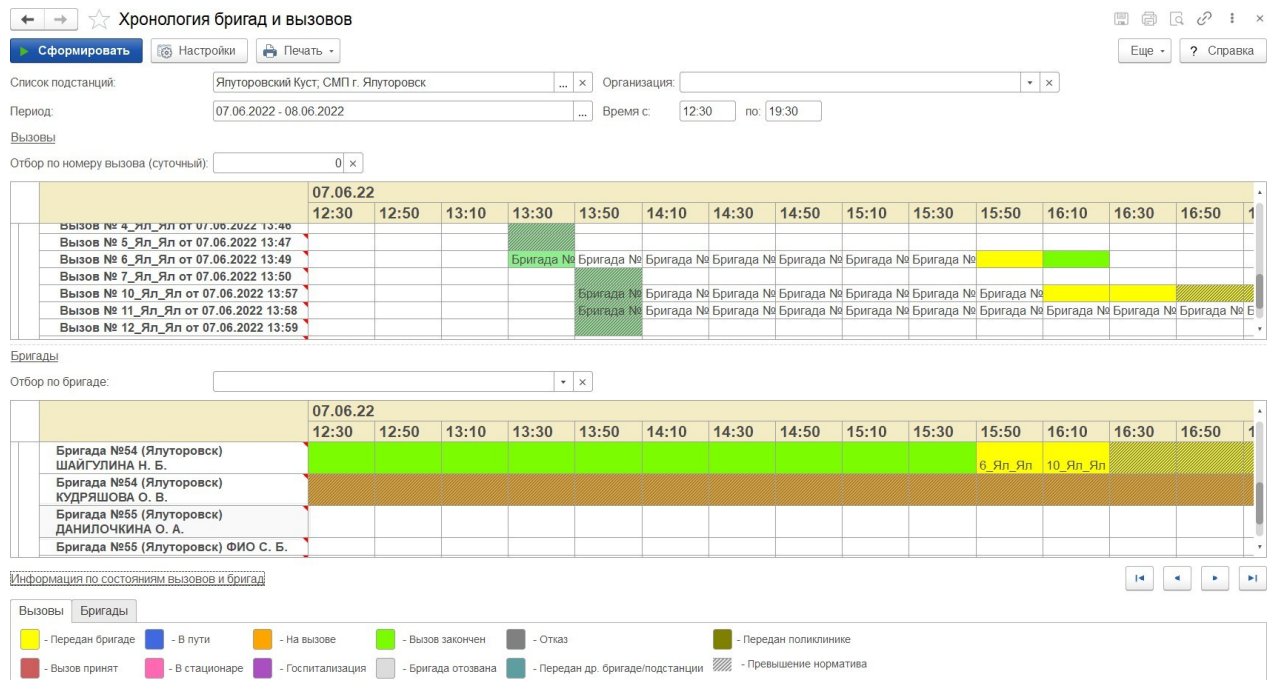


Рисунок 4.60 – Пример сформированного отчета

При наведении на ячейку с номером вызова или бригады отображается подробная информация.

Двойное нажатие левой кнопки мыши по строке вызова открывает из архива карту вызова для чтения. Аналогичное действие по строке с информацией о бригаде открывает документ установки бригады на линию с доступом на просмотр истории изменения статусов бригады в течение смены.

При двойном клике на ячейке стадии вызова открывается окно с подробной информацией о вызове, текущей стадии, бригаде, обслуживающей вызов, превышении норматива и его величине (рис. 4.61).

При двойном клике на ячейке состояния бригады открывается окно с подробной информацией о бригаде, автомобиле, текущем вызове, состоянии бригады, превышении норматива и его величине (рис. 4.62).

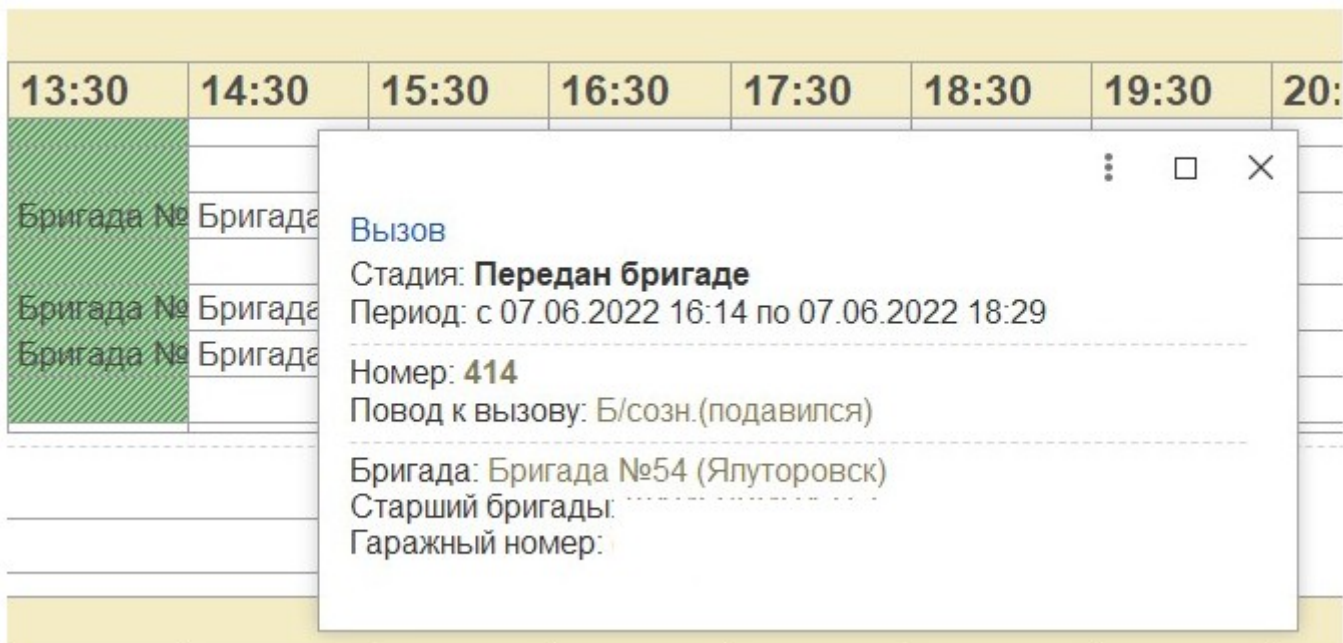


Рисунок 4.61 – Пример расшифровки информации о стадии вызова

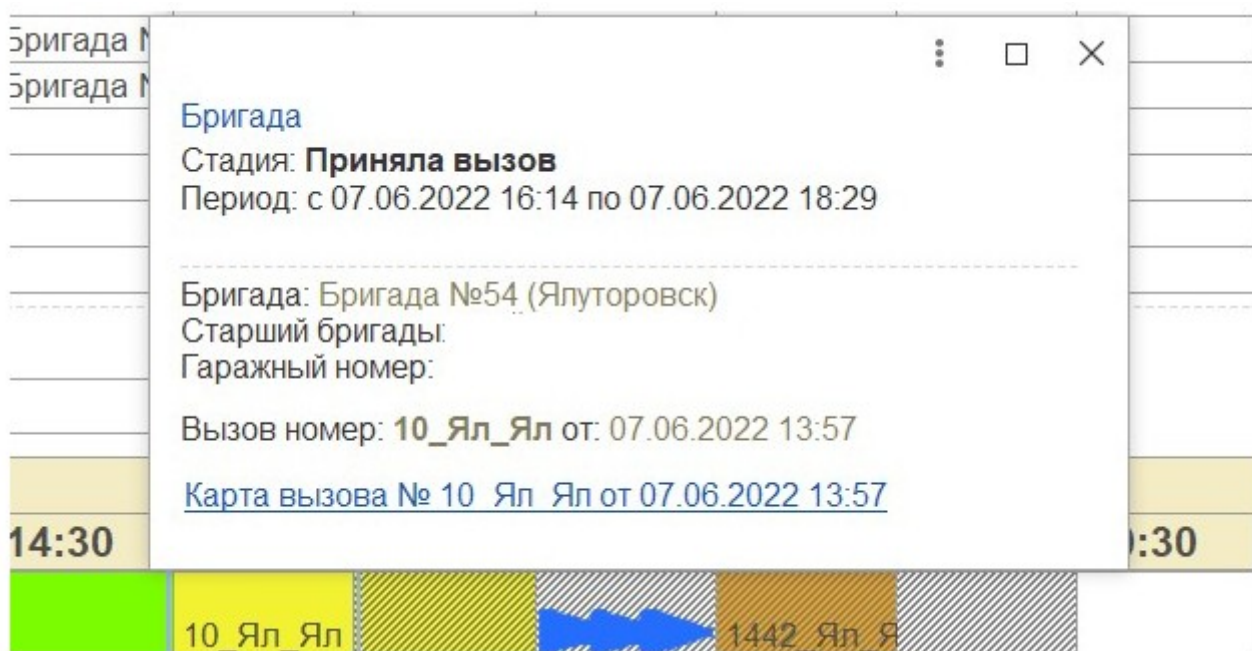


Рисунок 4.62 – Пример расшифровки информации о состоянии бригады

Информация о значении цвета окрашенных ячеек содержится внизу формы в под таблицами, отображается при нажатии на ссылку «*Информация по состояниям вызовов и бригад*» (рис. 4.63).

Информация по состояниям вызовов и бригад

Вызовы	Бригады
<span style="color: yellow;">█</span> - Передан бригаде	
<span style="color: blue;">█</span> - В пути	
<span style="color: orange;">█</span> - На вызове	
<span style="color: green;">█</span> - Вызов закончен	
<span style="color: gray;">█</span> - Отказ	
<span style="color: darkgreen;">█</span> - Передан поликлинике	
<span style="color: red;">█</span> - Вызов принят	
<span style="color: pink;">█</span> - В стационаре	
<span style="color: purple;">█</span> - Госпитализация	
<span style="color: lightgray;">█</span> - Бригада отозвана	
<span style="color: teal;">█</span> - Передан др. бригаде/подстанции	
<span style="color: gray; background-color: gray;">█</span> - Превышение норматива	

Рисунок 4.63 – Информация о значении цвета окрашенных ячеек

Сдвиг по одной из таблиц влево или вправо по линейке времен с помощью стрелок клавиатуры вызывает синхронный сдвиг второй таблицы по линейке времен.

Кроме того, переместиться к началу или концу таблицы можно с помощью кнопок



#### 4.4.2. Отчеты «Диаграммы распределений»

Расширенные варианты отчета «Хронология бригад» с возможностью построения гистограмм находятся в разделе «Дополнительные отчеты»:

- диаграмма распределения по вызовам;
- диаграмма распределения по бригадам.

На форме отчетов расположены следующие настройки (рис. 4.64):

- *Организация* – выбор организации по вызовам/бригадам которой будет формироваться отчет;
- *Список подстанций* – выбор подстанций по вызовам/бригадам которой будет формироваться отчет, соответствует выбранной организации;
- *Дата начала* – дата начала периода, за который необходимо сформировать отчет;
- *Дата окончания* – дата окончания периода, за который необходимо сформировать отчет;
- *Время с* – время начала периода с точностью до секунды, за который необходимо сформировать отчет;
- *Время по* – время окончания периода с точностью до секунды, за который необходимо сформировать отчет;
- *Ед изм кратности* – единица измерения времени, в которой определяется шаг: секунда/минута/час/день;
- *Шаг* – число единиц измерения времени в одном шаге (кванте времени).

Настройки отчета

Начало периода: 01.01.2022 | Окончание периода: 02.01.2022 | время с: 8:00:00 | по: 8:00:00

Ед. изм кратности: Час | Шаг: 1

Организация: ГБУЗ ТО «ССМП» | Список подстанций: Тюменский Куст, Тюмень и Тюменский район; Подстанция № 1

Рисунок 4.64 – Пример настроек для формирования отчета

## Отчет «Диаграмма распределения по вызовам»

Отчет «*Диаграмма распределения по вызовам*» состоит из 2-х диаграмм (по часам, по периоду) и таблицы данных.

В диаграмме по часам (рис. 4.65) представлено распределение с выбранным шагом, когда построение выполняется в суточном диапазоне. По оси абсцисс отложено время, по оси ординат – количество вызовов. В случае, если интервал времени составляет несколько дней, то произойдет наложение вызовов за каждый день на каждом кванте времени. При наведении курсора мыши на колонку появляется подсказка с отображением ее числового значения.

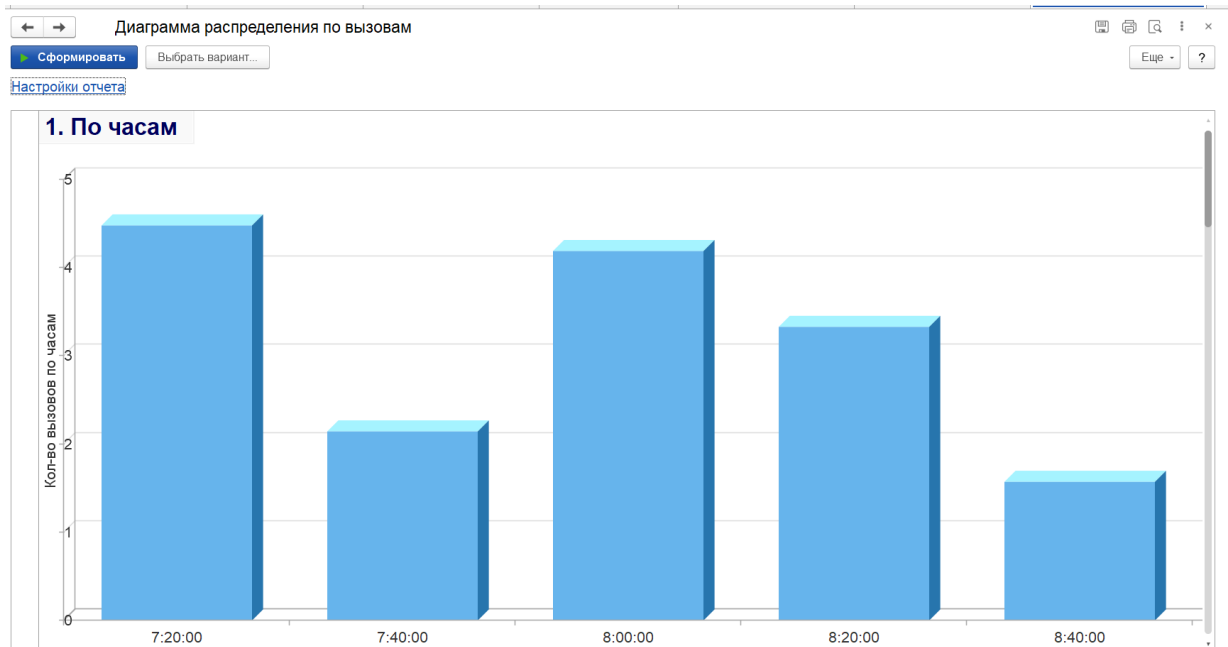


Рисунок 4.65 – Диаграмма построения распределения вызовов по часам

Подсчет количества вызовов за выбранный квант времени происходит по формуле:

$$[\text{Количество секунд нахождения вызова в интервале}] / [\text{Длительность интервала}] = [\text{Количество вызовов}], \text{ для каждого вызова.}$$

На следующем шаге данные по каждому вызову входящему в первый квант времени за каждые сутки суммируются и делятся на количество таких же квантов в выбранном периоде (например, если формируется отчет за 2-е суток с шагом в 10

минут, то будет 2 периода с 00:00 до 00:10 в первые и вторые сутки соответственно), таким образом получается числовое значение для первого интервала. Аналогично для всех интервалов в выбранном периоде.

В диаграмме по периоду (рис. 4.66) представлено распределение вызовов с выбранными шагом и периодом в настройках отчета. При наведении курсора мыши на колонку появляется подсказка с отображением ее числового значения.

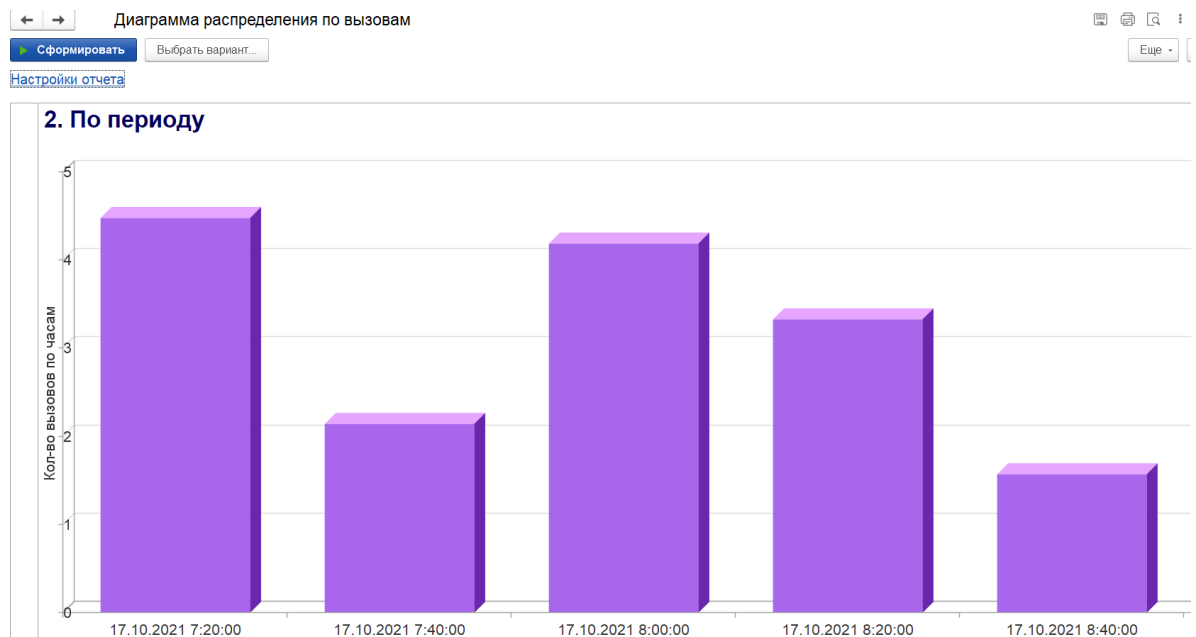


Рисунок 4.66 – Диаграмма построения распределения по заданному периоду

Подсчет количества вызовов за выбранный квант времени происходит по формуле:

$$[\text{Количество секунд нахождения вызова в интервале}] / [\text{Длительность интервала}] = [\text{Количество вызовов}], \text{ для каждого вызова.}$$

На следующем шаге данные по каждому вызову входящему в первый квант времени суммируются, таким образом получается числовое значение для первого интервала. Аналогично для всех интервалов в выбранном периоде.

Таблица (рис. 4.67) содержит данные, по которым формируются диаграммы. Строковая разбивка происходит по шагу, заданному в настройках отчета.

