

**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ДЛЯ МОДУЛЕЙ  
ФУНКЦИОНИРУЮЩИХ В СОСТАВЕ ПК «ГИТ: СМП»**

## Содержание

|      |  |    |
|------|--|----|
| 1.   | Модуль интеграции Программного решения для обеспечения функции диспетчеризации санитарного автотранспорта (ПК «ГИТ:СМП») с мобильным приложением для населения «Вызов скорой помощи» для устройств под управлением мобильных операционных систем ..... | 5  |
| 1.1. | Работа с приложением для населения «Вызов скорой помощи» .....   | 5  |
| 2.   | Модуль SMS-информирования ПК «ГИТ: СМП».....   | 11 |
| 2.1. | Начало работы.....   | 11 |
| 3.   | Модуль интеграции ПК «ГИТ: СМП» с картографическими сервисами Яндекс.Карты .....   | 12 |
| 3.1. | Модуль интеграции с геоинформационной системой и картографическим сервисом Яндекс.Карты в части автоматизированного рабочего места выездной медицинской бригады. ....  | 12 |
| 3.2. | Модуль интеграции с геоинформационной системой и картографическим сервисом Яндекс.Карты в части модуля приема, обработки, передачи, контроля вызовов СМП и управления выездными бригадами СМП. ....  | 13 |
| 4.   | Модуль интеграции ПК «ГИТ: СМП» с картографическими сервисами 2ГИС .....   | 15 |
| 5.   | Модуль интеграции ПК «ГИТ: СМП» с мобильными приложениями для вызова скорой медицинской помощи .....   | 16 |
| 6.   | Модуль взаимодействия ПК «ГИТ: СМП» с вертикально-интегрированной медицинской информационной системой по профилю «Сердечно-сосудистые заболевания» .....   | 19 |
| 6.1. | Подписание и размещение в Системе СЭМД «Карты вызова скорой медицинской помощи» .....  | 19 |
| 6.2. | Работа с Мобильным рабочим местом ВМБ .....  | 19 |
| 7.   | Модуль взаимодействия ПК «ГИТ: СМП» с вертикально-интегрированной медицинской информационной системой по профилю «Профилактическая медицина».....  | 21 |
| 7.1. | Подписание и размещение в Системе СЭМД «Карты вызова скорой медицинской помощи» .....  | 21 |
| 7.2. | Работа с Мобильным рабочим местом ВМБ .....  | 21 |
| 8.   | Модуль взаимодействия ПК «ГИТ: СМП» с Реестром электронных медицинских документов. ....  | 23 |
| 8.1. | Подписание и размещение в Системе СЭМД «Карты вызова скорой медицинской помощи» .....  | 23 |
| 8.2. | Работа с Мобильным рабочим местом ВМБ .....  | 23 |

|      |   |    |
|------|---|----|
| 9.   | Модуль интеграции ПК «ГИТ:СМП» с Региональными медицинскими информационными системами ..... | 25 |
| 9.1. | Отправка формы 114/у в РМИС и передача обратной стороны талона в ПК «ГИТ: СМП» .....        | 25 |
| 9.2. | Работа с вызовами неотложной помощи .....   | 30 |
| 9.3. | Передача законченного случая (форма N 110/у).....   | 33 |
| 9.4. | Возможность поиска информации о пациенте в РМИС .....                                       | 35 |

## Список принятых терминов и сокращений

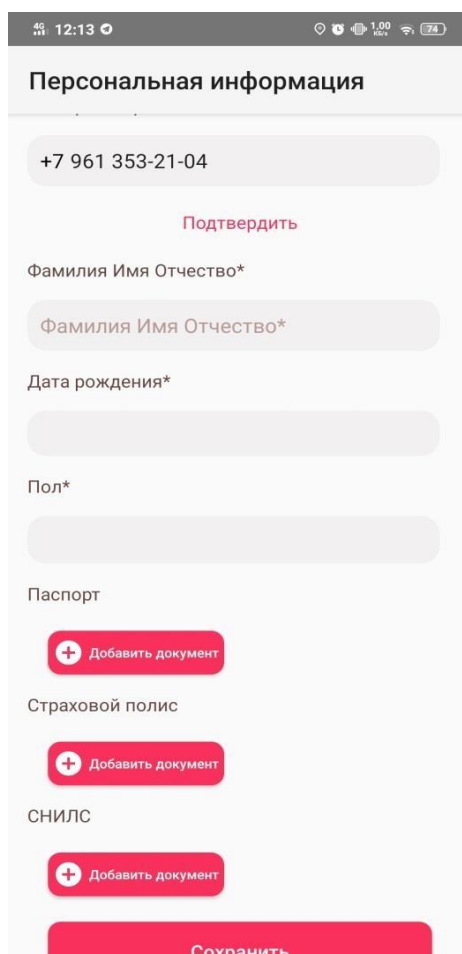
| Сокращение                   | Определение   |
|------------------------------|---|
| <b>АРМ</b>                   | Автоматизированное рабочее место  |
| <b>ВИМИС</b>                 | Вертикально интегрированная медицинская информационная система  |
| <b>ВМБ</b>                   | Выездная мобильная бригада  |
| <b>КТ</b>                    | Контрольный талон   |
| <b>МИС</b>                   | Медицинская информационная система  |
| <b>ОС</b>                    | Операционная система  |
| <b>ПО</b>                    | Программное обеспечение   |
| <b>РМИС</b>                  | Региональная медицинская информационная система   |
| <b>РЭМД</b>                  | Реестр электронных медицинских документов   |
| <b>Система, ПК «ГИТ:СМП»</b> | Программное решение для обеспечения функции диспетчеризации санитарного автотранспорта  |
| <b>СМП</b>                   | Скорая медицинская помощь   |
| <b>СЭМД</b>                  | Структурированный электронный медицинский документ "Карта вызова скорой медицинской помощи (СДА)" в соответствии с руководством, размещенным на портале оперативного взаимодействия участников<br>ЕГИСЗ <a href="https://portal.egisz.rosminzdrav.ru/materials">https://portal.egisz.rosminzdrav.ru/materials</a> . |
| <b>УКЭП</b>                  | Усиленная квалифицированная электронная подпись   |
| <b>ЧС</b>                    | Чрезвычайная ситуация   |

# 1. Модуль интеграции Программного решения для обеспечения функции диспетчеризации санитарного автотранспорта (ПК «ГИТ:СМП») с мобильным приложением для населения «Вызов скорой помощи» для устройств под управлением мобильных операционных систем

## 1.1. Работа с приложением для населения «Вызов скорой помощи»

Мобильное приложение «Вызов скорой помощи» - предназначено для оперативного вызова скорой медицинской помощи, что позволяет значительно снизить время регистрации вызова.

Для работы мобильного приложения «Вызов скорой помощи» необходимо заполнить и разрешить дальнейшее использование персональных данных. Фамилия, имя, отчество, дата рождения, пол и номер телефона –обязательны для заполнения. Поля для заполнения представлены на Рисунке 1.



The screenshot shows a mobile application interface for registration. At the top, the status bar displays '4G', '12:13', and battery level. The main title is 'Персональная информация'. Below it, there is a text input field containing '+7 961 353-21-04'. A red button labeled 'Подтвердить' is positioned below the phone number field. The form then lists several required fields: 'Фамилия Имя Отчество\*' with a corresponding text input field; 'Дата рождения\*' with a date picker; 'Пол\*' with a dropdown menu; 'Паспорт' with a red button '+ Добавить документ'; 'Страховой полис' with a red button '+ Добавить документ'; and 'СНИЛС' with a red button '+ Добавить документ'. At the bottom of the form is a large red button labeled 'Сохранить'.

Рисунок 1 – Поля для заполнения персональных данных

При желании можно указать документы, удостоверяющие личность, полис

The screenshot shows a mobile application interface for entering personal information. At the top, the status bar displays the time 12:28, signal strength, 0.00 MB/s, Wi-Fi, and 72% battery. The title of the form is "Персональная информация". The form contains several input fields: a phone number field with "+7 965 869-89-96", a "Подтвердить" button, a name field with "Петров Иван Олегович", a date of birth field with "26.01.1983", a gender field with "М", a passport field with "4236" and "771508", an insurance policy field with "4070009151288427", and a SNIILS field with "999-999-999 99". A red "Сохранить" button is at the bottom.

Рисунок 2 – Заполнение полей «СНИЛС» и «Страховой полис»

Пользователь может добавлять в список неограниченное количество людей, для которых он хотел бы быстро вызывать скорую медицинскую помощь, в случае их согласия, а также производить редактирование данного списка.

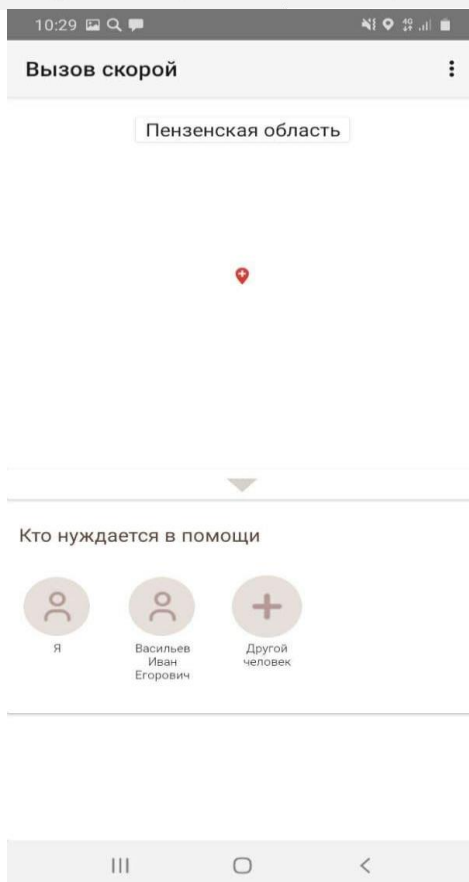
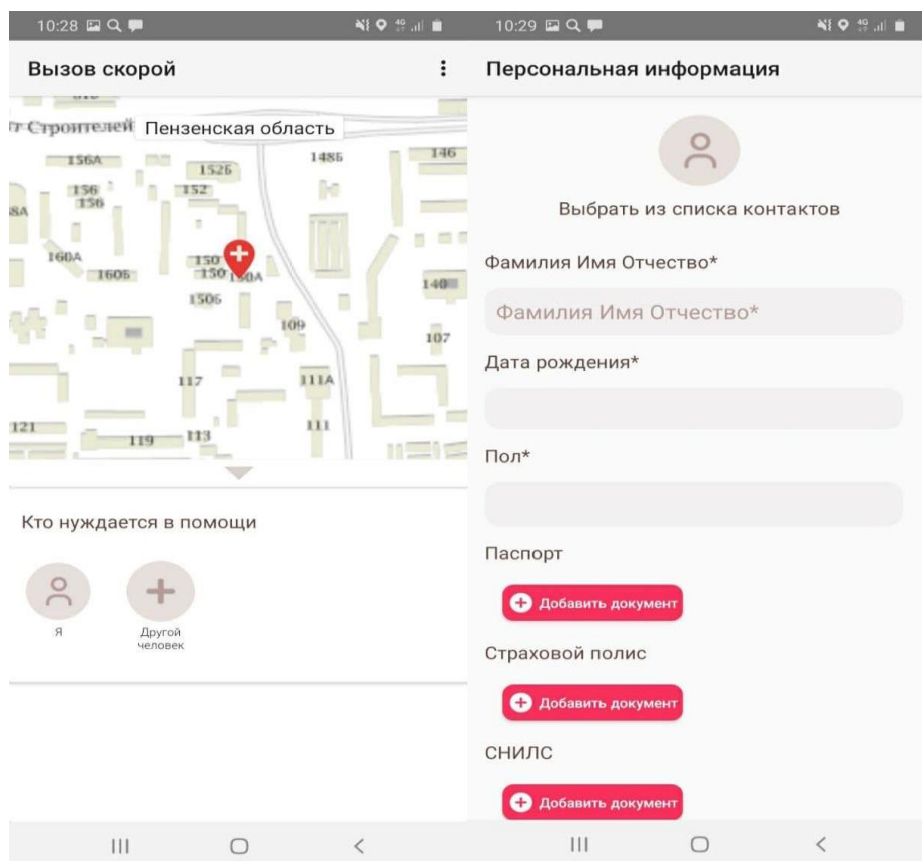


Рисунок 3 – Формирование списка людей, для которых будет доступен вызов СМП при помощи приложения.

