УТВЕРЖДАЮ Генеральный директор ООО «РТ КИС»

_____С.В. Пчелинцева

«___»____20_г.

ЕДИНАЯ ЦИФРОВАЯ ПЛАТФОРМА СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

Шифр: ЕЦП СМП

Инструкция по эксплуатации

РНПЦ.466451.001И3

Листов 348

Москва, 2024 г.

АННОТАЦИЯ

В документе приведены сведения о нахождении экземпляра ПО, развернутого для экспертизы, описание функций, формата и возможных вариантов команд, с помощью которых осуществляется загрузка и управление выполнением программы, а также ответы программы на эти команды.

Оформление и содержание документа выполнено в соответствии с «Методическими рекомендациям по работе с Федеральной государственной информационной системой «Реестры программ для электронных вычислительных машин и баз данных» (ФГИС Реестры ПО).

СОДЕРЖАНИЕ

1 B	веді	ЕНИЕ 8
1	.1 O	бласть применения
1	.2 К	раткое описание возможностей 8
1	.3 У	ровень подготовки пользователя
1	.4 П	еречень эксплуатационной документации, с которой необходимо
_	07	янакомиться пользователю
2 H	IARH	АЧЕНИЕ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ 10
- 1 2	1 R	
2 2	л D 2 П	nды деятельности 10
2 2 П		рограммные и аппаратные треоования к Аг №
3 []	юдг	ОТОВКА К РАБОТЕ
3	.I A	вторизация пользователя в Системе13
3	.2 П	росмотр главного окна Системы16
3	.3 B	ыход пользователя из Системы17
	3.3.1	Ручной выход из Системы пользователя17
	3.3.2	Автоматическое завершение сессии пользователя17
4 C	ОПИС	АНИЕ РАБОТЫ В ЛК ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ 19
4	.1 П	рием вызовов
	4.1.1	Создание и заполнение электронной формы вызова (обращения) при обращении
		заявителя по телефону или лично19
	4.1.2	Указание повода к вызову с использованием справочника
	4.1.3	Указание повода к вызову с использованием рекомендаций по проведению опроса
		23
	4.1.4	Заполнение КТ в зависимости от категории контингента
	4.1.5	Использование автоматического определения задвоенных вызовов
	4.1.6	Использование автоматического определения повторных вызовов
	4.1.7	Просмотр медицинской истории пациента 36
	4.1.8	Отмена вызова на этапе приема 39
	4.1.9	Направление вызова консультанту
	4.1.1	0 Направление неотложного вызова в поликлинику
	4.1.1	1 Направление вызова на распределение выездной бригаде СМП 43
	4.1.1	2 Просмотр реестра контрольных талонов