Данные по периоду						
Нач. интервал	Кон. интервал					
Нач. стадии	Кон. стадии	Время в интервале, сек	Стадия	Дата смены	Карта вызова	Бригада
<b>17.10.2021 7:00:00</b>	<b>17.10.2021 7:20:00</b>					
17.10.2021 0:32:18	17.10.2021 7:16:40	1 000	Отказ	16.10.2021	Карта вызова № 3059_90_П1 от 17.10.2021 00:32	
17.10.2021 2:03:57	17.10.2021 7:19:25	1 165	Отказ	16.10.2021	Карта вызова № 3157_90_П1 от 17.10.2021 02:03	
17.10.2021 6:00:28	17.10.2021 7:10:52	652	Передан в поликлинику	16.10.2021	Карта вызова № 3350_90_П1 от 17.10.2021 06:00	
17.10.2021 6:41:31	17.10.2021 7:01:06	66	Выехала	16.10.2021	Карта вызова № 3379_90_П1 от 17.10.2021 06:40	112
17.10.2021 6:41:33	17.10.2021 7:11:13	673	На вызове	16.10.2021	Карта вызова № 3371_90_П1 от 17.10.2021 06:27	125
17.10.2021 6:42:31	17.10.2021 7:02:24	144	Отказ	16.10.2021	Карта вызова № 3381_90_П1 от 17.10.2021 06:42	
17.10.2021 6:58:09	17.10.2021 7:09:22	562	Передан в поликлинику	16.10.2021	Карта вызова № 3399_90_П1 от 17.10.2021 06:58	
17.10.2021 7:02:09	17.10.2021 7:02:42	33	Бригада отозвана	17.10.2021	Карта вызова № 3_90_П1 от 17.10.2021 07:02	102
17.10.2021 7:02:09	17.10.2021 7:02:55	46	Принят	17.10.2021	Карта вызова № 5_90_П1 от 17.10.2021 07:02	105
17.10.2021 7:02:55	17.10.2021 7:06:10	195	Передан бригаде	17.10.2021	Карта вызова № 5_90_П1 от 17.10.2021 07:02	105
17.10.2021 7:05:44	17.10.2021 7:05:51	7	Передан в поликлинику	16.10.2021	Карта вызова № 9_90_П1 от 17.10.2021 07:05	
17.10.2021 7:06:10	17.10.2021 7:17:15	665	Выехала	17.10.2021	Карта вызова № 9_90_П1 от 17.10.2021 07:02	105
17.10.2021 7:07:48	17.10.2021 7:07:49	1	Передан в поликлинику	16.10.2021	Карта вызова № 12_90_П1 от 17.10.2021 07:07	
17.10.2021 7:08:08	17.10.2021 7:08:09	1	Передан в поликлинику	16.10.2021	Карта вызова № 13_90_П1 от 17.10.2021 07:08	
17.10.2021 7:08:22	17.10.2021 7:08:23	1	Передан в поликлинику	16.10.2021	Карта вызова № 14_90_П1 от 17.10.2021 07:08	
17.10.2021 7:17:15	17.10.2021 7:50:11	165	На вызове	17.10.2021	Карта вызова № 5_90_П1 от 17.10.2021 07:02	105
<b>17.10.2021 7:20:00</b>	<b>17.10.2021 7:40:00</b>					
17.10.2021 3:26:32	17.10.2021 7:27:56	476	Отказ	16.10.2021	Карта вызова № 3235_90_П1 от 17.10.2021 03:26	
17.10.2021 4:21:47	17.10.2021 7:24:27	267	Отказ	16.10.2021	Карта вызова № 3280_90_П1 от 17.10.2021 04:21	
17.10.2021 6:58:49	17.10.2021 7:22:01	121	Транспортировка	16.10.2021	Карта вызова № 3351_90_П1 от 17.10.2021 06:00	123
17.10.2021 7:22:01	17.10.2021 7:31:03	542	В стационаре	16.10.2021	Карта вызова № 3351_90_П1 от 17.10.2021 06:00	123
17.10.2021 7:25:36	17.10.2021 7:25:37	1	Передан в поликлинику	16.10.2021	Карта вызова № 31_90_П1 от 17.10.2021 07:25	
17.10.2021 7:28:00	17.10.2021 7:46:00	770	Транспортная	16.10.2021	Карта вызова № 3379_90_П1 от 17.10.2021 06:40	112

Рисунок 4.67 – Таблица вывода данных по заданному периоду

### Отчет «Диаграмма распределения по бригадам»

Отчет «Диаграмма распределения по бригадам» состоит из 4-х диаграмм и таблицы данных:

- по количеству бригад;
- по часам (по количеству бригад);
- по профилю;
- по часам (по профилю).

В диаграмме по количеству бригад (рис. 4.68) представлено распределение количества бригад на линии с выбранными в настройках отчета шагом и периодом. По оси абсцисс отложено время, по оси ординат – количество бригад.

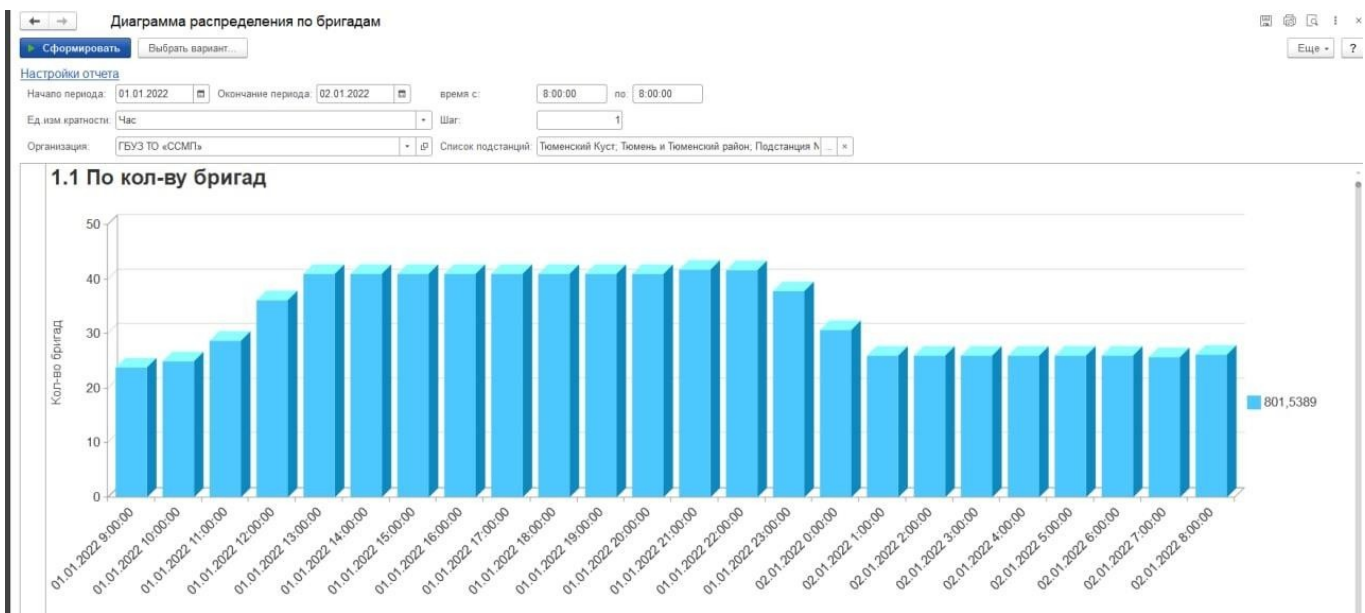


Рисунок 4.68 – Диаграмма распределения бригад

Показатели рассчитываются по следующей формуле:

[Количество времени нахождения бригады на линии в выбранном интервале] / [Длительность интервала] = [Количество бригад в интервале].

На следующем шаге данный показатель складывается для каждой бригады на линии в текущем интервале.

В диаграмме распределения количества бригад по часам (рис. 4.69) представлено распределение с выбранным шагом, когда наложение всегда выполняется в суточном диапазоне.



Рисунок 4.69 – Диаграмма распределения количества бригад по часам

Показатели рассчитываются по следующей формуле:

[Количество времени нахождения бригады на линии в выбранном интервале] / [Длительность интервала] = [Количество бригад в интервале].

На следующем шаге данные по каждой бригаде входящей в первый квант времени за каждые сутки суммируются и делятся на количество таких же квантов в выбранном периоде, (например, при формировании отчета за 2-е суток, с шагом в 10 минут, будет 2 периода с 00:00 до 00:10 – в первые и вторые сутки соответственно) таким образом получается числовое значение для первого интервала. Аналогично для всех интервалов в выбранном периоде.

Диаграмма распределения количества бригад «По профилям» полностью повторяет диаграмму «По количеству бригад» с отражением профилей бригад в каждый интервал времени. Левее диаграммы представлено цветовое соответствие для каждого уникального профиля бригады.

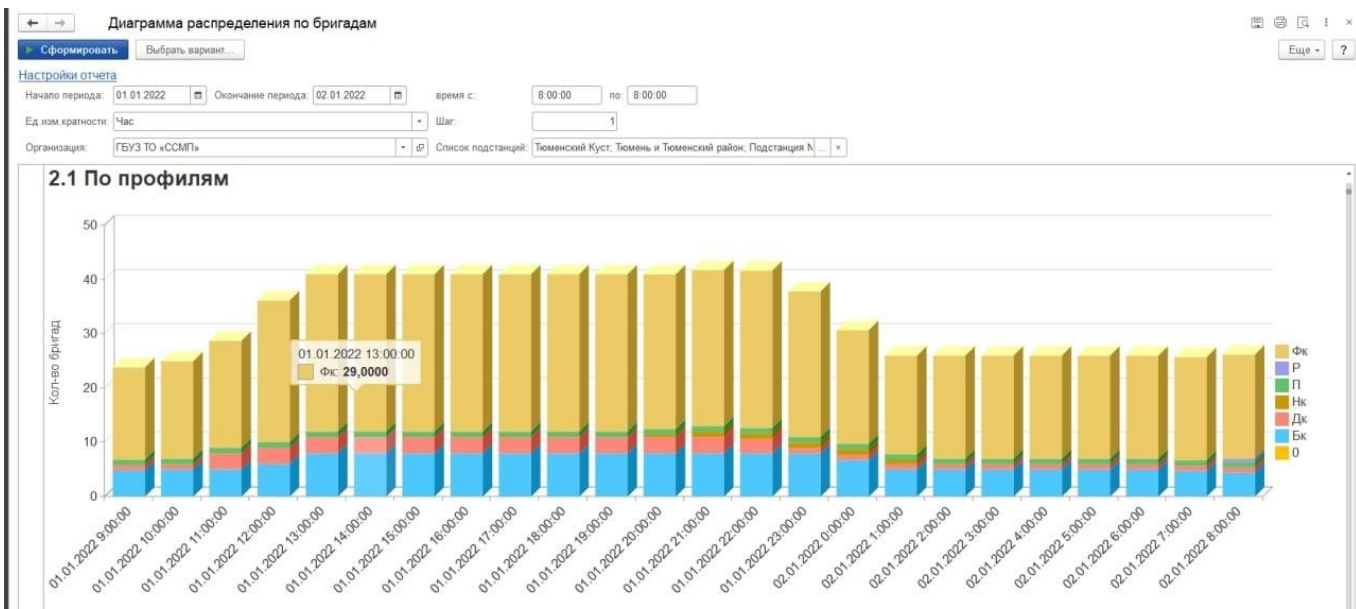


Рисунок 4.70 – Диаграмма распределения количества бригад по профилям

Диаграмма распределения количества бригад «*по часам по профилям*» (рис. 4.71) полностью повторяет диаграмму «*По часам (по количеству бригад)*», с отражением профилей бригад в каждый интервал времени. Левее диаграммы представлено цветовое соответствие для каждого уникального профиля бригады.

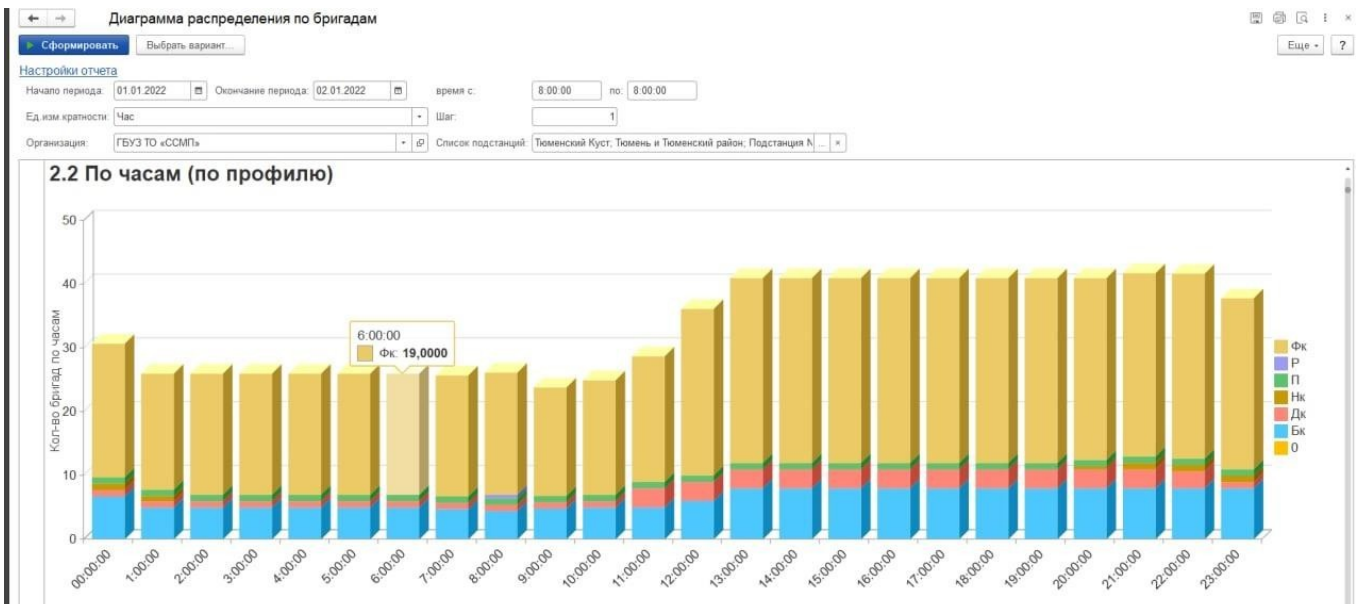


Рисунок 4.71 – Диаграмма распределения количества бригад по часам по профилям

Таблица (рис. 4.72) содержит данные, по которым формируются диаграммы. Строковая разбивка происходит по шагу, заданному в настройках отчета.

Диаграмма распределения по бригадам											
<input type="button" value="Сформировать"/>		<input type="button" value="Выбрать вариант..."/>									
Настройки отчета		Начало периода: 01.01.2022			Окончание периода: 02.01.2022			время с 8:00:00 по 8:00:00			
Ед. изм. кратности: Час		Шаг: 1									
Организация: ГБУЗ ТО «ССМП»		Список подстанций: Тюменский Куст, Тюмень и Тюменский район. Подстанция №...									
<b>По кол-ву бригад (детальные записи)</b>											
Нач. интервал	Кон. интервал	Время в интервале, сек	Состояние бригады	Дата начала смены	Профиль бригады	Бригада	Карта вызова	Причина изменения состояния	По часам		
Нач. стадии	Кон. стадии										
<b>01.01.2022 8:00:00</b>	<b>01.01.2022 9:00:00</b>										
01.01.2022 8:00:00	01.01.2022 8:00:10		10 Перерыв	31.12.2021 0:00:00	Фк	326		Возвращение на подстанцию	9:00:00		
01.01.2022 8:00:00	01.01.2022 8:01:31		91 В пути	01.01.2022 0:00:00	Фк	422	Карта вызова № 2341_90_П1 от 01.01.2022 05:41	Хоз нужды	9:00:00		
01.01.2022 8:00:00	01.01.2022 8:01:15		135 Перерыв	01.01.2022 0:00:00	Фк	328					
01.01.2022 8:00:00	01.01.2022 8:03:10		190 В стационаре	01.01.2022 0:00:00	Фк	124	Карта вызова № 2367_90_П1 от 01.01.2022 05:50				
01.01.2022 8:00:00	01.01.2022 8:05:41		341 На вызове	01.01.2022 0:00:00	Фк	321	Карта вызова № 2434_90_П3 от 01.01.2022 01:52				
01.01.2022 8:00:00	01.01.2022 8:05:42		342 В пути	01.01.2022 0:00:00	Фк	221	Карта вызова № 2413_90_П2 от 01.01.2022 06:33				
01.01.2022 8:00:00	01.01.2022 8:06:17		407 На вызове	01.01.2022 0:00:00	Фк	731	Карта вызова № 48_90_П4 от 01.01.2022 07:36				
01.01.2022 8:00:00	01.01.2022 8:07:02		422 Свободна	31.12.2021 0:00:00	Фк	327	Карта вызова № 2431_90_П3 от 01.01.2022 06:53				
01.01.2022 8:00:00	01.01.2022 8:07:29		449 Перерыв	31.12.2021 0:00:00	Бк	401		Заправка	9:00:00		
01.01.2022 8:00:00	01.01.2022 8:08:30		510 В пути	01.01.2022 0:00:00	Бк	105	Карта вызова № 77_90_П1 от 01.01.2022 07:55				
01.01.2022 8:00:00	01.01.2022 8:08:36		516 Перерыв	01.01.2022 0:00:00	Фк	111		Пересменка	9:00:00		
01.01.2022 8:00:00	01.01.2022 8:08:39		519 В пути	01.01.2022 0:00:00	Фк	325	Карта вызова № 2135_90_П3 от 01.01.2022 03:00				
01.01.2022 8:00:00	01.01.2022 8:09:24		564 Перерыв	01.01.2022 0:00:00	П	5		Пересменка	9:00:00		
01.01.2022 8:00:00	01.01.2022 8:10:38		638 Свободна	31.12.2021 0:00:00	Фк	521	Карта вызова № 2388_90_П3/1 от 01.01.2022 06:11				
01.01.2022 8:00:00	01.01.2022 8:15:08		908 Перерыв	31.12.2021 0:00:00	Фк	131		Возвращение на подстанцию	9:00:00		
01.01.2022 8:00:00	01.01.2022 8:15:41		941 На вызове	01.01.2022 0:00:00	Дк	311	Карта вызова № 14_90_П3 от 01.01.2022 07:09				
01.01.2022 8:00:00	01.01.2022 8:17:23		1043 В пути	01.01.2022 0:00:00	Фк	821	Карта вызова № 1997_90_П3/3 от 01.01.2022 01:27				
01.01.2022 8:00:00	01.01.2022 8:18:17		1097 Транспортировка	01.01.2022 0:00:00	Фк	231	Карта вызова № 10_90_П2 от 01.01.2022 07:05				
01.01.2022 8:00:00	01.01.2022 8:26:54		1614 На вызове	01.01.2022 0:00:00	Фк	130	Карта вызова № 2189_90_П1 от 01.01.2022 03:35				
01.01.2022 8:00:00	01.01.2022 8:33:07		987 На вызове	01.01.2022 0:00:00	Фк	451	Карта вызова № 65_90_П4/1 от 01.01.2022 07:46				
01.01.2022 8:00:00	01.01.2022 8:33:10		1950 На вызове	01.01.2022 0:00:00	Бк	301	Карта вызова № 58_90_П3 от 01.01.2022 07:43				
01.01.2022 8:00:00	01.01.2022 8:34:16		2056 На вызове	01.01.2022 0:00:00	Фк	453	Карта вызова № 2397_90_П4/1 от 01.01.2022 06:21				
01.01.2022 8:00:00	01.01.2022 8:39:03		2343 На вызове	01.01.2022 0:00:00	Бк	102	Карта вызова № 35_90_П1 от 01.01.2022 07:21				
01.01.2022 8:00:00	01.01.2022 9:02:29		3600 Перерыв	01.01.2022 0:00:00	Фк	452		Хоз нужды	9:00:00		
01.01.2022 8:00:10	01.01.2022 8:00:54		44 На подстанции	31.12.2021 0:00:00	Фк	326					
01.01.2022 8:00:54	01.01.2022 8:00:55		1 На подстанции	31.12.2021 0:00:00	Фк	326					
01.01.2022 8:00:55	01.01.2022 8:00:55		1 Снята с линии	31.12.2021 0:00:00	Фк	326					
01.01.2022 8:01:31	01.01.2022 8:01:42		11 Свободна	01.01.2022 0:00:00	Фк	422	Карта вызова № 2341_90_П4 от 01.01.2022 05:41				
01.01.2022 8:01:42	01.01.2022 8:02:40		58 Принята вызов	01.01.2022 0:00:00	Фк	422	Карта вызова № 83_90_П4 от 01.01.2022 07:59				
01.01.2022 8:02:15	01.01.2022 8:03:33		78 На подстанции	01.01.2022 0:00:00	Фк	328					
01.01.2022 8:02:40	01.01.2022 8:25:05		1345 В пути	01.01.2022 0:00:00	Фк	422	Карта вызова № 2367_90_П1 от 01.01.2022 07:59				
01.01.2022 8:03:10	01.01.2022 8:03:21		11 Свободна	01.01.2022 0:00:00	Фк	124	Карта вызова № 2367_90_П1 от 01.01.2022 08:02				
01.01.2022 8:03:21	01.01.2022 8:03:39		18 Принята вызов	01.01.2022 0:00:00	Фк	124	Карта вызова № 89_90_П1 от 01.01.2022 08:02				

Рисунок 4.72 – Детальные записи бригад

#### 4.4.3. Отчет по треку движения бригады

«Отчет по треку движения бригады» строит на карте мониторинга маршрут перемещения бригады во время обслуживания заданного вызова по данным, полученным в результате информационного обмена с РНИС. Вызывается из документа карты вызова по команде «Автотрек» (рис. 4.73).