После внесения всей необходимой информации, и вызова СМП, все данные поступают Диспетчеру приема вызовов СМП для дальнейшей работы с вызовом и назначения на него бригады Диспетчером направления.

Передача данных из мобильного приложения «Вызов скорой помощи» в ПК «ГИТ СМП» реализована посредством модуля интеграции.

После того, как вызов принят Диспетчером приема вызовов, соответствующий статус отображается в приложении (Рисунок 4)

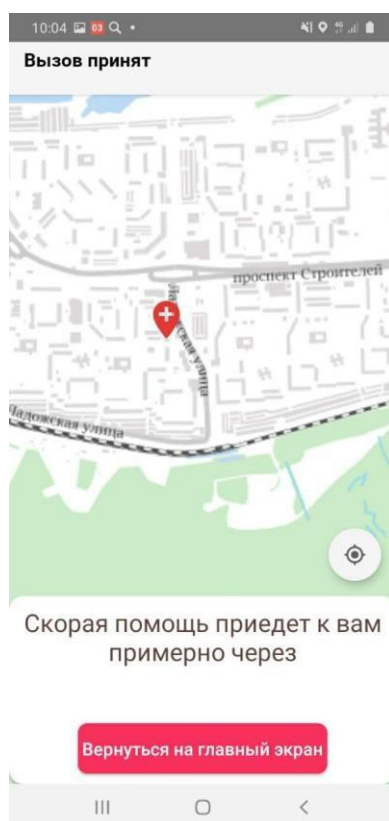


Рисунок 4 – Отображение статуса «Вызов принят»

Далее, после того, как бригада СМП назначена и следует на вызов, статус своевременно обновляется и отображается в приложении (Рисунок 5- 7).

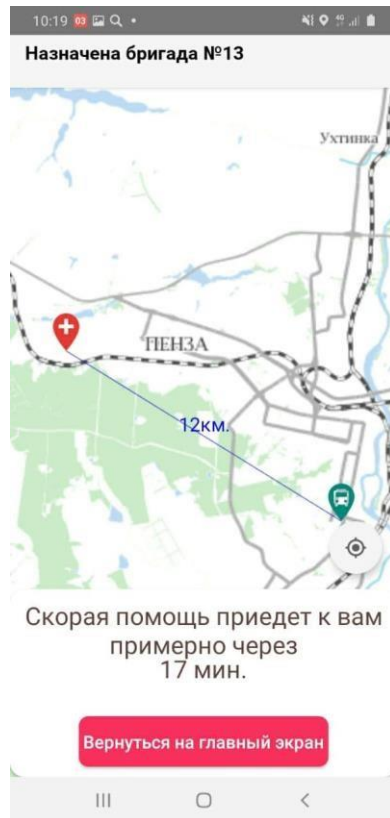


Рисунок 5 – Отображение статуса «Назначена бригада»

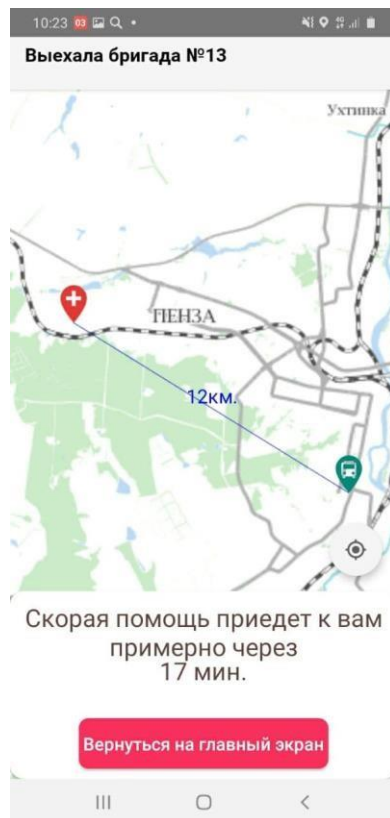


Рисунок 6 – Отображение статуса «Выехала бригада»

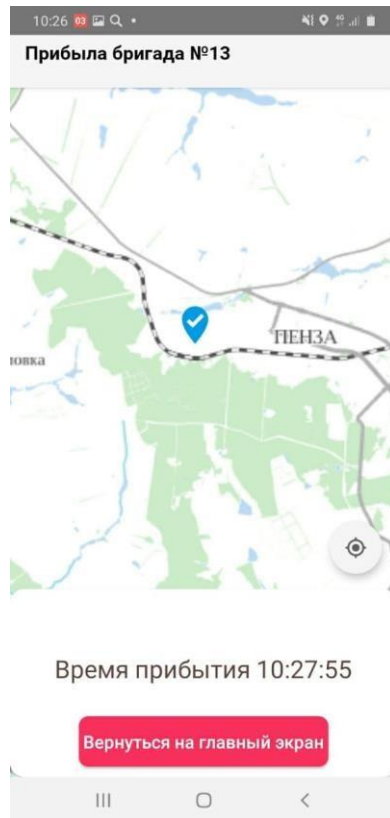


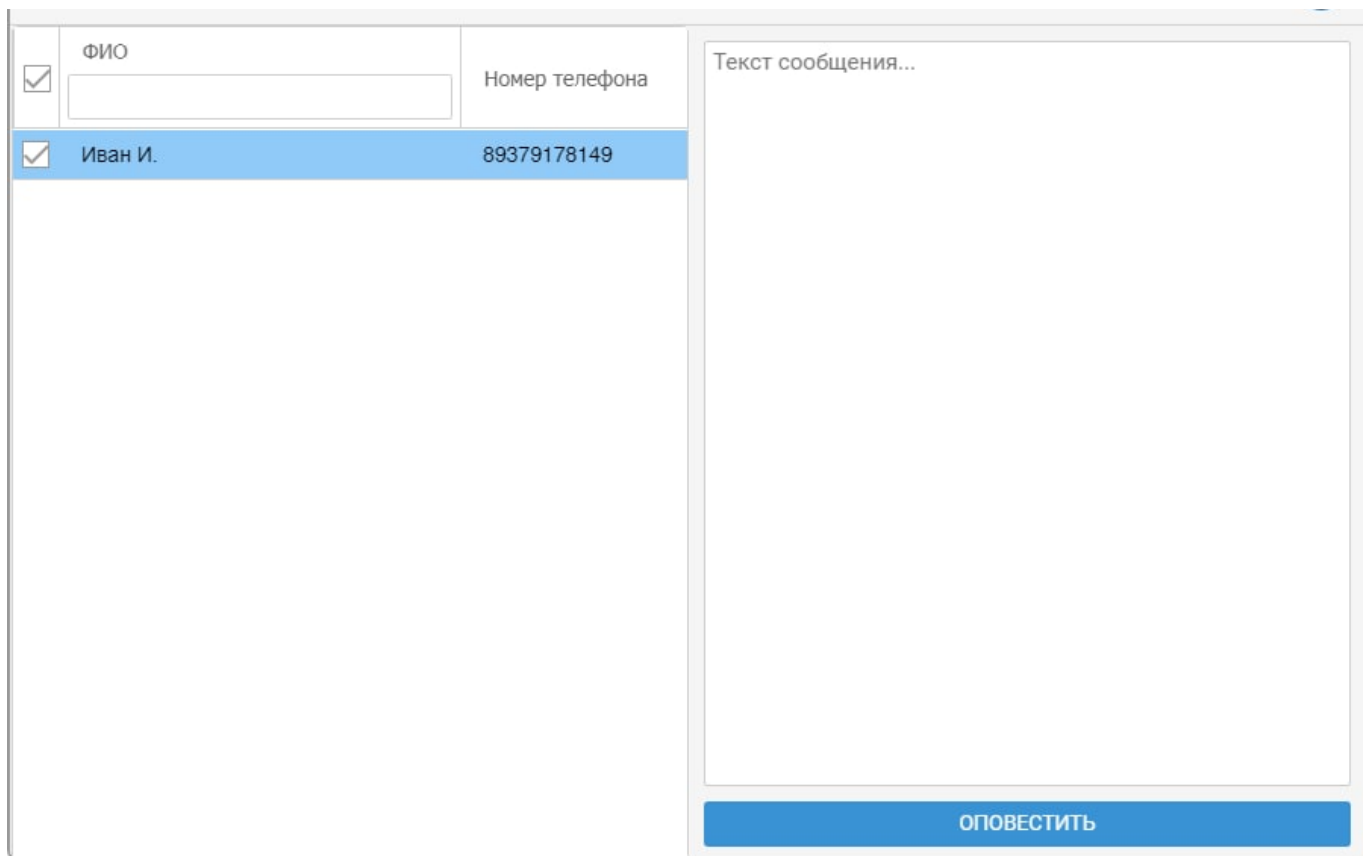
Рисунок 7 – Отображение статуса «Прибыла бригада»

## 2. Модуль SMS-информирования ПК «ГИТ: СМП»

### 2.1. Начало работы

При работе с ПК «ГИТ: СМП» предусмотрена функция SMS-информирования пациентов при направлении вызова на бригаду.

Окно работы с модулем SMS-информирования представлено на Рисунке 8.



| <input type="checkbox"/>            | ФИО     | Номер телефона |
|-------------------------------------|---------|----------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Иван И. | 89379178149    |

Текст сообщения...

**ОПОВЕСТИТЬ**

Рисунок 8 – Окно работы с модулем SMS-информирования

### **3. Модуль интеграции ПК «ГИТ: СМП» с картографическими сервисами Яндекс.Карты**

В ПК «ГИТ: СМП» предусмотрена интеграция с сервисами «Яндекс.Карты», содержащая территорию Российской Федерации, а так же предоставлен доступ к API Яндекс.Карт, включая сервисы геокодирования (Геокодер) и маршрутизации (Маршрутизатор).