4.1.13	Просмотр истории изменений контрольного талона	
4.1.14	Мониторинг временных параметров реагирования на вызов	
4.2 Ко	ординация вызовов	53
4.2.1	Работа с очередью вызовов	53
4.2.2	Работа с очередью выездных бригад СМП	58
4.2.3	Просмотр местоположения бригад и вызовов на карте местности	65
4.2.4	Распределение вызовов между ресурсами медицинских организаций	66
4.2.5	Просмотр истории распределения вызовов по выездным бригадам СМП	
4.3 Be	дение документации по вызову	76
4.3.1	Работа с реестром электронных карт вызова	
4.3.2	Внесение информации в электронную карту вызова	
4.3.3	Установка запрета на дальнейшее редактирование КВ	
4.3.4	Печать данных электронной карты вызова в форме документа «Учетна	я форма
	№ 110/y»	
4.3.5	Сохранение данных электронной карты вызова в формате xml	
4.3.6	Просмотр истории изменения электронной карты вызова	
4.3.7	Расширение информационного состава КВ	
4.3.8	Настройка правил проверки электронной карты вызова	
4.4 y _i	правление выездными бригадами	94
4.4 Уг <i>4.4.1</i>	правление выездными бригадами Создание карточки выездной бригады	94 <i>94</i>
4.4 yr 4.4.1 4.4.2	правление выездными бригадами Создание карточки выездной бригады Управление персональным составом выездной бригады	94 94 96
4.4 VI 4.4.1 4.4.2 4.4.3	правление выездными бригадами Создание карточки выездной бригады Управление персональным составом выездной бригады Управление транспортными средствами выездной бригады	94 94 96 99
4.4 VI 4.4.1 4.4.2 4.4.3 4.4.4	правление выездными бригадами Создание карточки выездной бригады Управление персональным составом выездной бригады Управление транспортными средствами выездной бригады Управление оборудованием выездной бригады	94 94 96 99 101
4.4 VI 4.4.1 4.4.2 4.4.3 4.4.4 4.4.5	правление выездными бригадами Создание карточки выездной бригады Управление персональным составом выездной бригады Управление транспортными средствами выездной бригады Управление оборудованием выездной бригады Просмотр истории изменений в карточке выездной бригады	94 94 96 99 101 104
4.4 VI 4.4.1 4.4.2 4.4.3 4.4.4 4.4.5 4.4.6	правление выездными бригадами. Создание карточки выездной бригады Управление персональным составом выездной бригады Управление транспортными средствами выездной бригады Управление оборудованием выездной бригады Просмотр истории изменений в карточке выездной бригады Управление статусами бригады	94 94 96 99 101 104 104
4.4 VI 4.4.1 4.4.2 4.4.3 4.4.4 4.4.5 4.4.6 4.4.7	аравление выездными бригадами. Создание карточки выездной бригады Управление персональным составом выездной бригады Управление транспортными средствами выездной бригады Управление оборудованием выездной бригады Просмотр истории изменений в карточке выездной бригады. Управление статусами бригады Планирование назначения выездной бригады на дежурство	94 94 96 99 101 104 110
 4.4 VI 4.4.1 4.4.2 4.4.3 4.4.4 4.4.5 4.4.6 4.4.7 4.5 Ka 	правление выездными бригадами. Создание карточки выездной бригады Управление персональным составом выездной бригады Управление транспортными средствами выездной бригады Управление оборудованием выездной бригады Просмотр истории изменений в карточке выездной бригады Управление статусами бригады Планирование назначения выездной бригады на дежурство дровый учет	94 94 96 96 99 101 104 113
4.4 VI 4.4.1 4.4.2 4.4.3 4.4.4 4.4.5 4.4.6 4.4.7 4.5 Ka 4.5.1	аравление выездными бригадами Создание карточки выездной бригады Управление персональным составом выездной бригады Управление транспортными средствами выездной бригады Управление оборудованием выездной бригады Просмотр истории изменений в карточке выездной бригады Иравление статусами бригады Планирование назначения выездной бригады на дежурство Дровый учет	94 94 96 96 99 101 104 110 113 113
4.4 VI 4.4.1 4.4.2 4.4.3 4.4.4 4.4.5 4.4.6 4.4.7 4.5 Ka 4.5.1 4.5.2	аравление выездными бригадами Создание карточки выездной бригады Управление персональным составом выездной бригады Управление транспортными средствами выездной бригады Управление оборудованием выездной бригады Просмотр истории изменений в карточке выездной бригады Просмотр истории изменений в карточке выездной бригады Правление статусами бригады Иправление статусами бригады Планирование назначения выездной бригады на дежурство Дровый учет Просмотр реестра сотрудников	94 94 96 99 101 104 113 113 115
 4.4 VI 4.4.1 4.4.2 4.4.3 4.4.3 4.4.4 4.4.5 4.4.6 4.4.7 4.5 Ka 4.5.1 4.5.2 4.5.3 	аравление выездными бригадами Создание карточки выездной бригады Управление персональным составом выездной бригады Управление транспортными средствами выездной бригады Управление оборудованием выездной бригады Просмотр истории изменений в карточке выездной бригады Ировление статусами бригады Планирование назначения выездной бригады на дежурство дровый учет Просмотр реестра сотрудников Редактирование карточки сотрудника	94 96 96 99 101 104 110 113 113 115 123
 4.4 VI 4.4.1 4.4.2 4.4.3 4.4.3 4.4.4 4.4.5 4.4.6 4.4.7 4.5 Ka 4.5.1 4.5.2 4.5.3 4.5.4 	аравление выездными бригадами. Создание карточки выездной бригады Управление персональным составом выездной бригады Управление транспортными средствами выездной бригады Управление оборудованием выездной бригады Просмотр истории изменений в карточке выездной бригады. Просмотр истории изменений в карточке выездной бригады. Правление статусами бригады Управление статусами бригады на дежурство Планирование назначения выездной бригады на дежурство Просмотр реестра сотрудников. Создание карточки нового сотрудника Перенос карточки сотрудника в архив.	94 96 96 99 101 104 110 113 113 113 115 123 124
 4.4 VI 4.4.1 4.4.2 4.4.3 4.4.4 4.4.5 4.4.6 4.4.7 4.5 Ka 4.5.1 4.5.2 4.5.3 4.5.4 4.5.5 	правление выездными бригадами	94 94 96 96 99 101 104 104 113 113 113 115 123 124 125
 4.4 VI 4.4.1 4.4.2 4.4.3 4.4.4 4.4.5 4.4.6 4.4.7 4.5 Ka 4.5.1 4.5.2 4.5.3 4.5.4 4.5.5 4.5.6 	травление выездными бригадами	94 94 96 96 99 101 104 104 113 113 113 113 123 124 125 126

4.5.8	Ведение планового расписания сотрудника	129
4.5.9	Учет фактически отработанного времени сотрудника	133
4.6 y	чет транспортных услуг	139
4.6.1	Просмотр реестра ТС СМП	139
4.6.2	Ручной ввод информации об использовании транспортного средства	141
4.6.3	Просмотр истории изменения данных в карточке ТС СМП	143
4.6.4	Просмотр местоположения ТС СМП на электронной карте местности	145
4.6.5	Просмотр информации об использовании ТС СМП	147
4.7 y	чет оборудования	150
4.7.1	Создание и редактирование карточки оборудования	150
4.7.2	Учет факта выдачи/использования оборудования	152
4.7.3	Удаление записей об оборудовании для авторизованных пользователей	154
4.7.4	Просмотр реестра оборудования	157
4.7.5	Управление статусами оборудования	159
4.7.6	Просмотр истории изменений в реестре оборудования	161
4.8 O	перативный мониторинг	164
4.8.1	Отображение на карте в реальном времени информации о местонахоз	њдении
	назначенных на вызов и свободных бригадах СМП, местах вызова, л	местах
	дислокации медицинских организаций	164
4.8.2	Отображение в табличном виде информации об обслуживаемых в	ызовах,
	статусах бригад, отклонениях от нормативного времени обслуживания	вызова
	167	
4.9 Φ	ормирование отчетности	173
4.9.1	Журнал записи вызовов скорой медицинской помощи;	174
4.9.2	Журнал учета повторных вызовов	178
4.9.3	Поступление и передача вызовов по часам суток	180
4.9.4	Отчет по работе диспетчеров по приему вызовов	184
4.9.5	Структура вызовов СМП по диагнозам	187
4.9.6	Журнал учета данных по ДТП	189
4.9.7	Сведения о количестве и комплектности бригад	193
4.9.8	Сведения о деятельности бригад скорой медицинской помощи	197
4.9.9	Среднесуточная нагрузка в зависимости от профиля бригад	201
4.9.1	0 Время ожидания прибытия бригад	204
4.9.1	1 Медицинская помощь при выездах бригад скорой медицинской помощи	207