Карта вызова № 3104_Ял_Ял от 17.10.2021 01:16 *										
Основное	Замечания старшего врача	История изменений	Заявки на госпитализацию	История обращений	Передача в другую МО	Присоединенные файлы	Просмотреть уведомления	Снятие ЭКГ		
<input type="button" value="Провести и закрыть"/>		<input type="button" value="Провести"/>	<input type="button" value="Создать документ оценки контроля"/>	<input type="button" value="Создать на основании"/>	<input type="button" value="Создать"/>	<input type="button" value="Печать"/>	<input type="button" value="Автотрек"/>	<input button"="" type="button" value="Да"/>	<input type="button" value="Нет"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> Заполнена		Номер: 3104_Ял_Ял	Дата вызова:	17.10.2021	<input type="checkbox"/> Амбулаторный	Оповещения о карте вызова (0)	Обслужен			
Подстанция: СМП г. Ялуторовск Организация: ГБУЗ ТО «Областная больница № 23» (г. Ялуторовск)										

Рисунок 4.73 – Запуск отчета с карты вызова

#### В форме отчета (рис. 4.74):

- указан автомобиль, обслуживающий вызов;
- указан период, в соответствии с временами исполнения этого вызова: от времени передачи вызова бригаде до времени завершения обслуживания вызова;
- переход к данным пути следования бригады на карте мониторинга.

Результат:												Вызов	Пост бриг ады		
№ п/п	ID Автомобиля	Данные по карте вызова			Данные по координатам										
		Статус бригады	Время начала	Время окончания	Тип движения	Нач. точка	Кон. точка	Длительность	Пробег, м	Скорость, км/ч	Место стоянки	Долгота стоянки	Широта стоянки		
	U194EK72														

Рисунок 4.74 – Форма отчета по треку автомобиля

По команде «*Получить данные по треку*» отправляется запрос к сервису ГЛОНАСС на получение координат автомобиля за указанный период.

По полученным данным формируется отчет по статусам карты вызова и состоянием бригады на вызове в промежутке времени (рис. 4.75).

Автомобиль							Пробег, км	Сред. скорость, км/ч	Макс. скорость, км/ч	Кол-во поездок	Кол-во стоянок	Прод-ть стоянок
Статус карты	Время статуса	Стадия движения	Прод-ть, мин	Нач. стадии	Кон. стадии	Время доехда до вызыва/мо (geo)						
20 T450TP	Карта вызова № 257619 от 14.06.2022 02:27											
Гринт	14.06.2022 2:27:21	Свободна	0.53	14.06.2022 2:27:21	14.06.2022 2:27:53							
Передан бригаде	14.06.2022 2:27:53	Приемка вызов	0.98	14.06.2022 2:27:53	14.06.2022 2:28:52							
Выехала	14.06.2022 2:28:52	В пути	11.08	14.06.2022 2:28:52	14.06.2022 2:29:57							
На вызове	14.06.2022 2:39:57	На вызове	20	14.06.2022 2:39:57	14.06.2022 2:39:57							
Транспортировка	14.06.2022 2:59:57	Транспортировка	12.32	14.06.2022 2:59:57	14.06.2022 3:12:16							
В стационаре	14.06.2022 3:12:16	В стационаре	9.43	14.06.2022 3:12:16	14.06.2022 3:21:42	14.06.2022 3:12:32						
Обслужжен	14.06.2022 3:21:42	Свободна	13.83	14.06.2022 3:21:42	14.06.2022 3:36:32							

Рисунок 4.75 – Пример сформированного отчета

Значения полей отчета «*Построение трека автомобиля*»:

- *Время статуса* – заполняется автоматически по данным карты вызова;
- *Стадия движения* – статус бригады на вызове;
- *Продолжительность, мин* – время пребывания бригады в текущем статусе.

Высчитывается как разность между временем окончания стадии движения и начала;

- *Начало стадии* – вычисляется по координатам если возможно, для стадий «*На вызове*» и «*В стационаре*» по максимальному приближению, – иначе по данным карты вызова. Визуально даты, вычисленные по координатам, отображаются на зеленом фоне и имеют признак «*Geo*»;

- *Конец стадии* – вычисляется от предыдущей точки по данным карты вызова, либо по геолокационным данным;
- *Пробег, км* – общее расстояние, вычисляется по геоданным;
- *Средняя скорость, км/ч* – средняя скорость по треку, полученная по геоданным;

- *Максимальная скорость, км/ч* – максимальная скорость по треку, полученная по геоданным;
- *Кол-во поездок* – число вызовов. Всегда один;
- *Кол-во стоянок* – количество полученных точек по геоданным, где скорость движения автомобиля 0 км/ч.

На карте прорисовывается маршрут движения по данному вызову (рис. 4.76):

- с указанием точек по данным карты вызова (синий маркер) – время и продолжительность стадии;
- с указанием точек по геоданным (зеленый маркер) – время и продолжительность стадии;
- с указанием точек о стоянках (желтый маркер) – время координат.

Отрезки маршрута имеют цветовое оформление по разным стадиям движения.

Дополнительно введены маркеры, при наведении на которые доступна краткая информация (рис. 4.77).

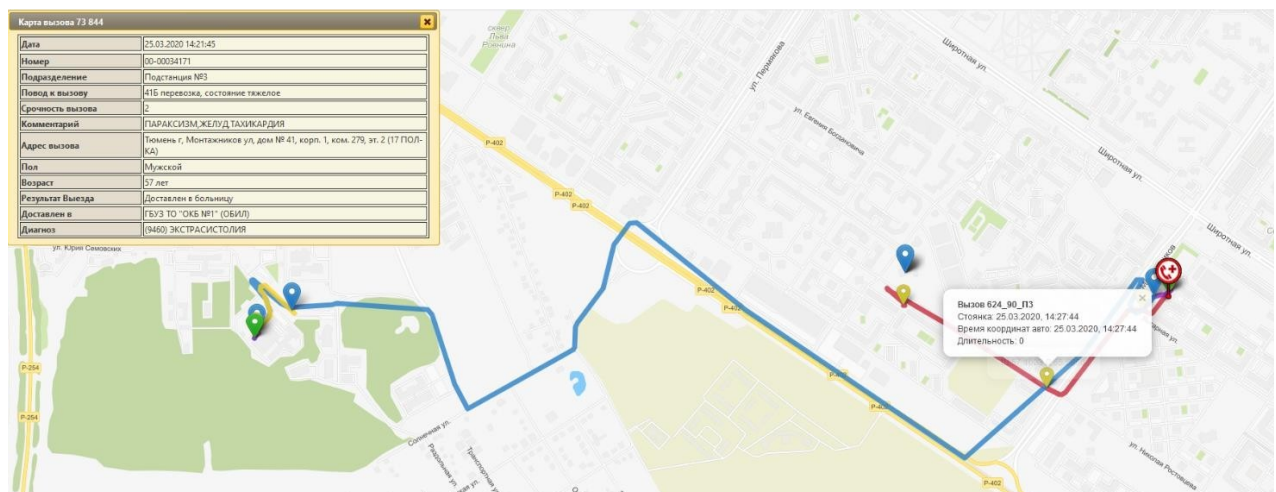


Рисунок 4.76 – Пример построения маршрута движения бригады по вызову

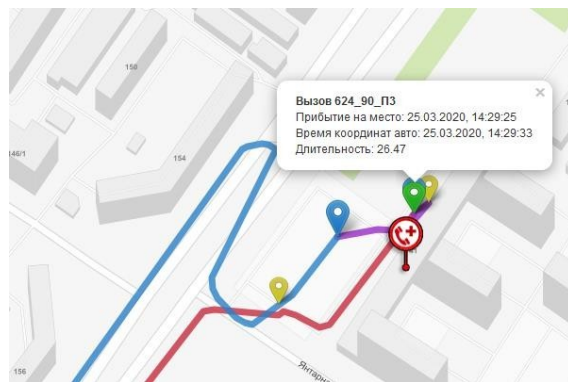


Рисунок 4.77 – Пример отображения маркеров и краткой информации

#### 4.4.4. Отчет по повторным вызовам

Отчет работает по методу определения повторных вызовов на основании сформированного списка всех документов вызовов за выбранный период времени и последующей выборки идентичных с каждым из вызовов карт по данным равенства ФИО пациента и схожести адреса вызова до номера дома. Расположен «*Отчет по повторным вызовам*» в разделе «*Дополнительные отчеты*».

На форме отчета представлены следующие фильтры (рис. 4.78):

- *Организация* – выбор организации, по которой формируется отчет;
- *Подразделение* – выбор подразделения. При пустом значении отчет формируется по всем подразделениям выбранной организации;
- *Начало периода* – указание начальных значений времени и даты периода за который происходит отбор вызовов;
- *Окончание периода* – указание конечных значений времени и даты периода за который происходит отбор вызовов;

The screenshot shows a software interface for reporting repeat calls. At the top left are navigation buttons (back, forward, star). The title bar reads "Повторные вызовы". Below the title are two input fields: "Организация:" and "Начало периода:". To the right of these are dropdown menus for selecting time intervals. Below these are fields for "Подразделение:" and "Окончание периода:". At the bottom are several buttons: "Сформировать" (Formulate), "Настройки..." (Settings), "Найти..." (Find), and other standard document-related icons like print, search, and email.

Рисунок 4.78 – Форма отчета «Повторные вызовы»

Для включения дополнительных условий отбора по любому из реквизитов карты вызова используются расширенные настройки (рис. 4.79). Структура вывода данных может быть настроена индивидуально стандартными методами.

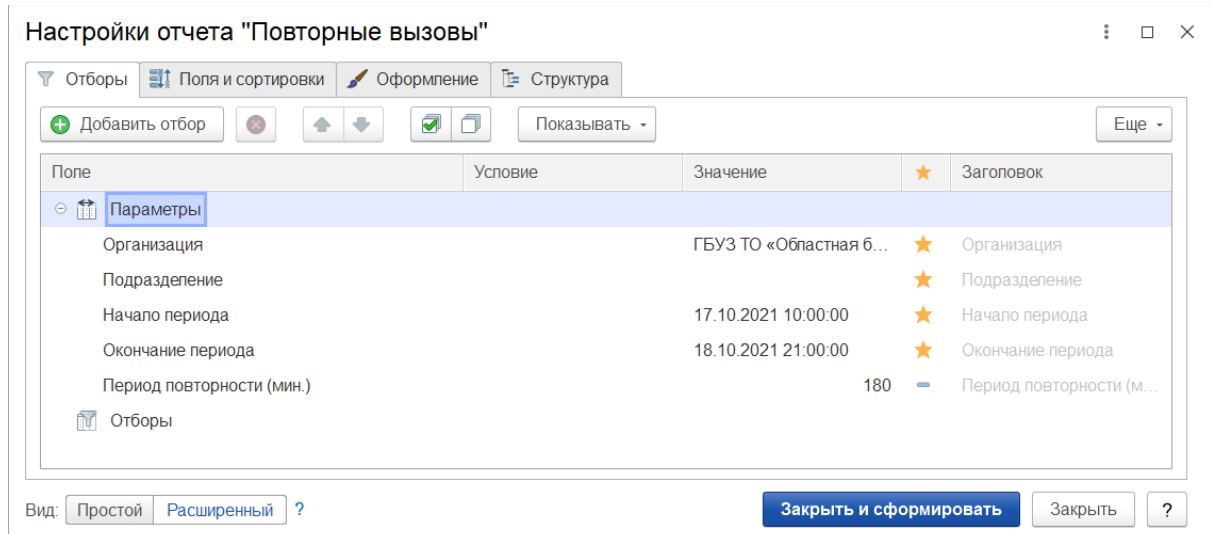


Рисунок 4.79 – Расширенные настройки для отбора данных в отчет

Сформированный отчет представлен в виде таблицы с информацией о времени приема вызова и ссылкой на документ карты вызова (рис. 4.80). Перечень карт вызовов сгруппирован по ФИО пациента.

Параметры: Организация: ГБУЗ ТО «Областная больница № 23» (г. Ялуторовск)  
Подразделение:  
Начало периода: 17.10.2021 10:00:00  
Окончание периода: 18.10.2021 21:00:00  
Период повторности (мин.): 180

Пациент	
Дата вызова	Карта вызова
18.10.2021 13:50:41	Карта вызова № 1703_Ял_Ял от 18.10.2021 13:50
18.10.2021 13:48:31	Карта вызова № 1691_Ял_Ял от 18.10.2021 13:48
18.10.2021 9:59:08	Карта вызова № 823_Ял_Ял от 18.10.2021 09:59
18.10.2021 8:08:09	Карта вызова № 225_Ял_Ял от 18.10.2021 08:08
18.10.2021 15:55:17	Карта вызова № 2088_Ял_Ял от 18.10.2021 15:55
18.10.2021 14:07:14	Карта вызова № 1764_Ял_Ял от 18.10.2021 14:07
18.10.2021 14:53:40	Карта вызова № 1917_Ял_Ял от 18.10.2021 14:53
18.10.2021 12:42:18	Карта вызова № 1483_Ял_Ял от 18.10.2021 12:42
17.10.2021 20:59:41	Карта вызова № 2667_Ял_Ял от 17.10.2021 20:59
17.10.2021 19:12:36	Карта вызова № 2292_Ял_Ял от 17.10.2021 19:12

Рисунок 4.80 – Сформированный отчет по повторным вызовам

#### 4.4.5. Отчеты «История изменения времен обслуживания»

##### Отчет «История изменения времен обслуживания (Детальный)»

Отчет используется для вывода детальной информации о корректировках данных времен выполнения вызовов и их причинах.

Форма отчета представлена на рис. 4.81. Детализированный отчет представляет информацию по истории изменений линейки времен обслуживания по каждой конкретной карте вызова и информацией об ответственном пользователе и временем записи откорректированной версии (рис. 4.82). Содержит ссылки на карты вызовов для быстрого перехода к просмотру версий записи объекта;

← → Доли версий объектов (История изменения времен обслуживания (Детальный))

Период: <input checked="" type="checkbox"/> <input type="text"/> ...	Время С: <input type="checkbox"/> ::
Организация: <input checked="" type="checkbox"/> <input type="text"/> ...	Время по: <input type="checkbox"/> ::
Подстанция: <input type="checkbox"/> <input type="text"/> ...	

Рисунок 4.81 – Поля для формирования отчета

Параметры:		Период: 17.10.2021 - 17.10.2021	Организация: ГБУЗ ТО «Областная больница № 23» (г. Ялуторовск)	Время С: 10:00:00	Время по: 12:00:00	
Карта вызова		Изначальное время	Конечное	Автор изменения	Дата изменения	Комментарий
Имя реквизита						
<a href="#">Карта вызова № 590_Ял_Ял от 17.10.2021 10:42</a>						
1. Время приема вызова		17.10.2021 10:42:20				
2. Время передачи вызова		17.10.2021 11:58:58				
3. Время выезда на вызов		17.10.2021 12:01:00				
4. Время прибытия на место		17.10.2021 12:27:51				
5. Время начала транспортировки		17.10.2021 13:04:39				
6. Время прибытия в мед учреждение		17.10.2021 13:04:42				
7. Время окончания вызова		17.10.2021 14:47:44	17.10.2021 14:45:27	mobile	17.10.2021 14:47:52	Заполнение на мобильном устр
<a href="#">Карта вызова № 625_Ял_Ял от 17.10.2021 10:52</a>						
1. Время приема вызова		17.10.2021 10:52:47				
2. Время передачи вызова		17.10.2021 11:59:13				
3. Время выезда на вызов		17.10.2021 12:00:51				
4. Время прибытия на место		17.10.2021 12:39:34				
5. Время начала транспортировки		17.10.2021 12:46:58				
6. Время прибытия в мед учреждение		17.10.2021 13:04:28				
7. Время окончания вызова		17.10.2021 14:47:55	17.10.2021 14:45:21	mobile	17.10.2021 14:48:17	Заполнение на мобильном устр
<a href="#">Карта вызова № 834_Ял_Ял от 17.10.2021 11:52</a>						
<a href="#">Карта вызова № 840_Ял_Ял от 17.10.2021 11:53</a>						
<a href="#">Карта вызова № 849_Ял_Ял от 17.10.2021 11:55</a>						

Рисунок 4.82 – Фрагмент сформированного отчета, вариант «Детализованный»

### Отчет «История изменения времен обслуживания (Основной)»

Отчет используется для вывода основной информации о корректировках данных времен выполнения вызовов и их причинах.

Форма отчета представлена на рис. 4.83. *Основной* отчет представляет показатели числа измененных карт в разрезе каждого интервала времени выполнения вызова и доли числа отредактированных карт относительно всех карт вызовов (рис. 4.84). Числовые показатели отчета могут быть расшифрованы до представления в качестве ссылок на карты вызовов.

Доли версий объектов (История изменения времен обслуживания (Основной))

Период:  17.10.2021 - 17.10.2021 
Время С:  10:00:00

Организация:  ГБУЗ ТО «Областная больница № 23» (г. Ялуторовск) 
Время по:  12:00:00

Подстанция:

Рисунок 4.83 – Поля для формирования отчета

Параметры: Период: 17.10.2021 - 17.10.2021 Организация: ГБУЗ ТО «Областная больница № 23» (г. Ялуторовск) Время С: 10:00:00 Время по: 12:00:00																					
Карта вызова. Срочность	1.Время приема вызова			2.Время передачи вызова			3.Время выезда на вызов			4.Время прибытия на место			5.Время начала транспортировки			6.Время прибытия в мед учреждение			7.Время окончания вызова		
	Общее	Измененные	Доля (%)	Общее	Измененные	Доля (%)	Общее	Измененные	Доля (%)	Общее	Измененные	Доля (%)	Общее	Измененные	Доля (%)	Общее	Измененные	Доля (%)			
1	1			1			1			1								1			
2	1			1			1			1								1			
3	1			1			1			1								1			
4	7			7			7			7			2			2		7			
6	5			5			5			5			2			2		5 2 40,0			

Рисунок 4.84 – Фрагмент сформированного отчета, вариант «Основной»

После заполнения параметров для выбранного варианта отчета при подтверждении формирования выполняется выборка документов в архиве обслуженных карт вызовов, среди которых система анализирует наличие тех, по которым производились корректировки любого интервала времени обслуживания по данным истории изменений документа.