Геокодер – программа для ЭВМ, функциональное назначение которой заключается в определении координат и получении сведений об объекте по его названию или адресу, а также определении адреса объекта на карте по его координатам (обратное геокодирование).

Маршрутизатор – программа для ЭВМ, функциональное назначение которой заключается в построении маршрутов между автомобилем скорой медицинской помощи при помощи геоданных местоположения поступающих в ПК «ГИТ: СМП» от БНСО автомобиля СМП или ретранслятора и адресом вызова, полученными геокоординатами от вызывающего (занесенные в контрольный талон в поле широта долгота или во время оформления вызова из справочника ФИАС, а так же при госпитализации), от внешних информационных систем, с учетом сервиса Яндекс пробки и без него.

Yandex MapKit - кроссплатформенная библиотека, которая позволяет использовать возможности Яндекс.Карт в мобильных приложениях для iOS и Android.

Запрос – обращение к функциям геокодирования, маршрутизации без показа панорам в Сервисе, Геокодере и Маршрутизаторе. При этом, одно обращение к любой функции Сервиса, Геокодера и/или Маршрутизатора, равно одному Запросу.

#### **3.1. Модуль интеграции с геоинформационной системой и картографическим сервисом Яндекс.Карты в части автоматизированного рабочего места выездной медицинской бригады.**

Во время поступления на АРМ ВМБ вызова появляется возможность

прокладки маршрута следования к месту вызова. Предлагаемый маршрут следования должен отображаться на карте в схематическом режиме с возможностью включения состояния загруженности дорог (с учетом пробок).

Маршрутизатор должен позволять осуществлять возможность выбора маршрута от самого быстрого по времени до самого близкого по расстоянию с учетом загруженности дорог (пробок), все расчеты должны быть приближены к реальному времени и проводится с учетом дорожного покрытия и сервиса Яндекс пробки.

### **3.2. Модуль интеграции с геоинформационной системой и картографическим сервисом Яндекс.Карты в части модуля приема, обработки, передачи, контроля вызовов СМП и управления выездными бригадами СМП.**

Модуль диспетчера направления в части рекомендации бригады, учитывает маршрут и загруженность дорог и предлагает ближайшую бригаду с возможностью выбора:

- ближайшая по расстоянию;
- ближайшая по времени.

Все расчеты приближены к реальному времени и проводятся с учетом дорожного покрытия и сервиса Яндекс пробки.

Отображение рабочей области модуля приема, обработки, передачи, контроля вызовов СМП и управления выездными бригадами СМП с возможностью просмотра карты представлено на рисунке 9.

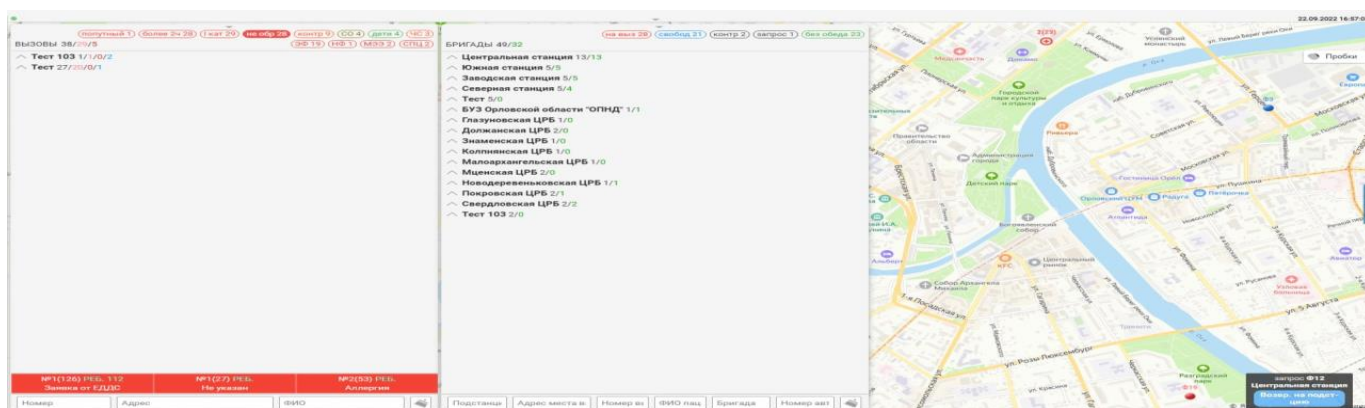


Рисунок 9 – Отображение рабочей области и просмотра карты

Модуль диспетчера направления, диспетчера приема в части визуального отображения загруженности дорожного покрытия (сервис Яндекс пробки) имеет возможность включения и отключения данной функции, для этого необходимо добавить соответствующий «переключатель» в окно с отображением карты местности.

#### 4. Модуль интеграции ПК «ГИТ: СМП» с картографическими сервисами 2ГИС

В ПК «ГИТ: СМП» так же предусмотрена интеграция с сервисами 2ГИС.

Отображение рабочей области модуля приема, обработки, передачи, контроля вызовов СМП и управления выездными бригадами СМП с возможностью просмотра карты в 2ГИС представлено на рисунке 10.

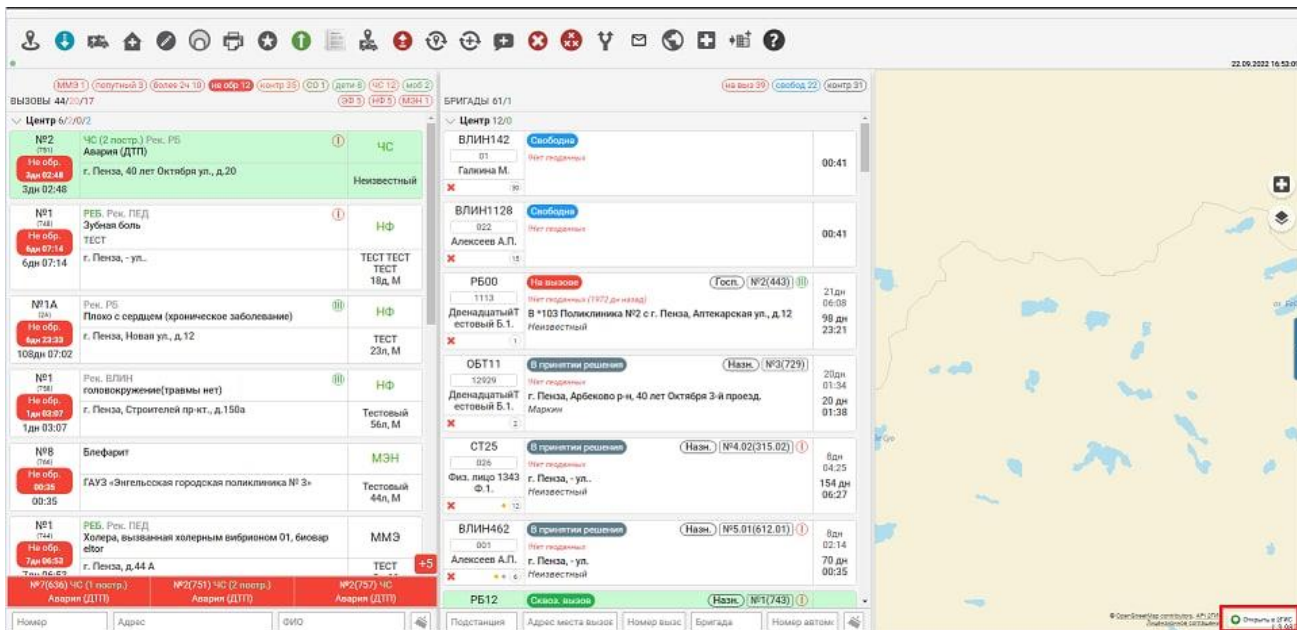


Рисунок 10 – Отображение рабочей области и просмотра карты

## 5. Модуль интеграции ПК «ГИТ: СМП» с мобильными приложениями для вызова скорой медицинской помощи

В ПК «ГИТ: СМП» реализован модуль интеграции ПК «ГИТ: СМП» с общедоступными мобильными приложениями для вызова скорой медицинской помощи <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.gitcall03> и <https://apps.apple.com/ru/app/id1435001585>.

После оформления заявки на вызов скорой помощи из мобильного приложения, автоматически инициируется телефонный вызов с телефона абонента на номер 103/03 Тульской области. В ПК «ГИТ: СМП» диспетчером приема (отображение рабочей области АРМ Диспетчера приема представлено на Рисунке 11) на которого распределится вызов, в контрольном талоне (открывается автоматически) должны быть заполнены поля, которые являются обязательными в мобильном приложении:

- ФИО;
- повод;
- адрес места вызова;
- пол;
- номер телефона.

The screenshot displays a software interface for a dispatcher. On the left is a form for entering call details. The form includes sections for 'Признак' (Symptom) with a dropdown menu showing 'высокая температура' (high temperature), 'Повод' (Reason), 'Населенный пункт' (Settlement) with 'г. Пенза' (Penza) selected, 'Улицы' (Streets) with 'Строителей пр-кт' (Stravinskaya street) selected, 'Место' (Place), 'Район города' (District), 'Фамилия' (Surname) 'Петров', 'Имя' (Name) 'Петр', 'Отчество' (Patronymic) 'Петрович', 'Дата рожд-я' (Date of birth) '29 лет', 'Пол' (Sex) 'М', and 'Вызванный' (Called) with '9374139449'. There are buttons for 'НА ОБЗОРЩИК', 'ПОИСК ПАЦИЕНТА', 'ОЧИСТИТЬ', 'FB ОТМЕТКИ', and 'FB ЗАВЕРШИТЬ ПРИЕМ'. On the right is a map showing the location of the call, with a red dot indicating the address. The map includes labels for 'ПЕНЗА' and 'Дворская улица'. At the top right of the map area, there is a timestamp '29.01.2021 17:23:05' and a close button 'X'. Below the map is a 'ПЕРЕДАТЬ' (SEND) button.

Рисунок 11 - Отображение рабочей области АРМ Диспетчера приема

В случае если в личном кабинете мобильного приложения заполнены дополнительные поля, эти данные дополняют обязательные и подставляются в соответствующие поля карты вызова. Ниже приведен перечень таких полей:

- СНИЛС;
- паспорт серия/номер;
- страховой полис;

После сохранения контрольного талона диспетчером приема, данные о поступившей заявке отображаются у сотрудника скорой помощи в АРМ Диспетчера направлений (при наличии соответствующих прав доступа), с отображением краткой информации по вызову (аналогичной тому как при заполнении контрольного талона в ПК «ГИТ: СМП») и выделяться пиктограммой.

Отображение рабочей области АРМ Диспетчера направлений представлено на Рисунке 12.

При установлении в мобильном приложении отметки о том, что у пользователя наличие дефектов речевой функции заявка на вызов скорой помощи из мобильного приложения поступает в ПК «ГИТ: СМП» без осуществления телефонного вызова и отображается в АРМ Диспетчера направлений.