4.9.12 Отчет о работе врачей СМП 213
4.9.13 Дневник работы станции скорой медицинской помощи 115/у
4.9.14 Отчет о работе станции СМП
4.9.15 Показатели работы подстанции
4.10 Работа с реестром услуг застрахованных лиц 240
4.10.1 Предоставление карточки застрахованного по ДМС
4.10.2 Связывание карточки застрахованного лица и карты пациента
4.10.3 Передача смежным модулям сведений об услугах, доступных застрахованному
лицу
4.10.4 Хранение реестра застрахованных лиц
4.10.5 Ввод информации о застрахованных по ДМС в ручном режиме 248
4.10.6 Ввод информации о застрахованных по ДМС из файла формата xml
4.11 Формирование расчетной информации 250
4.11.1 Формирование специализированного отчета об услугах, предоставляемых на
договорной основе
4.11.2 Формирование отчетов в электронном виде в формате xml 254
4.11.3 Формирование отчетов в печатном виде
4.12 Ведение картотеки пациентов 257
4.12.1 Создание карточки пациента
4.12.2 Создание карты пациента из файла формата xml 260
4.12.3 Создание карты пациента по запросу из других модулей 261
4.12.4 Проверка карт пациентов на дубликаты
4.12.5 Обновление карты пациента через интерфейс модуля
4.12.6 Обновление карты пациента по запросу смежных модулей
4.12.7 Обновление карты пациента при загрузке файла формата xml 268
4.12.8 Ведение истории изменений карты пациента
4.12.9 Удаление карты пациента
5 ОПИСАНИЕ РАБОТЫ В ЛИЧНОМ КАБИНЕТЕ АДМИНИСТРАТОРА

5.1	Уп	равление общесистемными справочниками	. 272
4	5.1.1	Проверка перечня общесистемных справочников	274
ć	5.1.2	Добавление дополнительного атрибута.	276
4	5.1.3	Добавление записи	278
4	5.1.4	Ввод данных посредством автоматизированной массовой загрузки	280

5.1.5	Обновление записи	
5.1.6	Изменение статуса актуальности записи	
5.1.7	Удаление записи	
5.1.8	Ограничение доступных действий	
5.1.9	Версионирование записей в справочниках	
5.2 Ha	стройка параметров функционирования модулей программы	291
5.2.1	Настройка плана нумерации документов	293
5.2.2	Настройка параметров безопасности	295
5.3 Ha	стройка пользователей и прав доступа	296
5.3.1	Добавление данных о пользователе	296
5.3.2	Редактирование данных о пользователе	304
5.3.3	Изменение статуса учетной записи	307
5.3.4	Просмотр истории изменений данных о пользователях	
5.3.5	Управление ролями	
5.3.6	Управление сервисами	
5.3.7	Настройка прав доступа к объекту	
6 АВАРИ	ІЙНЫЕ СИТУАЦИИ	345
7 РЕКОМ	ИЕНДАЦИИ ПО ОСВОЕНИЮ	346
Переченн	ь сокращений	347
Переченн	» терминов	348

1 ВВЕДЕНИЕ

1.1Область применения

Единая цифровая платформа скорой медицинской помощи применяется в медицинских организациях, оказывающих населению скорую и неотложную медицинскую помощь.

1.2Краткое описание возможностей

ЕЦП СМП предназначена для автоматизации процессов сбора, обработки и хранения информации при осуществлении приема вызовов, мониторинга и управления бригадами станций (отделений) скорой и неотложной медицинской помощи, диспетчерского управления транспортными средствами служб скорой и неотложной медицинской помощи медицинских государственных и коммерческих медицинских организаций субъектов РФ.

1.3Уровень подготовки пользователя

Пользователь должен обладать знаниями и навыками работы в качестве пользователя персональных компьютеров в соответствии с Приложением к приказу Мининформсвязи России от 27.12.2005 г. № 147 «Квалификационные требования к государственным служащим в области использования информационных технологий».

Пользователь должен иметь медицинское образование в соответствии с исполняемыми должностными обязанностями, определенными в должностной инструкции.

Для допуска к самостоятельной повседневной работе в Системе пользователю необходимо пройти инструктаж согласно своей функциональной роли.

1.4Перечень эксплуатационной документации, с которой необходимо ознакомиться пользователю

Перечень эксплуатационных документов, с которым необходимо ознакомиться до начала работы с Системой:

- Инструкция по эксплуатации (настоящий документ).

2 НАЗНАЧЕНИЕ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

2.1 Виды деятельности

Единая цифровая платформа скорой медицинской помощи обеспечивает эффективную информационную поддержку процессов оказания скорой медицинской помощи в МО, координацию и управление силами и средствами служб с использованием передовых информационных и спутниковых навигационных технологий, в том числе:

- прием и регистрацию поступающих вызовов;
- распределение поступивших вызовов между ресурсами медицинских организаций в соответствии с алгоритмами реагирования на вызов;
- сбор и структурирование сведений о состоянии ресурсов оперативного реагирования подразделений медицинских организаций, оказывающих скорую медицинскую помощь;
- обогащение первичной информации о вызове сведениями о пациенте, результате выезда и оказанной помощи;
- оперативный мониторинг обстановки и временных параметров реагирования на вызов;
- предоставление информации для принятия управленческих решений по реагированию;
- обеспечение взаимодействия медицинских организаций;
- сбор и представление информации о пациентах и истории обращений;
- сбор и представление информации об услугах, предоставляемых на договорной основе;
- сбор и представление информации о ресурсах медицинских организаций;
- планирование ресурсов медицинских организаций;

- ведение справочников и классификаторов;
- формирование отчетов.

2.2 Программные и аппаратные требования к АРМ

Стабильная работа программы обеспечивается на серверном программнотехническом комплексе. Тип оборудования серверного ПТК, его количественные и качественные характеристики выбираются исходя из количества подключенных ИС и ПО. Типовой сервер для субъекта РФ с населением до 5 млн. человек должен обладать следующими характеристиками:

- CPU 12 ядер;
- RAM 16 ГБ;
- HDD 2x200 ГБ HDD 10k;
- IOPS(R/W) 1000.

Программа функционирует на серверном оборудовании под управлением операционной системы Ubuntu Server. Ubuntu Server — свободно распространяемая по лицензии GNU GPL ОС для управления web-серверами, основанная на дистрибутиве Debian GNU\Linux.