Для просмотра детализации показателя до ссылки на документ вызова вызывается метод расшифровки по объекту «Карта вызова». Результатом является детальный отчет со ссылками на карты вызовов (рис. 4.85), входящими в выбранное для уточнения числовое значение отчета.

Карта вызова	Общее	Измененные	Доля (%)
Карта вызова № 560_Ял_Ял от 17.10.2021 10:34	1		
Карта вызова № 687_Ял_Ял от 17.10.2021 10:59	1		
Карта вызова № 686_Ял_Ял от 17.10.2021 11:08	1		
Карта вызова № 706_Ял_Ял от 17.10.2021 11:14	1		
Карта вызова № 735_Ял_Ял от 17.10.2021 11:22	1		
Карта вызова № 742_Ял_Ял от 17.10.2021 11:23	1		
Карта вызова № 843_Ял_Ял от 17.10.2021 11:53	1		
<b>Итого</b>	<b>7</b>		

Рисунок 4.85 – Пример вывода расшифровки показателя

Для подробного рассмотрения версий изменений объекта необходимо по двойному нажатию на ссылку перейти к форме документа вызова и вызвать команду «История изменений».

#### 4.4.6. Отчет «Оценка точности прогноза времени в пути»

Отчет «*Оценка точности прогноза времени в пути*» показывает расчетную и фактическую информацию о длительности нахождения бригады СМП в пути следования на вызов или в место транспортировки с данными об отклонениях показателей. Отчет расположен в разделе «*Оперативные отчеты*», подразделе «*Деятельность СМП*», отчет «*Оценка точности прогноза времени в пути*».

На форме отчета представлены фильтры (рис. 4.86):

- *Период* – интервал дат, за который необходимо формировать отчет;
- *Время с и время по* – временной интервал, за который отображать данные отчета;
- *Организация* – выбор организации для отбора данных;
- *Подстанция* – выбор одного или нескольких подразделений выбранной организации;
- *Бригада* – выбор номера бригады для отбора данных;
- *Автомобиль* – выбор номера автомобиля для отбора данных.

Рисунок 4.86 – Форма отчета «Оценка точности прогноза времени в пути»

После заполнения параметров отчета по команде «*Сформировать*» информация по вызовам выводится построчно, с группировкой по подстанции, по номеру автомобиля и по дате, если выбранный период выборки данных более одного дня. Показатели сформированного отчета «*Оценка точности прогноза времени в пути*» описаны в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Показатели отчета «Оценка точности прогноза времени в пути»

Показатель	Описание
Подстанция	Ответственное за обслуживание вызова подразделение
Бригада	Номер бригады, выполнившей вызов СМП
Водитель	ФИО водителя автомобиля бригады, обслуживавшей вызов
Время передачи вызова	Время передачи вызова бригаде СМП из диспетчерской
Время выезда на вызов	Время выезда бригады на вызов
Время прибытия на вызов	Время прибытия бригады на место вызова
Расчетное время доезда (передача)	Расчетное время следования бригады на место вызова с момента передачи ей вызова в обслуживание по данным РНИС ТО
Фактическое время доезда (передача)	Разница между временем прибытия бригады на место вызова и временем передачи вызова бригаде
Расчетное время доезда (выезд)	Расчетное время следования бригады на место вызова с момента выезда по данным РНИС ТО
Фактическое время доезда (выезд)	Разница между временем прибытия бригады на место вызова и временем выезда бригады на вызов
Расчетное время транспортировки	Расчетное время следования бригады в место доставки с момента начала транспортировки по данным РНИС ТО
Фактическое время транспортировки	Разница между временем прибытия бригады в место доставки и временем начала транспортировки
Отклонение времени доезда (передача)	Расхождение фактического и расчетного времени доезда бригады с момента передачи вызова бригаде. Отрицательное значение показывает, что по данным диспетчеризации бригада прибыла на место назначения быстрее, чем было рассчитано (зеленое оформление). В обратном случае – бригада находилась в пути дольше, чем предполагалось (красное оформление)
Отклонение времени доезда (выезд)	Расхождение фактического и расчетного времени доезда бригады с момента выезда. Отрицательное значение показывает, что по данным диспетчеризации бригада прибыла на место назначения быстрее, чем было рассчитано (зеленое оформление). В обратном случае – бригада находилась в пути дольше, чем предполагалось (красное оформление)

Показатель	Описание
Отклонение времени транспортировки	Расхождение фактического и расчетного времени выполнения транспортировки бригады до места доставки. Отрицательное значение показывает, что по данным диспетчеризации бригада прибыла на место назначения быстрее, чем было рассчитано (зеленое оформление). В обратном случае – бригада находилась в пути дольше, чем предполагалось (красное оформление)
Карта вызова	Ссылка на документ вызова

#### 4.4.7. Конструктор отчетов

Глобальный раздел «*Конструктор отчетов*» позволяет создавать и настраивать произвольные варианты отчетов по хранящимся в системе данным по вызовам, бригадам, состояниям вызовов и бригад, графику работы бригад, осуществлять настройку отборов, сортировок, группировок, а также позволять пользователю производить расшифровку любого показателя до необходимой глубины вплоть до исходного документа.

##### 4.4.7.1. Настройка и сохранение вариантов отчетов

Для настройки нового варианта отчета нужно развернуть «*Основные настройки показателей*» и «*Идентификаторы показателей, заголовки ресурсов*» (рис. 4.87).

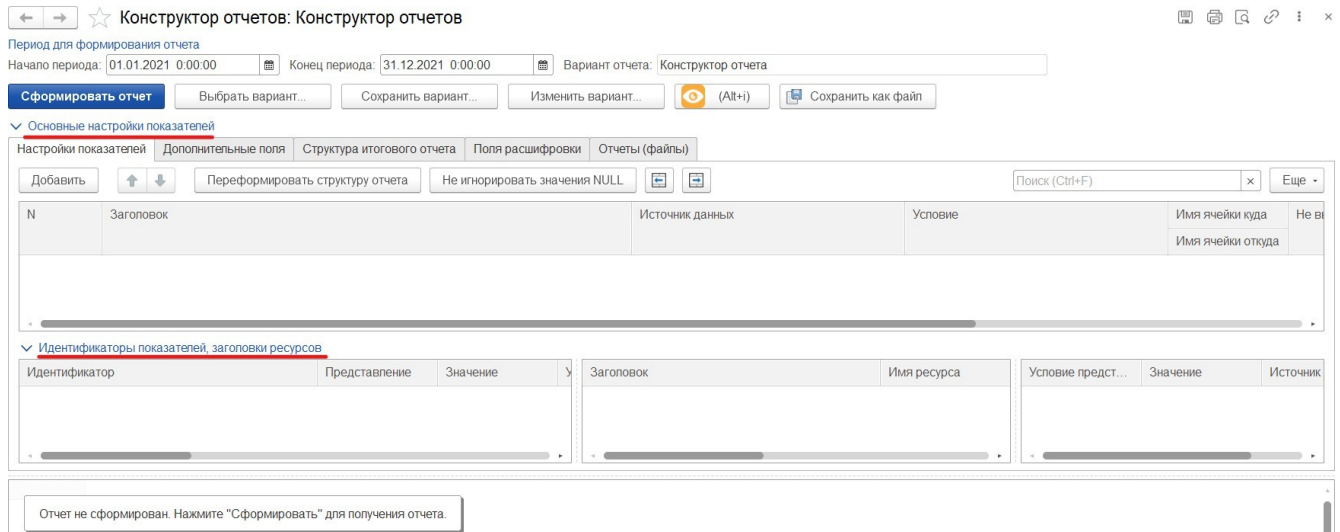


Рисунок 4.87 – Открытие настройки шаблона отчета в конструкторе отчетов

Открывается форма настройки варианта отчета на закладке «*Настройка показателей*» (рис. 4.88).

Основные настройки показателей							
Настройки показателей		Дополнительные поля		Структура итогового отчета		Поля расшифровки	
<input type="button" value="Добавить"/>	<input type="button" value="↑"/>	<input type="button" value="↓"/>	<input type="button" value="Переформировать структуру отчета"/>	<input type="button" value="Не игнорировать значения NULL"/>	<input type="button" value=""/>	<input type="button" value=""/>	<input type="button" value="Поиск (Ctrl+F)"/>
N	Заголовок	Источник данных	Условие	Количество	% от вызовов	Дети	Ресурс4
1 Поступило вызовов всего	Вызовы	Количество	%(Количество,1.Количество)	Дети			
2 По оказанию мед. помощи	Вызовы	[Оказание МП]	%(Количество,1.Количество)	Дети			
3 из них несчастных случаев	Вызовы	[Оказание МП] И [Несчастные случаи]	Количество	Дети			
4 из них роды и патологии беременности	Вызовы	[Оказание МП] И [Роды]	Количество	Дети			
5 По перевозке	Вызовы	[Перевозка]	Количество	%(Количество,1.Количество)	Дети		
6 из них роды	Вызовы	[Перевозка] И [Роды]	Количество	Дети			
7 из них экстренно	Вызовы	[Перевозка] И [Экстренный]	Количество	Дети			

Рисунок 4.88 – Настройка показателей

В таблице показателей присутствуют следующие колонки:

- *Заголовок* – так показатель будет виден пользователю;
- *Источник данных*. Например, «Вызовы», «Состояния бригад» и пр.;
- *Условие*, накладываемое на источник данных. Например, источник данных «Вызовы», считается число случаев по родам, значит, необходимо указать условие «Роды»;
- *Расчетные поля* или «Ресурсы». Например, «Количество», «% от всех вызовов» и пр.

#### 4.4.7.2. Добавление нового показателя в вариант отчета

Настройка показателя начинается с добавления новой строки в таблицу показателей с помощью кнопки «Добавить». В поле «Заголовок» вводится имя показателя, как он будет выводится в форму отчета.

#### 4.4.7.3. Выбор источника данных

После ввода заголовка пользователь переходит в поле «Источник данных». При нажатии кнопки *Enter*, открывается форма выбора справочника «Формулы конструктора отчетов», в котором хранятся возможные источники данных (рис. 4.89).

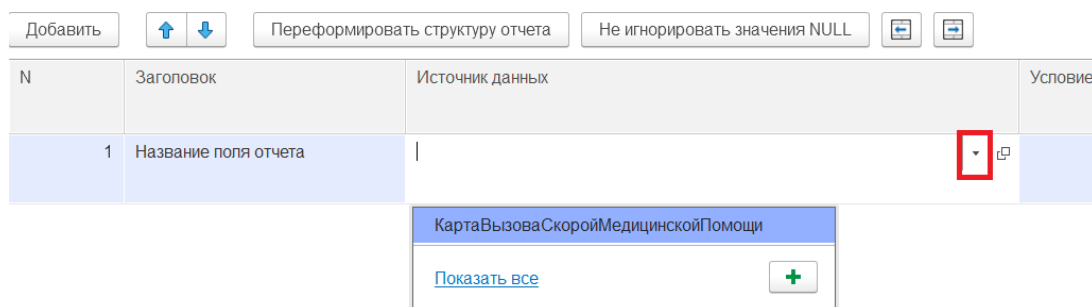


Рисунок 4.89 – Выбор источника данных

При необходимости в справочнике «Формулы конструктора отчетов», настраивается выборка нужных данных (рис. 4.90). Выборки могут формироваться с помощью логических операторов «И», «ИЛИ», «НЕ».

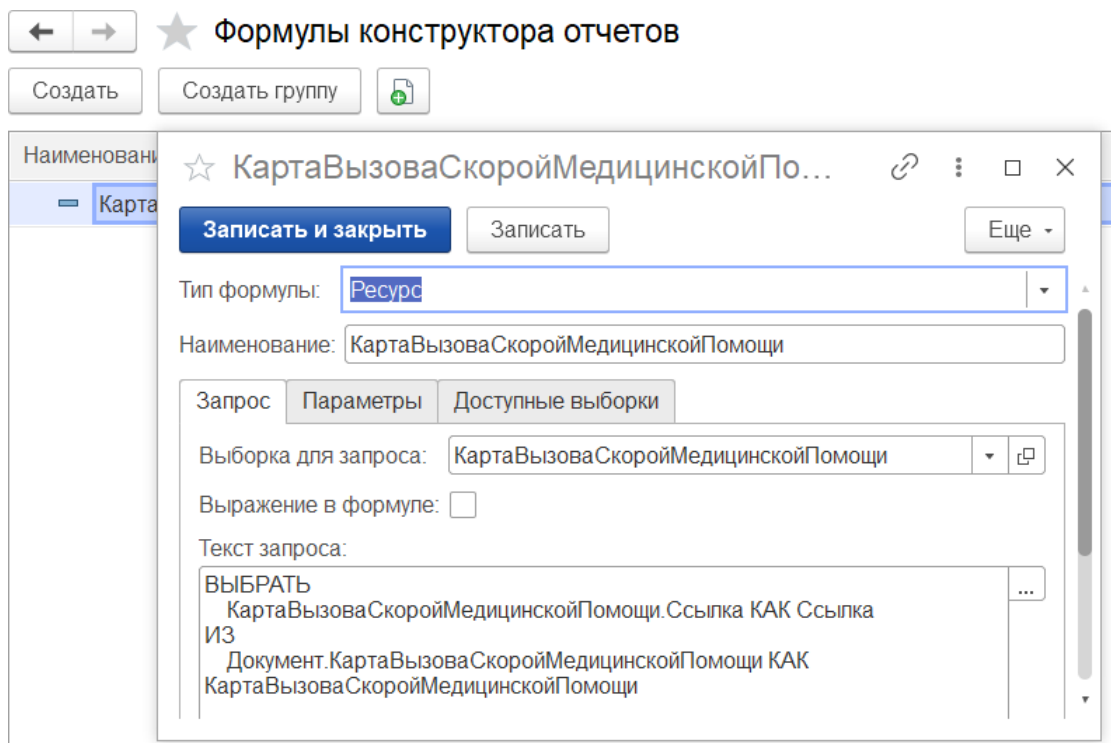


Рисунок 4.90 – Пример формулы конструктора отчетов

#### 4.4.7.4. Настройка условия

Условие на источник данных задается в колонке «Условие». Условие задается, чтобы по одному источнику данных можно было рассчитать различные показатели. Например, для подсчета количества достаточно указать формулу «Количество».

Если нужно посчитать процент вызовов от общего числа вызовов, то используется оператор «%».

#### 4.4.7.5. Изменение отчетов

В форме конструктора отчетов нажать кнопку «Изменить вариант» (рис. 4.91).



Рисунок 4.91 – Изменить вариант вбранного отчета

Аналогичная настройка осуществляется на закладке «Сортировка».

#### 4.4.7.6. Добавление новых полей к источнику данных

Для расширения состава полей предназначен раздел «Дополнительные поля». Например, требуется посчитать количество вызовов в разрезе времени доезда бригады на вызов. Градация времени доезда должна быть следующей:

- до 20 минут;
- от 21 до 40 минут;
- от 41 до 60 минут;
- более 60 минут.

Для реализации в справочнике «Формулы конструктора отчетов» описывается выражение на языке запросов 1С. Далее, созданный элемент справочника подключается к отчету.

Для подключения дополнительного поля, пользователь в поле настроек переключается на закладку «Дополнительные поля» и добавляет в список дополнительных полей новый элемент справочника (рис. 4.92).

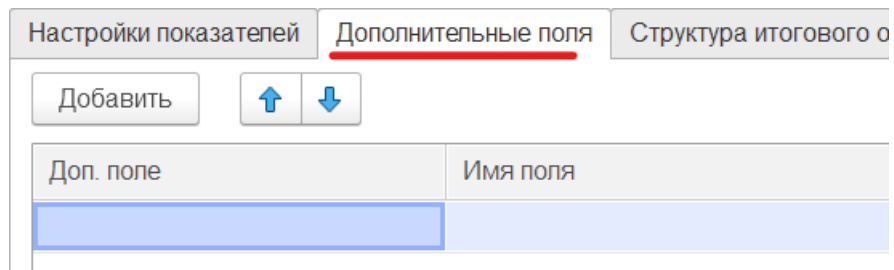


Рисунок 4.92 – Добавление дополнительного поля

Настройка структуры отчета предусмотрена на вкладке «Структура итогового отчета» (рис. 4.93), здесь же настраивается группировка данных (рис. 4.94).



Рисунок 4.93 – Настройка структуры отчета

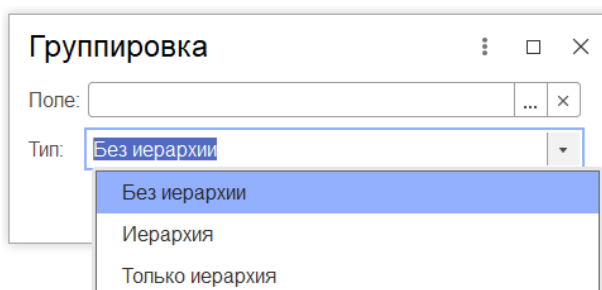


Рисунок 4.94 – Настройка группировки

#### 4.4.7.7. Вывод результатов отчета в диаграммы

Предусмотрена возможность вывода результатов отчета в диаграммы различных видов. Для настройки вывода результатов отчета в диаграмму необходимо:

Шаг 1. Зайти на форму настройки структуры отчета и выполнить добавление диаграммы с помощью контекстного меню, как показано на рис. 4.95;

Шаг 2. Задать тип диаграммы.

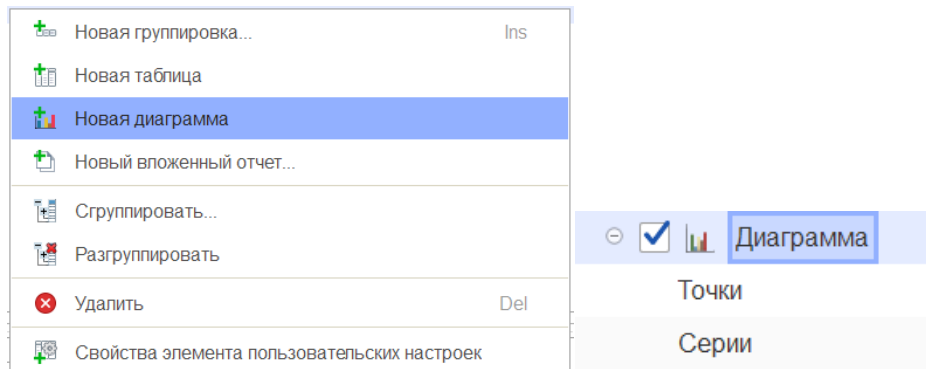


Рисунок 4.95 – Настройка структуры для формирования диаграммы

#### 4.4.7.8. Сохранение сформированного отчета в файл

Для сохранения сформированного отчета в файл нужно выбрать команду сохранения на форме отчета (рис. 4.96). Затем указать путь к папке, в которой необходимо сохранить отчет и задать название отчета.