The screenshot displays a dispatch center software interface with the following components:

- Top Status Bar:**
  - Left side: (кат 1) (не обр 5) (контр 3) (СО 2) (НФ 4)
  - Right side: (на выз 4) (свобод 29) (недост 1) (запрос 6) (без обеда 24) (НП 1)
- Left Panel - Calls (Вызовы 8/1/0):**
  - Оперативный отдел 1/1/0/0:**
    - №4 (258):** УЛИЦА. с 22.11.2019 03:58 по 22.11.2019 05:58. Не обр. 07:32-07:32. г. Самара, ул. Гагарина, д. 1. ДЕЖ.
  - Тест 4/0/0/2:**
    - №5 (252):** Рек. Л. Аритмия. Не обр. 01:48-01:48. г. Самара, ул. Кузнецкая, д. 5, кв. 54. 25л, М. НФ.
    - №1 (258):** Рек. Л. Боли в руках, ногах. Не обр. 01:52-01:52. с. Кинель-Черкассы, ул. Звездная, д. 1, корп. 1, кв. 12 (Кинель-Черкасский р-н). 43л, М. НФ.
    - №20 (254):** Рек. Л. Болит спина (остеохондроз, невралгия). Не обр. 03:43-03:43. г. Самара, ул. Чкалова, д. 3, корп. 2, кв. 4. 21л, М. НФ.
    - №7 (254):** Рек. Ф. Субфебрильная температура у взрослых. Не обр. 01:45-01:45. г. Самара, ул. Красноармейская, д. 5, корп. 1, кв. 74. 45л, М. НФ.
- Right Panel - Teams (БРИГАДЫ 34/0):**
  - 422Ф:** Свободна. Топ111. Нет геоданных. Бутовец Н.Н. 22:03.
  - Безенчукская 4/0:**
    - 632Ф:** Свободна. обл33. Нет геоданных. Разукова Г.А. 03:32.
    - 632Ф:** запрошен статус: Возвр. на подот-цию. обл34. Свободна. Вишневецкий М.И. Нет геоданных. 02:44.
    - 631Ф:** Свободна. обл32. Нет геоданных. Ненадоев О.Н. 02:32.
    - 631Ф:** Свободна. обл31. Нет геоданных. Трифонова М.Г. 02:28.
  - Волжская 1/0:**
    - САМ226Ф:** На вызове. Принят №13(247). Р341ХС. Нет геоданных. Мокеева И.Е. г. Самара, Александра Матросова ул., д.3, кв.1. 19:19.
  - Жигулевская №6 1/0:**
- Map:** A map of Samara showing the city layout, rivers, and several call locations marked with red and yellow icons.
- Bottom Filter Bar:**
  - Left: Номер, Адрес, ФИО
  - Right: Подстанция, Адрес места вызова, Номер вызова, Бригада

Рисунок 12 – Отображение рабочей области АРМ Диспетчера направлений

## **6. Модуль взаимодействия ПК «ГИТ: СМП» с вертикально-интегрированной медицинской информационной системой по профилю «Сердечно-сосудистые заболевания»**

При работе с Модулем взаимодействия ПК «ГИТ: СМП» с вертикально-интегрированной медицинской информационной системой по профилю «Сердечно-сосудистые заболевания» реализованы следующие функциональные возможности:

- возможность подписания, хранения УКЭП для формирования СЭМД;
- передача готового СЭМД в ВИМИС «ССЗ».

### **6.1. Подписание и размещение в Системе СЭМД «Карты вызова скорой медицинской помощи»**

ПК «ГИТ: СМП» предоставляет функцию подписания СЭМД усиленной квалифицированной электронной подписью медицинского работника. Для подписания используется соответствующий закрытый ключ из защищенного хранилища.

Процесс подписания СЭМД реализован таким образом, что при вызове процедуры подписания документов УКЭП, проводится идентификация пользователя с использованием логина, имени контейнера и пароля.

### **6.2. Работа с Мобильным рабочим местом ВМБ**

В интерфейсе Мобильного рабочего места АРМ ВМБ в части возможности подписания СЭМД средствами крипто провайдера.

Подписание СЭМД реализовано следующим образом:

- сотрудником СМП на планшетном компьютере осуществляется полное и корректное заполнение Карты вызова в соответствующих полях, необходимых для отправки СЭМД в ВИМИС, после чего пользователю в журнале вызовов АРМ ВМБ становится доступна кнопка «Подписать», рядом с кнопкой «Просмотр»;
- при нажатии кнопки «Подписать» отображается всплывающее окно с

- запросом пароля контейнера УКЭП. В случае ввода корректного пароля контейнера инициируется процесс формирования и подписания СЭМД;
- при подписании документа осуществляется обращение к контейнеру подписи в крипто провайдер;
  - в случае не правильного ввода пароля (3 раза) контейнера УКЭП, процедура подписи блокируется. Уполномоченный пользователь Системы имеет возможность снять блокировку и изменить пароль для контейнера (учетной записи) УКЭП;
  - в случае если Карта вызова - подписана СЭМД, строка будет окрашена синим цветом.

## **7. Модуль взаимодействия ПК «ГИТ: СМП» с вертикально-интегрированной медицинской информационной системой по профилю «Профилактическая медицина»**

При работе с Модулем взаимодействия ПК «ГИТ: СМП» с вертикально-интегрированной медицинской информационной системой по профилю «Профилактическая медицина» реализованы следующие функциональные возможности:

- возможность подписания, хранения УКЭП для формирования СЭМД;
- передача готового СЭМД в ВИМИС «Профилактическая медицина».

### **7.1. Подписание и размещение в Системе СЭМД «Карты вызова скорой медицинской помощи»**

ПК «ГИТ: СМП» предоставляет функцию подписания СЭМД усиленной квалифицированной электронной подписью медицинского работника. Для подписания используется соответствующий закрытый ключ из защищенного хранилища.

Процесс подписания СЭМД реализован таким образом, что при вызове процедуры подписания документов УКЭП, проводится идентификация пользователя с использованием логина, имени контейнера и пароля.

### **7.2. Работа с Мобильным рабочим местом ВМБ**

В интерфейсе Мобильного рабочего места АРМ ВМБ в части возможности подписания СЭМД средствами крипто провайдера.

Подписание СЭМД реализовано следующим образом:

- сотрудником СМП на планшетном компьютере осуществляется полное и корректное заполнение Карты вызова в соответствующих полях, необходимых для отправки СЭМД в ВИМИС, после чего пользователю в журнале вызовов АРМ ВМБ становится доступна кнопка «Подписать», рядом с кнопкой «Просмотр»;
- при нажатии кнопки «Подписать» отображается всплывающее окно с

- запросом пароля контейнера УКЭП. В случае ввода корректного пароля контейнера инициируется процесс формирования и подписания СЭМД;
- при подписании документа осуществляется обращение к контейнеру подписи в крипто провайдер;
  - в случае не правильного ввода пароля (3 раза) контейнера УКЭП, процедура подписи блокируется. Уполномоченный пользователь Системы имеет возможность снять блокировку и изменить пароль для контейнера (учетной записи) УКЭП;
  - в случае если Карта вызова - подписана СЭМД, строка будет окрашена синим цветом.

## **8. Модуль взаимодействия ПК «ГИТ: СМП» с Реестром электронных медицинских документов.**

При работе с Модулем взаимодействия ПК «ГИТ: СМП» с Реестром электронных медицинских документов реализованы следующие функциональные возможности:

- возможность подписания, хранения УКЭП для формирования СЭМД;
- передача готового СЭМД в РЭМД.

### **8.1. Подписание и размещение в Системе СЭМД «Карты вызова скорой медицинской помощи»**

ПК «ГИТ: СМП» предоставляет функцию подписания СЭМД усиленной квалифицированной электронной подписью медицинского работника. Для подписания используется соответствующий закрытый ключ из защищенного хранилища.

Процесс подписания СЭМД реализован таким образом, что при вызове процедуры подписания документов УКЭП, проводится идентификация пользователя с использованием логина, имени контейнера и пароля.

### **8.2. Работа с Мобильным рабочим местом ВМБ**

В интерфейсе Мобильного рабочего места АРМ ВМБ в части возможности подписания СЭМД средствами крипто провайдера.

Подписание СЭМД реализовано следующим образом:

- сотрудником СМП на планшетном компьютере осуществляется полное и корректное заполнение Карты вызова в соответствующих полях, необходимых для отправки СЭМД в РЭМД, после чего пользователю в журнале вызовов АРМ ВМБ становится доступна кнопка «Подписать», рядом с кнопкой «Просмотр»;
- при нажатии кнопки «Подписать» отображается всплывающее окно с запросом пароля контейнера УКЭП. В случае ввода корректного пароля

- контейнера инициируется процесс формирования и подписания СЭМД;
- при подписании документа осуществляется обращение к контейнеру подписи в крипто провайдер;
  - в случае не правильного ввода пароля (3 раза) контейнера УКЭП, процедура подписи блокируется. Уполномоченный пользователь Системы имеет возможность снять блокировку и изменить пароль для контейнера (учетной записи) УКЭП;
  - в случае если Карта вызова - подписана СЭМД, строка будет окрашена синим цветом.

## **9. Модуль интеграции ПК «ГИТ:СМП» с Региональными медицинскими информационными системами**

При работе с Модулем интеграции ПК «ГИТ: СМП» с Региональными медицинскими информационными системами реализованы следующие функциональные возможности:

- возможность отправки формы 114/у в РМИС и передача оборотной стороны талона в ПК «ГИТ: СМП»;
- возможность работы с вызовами неотложной помощи;
- возможность передачи законченного случая (форма N 110/у) в РМИС;
- возможность поиска информации о пациенте в РМИС.

### **9.1. Отправка формы 114/у в РМИС и передача оборотной стороны талона в ПК «ГИТ: СМП»**

Форма № 114/у сопроводительный лист станции (отделения) скорой медицинской помощи и талон к нему является документом персонального медицинского учета, предназначенным для обеспечения преемственности и последовательности в оказании медицинской помощи больным.

Талон на госпитализацию направляется в РМИС при заполнении следующих полей:

1. Диагноз;
2. Диагноз МКБ;
3. Время госпитализации;
4. Место госпитализации.

Заполнение времени и места госпитализации происходит при проставлении статуса «Госпитализация». Если в карте вызова не заполнено одно из этих полей, то заявка не отправится.

**Внимание! После проставления статуса «Обработан» заявка не отправится в медицинскую организацию, даже если изменять обязательные поля в КВ.**

Если не заполнить поля Диагноз и Диагноз МКБ, то при проставлении статуса

госпитализации выйдет предупреждение о заполнении полей (Рисунки 13 и 14).