Для штатного функционирования стационарного APM Системы должны быть соблюдены следующие минимальные требования к используемым аппаратно-программным средствам:

- ПЭВМ (с процессором Intel Core 2 Duo с тактовой частотой не менее 3,5 ГГц, не менее 4 Гбайт оперативной памяти, типом памяти DDR4 SDRAM, жестким диском объемом не менее 500 Гб, монитором с диагональю не менее, 21", разрешением не менее 1920×1080, сетевым адаптером для подключения к ЛВС 10/100/1000 Мбит/с);
- OC: Windows 7 Pro x64 и выше;
- веб-браузер Google Chrome версий, официально поддерживаемых разработчиком.

На АРМ Системы может быть установлено дополнительное программное обеспечение:

- ПО для работы с электронными таблицами (MS Office 2007 и выше, Open Office 3.4 и выше);
- ПО для поддержки работы с файлами формата PDF (Adobe Acrobat Reader DC, STDU Viewer).

3 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Перед началом работы с Системой системный администратор присваивает пользователю логин и пароль для входа в Систему, а также назначает роли, которые определяют возможность работы с модулями Системы и соответствующие права доступа. Настройка ролей осуществляется в соответствии со служебными обязанностями пользователя.

Работающий экземпляр программы, представленный для экспертизы, расположен по адресу: <u>https://dev-grant.rt-cis.ru/</u>

3.1 Авторизация пользователя в Системе

Для авторизации пользователя в Системе следует:

- 1) дважды нажать левой кнопки «мыши» на ярлыке (рисунок 1), расположенном на рабочем столе Windows;
- 2) либо открыть веб-браузер и в адресной строке ввести адрес серверной части ЕЦП СМП (<u>https://dev-grant.rt-cis.ru/</u>);
- в случае отсутствия связи с сервером отображается соответствующее сообщение (рисунок 2), в случае если связь с сервером есть, открывается окно авторизации;



Рисунок 1 — Иконка запуска ЕЦП СМП



Нет соединения с сервером. Проверьте настройки сети

Рисунок 2 — Сообщение об ошибке

 в открывшемся окне авторизации пользователя (рисунок 3) ввести данные учетной записи, полученные от администратора (логин/пароль), и нажать кнопку «Войти».



Рисунок 3 – Окно авторизация пользователя

- 5) в случае ввода ошибочных данных учетной записи Система выдаст сообщение об ошибке и предоставит возможность повторного ввода логина/пароля (рисунок 4);
- после пяти неудачных попыток входа Система заблокируется на заданный промежуток времени (рисунок 5);



Рисунок 4 – Сообщение об ошибке авторизации

15 РНПЦ.466451.001ИЗ



Рисунок 5 – Окно блокировки Системы

7) в случае успешной авторизации в ЕЦП СМП в открывшемся окне необходимо произвести выбор подразделения, в котором работает пользователь (рисунок 6). Пользователь имеет возможность работать в Системе в нескольких подразделениях, при этом права для работы определяются отдельно для каждого подразделения.



Рисунок 6 – Выбор подразделения

 далее отобразится главное окно Системы с доступными функциями, настроенными в соответствии с ролевой моделью пользователя (рисунок 7).

16 РНПЦ.466451.001ИЗ



Рисунок 7 – Главное окно Системы

3.2Просмотр главного окна Системы

Панель главного меню содержит следующие инструменты работы с Системой и информационные поля (рисунок 8):

- поле учетной записи текущего пользователя (логин, ФИО);
- пункт меню «Модули» вызова функциональных модулей Системы;
- пункт меню «Справочники» вызова справочников Системы;
- пункт меню «Настройки» вызова настроек управления Системой;
- пункт меню «Справка» вызова справки о программе;

Состав меню инструментов «Модули», «Справочники», «Настройки» для каждого пользователя определены ролями и полномочиями.



Рисунок 8 – Расположение инструментов работы с программой

3.3Выход пользователя из Системы

3.3.1Ручной выход из Системы пользователя

Для завершения работы в личном кабинете пользователю следует:

- 1) в верхней правой части окна личного кабинета нажать на фамилию пользователя и выпадающем меню выбрать «Выход» см. рисунок 9;
- 2) в открывшемся окне подтверждения выхода пользователя из Системы нажать «Да» (рисунок 10);
- программа завершает сессию пользователя, открывается главная страница входа.



Рисунок 9 – Завершение работы пользователя в Системе



Рисунок 10 – Подтверждение завершения работы в Системе

3.3.2Автоматическое завершение сессии пользователя

Также в программе реализовано автоматическое завершение сессии пользователя. В случае, если пользователь не совершал в системе никаких действий

в течение более 8 часов, сессия разрывается, а на экране появляется начальное окно входа в программу и сообщение «Сессия устарела». Для продолжения работы в программе требуется повторный вход — см. раздел 3.1.

4 ОПИСАНИЕ РАБОТЫ В ЛК ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

4.1Прием вызовов

Функциональный модуль «Прием вызова» предназначен для регистрации и структурирования информации о поступившем вызове, предоставления рекомендаций пользователю по проведению опроса заявителя, необходимых для организации реагирования на вызов (заявку) и мониторинга временных параметров реагирования на вызов.

Основными электронными формами ФМ «Прием вызова», с которыми работают пользователи, являются:

- форма «Контрольный талон»;
- форма «Реестр обращений».