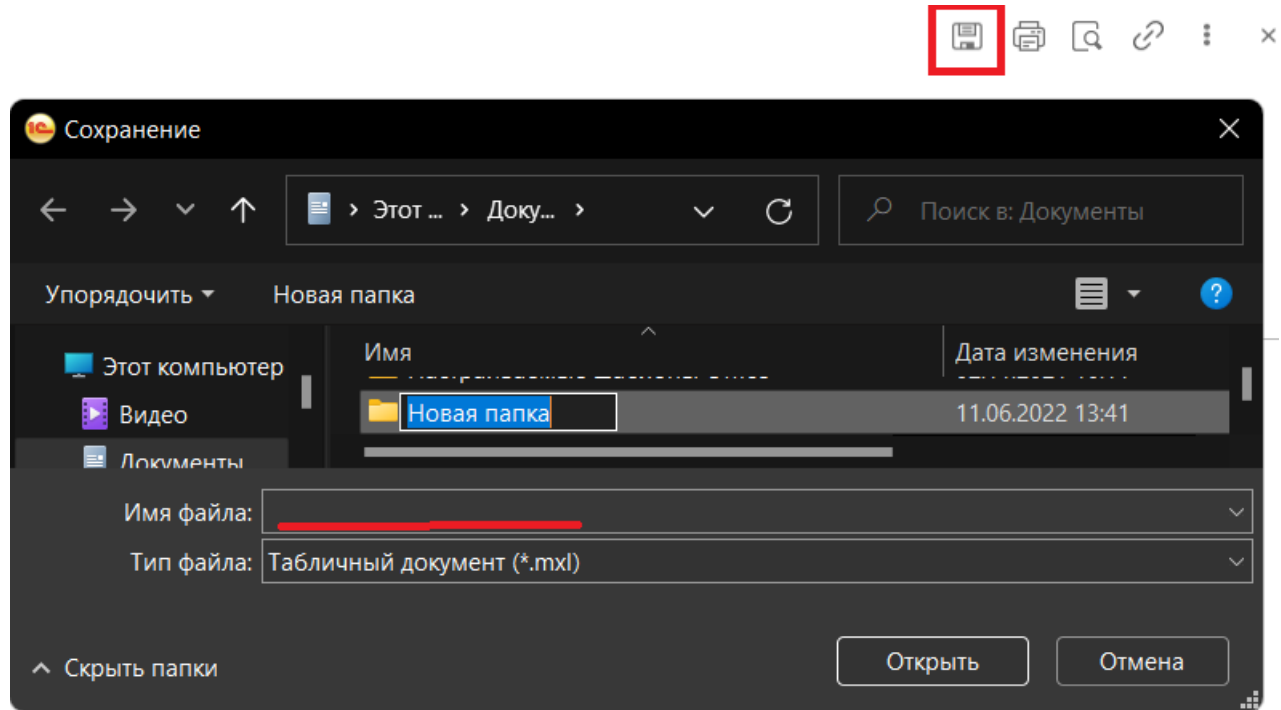


Рисунок 4.96 – Сохранение сформированного отчета в файл

#### 4.4.7.9. Сохранение и открытие варианта отчета

Для сохранения варианта отчета необходимо ввести имя сохраняемого варианта в поле «*Вариант отчета*» и нажать на кнопку «Сохранить как файл» (рис. 4.97). На вкладке «*Отчеты (файлы)*» будут доступны сохраненные отчеты.

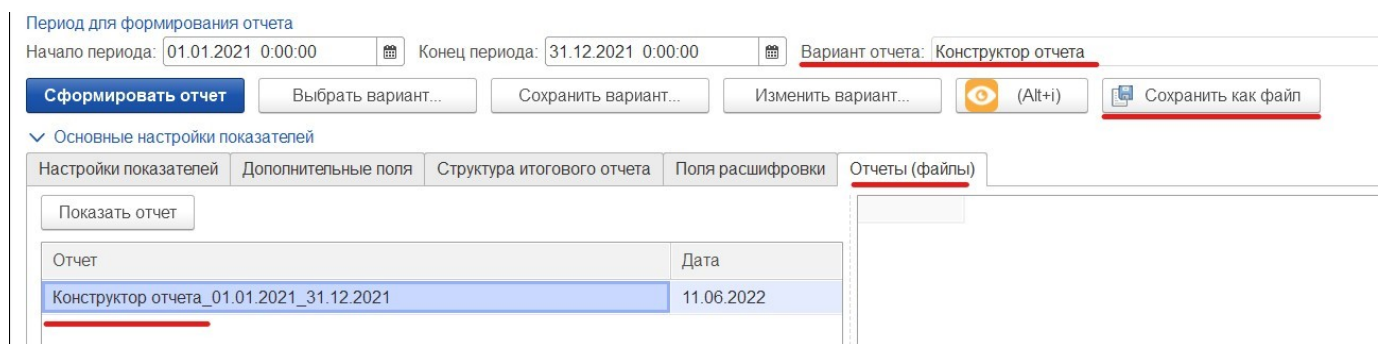


Рисунок 4.97 – Сохранение варианта отчета

При сохранении варианта отчета автор имеет право на ограничение доступа остальных пользователей Системы к текущему отчету. Предусмотрены следующие параметры настройки доступа:

- *Только для автора* – сохранение в Системе варианта отчета, который отображается в списке доступных только для текущего пользователя;
- *Всем пользователям* – сохранение в Системе варианта отчета с неограниченным доступом для пользователей с ролью конструирования отчетов;
- *Для группы доступа* – настройка группы профилей по доступу пользователей к использованию заданного варианта отчета.

Помимо ограничений прав доступа пользователей к отчету Системы автор имеет право на удаление вариантов из списка существующих отчетов. Таким образом, список доступных вариантов отчета для пользователя ограничен сохраненными настройками автора каждого конкретного сохраненного варианта.

Фиксированный вариант представления данных расшифровки показателей доступен для сохранения: в отдельной закладке настраивается представление расшифровки данных (рис. 4.98).

Настройки показателей	Дополнительные поля	Структура итогового отчета	<u>Поля расшифровки</u>	Отчеты (файлы)								
<table border="1"> <tr> <td><b>Доступные поля</b></td> <td><b>Поле расшифровки</b></td> <td><b>Тип поля</b></td> <td><b>Поле соответствия</b></td> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Номер строки</li> <li>- Показатель</li> <li><b>Поле2</b></li> <li>+ Системные поля</li> <li>+ Параметры</li> </ul> </td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<b>Доступные поля</b>	<b>Поле расшифровки</b>	<b>Тип поля</b>	<b>Поле соответствия</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Номер строки</li> <li>- Показатель</li> <li><b>Поле2</b></li> <li>+ Системные поля</li> <li>+ Параметры</li> </ul>							
<b>Доступные поля</b>	<b>Поле расшифровки</b>	<b>Тип поля</b>	<b>Поле соответствия</b>									
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Номер строки</li> <li>- Показатель</li> <li><b>Поле2</b></li> <li>+ Системные поля</li> <li>+ Параметры</li> </ul>												

Рисунок 4.98 – Настройки вывода расшифровки

Для открытия ранее сохраненного варианта, необходимо нажать кнопку «Выбрать вариант» (рис. 4.99).



Рисунок 4.99 – Открыть сохраненный вариант отчета

#### 4.4.8. Сводный отчет по выездам за период

«Сводный отчет по выездам за период» анализирует данные по выездам за выбранный период с возможностью внесения информации по прикрепленному населению и фильтрации по поводам к вызову, диагнозам и времени работы неотложной медицинской помощи. Размещение: подсистема «Отчеты», раздел «Отчеты», подраздел «Дополнительные отчеты».

На форме представлены следующие фильтры (рис. 4.100):

- *Организация* – можно выбрать одну или несколько. Список организаций соответствует доступным для данного пользователя;
- *Период* – интервал времени, по которому формируется отчет;
- *Время работы ЛПУ* – указывается для отбора в колонке «*Из них в рабочее время территориальных поликлиник*»;
- *Диагнозы хронические* – подбор списка диагнозов для отбора в колонке «*Число выполненных вызовов к пациентам по поводу обострения хронического заболевания всего*»;
- *Поводы констатации* – подбор по справочнику поводов к вызову для отбора в колонке «*Выезда СМП для констатации смерти*».

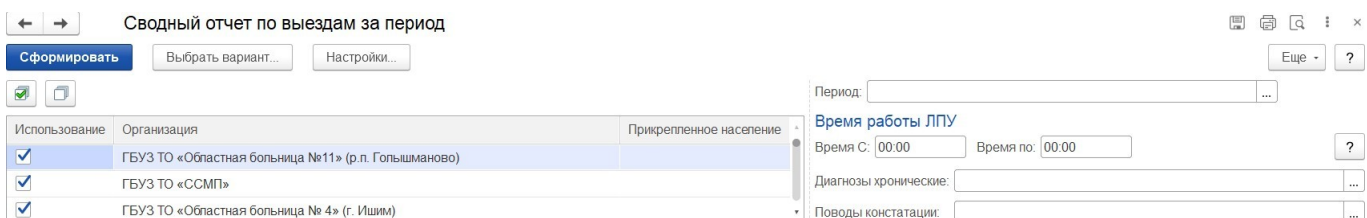


Рисунок 4.100 – Настройки «Сводного отчета по выездам за период»

В таблице выбранных организаций добавлена возможность внесения количества прикрепленного населения для подсчета в колонке «Число лиц, которым оказана скорая медицинская помощь на 1000 населения».

Состав и описание показателей отчета представлены в таблице 4.2.

Таблица 4.2. – Состав и описание показателей отчета

№ п/п	Показатель	Содержание
1	Мед. учреждение	Организация СМП, по данным которой идет подсчет в строке
2	Прикрепленное население	Данные вводятся для каждого мед. учреждения на форме отчета
3	Общее количество вызовов СП	Стадия обработки – <i>Обслужен</i> . Категория вызова <i>не безрезультатная</i> , вид вызова <i>не попутный</i> и <i>не совместный</i>
4	Число лиц, которым была оказана скорая медицинская помощь	Стадия обработки – <i>Обслужен</i> . Категория вызова – <i>не безрезультатная</i>
4.1	В том числе число вызовов, переданных в регистратуру поликлиники	Стадия обработки – <i>Обслужен</i> . Категория <i>не безрезультатная</i> и стоит отметка о необходимости посещения врачом поликлиники
4.2	Число повторных вызовов к пациенту	Стадия обработки – <i>Обслужен</i> . Категория <i>не безрезультатная</i> , вид вызова – <i>повторный</i>
5	Число выполненных вызовов к пациентам по поводу обострения хронического заболевания, всего	Стадия обработки – <i>Обслужен</i> . Категория не безрезультатная и основной диагноз в карте из списка, список задается в настройках отчета Диагнозы хронических заболеваний
5.1	Из них в рабочее время территориальных поликлиник	Предыдущий пункт + фильтр на время приема вызова. Время приема вызова для каждого дня

№ п/п	Показатель	Содержание
		отобранного периода задается на форме отчета в поле «Время работы ЛПУ»
6	Выезды СМП для констатации смерти	Стадия обработки – <i>Обслужен</i> . Поводы к вызову по констатации смерти подбираются на форме отчета
7	Число летальных исходов	Стадия обработки – <i>Обслужен</i> . Результат выезда: <i>Смерть до приезда бригады СМП</i> , <i>Смерть в присутствии бригады СМП</i> , <i>Смерть в авто СМП</i>
7.1	В том числе: <i>до прибытия бригады СП</i>	Стадия обработки – <i>Обслужен</i> . Результат выезда: <i>Смерть до приезда бригады СМП</i>
7.2	В том числе: <i>в присутствии бригады СП</i>	Стадия обработки – <i>Обслужен</i> . Результат выезда: <i>Смерть в присутствии бригады СМП</i> , <i>Смерть в авто СМП</i>
8	Число доездов до больного <i>менее 20 мин</i> (включая перевозки больных рожениц и родильниц)	Стадия обработки – <i>Обслужен</i> . Категория вызова <i>не безрезультатный</i> , время прибытия – время приема вызова $\leq 20$ мин
9	Доля выездов бригад СМП со временем доезда до больного менее <i>20 минут</i> , %	$[\text{Число доездов до больного со временем } \text{менее } 20 \text{ мин}] / [\text{Число лиц, которым была оказана скорая медицинская помощь}] \times 100\%$
10	Удельный вес летальных исходов <i>до прибытия бригады СП</i> от общего числа летальных исходов, %	$[\text{В том числе: } \text{до прибытия бригады}] / [\text{Число летальных исходов}] \times 100\%$
11	Удельный вес летальных исходов <i>в присутствии бригады СП</i> от общего числа летальных исходов, %	$[\text{В том числе: } \text{в присутствии бригады}] / [\text{Число летальных исходов}] \times 100\%$
12	Удельный вес повторных вызовов к пациенту, %	$[\text{Число повторных вызовов к пациенту}] / [\text{Число лиц, которым была оказана скорая медицинская помощь}] \times 100\%$
13	Удельный вес вызовов по поводу обострения хронического заболевания, %	$[\text{Число выполненных вызовов к пациентам по поводу обострения хронического заболевания,} \\ \text{заболевания,} \%]$

№ п/п	Показатель	Содержание
		всего] / [Число лиц, которым была оказана скорая медицинская помощь] × 100%
14	Удельный вес выполненных вызовов по поводу обострения хронического заболевания в рабочее время территориальной поликлиники от аналогичных вызовов всего, %	[Из них в рабочее время территориальных поликлиник] / [Число выполненных вызовов к пациентам по поводу обострения хронического заболевания, всего] × 100%
15	Число лиц, которым оказана скорая медицинская помощь на 1000 населения, %	[Общее количество вызовов СП] / [Прикрепленное население] × 100%

Для формирования отчета необходимо заполнить поля «*Организации*» и «*Период*», после чего нажать кнопку «*Сформировать*». Если необходима информация по всем возможным столбцам отчета, то необходимо также заполнить остальные представленные на форме отчета поля. Пример сформированного «*Сводного отчета по выездам за период*» представлен на рис. 4.101.

Сводный отчет по выездам за период									
Сформировать		Выбрать вариант...		Настройки...		Период: 17.10.2021 - 18.10.2021			
Использование		Организация		Прикрепленное население					
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ГБУЗ ТО «Областная больница №11» (р.п. Гольышманово)						Время работы ЛПУ	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ГБУЗ ТО «ССМП»						Время С: 00:00	Время по: 00:00
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ГБУЗ ТО «Областная больница № 4» (г. Ишим)						Диагнозы хронические: [J00-J99] Класс X. Болезни органов дыхания	
Поводы констатации:									
Мед.учреждение		Прикрепленное население	Общее количество вызовов СП	число лиц, которым была оказана скорая медицинская помощь	в том числе число вызовов сп переданных в регистратуру поликлиники	число повторных вызовов к пациенту	число выполненных вызовов к пациентам по поводу обострения хронического заболевания всего	из них в рабочее время территориальных поликлиник	Выезды СМП констатации смерти
ГБУЗ ТО «Областная больница № 23» (г. Ялуторовск)			156	178	69	11			
ГБУЗ ТО «Областная больница № 4» (г. Ишим)			317	335	58	13			
ГБУЗ ТО «Областная больница №11» (р.п. Гольышманово)			169	177	17	10			
ГБУЗ ТО «Областная больница №12» (г. Заводоуковск)			184	202	13	14			
ГБУЗ ТО «Областная больница №13» (с. Исетское)			20	20					
ГБУЗ ТО «Областная больница №14» (с. Казанское)			78	84	25				
ГБУЗ ТО «Областная больница №15» (с. Нижняя Тавда)			42	42	11	3			
ГБУЗ ТО «Областная больница №20» (с. Уват)			48	53	26	4			
ГБУЗ ТО «Областная больница №24» (с. Ярково)			29	29		2			
ГБУЗ ТО «Областная больница №3» (г. Тобольск)			337	354	118	16			
ГБУЗ ТО «Областная больница №9» (с. Вагай)			14	19	6				
ГБУЗ ТО «ССМП»			981	1 001	234	64			
Итого			2 375	2 494	577	137			

Рисунок 4.101 – Пример части сформированного «*Сводного отчета по выездам за период*»

#### 4.4.9. Отчет «Распределение числа выездов бригад скорой медицинской помощи по времени доезда

*«Отчет по распределению числа выездов бригад СМП по времени доезда»* выводит данные по выездам бригад за выбранный период с возможностью отбора карт по источнику финансирования, типу, результату и состоянию вызова. Отчет размещен в подсистеме «*Отчеты*», в разделе «*Статистические отчеты*».

На форме представлены следующие фильтры (рис. 4.102):

- *Организация* – фильтр карт по определенной организации. Список организаций соответствует доступным для данного пользователя;
- *Подстанция* – фильтр карт по определенной подстанции/подстанциям, можно выбрать одну или несколько. Список подстанций соответствует доступным для данного пользователя;
- *Период* – интервал времени, за который формируется отчет;
- *Тип вызова* – устанавливается для отбора карт, которые попадут в отчет в зависимости от вида вызова СМП;
- *Статус идентификации* – устанавливается для отбора карт, которые попадут в отчет в зависимости от статуса идентификации в системе ОМС;
- *Результат выезда* – устанавливается для отбора карт, которые попадут в отчет в зависимости от результата выезда (результата обращения);
- *Источник финансирования* – устанавливается для отбора карт, которые попадут в отчет в зависимости от источника финансирования;
- *Использовать регистр удаленных населенных пунктов* – включается для исключения из расчетов фактического времени доезда тех карт вызовов, где адрес вызова включен в состав регистра удаленных населенных пунктов – по ним карты вызовов фиксировано попадают в показатели доезда до 20 минут;
- *Состояния счетов* – таблица значения состояний счетов по картам вызовов, по которым формируется отчет.

При расчете доезда до ДТП, где в одном событии фигурирует несколько карт вызовов, показатель по времени высчитывается исходя из минимального времени доезда в группе карт на одно происшествие.

**Рисунок 4.102 – Настройки отчета «Распределение числа выездов бригад СМП по времени доезда»**

Состав и описание показателей отчета представлены в таблице 4.3.

**Таблица 4.3 – Состав и описание показателей отчета**

Наименование	Описание
Всего выездов	Общее число карт вызовов по установленным параметрам отбора
Всего выездов на ДТП	Общее число карт вызовов по установленным параметрам отбора с фактом ДТП
Всего выездов, где время доезда бригад СМП до 20 минут (до места вызова)	Исключая факт ДТП. [Время прибытия на место] – (минус) [Время приема вызова] <= 20 минут
Всего выездов, где время я доезда бригад СМП до 20 минут (до места дорожно-транспортного происшествия)	Включая факт ДТП. [Время прибытия на место] – (минус) [Время приема вызова] <= 20 минут
Всего выездов, где время доезда бригад СМП от 21 до 40 минут (до места вызова)	Исключая факт ДТП. [Время прибытия на место] – (минус) [Время приема вызова] от 21 минуты до 40 минут включительно

Наименование	Описание
Всего выездов, где время доезда бригад СМП от 21 до 40 минут (до места ДТП)	Факт ДТП. [Время прибытия на место] – (минус) [Время приема вызова] от 21 минуты до 40 минут включительно
Всего выездов, где время доезда бригад СМП от 41 до 60 минут (до места вызова)	Исключая факт ДТП. [Время прибытия на место] – (минус) [Время приема вызова] от 41 минуты до 60 минут включительно
Всего выездов, где время доезда бригад СМП от 41 до 60 минут (до места ДТП)	Факт ДТП. [Время прибытия на место] – (минус) [Время приема вызова] от 41 минуты до 60 минут включительно
Всего выездов, где время доезда бригад СМП более 60 минут (до места вызова)	Исключая факт ДТП. [Время прибытия на место] – (минус) [Время приема вызова] > 60 минут
Всего выездов, где время доезда бригад СМП более 60 минут (до места ДТП)	Факт ДТП. [Время прибытия на место] – (минус) [Время приема вызова] > 60 минут
Процент доезда до 20 минут (до места вызова), %	[Сумма всех вызовов до 20 минут] / [Всего вызовов] ×100 %
Процент доезда от 21 до 40 минут, %	[Сумма всех вызовов от 21 до 40 минут] / [Всего вызовов] ×100 %
Процент доезда от 41 до 60 минут, %	[Сумма всех вызовов от 41 до 60 минут] / [Всего вызовов] ×100 %
Процент доезда более 60 минут, %	[Сумма всех вызовов более 60 минут] / [Всего вызовов] ×100 %

Для формирования отчета необходимо заполнить поля: «*Организация*» и «*Период*», при необходимости заполнить другие фильтры, после чего нажать кнопку «*Сформировать*». Пример сформированного «*Отчета по распределению числа выездов бригад СМП по времени доезда*» представлен на рис. 4.103.