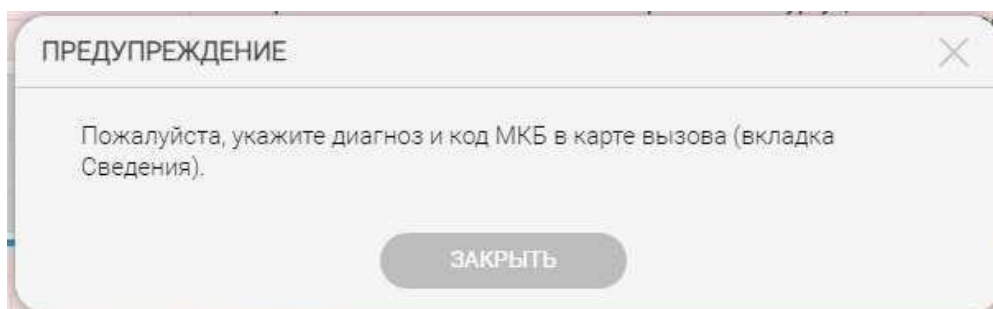


Рисунок 13 – Предупреждение об указании диагноза при проставлении статуса госпитализации (АРМ Диспетчера направления)

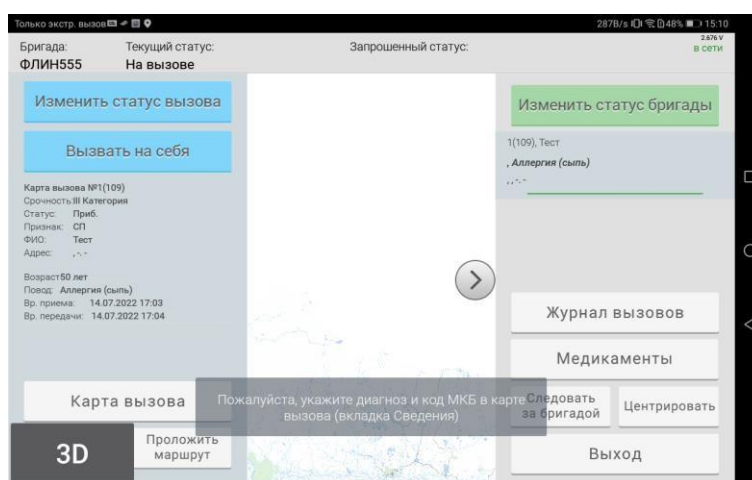


Рисунок 14 – Предупреждение об указании диагноза при проставлении статуса госпитализации (АРМ ВМБ)

Если в карте вызова после отправки заявки на госпитализацию было изменено значение поля **«Место госпитализации»**, то в РМИС отправляется отмена по заявке, а заявка отправится в медицинскую организацию, указанную в карте вызова.

При прибытии в медицинскую организацию нужно изменить статус вызова на **«Прибыл в стационар»**. Затем, необходимо изменить статус вызова на **«Обработан»**.

**Внимание!** Перед проставлением статуса нужно обязательно заполнить поля во вкладке **«Показатели»** и **«Оказанная помощь»**, иначе выйдет предупреждение для сотрудника (Рисунок 15).

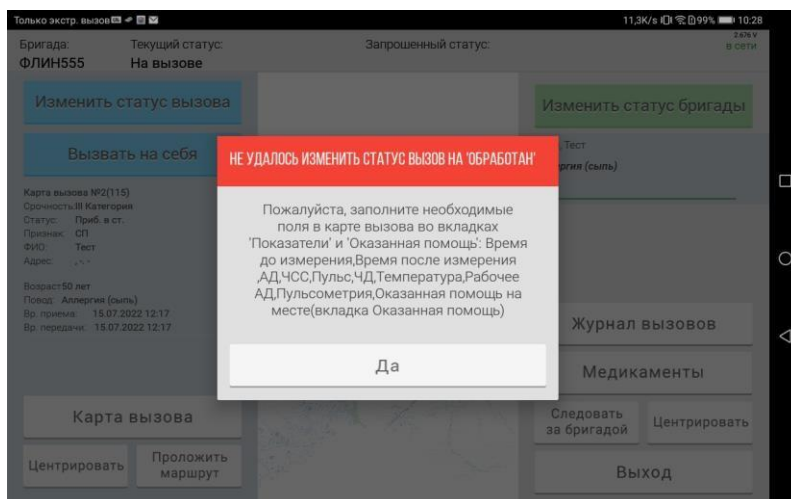


Рисунок 15 – Предупреждение о заполнении полей при проставлении статуса обработки(АРМ ВМБ)

Для просмотра отрывного талона необходимо в меню выбрать пункт «Журнал вызовов». (Рисунок 16).

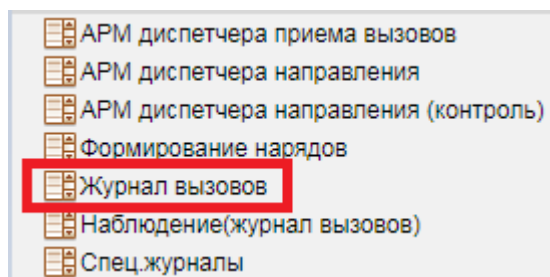


Рисунок 16 – Выбор пункта меню «Журнал вызовов»

В журнале вызовов необходимо заполнить временной промежуток, годовой номер карты вызова и нажать кнопку «Поиск» (Рисунок 17).

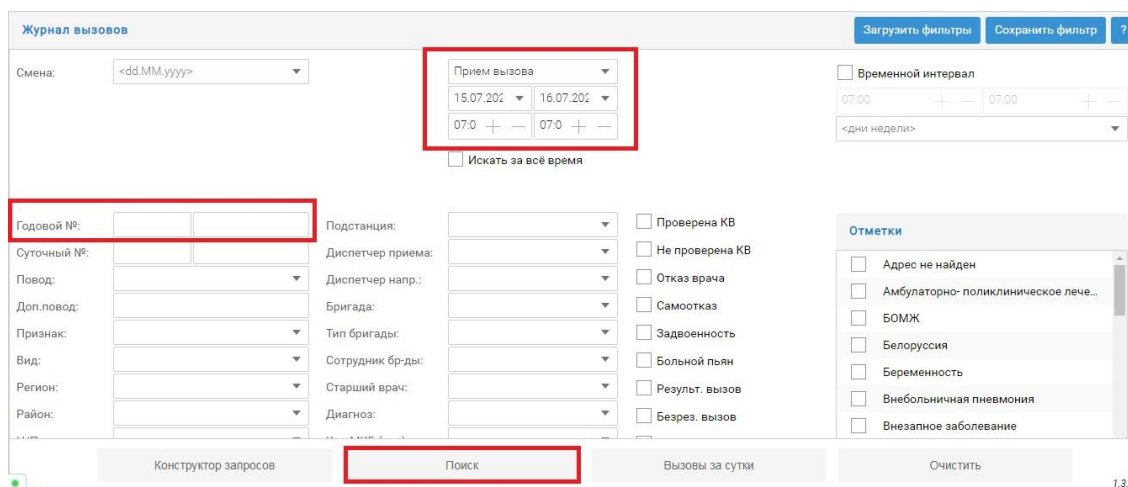


Рисунок 17 – Поиск карты вызова

Напротив нужной карты вызова нажать на кнопку «Отрывной талон» (рисунок 18).

| П...                     | П... | И... | ЭК | КВ | КТ | Статус | Талон | Запись |
|--------------------------|------|------|----|----|----|--------|-------|--------|
| <input type="checkbox"/> |      |      |    |    |    | Обр.   |       |        |
| <input type="checkbox"/> |      |      |    |    |    | Обр.   |       |        |

Рисунок 18 – Отрывной талон в журнале вызовов

Информация, заполненная пользователями ПК «ГИТ: СМП», будет отображаться во вкладке отрывного талона «Сопроводительный лист».

Рисунок 19 – Вкладка «Сопроводительный лист» отрывного талона

Для просмотра информации от РМИС необходимо открыть вкладки отрывного талона «Талон» и «Талон (оборотная сторона)» (Рисунки 20 и 21).

Отрывной талон

Сопроводительный лист **Талон** Талон (оборотная сторона)

№:  Фамилия:  Имя:

Отчество:  Возраст:   Пол:

Документ

Тип:

Проживает

Тип:  Н/п:

Ул.:  Дом:  Кв.:

Место:

Обстоятельства НС:

Оказанная медицинская помощь:

Печать Сохранить Закрыть

Рисунок 20 – Вкладка «Талон» отрывного талона

Отрывной талон

Сопроводительный лист Талон **Талон (оборотная сторона)**

Диагноз врача СМП:

Диагноз 2 врача СМП:

Диагноз врача МО:

Заключительный диагноз:

Операция:  <dd.MM.yyyy>  + -

Провел в стационаре:  + - дней  + - часов

Оказана помощь амбулаторно  Расхождение диагноза

Больной выписан:  Дата выписки: <dd.MM.yyyy>

Замечания медицинской организации к работе бригады СМП:

Печать Сохранить Закрыть

Рисунок 21 – Вкладка «Талон (оборотная сторона)» отрывного талона

Талон от РМИС отправляется в два этапа:

1. В первом этапе в отрывном талоне во вкладке «Талон (оборотная

сторона)» заполняется поле «Диагноз врача МО» и может быть отмечен пункт «Оказана помощь амбулаторно», в противном случае, если пациента госпитализируют нужно ожидать поступление второго талона.

2. Второй талон поступит по окончании госпитализации в стационаре. В отрывном талоне во вкладке «Талон (оборотная сторона)» будут заполнены поля «Заключительный диагноз» и «Выписавший врач».

**Внимание! Если в отрывном талоне во вкладке «Талон (оборотная сторона)» нет заполненных полей, значит, талон не отправлен из РМИС.**

## 9.2. Работа с вызовами неотложной помощи

При необходимости передачи вызова в неотложную помощь, требуется выполнить следующие действия:

1. В окне диспетчера приема вызовов заполнить поля контрольного талона (обязательно требуется указать повод, адрес вызова, фамилию и имя пациента, дату рождения пациента);
2. Нажать на кнопку «F8 Отметки», на вкладке «Отказ врача» поставить чекбокс, указать ФИО врача из списка и выбрать причину отказа врача «Передано в неотложку» (рисунок 22);
3. Нажать на кнопку «F8 Сохранить» и «F8 Завершить прием».

ОТМЕТКИ

УСКОРЕНИЕ ВЫЗОВА САМООТКАЗ **ОТКАЗ ВРАЧА** ПОВТ./ЗАДВ. СЛУЖБЫ ОСОБЫЕ

ФИО врача Казакова И.А. Причина отказа врача Передано в неотложку Дата

Медицинское учреждение ГБУЗ СО "СГП № 4" Регистратор

Телефон

ESC ОТМЕНА F8 СОХРАНИТЬ

Рисунок 22 – Передача вызова в неотложную помощь

Есть возможность отслеживать состояние вызовов, переданных в неотложную помощь в АРМ диспетчера приема вызовов, а также в АРМ диспетчера направления.

В АРМ диспетчера приема вызовов индикация состояния вызовов, переданных в неотложную помощь реализована в виде таблицы «Передача неотложки» (рисунок 23), обновляемой в режиме реального времени.