4.1.1Создание и заполнение электронной формы вызова (обращения) при обращении заявителя по телефону или лично

При получении обращения следует его зарегистрировать в Системе в виде контрольного талона вызова, а затем либо выполнить обслуживание этого вызова, либо отклонить этот вызов с указанием причины отклонения. Для создания контрольного талона вызова следует:

> в главном окне ЛК пользователя перейти в раздел «Реестр КТ» (Модули — Прием вызова — Реестр обращений) (рисунок 11);

line .	1	Ψ.	Dane	(percent)	Dey:	14	54	2rcitized	time.	11, penartaria	(Lockgrowing)	Separate.	linite
(pear		88	Якота Исоф Якарлен	Коцайничейская		igned	decrining	049203106		Surrent .	Darue COH/R/ly-call	nuer	Ecos/w
Creys -		53	keesaahahawaw	Xanarlanson Mogera		100rml	moniscon	941720276-08		Crear OID American Street IPP	CreueContrillipeze	quotai	November 1
		162	/species/terkenoisev	han-kecagan-kapas		sprint	stread access	14720190		Autoied.	Ration 7	pares	fance
~		10	kornadimentalionetare	6pm@expendences		spend	HOLIVER BRITER	6020168		Crasue CGHID (years	turnel	anyeen.	Criticae
pa.		52	физиСфектория	Burnel-hanestynes		-	Decisions	94372523 515		CreuelCelliferae	CreamOd) (Creamonal Creamonal Pri-	nuec	Energy
-	*	25	OperativeInsorpre	Japa Name Tipacos		revol	auto-acelo	041721219-05		factored.	Caue Off-Conversional Physics	(podeal)	lagent
See.		-	Case Casis Dispysan	Inter-Operative system		-	and a state of the	1.1999.4.10		CoupelLettilipase	Dauge/Deld/Speciel		spect
C. product and		58	Interest later Openet	Terte-Nazyon-Nazwani		monal	amonte	0.0222605		CasarOlf KneepartowalPh	harmont .	(CO)YMMEL	igned
		17	CeraiosFolge Nagener;	NovaPowsee(brief		reprint	ware note	547207408		furnerit.	ClassicOrMIT(seas	queres 1	10000
CE-INCODE STATE		142	XparisCalifornian	Mape-Superce-a Coloresa		104-14	anaviana	0.7227435		Crasue/CD-M11(yetta	Casar-OID-Environmental-Market	received	locara
Jamered													
Пранне (7,21) пранене водека													
Abirese													
C Taxania													

Рисунок 11 – Переход в раздел «Реестр обращений»

2) в открывшемся окне «Реестр обращений» нажать кнопку «+ Новый КТ»

— откроется окно нового контрольного талона (рисунок 12);



Рисунок 12 – Окно «Контрольный талон»

- в окне «Контрольный талон» в области «Вызывающий» заполнить поля (рисунок 13):
 - контактный номер вызывающего;
 - тип вызывающего;
 - ФИО вызывающего.

∰ ()							Percentauror d	94.15
	- 19	-						
Agent						And Child	Reservered States	Not service the service of
int.	-	a, from the	-	10.00			The second secon	
Party -			100	et et alle			Annerson tons	
	-						Sector States	+
in .							The second se	
-	24	1	-		i.	123	annual in the second se	
-							1 A C 2 V	the second second
							Desire single fortes	the states .
Terrer Parent					-		U Anarigan	
in the second se	12		-		P 194			
-							Autorit	- 82
						_	Topolo more frances a product a special second Children provider.	
maching				- and the second			1	0 - 0 9
And source								
(Second Second		Area	ing .		Cratter .			
-								
							7 11 E 11 T	
							1. C.S. T.	
							and the second se	
							D Provid Rest law Law	
								and the state of the second seco

Рисунок 13 – Заполнение полей в области «Вызывающий»

- 4) в окне «Контрольный талон» в области «Пациент» заполнить следующую информацию (рисунок 14):
 - ФИО пациента;
 - возраст пациента;

- пол пациента;
- категория контингента (ОМС, Договор, Наличный расчет) детальная информация по выбору категории контингента приведена в разделе 4.1.3;



Рисунок 14 – Заполнение полей в области «Пациент»

5) в окне «Контрольный талон» в области «Адрес» заполнить информацию об адресе места вызова — вызов отобразится на электронной карте местности (рисунок 15);



Рисунок 15 – Заполнение полей в области «Адрес»

6) также адрес места вызова можно указать на электронной карте местности — в зависимости от указанных координат на карте местности поля в области «Адрес» будут заполнены соответствующими данными; 7) заполнить поле «Вызов находится» и нажать кнопку «Зарегистрировать» — контрольный талон вызова перейдет в статус «РЕГ» (Зарегистрирован). В реестре обращений отобразится запись об этом вызове.

4.1.2Указание повода к вызову с использованием справочника

Для выбора повода к вызову из справочника следует:

- 1) в окне «Контрольный талон» в области «Повод к вызову» заполнить поля (рисунок 16):
 - в поле «Повод» из выпадающего списка выбрать повод к вызову1;
 - в поле «Дополнительный повод» выбрать дополнительный повод к вызову;
 - в поле «Комментарий» при необходимости внести комментарий;



Рисунок 16 – Заполнение полей в области «Повод к вызову»

¹ Помимо выбора повода к вызову из справочника Системы при определении повода к вызову можно пользоваться рекомендациями Системы по проведению опроса заявителя в соответствии с алгоритмами опроса (см. раздел 4.1.7)

4.1.3Указание повода к вызову с использованием рекомендаций по проведению опроса

4.1.3.1Проведение опроса заявителя

В Системе реализован механизм поддержки пользователя для проведения структурированного опроса заявителя (описание настройки справочника опроса приведено в разделе 4.1.3.2).

Для проведения опроса заявителя следует:

1) установить курсор в поле «Повод к вызову», в служебном разделе отобразится действующий на текущую дату опросник (рисунок 17);

	= < 1	÷					Recordseent 1			15.00	
Note: Note:		- starp								×	
	April					And District	Testactorey		Organism		
Normalize Norma	-	- training	denoise the	Internet and			49	4.1	Место вызова?		
Image: Second	Generation	-		income.			dimensional time		and the second se		
Bit Second Second Second Second Second Second Second	hanne							Zon arrive concerns			
See Se Se Se Se Se See	11										
Barrier Barrier <t< td=""><td>-</td><td colspan="2"></td><td>-00 -</td><td>Parameter ()</td><td></td><td></td><td></td></t<>	-			-00 -	Parameter ()						
	Spend										
Encode Encode Encode Encode And the second sec	Dane						Contras actions like the state				
Barrier Barrier Marrier Marrier Marrier Marrier Construit Standard Standard Standard Standard Standard	Internet	interest Desce			II Performance						
Annumbility Marrier State Stat	1000	pri provinsi se se se					increase in the second s				
Lamond Arrows Arrows Mathematical Section and Arrows Arrows Arrows	-										
Name Description Constraints	Sector Sector										
Internet Terrera	Testing			to a second							
incon Para	-										
	-		12.		frees.						