Наименование учреждения		ГБУЗ ТО «ССМП»		
Распределение числа выездов бригад скорой медицинской помощи по времени доезда				
Время доезда бригад скорой медицинской помощи		Число выездов бригад скорой медицинской помощи по времени:		Показатель % доезда
		до места вызова, количество случаев	до места дорожно-транспортного происшествия, количество случаев	
		1	2	
Всего выездов (только ОМС и плюс безрезультатные)	1	510	6	X
из них, со временем доезда:	- до 20 минут	253	5	50,59
	- от 21 до 40 минут	86	1	17,1
	- от 41 до 60 минут	31	0	6,1
	- более 60 минут	140	0	27,5

Рисунок 4.103 – Пример сформированного сводного отчета по времени доезда

#### 4.4.10. Отчет «Анализ вызовов (детальный)»

Отчет «*Анализ вызовов (детальный)*» – гибкий вариант отчета для формирования выборки данных по вызовам по заданным условиям отбора, группировок и вывода данных. Отчет размещен в подсистеме «*Отчеты*», в разделе «*Оперативные отчеты*».

Для отчета «*Анализ вызовов (детальный)*» предусмотрены следующие параметры настроек (рис. 4.104):

- *Период* – дата и время начала и окончания периода отбора для ограничения списка вызовов по времени приема вызова;
- *Отображать секунды в отчете* – включить в отчете режим отображения данных по колонкам с временами обслуживания вызова в формате ДД.ММ.ГГГГ чч:мм:сс;
- *Отборы* – дополнительные фильтры для выборки данных по реквизитам карт вызовов. **Примечание:** при трудностях использования дополнительных настроек обратитесь к Администратору Системы;
- *Карта заполнена* – параметр фильтрации вызовов по признаку заполнения карт;

- *Стадия обработки* – параметр фильтрации списка вызовов по стадии обработки;
- *Поля и сортировки* – состав колонок отчета.

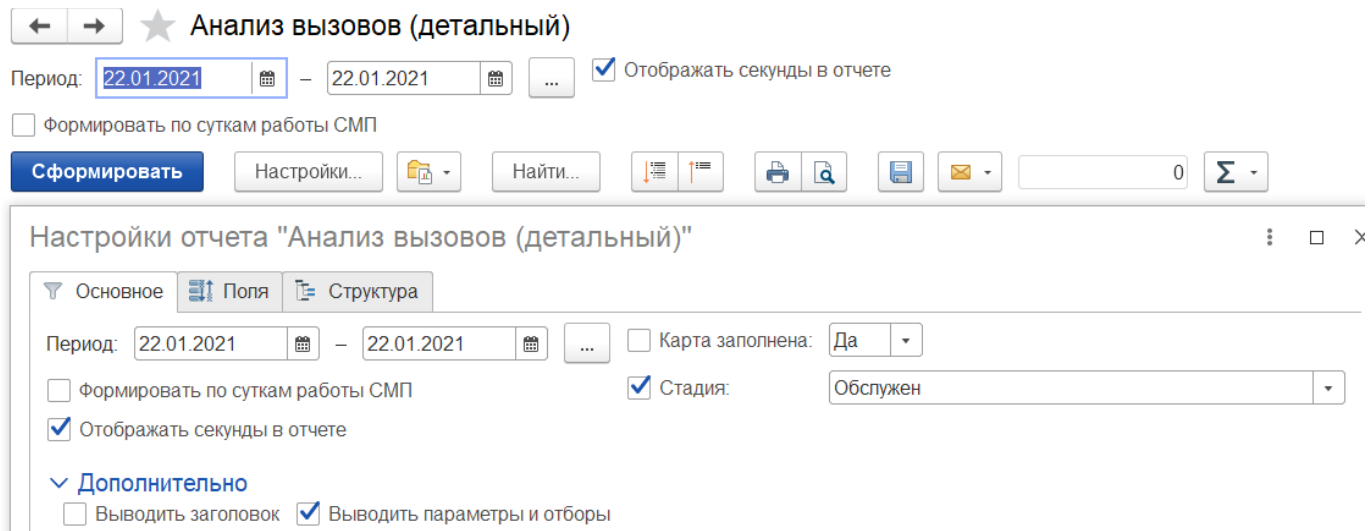


Рисунок 4.104 – Настройки отчета «Анализ вызовов детальный»

После заполнения необходимых для выборки параметров отчета по команде «Сформировать» заполняется таблица отобранных вызовов в соответствии с настроенными колонками, где представление данных по временем выполнения вызова имеет формат ДД.ММ.ГГГГ чч:мм:сс, если установлен флаг настройки детализации времен (рис. 4.105).

Параметры:			Период: 17.10.2021 - 18.10.2021 Формировать по суткам работы СМП: Нет Отображать секунды в отчете: Да Отбор: Стадия Равно "Обслужен" И Диагноз (основной) Равно "[5050] [!64] ИНСУЛЬТ, НЕ УТОЧНЕННЫЙ КАК КРОВОИЗЛИЯНИЕ ИЛИ ИНФАРКТ"		
Доставлен в мед. учреждение			Суммарное время затраченное на выполнение вызова	Количество вызовов	
Дата	Подстанция	Номер			Время прибытия на место
17.10.2021	Подстанция №1	477_90_П1	156,0	2	
18.10.2021	Подстанция №1	2230_90_П1	104,0 Карта вызова № 477_90_П1 от 17.10.2021 10:07 52,0 Карта вызова № 2230_90_П1 от 18.10.2021 16:37		17.10.2021 10:17:39 18.10.2021 04:57:04
"ОБ №4" первичное сосудистое отделение г. Ишим			195,0		
17.10.2021	Голышманово	1623_Гп_Гп	151,0 Карта вызова № 1623_Гп_Гп от 17.10.2021 15:47 44,0 Карта вызова № 3237_Иш_Иш от 18.10.2021 02:30		17.10.2021 03:56:37 18.10.2021 02:42:09
18.10.2021	СМП г. Ишим	3237_Иш_Иш			
ГБУЗ ТО "Областная больница № 3" (г.Тобольск)			226,0	3	
17.10.2021	Тобольск	1399_Тб_Тб	52,0 Карта вызова № 1399_Тб_Тб от 17.10.2021 14:37		17.10.2021 02:46:04
18.10.2021	ОСМП Уват	1981_Ув_Ув	98,0 Карта вызова № 1981_Ув_Ув от 18.10.2021 15:20		18.10.2021 03:28:37
18.10.2021	Тобольск	2276_Тб_Тб	76,0 Карта вызова № 2276_Тб_Тб от 18.10.2021 16:49		18.10.2021 05:23:02
ГБУЗ ТО "ОКБ №1" (Моноинфекционный госпиталь Котовского)-МИГ			209,0	2	
17.10.2021	Подстанция №1	1278_90_П1	75,0 Карта вызова № 1278_90_П1 от 17.10.2021 14:01		17.10.2021 02:20:35
18.10.2021	9 ПСМП 4	549_90_П4/1	134,0 Карта вызова № 549_90_П4/1 от 18.10.2021 09:02		18.10.2021 09:33:19
ГБУЗ ТО "ОКБ №1" (ОБИП)			810,0	8	
17.10.2021	Подстанция №2	528_90_П2	64,0 Карта вызова № 528_90_П2 от 17.10.2021 10:24		17.10.2021 10:32:14
17.10.2021	Подстанция №2	734_90_П2	97,0 Карта вызова № 734_90_П2 от 17.10.2021 11:22		17.10.2021 11:34:45
17.10.2021	Подстанция №1	1889_90_П1	121,0 Карта вызова № 1889_90_П1 от 17.10.2021 17:04		17.10.2021 06:14:28
17.10.2021	9 ПСМП 4	2283_90_П4/1	168,0 Карта вызова № 2283_90_П4/1 от 17.10.2021		17.10.2021 08:08:18

Рисунок 4.105 – Пример вывода отчета при включении настройки отображения секунд

#### 4.4.11. Отчет «Журнал оповещений»

«Журнал оповещений» – отчет по документам оповещений сторонних ведомств об обслуженных вызовах. Отчет размещен в подсистеме «Вызовы», в разделе

«Отчеты». Формируется на основании следующих типов документов:

- *Оповещение в МВД;*
- *Оповещение в Роспотребнадзор;*
- *Оповещение о происшествии;*
- *Оповещение о суициде.*

Для формирования отчета необходимо заполнить поля «Период» и «Организация». Для формирования «Журнала оповещений» по конкретному типу оповещений нужно выбрать соответствующий пункт в настройках отчета (рис. 4.106).

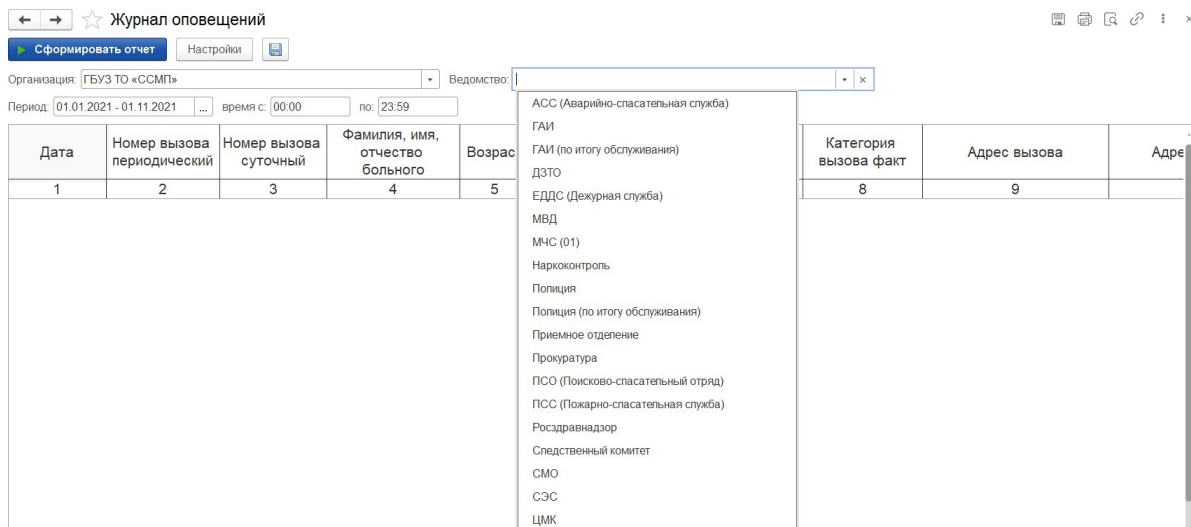


Рисунок 4.106 – Настройки отчета «Журнал оповещений»

Также в меню «Настройки» возможен выбор колонок, которые будут отображаться в журнале документов-оповещений (рис. 4.107).

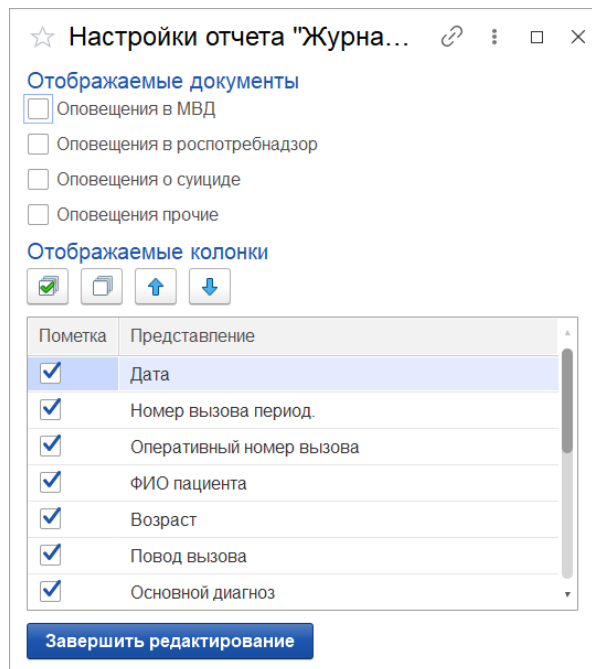


Рисунок 4.107 – Настройки отчета «Журнал оповещений»

Предусмотрена выгрузка из отчета списков всех данных оповещений за установленный период времени. В «Настройках» пользователь выбирает тип документа, устанавливает нужные колонки для выгрузки и записывает параметры настроек. На следующем шаге заполняются фильтры по организации и по периоду дат и формируется отчет в соответствии с выставленными настройками (рис. 4.108).

врач	Повод	Основной диагноз	Категория вызова факт	Адрес вызова	Адрес прописки	Адрес проживания	Отделение, куда передали
5	6	7	8	9	10	11	12
82	21Б Без сознания неизвестно	[0103] [R96.1] ДРУГИЕ ВИДЫ ВНЕЗАПНОЙ СМЕРТИ ПО НЕИЗВЕСТНОЙ ПРИЧИНЕ	В Внезапное острое заболевание	Тюмень г, Революции ул,			МВД
30	38Т ДТП 1-2чел.(взросл)	[7500] [S06.0] Сотрясение головного мозга	4 ДТП (Несчастный случай)	Тюмень г, Великанский			ГАИ (по итогу обслуживания)
27	38Т ДТП 1-2чел.(взросл)	[7903] [S20.8] ПОВЕРХНОСТНЫЕ ТРАВМЫ ДРУГОЙ И НЕУТОЧНЕННОЙ ЧАСТИ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ	4 ДТП (Несчастный случай)	Тюмень г, Великанский 4			ГАИ (по итогу обслуживания)
30	22бы Ушиб, перелом конечности(пред пл,голени,стопы )	[7605] [S62.8] ПЕРЕЛОМ ЗАПЯСТЬЯ, КИСТИ	8 Прочая травма (Несчастный случай / Травма)	Тюменский р-н (301 км трас Екатеринбург-Тюмень , Тюменский р-н; поворот на поселок Молодежный (станция Подъем), сибирский учебный центр Шлюмберже)			Полиция (по итогу обслуживания)

Рисунок 4.108 – Часть отчета «Журнал оповещений»

#### 4.4.12. Отчет по приему вызовов из Системы-112

«Отчет по картам 112» – отчет о вызовах, полученных из Службы 112. Отчет размещен в подсистеме «Вызовы», в разделе «Отчеты» в «Дополнительных отчетах».

Для формирования отчета необходимо задать «Период» и «Организацию».

В поле «Время реагирования» можно указать время в минутах, при формировании отчета в таблицу попадут вызовы, время реагирования на которые будет больше заданного значения.

При использовании отбора «С голосом» в отчет попадают только вызова с отметкой «С голосом».

На рис. 4.109 представлен пример сформированного отчета.

Отчет по картам112

**Сформировать**    **Выбрать вариант...**    **Настройки...**

Период:  ... С голосом:  Да

Время реагирования:

Организация: ГБУЗ ТО «ССМП»

Параметры: Период: 01.10.2022 - 31.10.2022  
Организация: ГБУЗ ТО «ССМП»  
Время реагирования:

Период	Код112	С голосом	Время реагирования	Обращение	Причина обращения	Организация
01.10.2022 0:06:04	3d1c3073dba0484a846a329fe1efac4d	Да		1 Обращение 04-00244567 от 01.10.2022 0:07:39	Вызов	ГБУЗ ТО «ССМП»
01.10.2022 0:10:44	21b1307ee2924f3f821ff3238603a288	Да		3 Обращение 04-00244579 от 01.10.2022 0:13:59	Вызов	ГБУЗ ТО «ССМП»
01.10.2022 0:12:18	50934bc4330947ceb92a93e30359a8aa	Да		1 Обращение 04-00244578 от 01.10.2022 0:13:56	Вызов	ГБУЗ ТО «ССМП»
01.10.2022 0:15:29	ae0ffd1f3a874d9491cdb0ae3e7d3bd2	Да		1 Обращение 04-00244584 от 01.10.2022 0:16:28	Вызов	ГБУЗ ТО «ССМП»
01.10.2022 0:36:32	ca2ff1a56c074491b64724e91b3eeb2c	Да		2 Обращение 04-00244609 от 01.10.2022 0:38:16	Вызов	ГБУЗ ТО «ССМП»
01.10.2022 0:41:08	fce13507ec7c41408a95f6bf1b8aaa75	Да		1 Обращение 04-00244614 от 01.10.2022 0:42:31	Вызов	ГБУЗ ТО «ССМП»
01.10.2022 0:54:00	1d102457602143689c595b1a5ed26836	Да		2 Обращение 04-00244636 от 01.10.2022 0:56:12	Вызов	ГБУЗ ТО «ССМП»
01.10.2022 0:59:49	f253039d71854ea49837f1ebb19b37ff	Да		37 Обращение 04-00244657 от 01.10.2022 1:36:35	Вызов	ГБУЗ ТО «ССМП»
01.10.2022 1:01:40	dbe1cd9dc7234ecba6abcb4866ad876	Нет		34 Обращение 04-00244654 от 01.10.2022 1:35:40	Консультация	ГБУЗ ТО «ССМП»
01.10.2022 1:05:17	933147220bc543f7b3ede9563fb79374	Да		34 Обращение 04-00244667 от 01.10.2022 1:39:14	Вызов	ГБУЗ ТО «ССМП»
01.10.2022 1:12:58	07b0b0a813f4490b814c55b9931765cf	Нет		23 Обращение 04-00244653 от 01.10.2022 1:35:15	Вызов	ГБУЗ ТО «ССМП»
01.10.2022 1:12:59	f97a419586604df4a3d9953361ce4afc	Да		27 Обращение 04-00244669 от 01.10.2022 1:39:52	Уточнение информации	ГБУЗ ТО «ССМП»
01.10.2022 1:13:40	64e5ee92f43b42ff89358e4f38995ccb	Да		27 Обращение 04-00244670 от 01.10.2022 1:40:10	Вызов (дубль)	ГБУЗ ТО «ССМП»

Рисунок 4.109 – Форма отчета «Отчет по приему вызовов из Системы-112»

#### 4.4.13. Отчет «Ритм работы подстанции СМП»

«Ритм работы подстанции СМП» – отчет по поступившим и обслуженным вызовам на выбранных подстанциях. Отчет размещен в подсистеме «Отчеты», «Оперативные отчеты», в разделе «Аналитические». Для формирования отчета указывается дата и список подразделений (рис. 4.110).

Время	Остаток	Поступило	из них в экстренной форме (т.е. срочность 1-2)		Выполнено	Доставлено в ЛПУ	Подстанция №1			Дети			
			Всего	из них в экстренной форме (т.е. срочность 1-2)			Переданы в ЛПУ	Отказы	Бригады	Остаток	Поступило	Выполнено	Всего
08:00-09:00	4	0	0	4	2	0	0	0	6	2	0	2	0
09:00-10:00	4	1	1	5	3	0	0	0	6	2	0	2	0
10:00-11:00	5	0	0	5	2	0	0	0	6	2	0	2	0
11:00-12:00	5	2	0	7	2	2	0	0	7	2	0	2	1
12:00-13:00	5	2	0	7	2	3	0	0	7	1	0	1	0
13:00-14:00	4	0	0	4	2	0	0	0	7	1	0	1	0
14:00-15:00	4	0	0	4	2	0	0	0	8	1	0	1	0
15:00-16:00	4	2	1	6	3	0	0	0	8	1	1	2	0
16:00-17:00	6	0	0	6	2	0	0	0	8	2	0	2	0
17:00-18:00	6	0	0	6	2	0	0	0	8	2	0	2	0

Рисунок 4.110 – Форма отчета «Ритм работы подстанции СМП»

#### 4.4.14. Отчет «Отчет по оповещениям в МВД»

«Отчет по оповещениям в МВД» – отчет по документам оповещений сторонних ведомств об обслуженных вызовах. Отчет размещен в подсистеме «Отчеты» в разделе «Статистические отчеты».