Диспетчер приема Казакова И.А.  
Текущее время  
Пн, 13.12.2021 19:42

| Ст... | Дата приёма         | Поликлиника                                 | Подстанция                      | Номер  | Пациент                     |
|-------|---------------------|---|---------------------------------|--------|-----------------------------|
| ✓     | 12.12.2021 15:15:52 | ВЗРОСЛОЕ ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИ...        | 5008 - Советская                | 715036 | Махонина Вера Григорьевна   |
| ✓     | 12.12.2021 16:46:52 | ГБУЗ СО "Тольяттинская городская клиниче... | 4006 - №1 Центральная (Толья... | 201925 | МУХАМЕДЗЯНОВА РАБИГА Исм... |
| ✓     | 12.12.2021 17:25:59 | Поликлиника ГБУЗ СО "Самарская городска...  | 5008 - Оперативный отдел        | 715221 | КУКАНОВА СВЕТЛАНА ПАВЛОВ... |

Отображать только свои вызовы

| Номер       | Дата приёма         | Подстанция                      | Повод   | Адрес                           |
|-------------|---------------------|---------------------------------|---|---------------------------------|
| 6(5126)     | 13.12.2021 16:47:46 | 502 - Б-Черниговский            | Заявка от ЕДДС бабушка умерла.болела. пос.Глушицкий ... | с. Большая Черниговка, - ул     |
| 496(202792) | 13.12.2021 19:34:58 | 4006 - №1 Центральная (Толья... | Заявка от ЕДДС консультация о режиме работы больниц...  | г. Тольятти, Ленинский пр-к     |
| 663(140784) | 24.09.2021 01:07:13 | 4006 - №1 Центральная (Толья... | Заявка от ЕДДС горит баня-сауна общественная            | г. Тольятти, Северная ул., д... |

F2 РУЧНОЙ ВВОД      F9 ВЫЗОВ НА СЕБЯ

Рисунок 23 – Таблица «Передача неотложки»

В таблице реализована сортировка вызовов в порядке статусов (столбец статус РМИС), по следующим категориям, с индикацией по цвету:

- ошибочные вызовы (красный – рисунок 24);
- отправленные вызовы (желтый – рисунок 25);
- вызовы назначенные на врача (синий – рисунок 26);
- выполненные вызовы (зеленый – рисунок 27).

При наведении на индикатор статуса РМИС отображается подробная информация по статусу вызова.

| Ст... | Дата приёма         | Поликлиника                             | Подстанция                             | Номер  | Пациент          |
|-------|---------------------|---|--|--------|------------------|
| ✓     | 13.12.2021 08:14:51 | ГБУЗ СО "Самарская городская поликл...  | 5008 - Оперативный отдел               | 716086 | ТОПОЛЬНИЦКА...   |
| ✓     | 13.12.2021 08:23:28 | ГБУЗ СО "Тольяттинская городская кли... | 4006 - №1 Центральная (Тольятти)       | 202337 | ЛИТВИНЕНКО Н...  |
| ✓     | отменена МИС        |   | 3417 - ГБУЗ СО "Сызранская ССМП" Це... | 104688 | Хлебникова Ол... |

Результат посещения, Статус: Вызов отменен, Доп.инфо: УХУДШЕНИЕ ВОЗВРАТ НА 03

Рисунок 24 – Вызов, отмененный со стороны РМИС

















| Передача неотложки  |  |   |                          |        |                |   |
|---|--|---|--------------------------|--------|----------------|---|
| Ст...   | Дата приёма  | Поликлиника                                   | Подстанция               | Номер  | Пациент        |   |
|  |  13.12.2021 18:13:03            | ГБУЗ Со Похвистневская поликлиника            | 1702 - Похвистневская    | 23221  | Тремасова Л... | ▲ |
|  |  отправлена 13.12.2021 18:16:29 | ВЗРОСЛОЕ ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ГБУЗ СО... | 5008 - Оперативный отдел | 716873 | ГЕНЕРАЛОВ...   | ▼ |

Рисунок 25 – Вызов успешно отправлен в МИС

| Передача неотложки  |   |   |                                 |           |           |   |
|---|---|---|---------------------------------|-----------|-----------|---|
| Ст...   | Дата приёма   | Поликлиника   | Подстанция                      | Номер     | Пациент   |   |
|  |  10.12.2021 18:09:35 | ФИЛИАЛ ОВОП № 4 ГБУЗ СО "СГП №10 СОВЕТСКОГО РАЙОНА"       | 5008 - Оперативный отдел        | 712428    | ДУКИД...  | ▲ |
|  |  11.12.2021 09:00:49 | Поликлиника ГБУЗ СО "Сызранская ЦРБ" п. Варламово(Поли... | 3417 - ГБУЗ СО "Сызранская С... | 104173    | Курбат... | ▼ |
|  |  назначен врач       | 5008 - Пост Стройкерамика                                 | 713177                          | Зуев Е... |           | ▼ |

Результат посещения, Статус: Вызов назначен на врача поликлиники, Доп.инфо: ТЕМПЕРАТУРА, ВЗРОСЛЫЙ; т 38,рвота; тошнота и рвота







Рисунок 26 – На вызов назначен врач

| Передача неотложки  |   |                                      |                          |        |                  |   |
|---|---|--------------------------------------|--------------------------|--------|------------------|---|
| Ст...   | Дата приёма   | Поликлиника                          | Подстанция               | Номер  | Пациент          |   |
|  |  13.12.2021 17:26:19         | ОТДЕЛЕНИЕ ВОП № 3 ГБУЗ СО "СГП № ... | 5008 - Оперативный отдел | 716803 | Салеева Елиза... | ▲ |
|  |  13.12.2021 18:40:48         | ОТДЕЛЕНИЕ ВРАЧЕЙ ОБЩЕЙ ПРАКТИК...    | 5008 - Оперативный отдел | 716896 | ИЛЬИНА НАД...    | ▼ |
|  |  успешное завершение события | ОТДЕЛЕНИЕ ВРАЧЕЙ ОБЩЕЙ ПРАКТИК...    | 5008 - Кировская         | 716817 | Королева Ната... | ▼ |

Отображать только свои вызовы

Рисунок 27 – Вызов успешно обслужен

Также реализована дополнительная индикация в виде выделения вызова красной рамкой, для вызовов, которые более 2 часов находятся в очереди и не назначены/возвращены из поликлиники (рисунок 28).

| Передача неотложки  |   |                                       |                         |        |                     |   |
|---|---|---------------------------------------|-------------------------|--------|---------------------|---|
| Ст...   | Дата приёма   | Поликлиника                           | Подстанция              | Номер  | Пациент             |   |
|  |  13.12.2021 13:00:28 | ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ МИКРОРА...  | 5008 - Оперативный о... | 716463 | ДМИТРИЕВ ИЛЬЯ АН... | ▲ |
|  |  13.12.2021 13:07:02 | ГБУЗ СО "СГБ № 4" Поликлиника         | 5008 - Оперативный о... | 716471 | МИШЕНКОВ ПЕТР АЛ... | ▼ |
|  |  13.12.2021 13:39:03 | ВЗРОСЛОЕ ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ... | 5008 - Оперативный о... | 716508 | ЗАКАВЫРКИНА ТАТЬ... | ▼ |

Отображать только свои вызовы

Рисунок 28 – Вызовы переданы в неотложную помощь более 2 часов назад

У каждого диспетчера приема имеется возможность в таблице «Передача неотложки» показывать только свои вызова. Для этого необходимо под таблицей проставить чекбокс «Отображать только свои вызовы» (рисунок 29).

| Передача неотложки |             |                     |                   |                 |         |                |
|--------------------|-------------|---------------------|-------------------|-----------------|---------|----------------|
| Ст...              | Дата приёма | Поликлиника         | Подстанция        | Номер           | Пациент |                |
|                    |             | 13.12.2021 12:53:28 | Тестовое ЛПУ 1111 | Подстанция_Тест | 659     | Тест Тест Тест |

Отображать только свои вызовы

Рисунок 29 – Отображение только своих вызовов

В диспетчере направления при нажатии на кнопку в верхней панели рабочей области (рисунок 30) откроется окно Передача неотложки, где отображена информация по всем неотложным вызовам, переданным в РМИС.

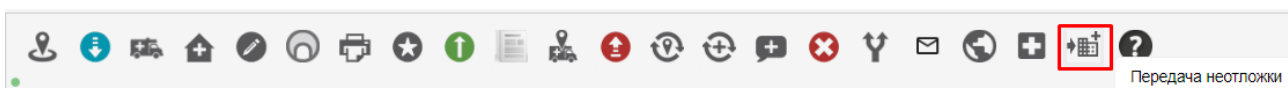


Рисунок 30 – Верхняя панель рабочей области диспетчера направления




| Передача неотложки |       |                   |  |   |        |                                 |
|--------------------|-------|-------------------|--|---|--------|---------------------------------|
| КТ                 | Ст... | Дата приёма       | Поликлиника  | Подстанция                                | Номер  | Пациент                         |
|                    |       | 13.12.2021 16:... | ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ МИКРОРАЙОНА КРУ...           | 5008 - Волжская                           | 716770 | Леонтьева Анастасия Николаевна  |
|                    |       | 13.12.2021 17:... | ВЗРОСЛОЕ ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ГБУЗ СО ...         | 5008 - Кировская                          | 716818 | Мелехина Надежда Ивановна       |
|                    |       | 13.12.2021 17:... | ГБУЗ СО "Самарская городская поликлиника №4 Кировск... | 5008 - Оперативный отдел                  | 716846 | БЕСЧАСТНОВ ГЕННАДИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ  |
|                    |       | 13.12.2021 18:... | ГБУЗ СО "СМСЧ № 5 КИРОВСКОГО РАЙОНА"                   | 5008 - Оперативный отдел                  | 716847 | Абрамов андрей СЕРГЕЕВИЧ        |
|                    |       | 13.12.2021 18:... | ГБУЗ Со Похвистневская поликлиника                     | 1702 - Похвистневская                     | 23221  | Тремасова Любовь Александровна  |
|                    |       | 13.12.2021 18:... | ВЗРОСЛОЕ ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ГБУЗ СО ...         | 5008 - Оперативный отдел                  | 716873 | ГЕНЕРАЛОВА ОЛЕСЯ АНДРЕЕВНА      |
|                    |       | 13.12.2021 18:... | ВЗРОСЛОЕ ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ГБУЗ СО ...         | 5008 - Оперативный отдел                  | 716886 | ПАВЛОВА ВАЛЕНТИНА АЛЕКСАНДРОВНА |
|                    |       | 13.12.2021 18:... | ВЗРОСЛОЕ ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ГБУЗ СО ...         | 5008 - Оперативный отдел                  | 716898 | ХАБИМБУЛЛИНА АННА РАФИКОВНА     |
|                    |       | 13.12.2021 18:... | ГБУЗ Со Похвистневская поликлиника                     | 1702 - Похвистневская                     | 23222  | Черный Сергей Сергеевич         |
|                    |       | 13.12.2021 19:... | ГБУЗ Со Похвистневская поликлиника                     | 1702 - Похвистневская                     | 23224  | Иванов Иван Иванович            |
|                    |       | 05.12.2021 15:... | ГБУЗ СО "Октябрьская ЦРБ"(Поликлиника)                 | 3417 - ГБУЗ СО "Сызранская ССМП" г.Окт... | 102703 | Понамарева Анастасия Игоревна   |

Рисунок 31 – Передача неотложки

### 9.3. Передача законченного случая (форма N 110/y)

В ПК «ГИТ: СМП» реализована возможность передачи сведений об изменении данных в анамнезе жизни человека в РМИС.

Данные о больном вносятся в Карту вызова. Карта вызова предназначена для заполнения данных о больном, обратившемся за оказанием скорой медицинской помощи.