Рисунок 17 – Отображение опросника

- выбрать один из представленных вариантов ответа на последовательные вопросы. Каждый последующий вопрос отображается после выбора ответа на предыдущий;
- для возврата к предыдущему вопросу или к началу опроса необходимо нажать на стрелку в заголовке опросника (рисунок 18);

24 РНПЦ.466451.001ИЗ

	theorem	tan (1983)	Hangi A anter Manager and Manager and Mana	 0	Что случилось?	
in an one of the set of the barrier was	the second second		Second Second		Что случилось?	
ini ya 7	100-0101		(and the second second	 animetria		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			Testerard			
- In 12				Tpasson, 100		
a 1a 2			- Annual An			
	100		And			
			Party Start Links			
-			distant of the			
atingen Aler		111-00-100	C mortes			
2 1 -	17-1-MR	1 m	And another State of			
100 (100 - 000)			Annual sector of the			
WEINCH-	Terrandore .					
accepter .						
and the second	-	(Contrast				

Рисунок 18 – Возврат к предыдущим вопросам

 заданные вопросы и выбранные ответы отображаются в нижней части опросника (рисунок 19);

-	-	120-74						-
August .					And Street	Annual Array	Organization	
		-				1000	+	Depts pregners
-			Sparser and			Descentional local		King UB
						-		
111						Teaching and		
-	10		100	in.	44	And second at 12		
-						Durine Imper Lanua		
Territoria de la constante		122	<u></u>	-		(Chatangen		
-	2			* 6*		The second		
-						The second second second second second second second second like second s		
Sector of Concession, Name						Text of the second se		
1008174218			141000					
-								
diserver.		Terr		(research)				
								-
							And the second of the second s	a dapate an

Рисунок 19 – Прохождение опроса

5) после окончания опроса на основании ответов пользователя Система подставляет определенный в ходе опроса код повода в поле «Повод к вызову» и отображает его в заголовке опросника (рисунок 20).

25 РНПЦ.466451.001ИЗ

Second and	- ctwp	2012226.948						an 🕨 📧 🖬 🗛 👽 🗸 Spractypers
Apre					1 April (2010)	Directory on successing	Опросник	
total Igenoration	. iperarapa	bonce three	approximent 222			Tanana and Ta	+	Organ sampume
(pac-impead			Apacest spin			Dispute providing	-	Koa: 128
Barray vices	-	2				forward and		
-						Report and		
kape	00	114	-	10	111	Projection and in T2		
Chamment						Charter Hongay Springer		
laurer)		-		(Cranter)		D Hassingarts		
linier B	2		20096	the star		Represent		
Report.						на на населението со се учета на селото на предостранено со Странот разво СъМ селото на селото со селото со се Послед с боло се бола се на сурта на селото за разво селото се Странот разво СъМ селото се селото се селото село		
hencernet						Microsofter de la companya de		
11661/92126			24110000					
Alectropia								
Dantes		11 Alexandre		Cristinal.				
								Openities and part in some
								Ale Marcola Marcola Company
							Maxim automat?	Nucl. party infrantmental works

Рисунок 20 – Результат прохождения опроса

4.1.3.2Настройка справочника опросника

Для использования рекомендаций по проведению опроса заявителя (см. раздел 4.1.3.1) должен быть настроен справочник опросника. Настройка включает следующие пункты: вопросы, варианты ответов, условия перехода между вопросами, результирующие выводы, связанные с набором полученных ответов.

Для настройки справочника опросника следует:

 в главном окне ЛК пользователя перейти в раздел «Реестр сценариев опроса» (Модули — Прием вызова — Реестр сценариев опроса) (рисунок 21);

		Реестр обращений		10-55
		Реестр силнариев опроса		
Жданова Полина Кирилг Ссинип Лумова	Модуль «Ведение документ» по вызову»			2. Модуль «Координация вызова» Моль «Координация вызова»
	Модуль «Управление бригад		254	4. Модуль «Управление бригадами»
Bedecitis Sprawsberry in Jone	Модуль «Кадровый учет»			Vicinaria-and Scattanees
	Модуль «Учет транспортныя услуга			6. Модуль «Учет транспортных услуг»
	Модуль «Учет оборудования			Paninto makinggankai galagas
	Мадуль «Оператичный мониторинг»			8. Модуль «Оперативный мониторинг»
A Born				10. Модуль «Рееструслуг 10. Модуль «Рееструслуг
	Модуль «Реестр услуг застрахованных лиц»			Parceto apertoinente nego
	Модуль «Формирование расчетной информации»			12. Модуль «Картотека пациентов» Картотека пациентов»
	Модуль «Картотека пашиент		31	15. Модуль «Картография»
	Модуль «Администрировани			Moryala effector calcula
	Модуль «Картография»			

Рисунок 21 – Переход в раздел «Реестр сценариев опроса»

2) в окне «Реестр сценариев опроса» нажать кнопку «+ Добавить» и в открывшемся окне «Черновик опросника» на вкладке «Основные

параметры» заполнить основную информацию по опроснику и нажать кнопку «Сохранить» (рисунок 22);

Реестр сценариев опроса →	Черновик опросника 2023-07-26 12:59:57	Активировать 🗄 🗙
Основные параметры		🗎 Сохранить
Дерево поводов к вызову	Наименование *	
	Начало активности 🗮 📧 Окончание активности 🛡	