Для формирования отчета предусмотрены отборы:

*Организация* – фильтр формирования списка оповещений по организации. Если отбор по организации не установлен, то отчет формируется по всем доступным организациям;

*Отделение* – фильтр формирования списка оповещений по ведомству, в которое отправлены оповещения. Если отбор по отделению не установлен, то отчет формируется по всем ведомствам;

*Статус отправки* – фильтр формирования списка оповещений по статусу отправки оповещения.

Пример сформированного отчета по оповещениям в МВД со статусом «Отработано» по всем доступным организациям за месяц представлен на рис. 4.111.

Отчет по оповещениям в МВД

Оповещение	Дата	Ведомство	Сотрудник передавший	Карта вызова	Диагноз	Категория повода (факт)
Оповещение в МВД 04-00003918 от 01.10.2022 0:32:26	01.10.2022 0:32:26	МВД		Карта вызова № 30.09.2022 23:26	от [7500] [S06.0] Сотрясение головного мозга	8 Прочая травма (Несчастный случай / Травма)
Оповещение в МВД 04-00003919 от 01.10.2022 0:41:01	01.10.2022 0:41:01	МВД		Карта вызова № от 01.10.2022 00:13	[7704] [S22.4] ПЕРЕЛОМ РЕБЕР	6 Криминал (Несчастный случай)
Оповещение в МВД 04-00003920 от 01.10.2022 0:48:33	01.10.2022 0:48:33	МВД		Карта вызова № от 30.09.2022 22:44	[7500] [S06.0] Сотрясение головного мозга	6 Криминал (Несчастный случай)
Оповещение в МВД 04-00003921 от 01.10.2022 1:50:55	01.10.2022 1:50:55	МВД		Карта вызова № 01.10.2022 01:34	от [7500] [S06.0] Сотрясение головного мозга	6 Криминал (Несчастный случай)
Оповещение в МВД 04-00003922 от 01.10.2022 2:34:43	01.10.2022 2:34:43	МВД		Карта вызова № от 01.10.2022 01:47	[7500] [S06.0] Сотрясение головного мозга	8 Прочая травма (Несчастный случай / Травма)
Оповещение в МВД 04-00003923 от 01.10.2022 3:16:34	01.10.2022 3:16:34	МВД		Карта вызова № от 01.10.2022 02:42	[7500] [S06.0] Сотрясение головного мозга	6 Криминал (Несчастный случай)

Рисунок 4.111 Форма отчета «*Отчет по оповещениям в МВД*»

## 4.5. Оплата

Подсистема «*Оплата*» выполняет функции автоматизированной подготовки местных и межтерриториальных счетов к выставлению на оплату по системе ОМС.

**Возможности и преимущества использования:**

- прозрачный для пользователей процесс от ввода электронной карты вызова до формирования документов для оплаты;
- системная идентификация принадлежности случая оказания медицинской помощи к страховому, определение тарифа и стоимости услуги;
- автоматическая проверка корректного заполнения карт вызова для последующего формирования счетов на оплату, снижение вероятности ошибок проверок ТФОМС и СМО;
- использование информационных сервисов территориального фонда ОМС для подготовки счетов ОМС к выставлению, в т.ч. идентификация страховой принадлежности.

### 4.5.1. Состояния счета и статусы проверки

карты Счёт имеет следующие состояния в

Системе:

- *Не оплачивается* – система определила отсутствие страхового случая, последующая оплата счета не может быть произведена;

- *Страховой случай* – счет на оплату может быть сформирован.

Каждая карта, на основе которой может быть сформирован счёт на оплату, проверяется Системой для предоставления пользователю информации об ошибках в заполнении карты или готовности к выставлению счёта.

Все карты вызова в архиве с признаком «Заполнена» анализируются Системой на предмет возможности выставления соответствующего счёта на оплату.

Проверка конкретного случая на возможность выставления счета к плате осуществляется последовательно по следующему алгоритму:

1. Результат выезда. Проверка заполнения кода ОМС.

2. Основной диагноз. Проверка признака оплаты и источника финансирования для основного диагноза.

3. Данные пациента и наличие документа медицинского страхования.

В Системе предусмотрены следующие состояния проверки карты вызова:

- *Не требуется* (Только для состояния счета «Не оплачивается»);

- *Требуется*;

- *Проверено*;

- *Ошибка*.

#### 4.5.2. Сервис проверки карт вызова

После того как карта вызова СМП была сохранена с отметкой «Заполнена» и системой выставлено состояние текущего счёта «Страховой случай», карта вызова проверяется внутренним сервисом контроля данных для формирования счета на оплату.

Если сервис проверки карт вызовов обнаружил ошибки, препятствующие корректному формированию счёта на оплату, то состояние проверки сервисом примет значение «Ошибка», и соответствующее описание будет отображено в карте вызова на вкладке «ФОМС» (рис. 4.112).

Вызов стр.1	Вызов стр.2	Анамнез	Объективные данные	Диагноз	Помощь	Результат выезда	Дополнительные рек...	<b>ФОМС</b>	Электронная подпись
Уникальный номер карты: <input type="text"/>									
Услуги:	(1.1.4.005) Вызов скорой медицинской помощи (ОМС Местные)				Источник финансирования: ОМС				
Вид счета ФОМС:	Первичный								
Состояние проверки карты:	Ошибка								
Описание ошибки проверки: Не заполнены или некорректно заполнены реквизиты: у старшего бригады ..... не заполнен "Учетный код мед работника"									
Состояние счета ФОМС: Страховой случай <a href="#">История выставления счета</a>									
Описание ошибки обратного потока ФОМС:									

Рисунок 4.112 – Состояние проверки карты и описание ошибки

После того как информация в такой карте вызова будет скорректирована, а документ вновь сохранен с отметкой «Заполнена», – состояние проверки будет изменено системой на «Требуется», и карта будет подхвачена сервисом для повторной проверки.

#### 4.5.3. Формирование файла счетов на оплату для загрузки в стороннюю систему

В разделе «Сервис» подсистемы «Оплата» в подразделе «Дополнительные обработки» содержится список доступных методов обработки данных, например «Выгрузка карт вызова в dbf». Кнопкой «Выполнить» подтверждается начало работы с объектом (рис. 4.113).

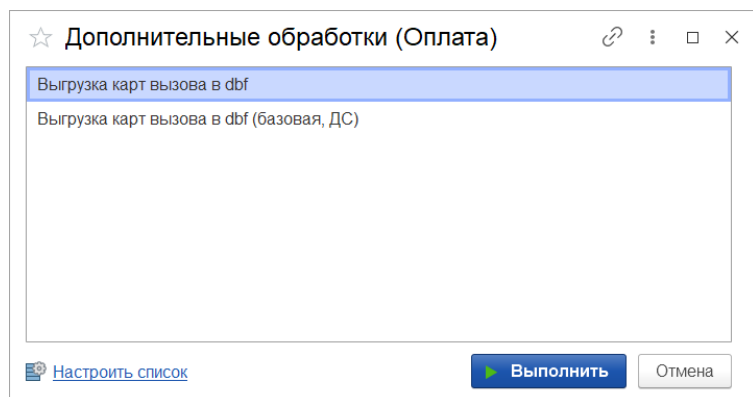


Рисунок 4.113 – Дополнительные обработки подсистемы «*Оплата*»

На следующем шаге требуется заполнить поля на форме «*Выгрузка карт вызовов СМП в файлы dbf*» для формирования файла выгрузки:

- *Организация* – автоматически заполняется по данным основной организации пользователя;

- *Каталог выгрузки файлов* – выбор папки для сохранения файла реестра;

- *Период* – интервал дат, за время которого необходимо отобрать карты вызовов. Подбор реализуется по проверке вхождения времени приема вызова в указанный период;

- *Контрагент* – при пустом значении исключаются карты с указанным параметром «*Контрагент*»;

- *Имя файла* – наименование файла выгрузки длиной не более 8 символов.

**Примечание:** по кнопке «*Заполнить имя файла*» автоматически формируется название реестра, сформированное по принципу: 3 последние цифры реестрового номера медицинской организации + год + месяц;

- *Выгружать номер вызова как* – любой из представленных видов номера на выбор. Рекомендуется «*Номер вызова*»;

- *Форма вызова* – предусмотрен выбор: по указанной в срочности вызова форме оказания помощи или по форме оказанной помощи, заполненной по диагнозу (по результату обслуживания вызова).

После заполнения параметров создания файла выгрузки реестра, требуется указать условия выбора карт в файл. Таблицы данных заполняются пользователем для ограничения списка карт вызовов для последующей выгрузки их на оплату. Таким

образом, для корректного формирования файла, рекомендуется в таблицу состояний проверки добавлять статус «*Проверено*», а в таблицу состояний счетов –«*Страховой случай*». Выбор значений для табличной части может быть произведен с помощью команд «*Добавить*» и «*Подбор*» над соответствующей таблицей данных (рис. 4.114).

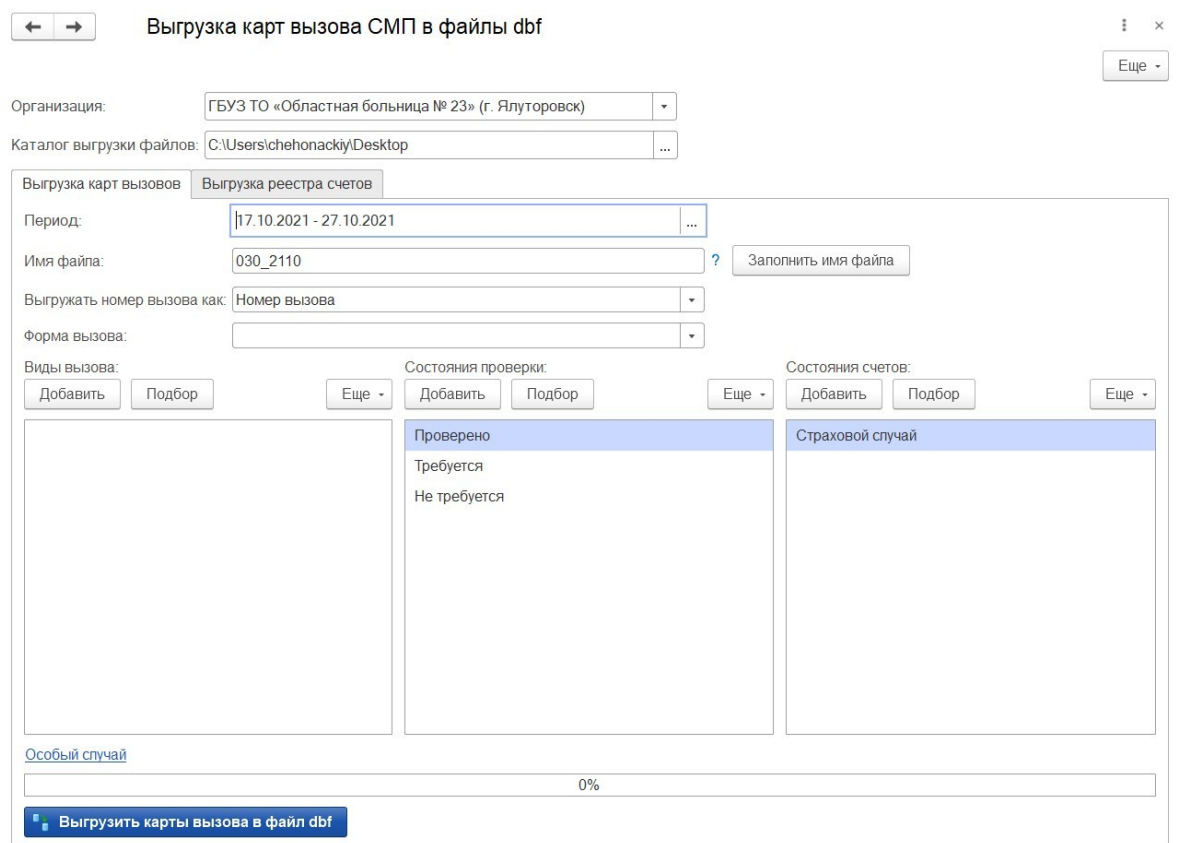


Рисунок 4.114 – Вид формы обработки выгрузки карт вызовов

После заполнения всех параметров реестра счетов командой «*Выгрузить карты вызова в файл dbf*» пользователь подтверждает выполнение сохранения файла реестра счетов по всем картам вызовов, удовлетворяющим заполненным параметрам обработки в указанный каталог хранения. Выгруженный реестр готов для загрузки в систему выставления счетов на оплату.

#### 4.5.4. Формирование реестра идентификации

Для создания реестра счетов необходимо в подсистеме «*Оплата*» выбрать раздел «*Документы ФОМС*» подраздел «*Реестр счетов ФОМС*». В открывшейся форме (рис. 4.115) приступить к заполнению документа.

Рисунок 4.115 – Реестр счетов ФОМС

Поля «*Номер*», «*Номер пакета*» и «*Дата*» (рис. 4.116) заполняются Системой автоматически при проведении сформированного реестра в Системе.

Рисунок 4.116 – Пример параметров реестра

Для корректного формирования реестра карт вызовов на идентификацию страховых данных пациентов пользователю необходимо заполнить следующие «*Параметры документа*»:

- *Тип реестра* – указать значение «*Идентификация*»;
- *Организация* – автоматически заполняется по основной организации пользователя;
- *Период выгрузки* – период дат, за который необходимо выгрузить данные по обслуженным случаям. Отчетный месяц и год будут подобраны автоматически на базе указанного интервала дат;

- *Формат выгрузки* – указать значение «3.1»;
- *Вид счета ОМС* – из выпадающего списка выбираем: «Первичный» (если первый раз формируем) или «Повторный»;
- *Категория застрахованных лиц* – местные или иногородние;
- *Отчетный месяц* – указываем в соответствии с выбранным периодом.

После заполнения полей на вкладке «Параметры документа» «следует перейти к заполнению табличной части документа случаями, удовлетворяющими указанным параметрам реестра.

На вкладке «Список счетов» по кнопке «Заполнить реестр» запускается автоматический подбор карт вызовов в таблицу. Заполнение данных может занять продолжительное время в зависимости от объема данных ( $\approx$  5 минут). После заполнения списка карт необходимо записать данные документа реестра нажатием кнопки «Провести».

Для формирования файла выгрузки реестра счетов для идентификации данных пациентов используйте команду «Выгрузить» – «Выгрузить реестр». В открывшемся системном окне необходимо выбрать каталог для сохранения файла и дождаться сообщения об успешной записи архива данных. После этого реестр готов для отправки на идентификацию в виде файла из архива, наименование которого

SMN<sub>i</sub>T72\_YYMMN.XML,

где N<sub>i</sub> - реестровый номер МО;

YY - две последние цифры порядкового номера года отчетного периода;

MM - порядковый номер месяца отчетного периода;

N - порядковый номер пакета.

#### 4.5.5. Загрузка файла ответа идентификации

При получении ответа идентификации данных пациентов по выставленным ранее счетам, необходимо сжать полученный файл формата .xml в архив .zip посредством архиватора (WinRAR, WinZip, 7-Zip и др.). Для последующей загрузки заархивированного реестра ответов вида SMN<sub>i</sub>T72\_YYMMN.\_PROT.zip,

пользователю в подсистеме «*Оплата*» необходимо перейти в раздел «*Документы ФОМС*», подраздел «*Регистр ответов ФОМС*» (рис. 4.117) и добавить новый документ с помощью команды «*Создать*».

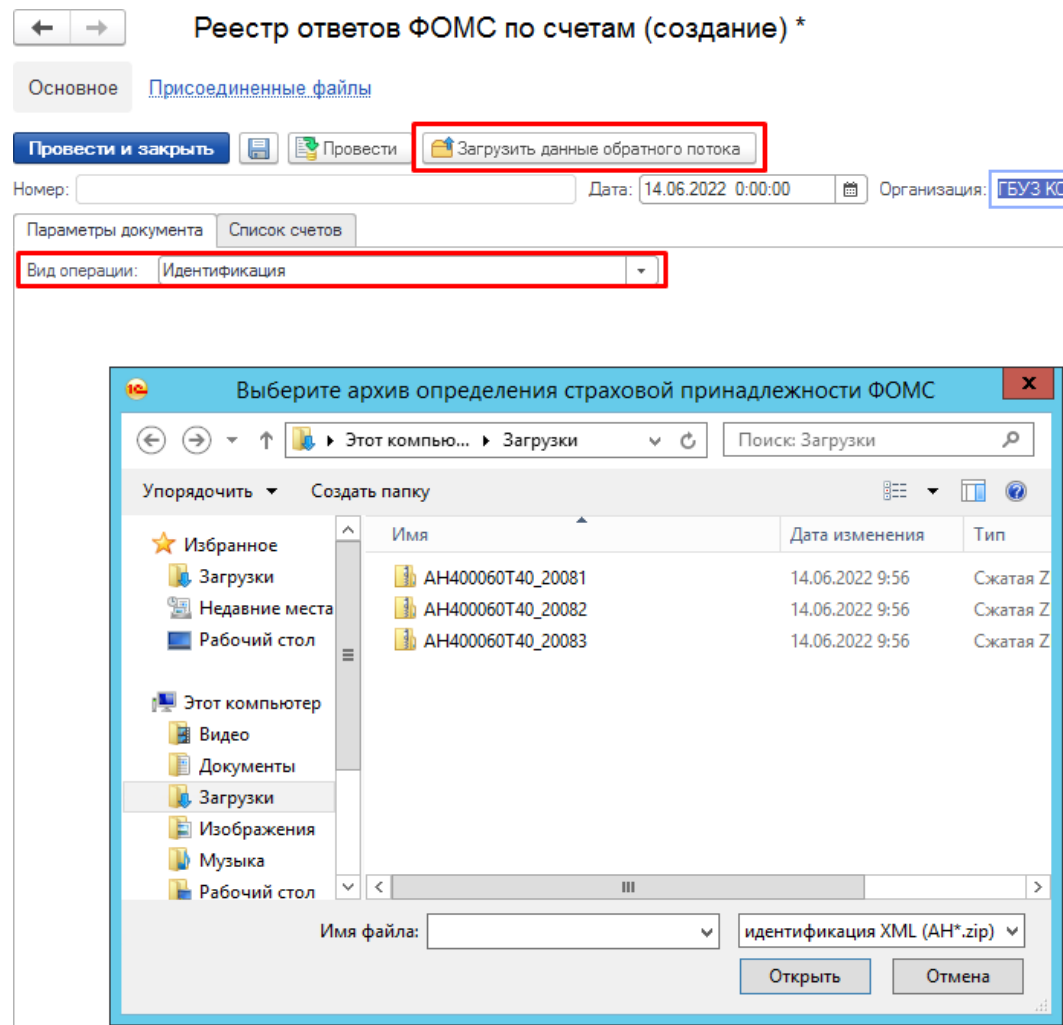


Рисунок 4.117 – Выбор каталога для загрузки файла

На форме создания реестра ответов требуется заполнить вид операции «*Идентификация*» и по кнопке «*Загрузить данные обратного потока*» перейти к выбору каталога расположения нужного для загрузки файла. Командой «*Открыть*» подтверждается выбор выделенного файла и выполняется загрузка данных в Систему.