В случае если карта вызова в ПК «ГИТ: СМП» окончательно заполнена, то кнопка «Карта вызова» будет иметь вид: , в противном случае кнопка будет выглядеть так: . Нажатие на кнопку  обеспечивает просмотр карты вызова.

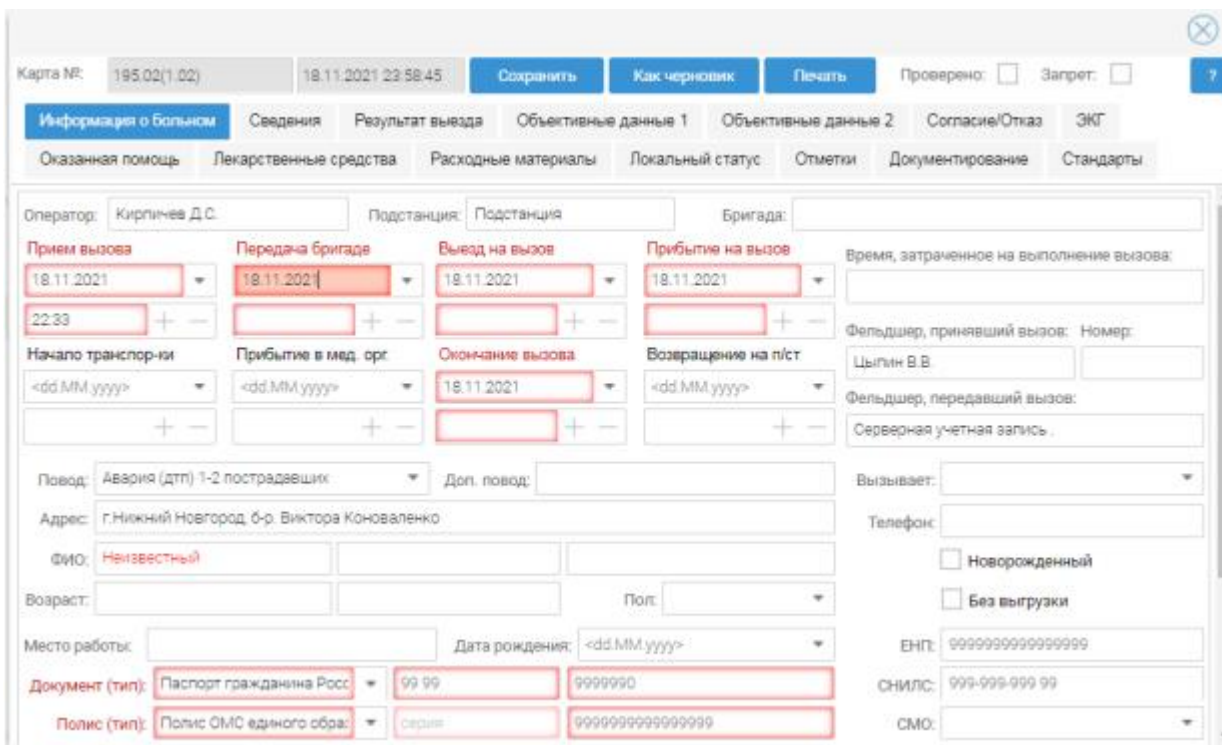



Рисунок 32 – Просмотр Карты вызова

После проверки Карты вызова есть возможность поставить галочку в графе «Проверено» для того, чтобы отметить данную карту вызова, как проверенную. В результате чего значок КВ в журнале будет отображаться с зеленой рамкой , а саму Карту вызова уже нельзя будет редактировать.

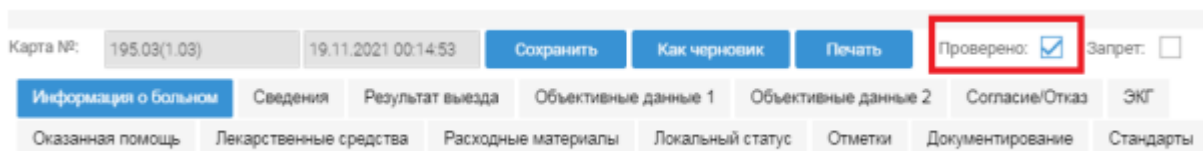


Рисунок 33 – Отметка о проверке Карты вызова

При этом ПК «ГИТ: СМП» получает из РМИС статус каждого отправленного СЭМД и отображает его в Журнале вызовов (Рисунок 34).

Журнал вызовов

Номер КТ:    Сформирован: 27.10.2022 09:40:27  
 За период: 26.10.2022 07:00 - 27.10.2022 07:00

Адрес:  Фамилия:   Всего строк: 885  
 Зап. / Не зап. 882 / 3

| П.                       | Архив КВ | Архив КТ | П.                                   | Статус СЭМД   | Л.                       | ЭК                       | КВ                       | КТ                       | Статус | Та. | Запись   | Б.                       | Тип        | Н.   | № л/л | Сут № | Дата       | Время начала оформ. вызова | Время приема вызов... | Время перед. вызова | Время прибы. на выз. | Время прибы. в МО | Время оконч. выпол. | Время возвращения на п/ст | Подстан... | Н.       | Бриг |    |
|--------------------------|----------|----------|--------------------------------------|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------|-----|----------|--------------------------|------------|------|-------|-------|------------|----------------------------|-----------------------|---------------------|----------------------|-------------------|---------------------|---------------------------|------------|----------|------|----|
| <input type="checkbox"/> |          |          |                                      | <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">Статус СЭМД</span> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Обр.   |     | ▶ 1 зап. | <input type="checkbox"/> | НФ         | 33.. | 33..  | 218   | 26.10.2022 | 12:04:21                   | 12:07:39              | 13:05:20            | 13:15:44             |                   | 14:05:09            | 14:05:28                  | ПСМП ...   |          | 01 * |    |
| <input type="checkbox"/> |          |          |                                      | <span style="color: blue;">●</span>                                   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Обр.   |     | ▶ 1 зап. | <input type="checkbox"/> | МЭЭ        | 33.. | 33..  | 217   | 26.10.2022 | 12:05:38                   | 12:07:06              | 12:07:53            | 12:25:00             | 13:24:56          | 14:18:09            | ПСМП ...                  |            | 04       |      |    |
| <input type="checkbox"/> |          |          |                                      | <span style="color: blue;">●</span>                                   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Обр.   |     | ▶ 1 зап. | <input type="checkbox"/> | НФ         | 33.. | 33..  | 216   | 26.10.2022 | 12:04:39                   | 12:06:31              | 12:16:57            | 12:30:00             |                   | 12:58:24            | 13:06:38                  | ПСМП ...   |          | 01   |    |
| <input type="checkbox"/> |          |          | <span style="color: green;">●</span> | <span style="color: green;">●</span>                                  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Обр.   |     | ▶ 1 зап. | <input type="checkbox"/> | МЭЭ        | 33.. | 33..  | 215   | 26.10.2022 | 12:04:42                   | 12:05:05              | 12:05:05            | 13:08:43             | 14:42:43          |                     | ПСМП ...                  |            | 50       |      |    |
| <input type="checkbox"/> |          |          |                                      | <span style="color: blue;">●</span>                                   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Обр.   |     | ▶ 1 зап. | <input type="checkbox"/> | ЭФ         | 33.. | 33..  | 214   | 26.10.2022 | 12:02:10                   | 12:03:49              | 12:05:52            | 12:08:50             |                   | 12:42:39            |                           | ПСМП ...   |          | 07   |    |
| <input type="checkbox"/> |          |          |                                      | <span style="color: blue;">●</span>                                   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Обр.   |     | ▶ 1 зап. | <input type="checkbox"/> | НФ/ЕДДС    | 33.. | 33..  | 212   | 26.10.2022 | 12:01:18                   | 12:02:40              | 12:23:23            | 12:26:55             | 12:49:36          | 13:04:55            |                           | ПСМП ...   |          | 01   |    |
| <input type="checkbox"/> |          |          |                                      | <span style="color: blue;">●</span>                                   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Обр.   |     | ▶ 1 зап. | <input type="checkbox"/> | НФ         | 33.. | 33..  | 213   | 26.10.2022 | 12:00:20                   | 12:01:21              | 12:01:52            | 12:15:00             | 12:42:29          | 13:51:50            |                           | ПСМП ...   |          | 03   |    |
| <input type="checkbox"/> |          |          |                                      | <span style="color: blue;">●</span>                                   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Обр.   |     | ▶ 1 зап. | <input type="checkbox"/> | ЭФ/ЕДДС    | 33.. | 33..  | 211   | 26.10.2022 | 11:55:52                   | 11:57:26              | 12:01:07            | 12:07:00             | 12:42:48          | 13:15:22            |                           | ПСМП ...   |          | 02   |    |
| <input type="checkbox"/> |          |          | <span style="color: green;">●</span> | <span style="color: blue;">●</span>                                   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Обр.   |     | ▶ 1 зап. | <input type="checkbox"/> | НФ/ЕДДС    | 33.. | 33..  | 210   | 26.10.2022 | 11:54:05                   | 11:55:06              | 11:56:16            | 12:08:28             | 12:55:00          | 13:07:28            | 13:52:56                  |            | ПСМП ... |      | 01 |
| <input type="checkbox"/> |          |          |                                      | <span style="color: blue;">●</span>                                   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Обр.   |     | ▶ 1 зап. | <input type="checkbox"/> | МЭЭ        | 33.. | 33..  | 209   | 26.10.2022 | 11:51:56                   | 11:53:47              | 12:05:48            | 12:10:00             | 13:13:16          | 13:25:50            |                           | ПСМП ...   |          | 06   |    |
| <input type="checkbox"/> |          |          | <span style="color: green;">●</span> | <span style="color: red;">●</span>                                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Обр.   |     | ▶ 1 зап. | <input type="checkbox"/> | НФ         | 33.. | 33..  | 208   | 26.10.2022 | 11:50:35                   | 11:52:25              | 11:52:35            | 12:14:08             |                   | 12:27:40            | 12:42:45                  |            | ПСМП ... |      | 04 |
| <input type="checkbox"/> |          |          |                                      | <span style="color: blue;">●</span>                                   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Обр.   |     | ▶ 1 зап. | <input type="checkbox"/> | ЭФ/ЕДДС/ОВ | 33.. | 33..  | 207   | 26.10.2022 |                            | 11:52:04              |                     |                      |                   | 11:53:28            |                           | ПСМП ...   |          |      |    |
| <input type="checkbox"/> |          |          |                                      | <span style="color: blue;">●</span>                                   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Обр.   |     | ▶ 1 зап. | <input type="checkbox"/> | НФ/ЕДДС    | 33.. | 33..  | 206   | 26.10.2022 | 11:50:32                   | 11:51:44              | 11:51:50            | 12:02:48             | 12:34:30          | 12:58:27            |                           | ПСМП ...   |          | 08   |    |

Показать сохраненные файлы

Рисунок 34 – Отображение статуса СЭМД в Журнале вызовов

#### 9.4. Возможность поиска информации о пациенте в РМИС

Модуль интеграции ПК «ГИТ: СМП» и РМИС обеспечивает возможность поиска информации о пациенте в РМИС.