Рисунок 22 – Окно «Черновик опросника»

 перейти на вкладку «Дерево поводов к вызову» и нажать на кнопку «Добавить» (рисунок 23);

Реестр сценариев опроса	Черновик опросника 2023-07-26 12:	59:57	Р. Активировать (Х
Основные параметры Дерево поводов к вызову	Дерево поводов к вызову	+ "poloserte	

Рисунок 23 – Дерево поводов к вызову

 в появившейся форме «Создание вопроса» заполнить поле «Вопрос» и нажать кнопку «Сохранить» (рисунок 24);

Реестр сценариев опроса →	Черновик опросника 2023-07-26 12	:59:57		я Актикировать 🕴 🗙
Основные параметры Дерево поводов к вызову	Дерево поводов к вызову	+ Antoarra	Создание	H Copperts
			Bonpoc*	

Рисунок 24 – Форма «Создание вопроса»

 в Системе будет сохранен первый узел — вопрос дерева, для него Система предлагает создать узел — ответ (рисунок 25);

Реестр сценариев опроса → Черновик опросника 2023-07-26 12:59:57				
Основные параметры Дерево поводов к вызову	Дерево поводов к вызову	+ добавить	Создание	Н Сохранить
	О Куда ехать?		Bonpoc*	

Рисунок 25 – Форма «Создание ответа»

 в Системе есть возможность удалить узел дерева, изменить и создать для него дочерний узел — ответ (рисунок 26);

27
РНПЦ.466451.001И3

Дерево поводов к вызову	+ Добавить	Редактирование	Н Сохранить
О Куда ехать?		Вопрос * Куда екать?	

Рисунок 26 – Редактирование узла дерева

 нажать кнопку «Добавить» — на форме появятся поля для создания ответа на созданный вопрос и возможность сразу определить исход событий указанием повода к вызову (рисунок 27);

Дерево поводов к вызову + Добавить	Создание	H Cosperante
Окуда ехать?	Otnor *	
	Повод *	

Рисунок 27 – Форма «Создание ответа»

 заполнить обязательные поля, сохранить введенные значения кнопкой «Сохранить» — в списке узлов отобразился созданный ответ (рисунок 28);



Рисунок 28 – Добавление ответа к дереву опроса

 последовательно добавить созданным узлам вопросы и ответы к ним (рисунок 29);

Дерево поводов к вызову	+ Добавить
 Куда ехать? Дом, детское учреждение Что случилось? 	
О Головная боль	

Рисунок 29 – Добавление новых узлов к дереву опроса

10) к созданным ответам добавить результирующий вывод в виде определенного повода к вызову в поле «Повод» (рисунок 30);



Рисунок 30 – Указание повода к вызову для ответа

11) сохранить изменения и активировать опросник — в реестре сценариев опроса создан новый опросник (рисунок 31).

Наименование	Период активности	Статус
Черновик опросника 2023-07-26 12:59:57	2023-07-26 00:00:00+00	Черновик
Черновик опросника 2023-07-26 14:05:08	2023-07-26 00:00:00+00	Действующее

Рисунок 31 – Реестр опросников

4.1.4Заполнение КТ в зависимости от категории контингента

Если для ОЕ доступно несколько видов обслуживания (ОМС, Договор, Наличный расчет) и у идентифицированного пациента найдено несколько источников оплаты, то уточняется способ оплаты для конкретного вызова, т.е. заполняется поле «Контингент» в КТ.

4.1.4.1Выбор категории контингента «ОМС»

Для категории контингента «ОМС» в случае отсутствия пациента в картотеке пациентов создавать его не обязательно.

При выборе пользователем в поле «Контингент» значения «ОМС» Система выполняет следующие проверки:

 для данной ОЕ существует услуга с признаком «Услуга вызова» из справочника «Реестр услуг»; для данной услуги существует цена в поле «ОМС» справочника «Тарифы» на дату оказания услуги.

Если все условия выполняются, есть возможность зарегистрировать вызов. Иначе, кнопка «Зарегистрировать» является неактивной. Далее пользователь может либо изменить вид контингента (если это доступно), либо отклонить вызов.

4.1.4.2Выбор категории контингента «Наличный расчет»

При выборе пользователем в поле «Контингент» значения «Наличный расчет» Система выполняет следующие проверки:

- для данной ОЕ существует услуга с признаком «Услуга вызова» из модуля «Реестр услуг застрахованных лиц»;
- для данной услуги существует цена в поле «Для физических лиц» из модуля «Реестр услуг застрахованных лиц» на дату оказания услуги.

Если все условия выполняются, есть возможность зарегистрировать вызов. Иначе, кнопка «Зарегистрировать» является неактивной. Далее пользователь может либо изменить вид контингента (если это доступно), либо отклонить вызов.

Если значение поля «Контингент» равно «Наличный расчет», то появляется кнопка с услугами, при нажатии на которую появляется окно «Услуги» со списком услуг для физлиц из действующего прейскуранта для ОЕ, которая указана в поле «Вызов находится» (рисунок 32).



Рисунок 32 – Окно «Услуги»

Диспетчер может озвучить вызывающему предварительную стоимость услуг.

4.1.4.3Выбор категории контингента «Договор»

Для категории контингента «Договор» в случае отсутствия пациента в картотеке пациентов его необходимо создать.

При выборе пользователем в поле «Контингент» значения «Договор» Система выполняет следующие проверки:

- для идентифицированного в картотеке пациента в его прикреплениях существует действующий договор;
- у этого договора в перечне «Лечебные учреждения» присутствует ОЕ, которая указана в поле «Вызов находится»;
- у этого договора в перечне услуг существует услуга с признаком «Услуга вызова» (по справочнику «Реестр услуг»);
- по услуге вызова в поле «Остаток по лимиту» установлено значение «БОЛЬШЕ ИЛИ РАВНО 1»;
- для услуги в справочнике «Тарифы» указана цена в поле «Для юридических лиц» на дату оказания услуги.