Любое несоответствие полученных и выгруженных данных привлечет к себе внимание жирным шрифтом (рис. 4.118). Если ТФОМС по счету пациента не вернул актуальные данные документа медицинского страхования – физ. лицо считается неидентифицированным в системе ОМС. После проведения реестра идентификации

если от ТФОМС получена корректировка по данным документа мед. страховки пациента – верная информация автоматически будет внесена в электронную карту вызова.

Рисунок 4.118 – Вид загруженного реестра ответов по идентификации

#### 4.5.6. Формирование реестров счетов на оплату для ТФОМС

В соответствии с регламентом информационного взаимодействия с ТФОМС выполняется формирование и выгрузка реестров счетов 3 типов: местные, иногородние, неидентифицированные. Документ каждого вида реестра счетов создается в подсистеме «*Оплата*», в разделе «*Документы ФОМС*», подразделе «*Реестры счетов ФОМС*», с помощью кнопки «*Создать*».

#### 4.5.6.1. Реестр счетов по неидентифицированным пациентам

Поля «*Номер*» и «*Дата документа*» заполняются автоматически при записи объекта в Системе. Пользователю необходимо указать тип реестра – «*Неидентифицированные*».

На вкладке «*Параметры документа*» необходимо указать следующие данные (рис. 4.119):

- *Организация* – автоматически заполняется по данным пользователя;
- *Территориальный ФОМС* – ТФОМС;
- *Период выгрузки* – интервал дат, за который необходимо сформировать реестр счетов на оплату. Отчетный месяц и отчетный год будут заполнены автоматически по введенным датам периода.
- *Формат выгрузки* – 3.1.

Рисунок 4.119 – Заполнение «*Параметров документа*» для формирования реестра по неидентифицированным лицам

После заполнения указанных параметров можно приступить к заполнению таблицы карт вызовов. На вкладке «*Список счетов*» по кнопке «*Заполнить реестр*» запускается автоматический подбор карт вызовов в таблицу. Заполнение данных может занять продолжительное время в зависимости от объема данных ( $\approx 5$  минут). После заполнения списка карт по кнопке «*Провести*» необходимо записать данные документа.

Для формирования файла выгрузки реестра счетов необходимо использовать команду «*Выгрузить*» – «*Выгрузить реестр*». В открывшемся системном окне необходимо выбрать каталог для сохранения файла и дождаться сообщения об

успешной записи архива данных. После этого реестр готов для отправки на сервис ТФОМС в виде файла из архива, наименование которого

**HMN<sub>i</sub>T72\_YYMM09N.XML,**

где N<sub>i</sub> - реестровый номер МО;

YY - две последние цифры порядкового номера года отчетного периода;

MM - порядковый номер месяца отчетного периода;

N - порядковый номер пакета.

#### 4.5.6.2. Реестр счетов об оказанной медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС (подушевое финансирование)

Поля «*Номер*» и «*Дата документа*» заполняются автоматически при записи объекта в Системе. Пользователю требуется указать тип реестра – *ФОМС*.

На вкладке «*Параметры документа*» необходимо указать следующие данные (рис. 4.120):

- *Организация* – автоматически заполняется по данным пользователя;
- *Источник финансирования* – ОМС;
- *Территориальный ФОМС* – ТФОМС;
- *Период выгрузки* – интервал дат, за который необходимо сформировать реестр счетов на оплату. Отчетный месяц и отчетный год будут заполнены автоматически по введенным датам периода;
- *Формат выгрузки* – 3.1;
- *Вид счета ФОМС* – Первичный;
- *Категория застрахованных лиц* – Местные.

The screenshot shows a software interface for managing medical records. At the top, there are fields for 'Номер' (Number), 'Номер пакета' (Packet number), 'Дата' (Date) set to 11.06.2022 0:00:00, and 'Тип' (Type) set to 'ФОМС'. Below these are tabs for 'Параметры документа' (Document parameters), 'Список счетов' (List of accounts), 'Подушевое финансирование' (Payer financing), and 'Информация' (Information). The 'Параметры документа' tab is active. It contains several dropdown menus and input fields: 'Организация' (Organization) set to 'ГБУЗ ТО «Областная больница」; 'Источник финанс.' (Source of funding) set to 'ОМС'; 'Территория ФОМС' (Territory of FOMC); 'Период выгрузки' (Export period) set to '26.05.2022 - 25.06.2022'; 'Формат выгрузки' (Export format); 'Вид счета ФОМС' (Type of FOMC account) set to 'Первичный'; 'Страх. мед. орг.' (Medical insurance organization); 'Отчетный месяц' (Report month) set to '06'; 'Отчетный год' (Report year) set to '2022'; and a checked checkbox for 'Предварительное выставление' (Pre-issuance). There is also a small 'x' icon next to some fields.

**Рисунок 4.120 – Заполнение «Параметров документа» для формирования реестра по местным счетам**

На вкладке документа «Список счетов» по кнопке «Заполнить реестр» необходимо запустить автоматический подбор карт вызовов в таблицу. После заполнения списка карт по кнопке «Провести» запишите данные.

По команде «Выгрузить реестр» подтвердите сохранение файла реестра в выбранном каталоге. После этого реестр готов для отправки на сервис ТФОМС в виде файла из архива, наименование которого

HMN<sub>i</sub>T72\_YYMM01N.XML,

где N<sub>i</sub> - реестровый номер МО;

YY - две последние цифры порядкового номера года отчетного периода;

MM - порядковый номер месяца отчетного периода;

N - порядковый номер пакета.

#### 4.5.6.3. Реестр счетов об оказанной медицинской помощи иногородним

Поля «Номер» и «Дата документа» заполняются автоматически при записи объекта в Системе. Пользователю требуется указать тип реестра – *ФОМС*.

На вкладке «Параметры документа» необходимо указать следующие данные (рис. 4.121):

- *Организация* – автоматически заполняется по данным пользователя;
- *Источник финансирования* – ОМС;
- *Территориальный ФОМС* – ТФОМС;

- *Период выгрузки* – интервал дат, за который необходимо сформировать реестр счетов на оплату. Отчетный месяц и отчетный год будут заполнены автоматически по введенным датам периода;

- *Формат выгрузки* – 3.1;
- *Вид счета ФОМС* – Первичный;
- *Категория застрахованных лиц* – Иногородние.

The screenshot shows a software interface for document parameters. At the top, there are fields for 'Номер' (Number), 'Номер пакета' (Packet number) set to 1, 'Дата' (Date) set to 11.06.2022 0:00:00, and 'Тип' (Type) set to 'ФОМС'. Below this is a tabbed panel with 'Параметры документа' (Document parameters) selected. Other tabs include 'Список счетов' (List of accounts), 'Подушевое финансирование' (Pooled financing), and 'Информация' (Information). The 'Параметры документа' tab contains the following settings:

- Организация:** ГБУЗ ТО «Областная больница»
- Источник финанс.**: ОМС
- Территор. ФОМС:** [dropdown]
- Период выгрузки:** 26.05.2022 - 25.06.2022
- Формат выгрузки:** [dropdown] with 'Предварительное выставление' (Pre-issuance) checked
- Вид счета ФОМС:** Первичный
- Страх. мед. орг.:** [dropdown]
- Категория застрахованных лиц:** Иногородние
- Отчетный месяц:** 06
- Отчетный год:** 2022

Рисунок 4.121 – Заполнение «Параметров документа» для формирования реестра по иногородним пациентам

На вкладке документа «Список счетов» по кнопке «Заполнить реестр» необходимо запустить автоматический подбор карт вызовов в таблицу. После заполнения списка карт по кнопке «Провести» запишите данные.

По команде «Выгрузить реестр» подтвердите сохранение файла реестра в выбранном каталоге. После этого реестр готов для отправки на сервис ТФОМС в виде файла из архива, наименование которого

HMN<sub>i</sub>T72\_YYMM10N.XML,

где N<sub>i</sub> - реестровый номер МО;

YY - две последние цифры порядкового номера года отчетного периода;

MM - порядковый номер месяца отчетного периода;

N - порядковый номер пакета.

#### 4.5.6.4. Реестр счетов об оказанной медицинской помощи в рамках программы ОМС, превышающей базовую (сверхбаза)

Поля «*Номер*» и «*Дата документа*» заполняются автоматически при записи объекта в Системе. Пользователю требуется указать тип реестра – *ФОМС*.

На вкладке «*Параметры документа*» необходимо указать следующие данные (рис. 4.122):

- *Организация* – автоматически заполняется по данным пользователя;
- *Источник финансирования* – Бюджет;
- *Территориальный ФОМС* – ТФОМС;
- *Период выгрузки* – интервал дат, за который необходимо сформировать реестр счетов на оплату. Отчетный месяц и отчетный год будут заполнены автоматически по введенным датам периода;
- *Формат выгрузки* – 3.1;
- *Вид счета ФОМС* – Первичный;
- *Категория застрахованных лиц* – Местные.

Рисунок 4.122 – Заполнение «*Параметров документа*» для формирования реестра по сверхбазовым случаям оказания помощи

На вкладке документа «*Список счетов*» с помощью кнопки «*Заполнить реестр*» необходимо запустить автоматический подбор карт вызовов в таблицу. После заполнения списка карт по кнопке «*Провести*» запишите данные.

По команде «*Выгрузить реестр*» подтверждается сохранение файла реестра в выбранном каталоге. После этого реестр готов для отправки на сервис ТФОМС в виде файла из архива, наименование которого

HMNiT72\_YYMM02N.XML,

где  $N_i$  - реестровый номер МО;

YY - две последние цифры порядкового номера года отчетного периода;

MM - порядковый номер месяца отчетного периода;

N - порядковый номер пакета.

#### 4.6. Обработка дублей физических лиц

Обработка дублей физических лиц используется для замены ссылок на физическое лицо и агрегации истории обращений за пациентом, указанным как «Правильный». Физические лица определенные как дубликаты будут помечены на удаление для невозможности дальнейшего использования пользователями.

Обработка дублей физических лиц доступна из формы «Поиск физических лиц» по кнопке «Замена дублей».

На форме обработке дублей физических лиц расположены следующие команды (рис. 4.123):

- *Автоматически определять правильные объекты* – определение Системой правильного физического лица по количеству ссылок на документы

- *Открыть карточку физического лица* – открытие карты физ. лица выбранного в нижней табличной части

- *Указать как правильный* – установить признак «Правильный» физ. лицу выбранному в нижней табличной части

- *Отменить определение* – снять признак «Правильный» физ. лицу выбранному в нижней табличной части

- *Выполнить замену* – осуществить замену ссылок на физическое лицо с признаком «Правильный»

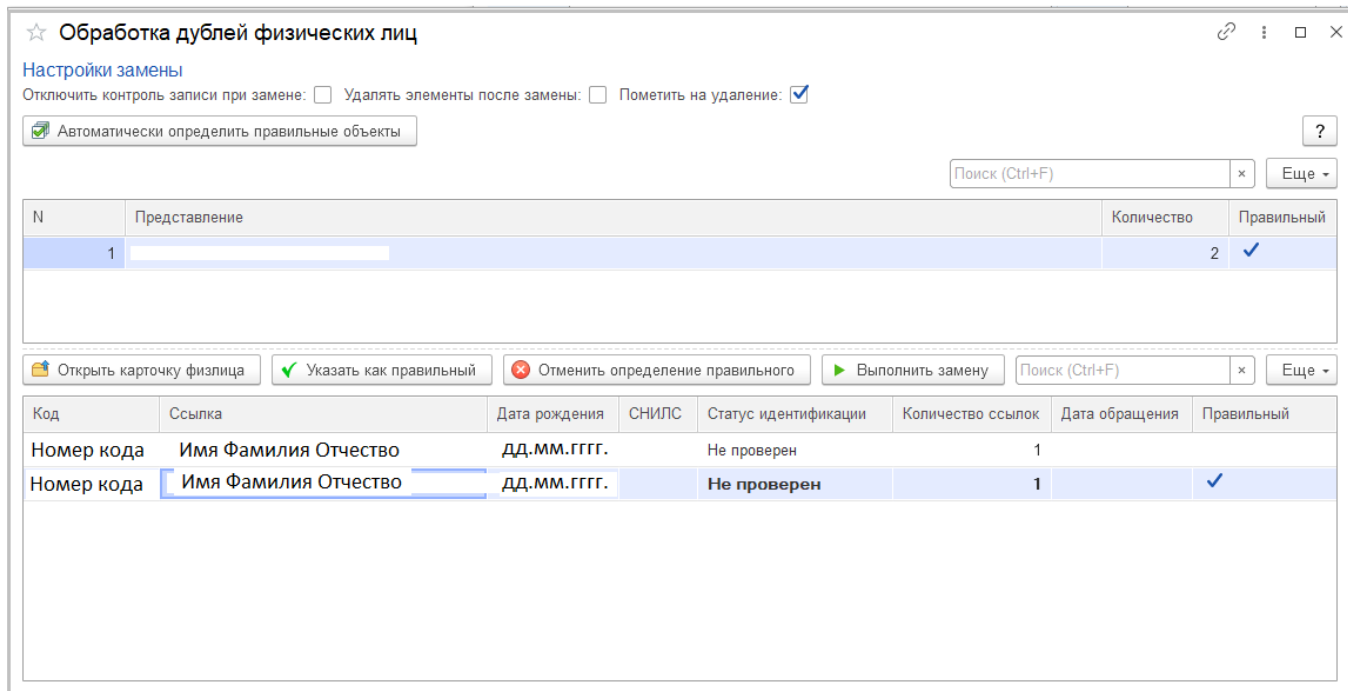


Рисунок 4.123 – Заполнение «Параметров документа» для объединения дублей физических лиц

Также обработка доступна из подсистемы «Справочники» в разделе «Обработка дублей физических».

На форме присутствуют следующие режимы поиска (рис. 4.124):

- *По ФИО* – поиск соответствия по ФИО
- *По ФИО и дате рождения* – поиск соответствия по совокупности ФИО и даты рождения

- *По СНИЛС* – поиск соответствия по СНИЛС

На форме присутствуют следующие настройки замены (рис. 4.124):

- *Отключить контроль записи при замене* – замена ссылок без удаления дублей
- *Удалять элементы после замены* – удаление записей, определившихся как дубли из Системы

- *Пометить на удаление* – установка признака удаления для записей, определившихся как дубли

На форме обработке дублей физических лиц расположены следующие команды (рис. 4.124):

- *Найти дубли* – поиск дублей по установленным критериям поиска
- *Автоматически определять правильные объекты* – определение Системой правильного физического лица по количеству ссылок на документы

- *Открыть карточку физического лица* – открытие карты физ. лица выбранного в нижней табличной части

- *Указать как правильный* – установить признак «Правильный» физ. лицу выбранному в нижней табличной части

- *Отменить определение* – снять признак «Правильный» физ. лицу выбранному в нижней табличной части

- *Выполнить замену* – осуществить замену ссылок на физическое лицо с признаком «Правильный»

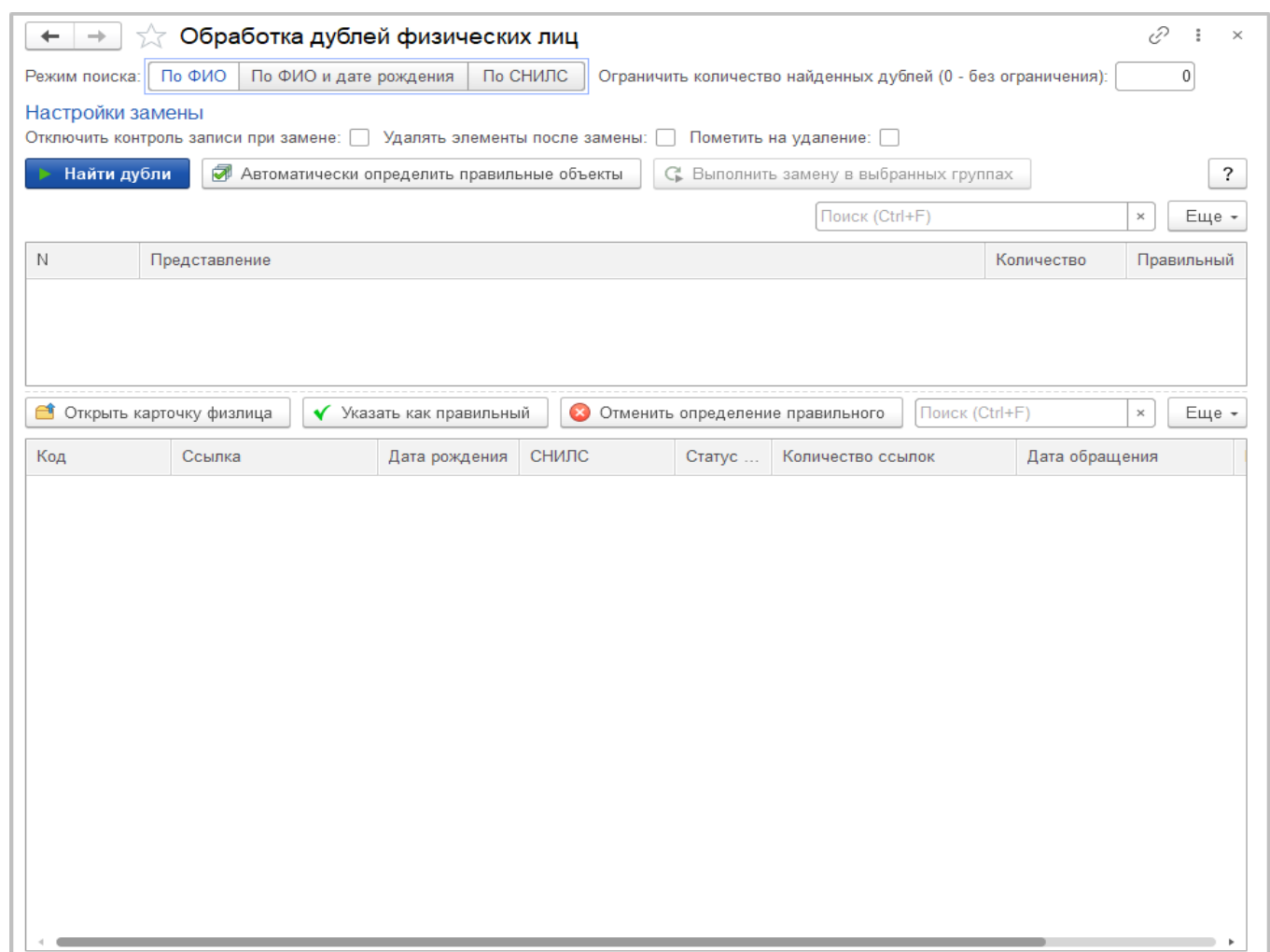


Рисунок 4.124 – Заполнение «Параметров документа» для объединения дублей физических лиц

#### 4.7. Действия при нештатных ситуациях

Порядок оказания консультаций и обращения в службу технической поддержки

За консультациями по вопросам работы в ЕРИАС СМП ТО, требующими незамедлительного решения, необходимо обращаться в службу технической поддержки по телефону +7 (345) 221-70-81, линия консультаций работает круглосуточно.

Заявки на консультацию по работе в Системе, не требующие незамедлительного решения, а также заявки на настройку Системы необходимо оформлять через службу технической поддержки Тюменской области, написав письмо на [sd@72to.ru](mailto:sd@72to.ru) с пометкой «ЕРИАС СМП ТО» или оставив заявку в личном кабинете <https://sd.72to.ru> выбрав проект «Скорая помощь». Перед подачей заявки рекомендуется повторно ознакомиться с руководством пользователя. Возможно, Вы найдёте там ответ на свой вопрос. В заявке должны быть чётко сформулированы вопросы к технической поддержке или проблемы, возникающие при использовании ЕРИАС СМП ТО.