В ПК «ГИТ: СМП» реализована возможность получения и отображения на мобильном рабочем месте выездной медицинской бригады сведений из электронной медицинской карты пациента в виде сигнальной информации с целью поддержки решений при оказании экстренной медицинской помощи.

Оператор или врач бригады СМП имеют возможность осуществлять поиск пациентов в РМИС.

Для этого необходимо воспользоваться кнопкой **ПОИСК ПАЦИЕНТА В РМИС** (рисунок 35).

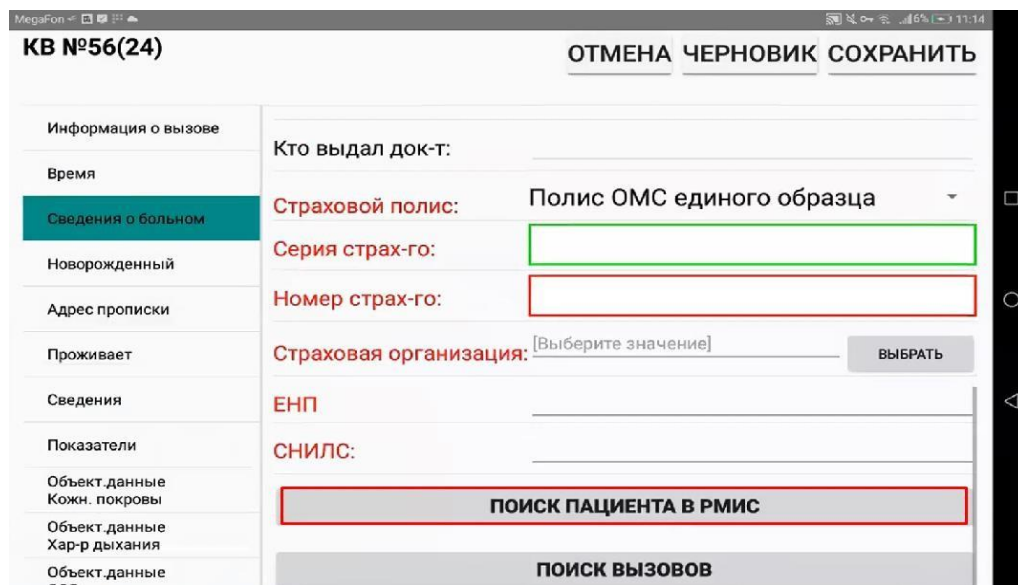


Рисунок 35 – Кнопка поиска пациента в РМИС для АРМ ВМБ

В открывшемся окне ввести ФИО и дату рождения пациента, и нажать кнопку «Найти» (рисунок 36).

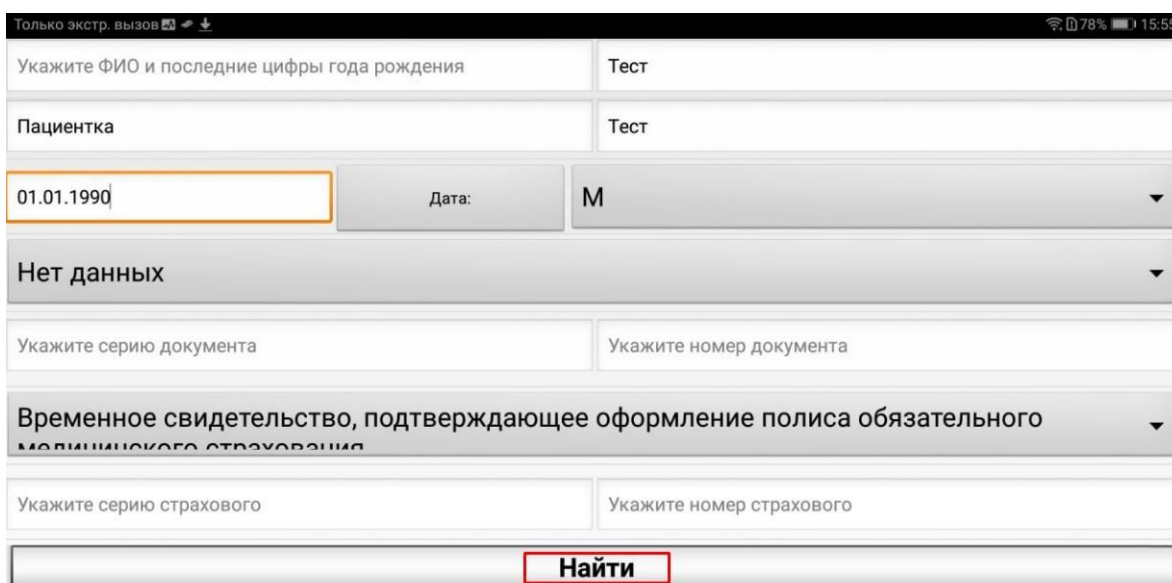


Рисунок 36 – Окно поиска пациента

Далее в окне Выберите пациента появится список пациентов по заданным условиям поиска (рисунок 37).

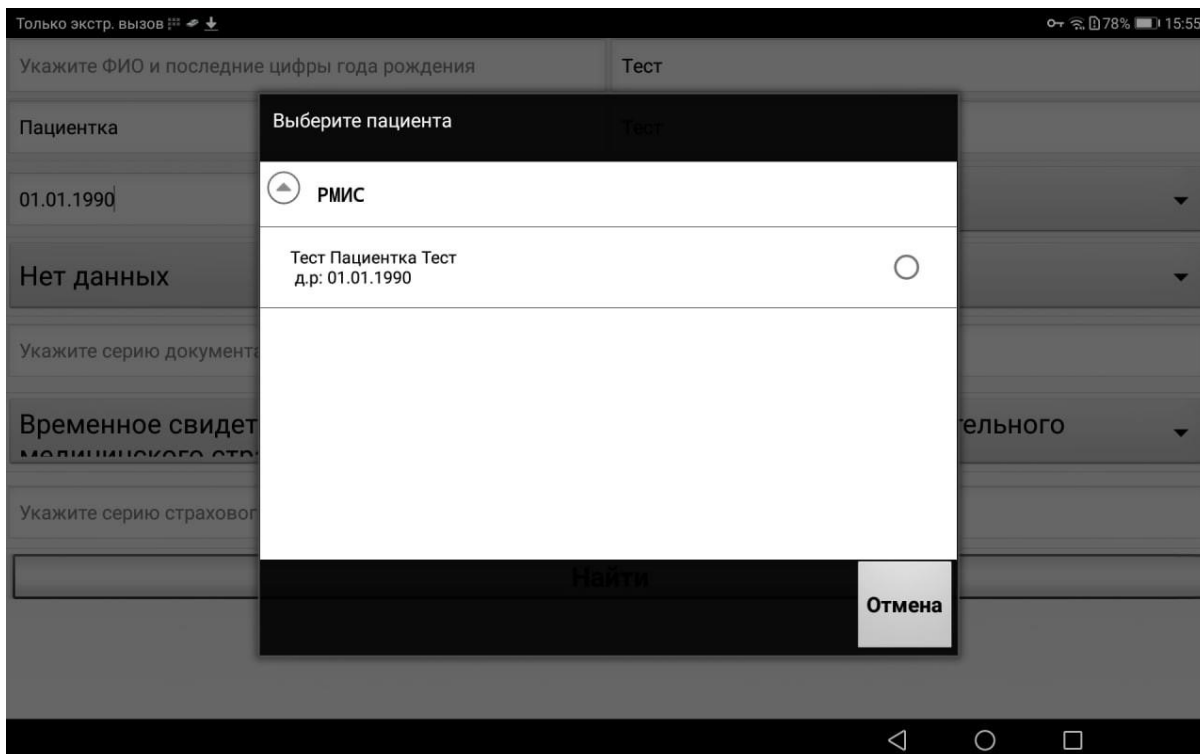


Рисунок 37 – Окно с результатом поиска

При нажатии на пациента появляются данные о пациенте, найденные в РМИС (рисунок 38).

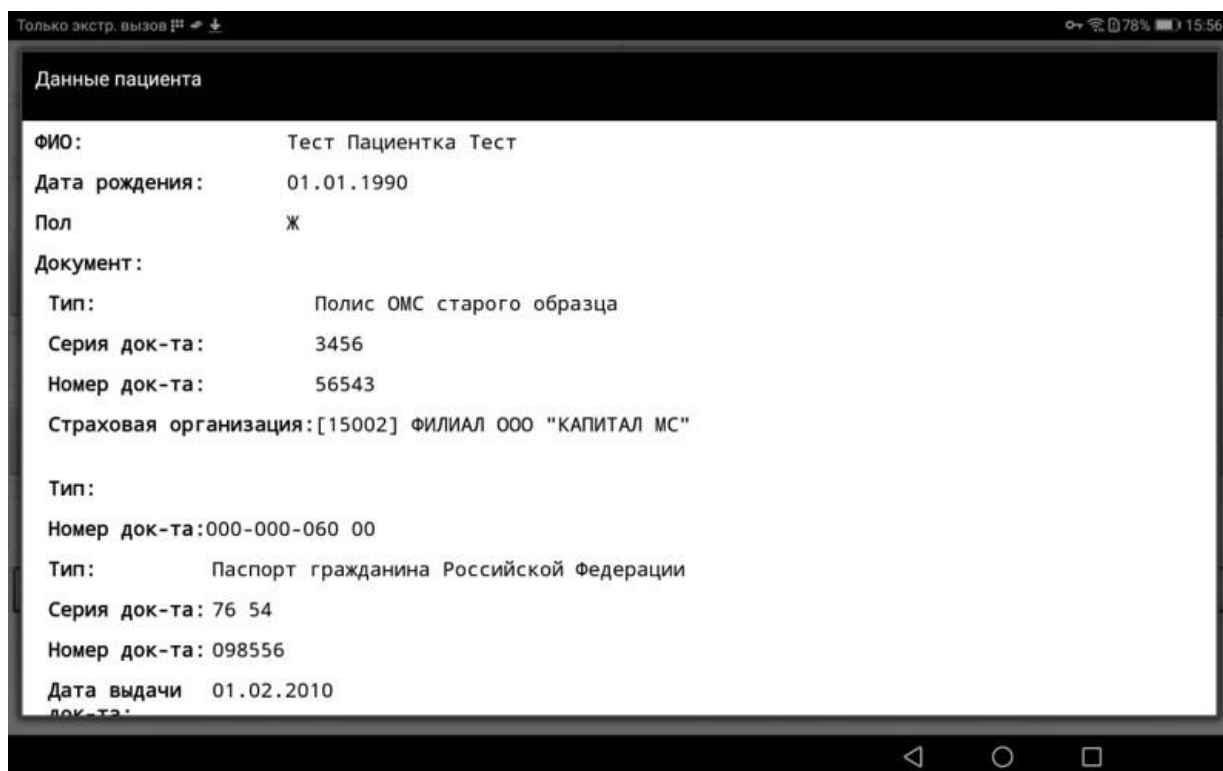


Рисунок 38 – Данные пациента

При нажатии на кнопку **Заполнить поля КВ** найденными данными автоматически заполняются соответствующие поля карты вызова.