Если все условия выполняются, есть возможность зарегистрировать вызов. Иначе, кнопка «Зарегистрировать» является неактивной. Далее пользователь может либо изменить вид контингента (если это доступно), либо отклонить вызов.

При регистрации вызова на договорной основе в Системе реализовано получение данных о параметрах услуг из договоров страхования пациента, идентифицированного в модуле «Картотека пациентов».

Система информирует оператора о разрешении или ограничении применения тех или иных услуг пациенту и обеспечивает принятие решения о доступных вариантах обслуживания.

Для регистрации вызова на договорной основе следует:

1) при заполнении полей о пациенте (см. раздел 4.1.1) значениями идентичными значениям, указанным в существующей карточке

пациента, Система оповещает пользователя о том, что в реестре пациентов существует такой пациент, с помощью отображений найденных совпадений по пациенту в области «Совпадения» на вкладке «Пациенты» (рисунок 42);

- в окне «Совпадения» для выбранного пациента нажать на кнопку «Перейти» — откроется соответствующая карточка идентифицированного пациента;
- убедиться, что у пациента в разделе «Прикрепления» существует действующий договор, для которого НЕ исчерпан лимит на оказание услуг выезда (рисунок 33);

артотека пациентов 🚽	• Борисов Борис Борисович					В Сокранить
Персональние данные	() Zarranop (Opra-vanues)	1 Opergeneers	Howey J2HC	Zenic	Data ma	Deliciteyou
Appene	en-2000-06-01	Стендарт 1	283765832	2112.2025	2112.2024	۲
Incourtenance parenter	О ЮЛ-2000-ОБ-ОТ (Ромашка)	Стандарт 1	283765832	21.12.2021	2112.2022	
000001/00000	() юл-2000-06-02 (баснения)	Craespape 2	283765832	2112.2023	2112.2024	۲
Nasai-Hut yonyn						
Kypsan KB						
документы						
	Основная информация Услуги Ле	чебның учреждения				
	Dariesp K017-2000-06-02					
	10340 010 manente 1234134124					
	Crawpept 1					
	Parameter strategic or adjoint and the second	rt a uar toa se ancoso				

Рисунок 33 – Список договоров на оказание медицинской помощи

 на вкладке «Услуги» просмотреть лимиты по оказанию услуг для данного пациента (рисунок 34);

Основная информ	ация Услуги	Печевные учраждения		
Панах	Q			
Кад үслуги	[Venyra		ilaan .	Остаток по лимиту
BO3.044.001.01	Комплекс усл пределах МК	уг по оказанико медицинской помощи бригадой скорой медицинской помощи в АД (в течении часа с можента прибытия бригады)	Без ограничений	
BO3.044.001.02	Комплекс усл	уг по оказанико медицинской помощи бригадой скорой медицинской помощи в АД по диагнопу ССИС-19	3	1

Рисунок 34 – Лимиты по оказанию услуг

 перейти обратно в окно «Контрольный талон» и в поле «Контингент» установить значение «Договор» — в разделе «Услуги» правой части экрана отобразятся доступные пациенту договоры и услуги по ним (рисунок 35);

32 РНПЦ.466451.001ИЗ

Teparoui ~	APX 🕨 🖉 🕸 3	21 (946) 🗱 🖸 🗐 🛩 Зарегистрировать 01:59 🛪
Appen (0.6) Appen Tpanta	Press a building (013	Услуги X
Agent	Dama	9
Approval ofset: ~ Kpac-eropoied ~	Zonon-menual nama	> IGR-2000-06-01 (Powawka)
типа Красногорск Население прист	Research of Spine 1013	H07-2000-06-02
под Воннов-Интернеционелистов		B03.044.001.01 Kownnexc ycnyr no 1 okasewor wcpujałczkoń
222 Augen Cop 4 15 668 668 Operating	Productionate of 112	произантория здан скорон медицической поскоди в пределитах МАД (и терединах часа с можента пребытия брагады)
Taureni (11) Taureni Anarzanoan Anarzanoan Orwiczau	Otherse Epistelis Buildesi Ob. Hompure His scient/pons Distored exclos 342808meak	BC33644.001.02 Kowness yczym no 0 beastered wdzywiekowi mosour fipirzącał ckopoli wdzywarciał nowogr a
Support Tare Development 54 rog 22323989 Past.		пределах мялад по днягнозу COVID-19
Договор		

Рисунок 35 – Выбор договора для оказания услуг

 выбрать требуемый договор и нажать кнопку «Зарегистрировать» вызов перейдет в статус «РЕГ» (зарегистрирован) и будет отображаться в окне «Реестр обращений» (рисунок 36);

III (-)				-		(Annual and a second	(terment)	Crea	Communities of the second seco		18.56
Реестр обращений										+ (max17)	B-Deck
		Taxet -	Terrer .	1.414	-	64 C	-	$(i,j) \in \mathcal{C}_{\mathcal{C}}$	-	(1	1.000
Great -	207 225 34	Amongsta Summary	Orient Survey Karry	-	-		1030404	- 1777 /	former?	191449-10149-10149-10149-10149-10149-10149-10149-10149-10149-10149-10149-10149-10149-10149-10149-10149-10149-1	19 ⁴ .
ing i	2011-0254-141	Annopulation and	Newskiele	,=	-		1020493	400	Repaired.	Transformers from the presence of the second s	ine
No. 1			/	-							
H 13											
-											
dispersion (
If any second se											
C barriers											
C. Oppervised Charts											
() towner											
() Same											
Apress Course											
	the later					-					

Рисунок 36 – Зарегистрированный вызов в окне «Реестр обращений»

В случае, если по договору исчерпан лимит по услугам с отметкой «Услуга вызова» активного договора, то в контрольном талоне такой договор не отображается. Соответственно, зарегистрировать вызов с оплатой по договору не получится. Необходимо либо изменить вид контингента, либо отклонить вызов (рисунок 37).

33 РНПЦ.466451.001ИЗ

Tepareul					AP	• •	9 @ 32(0W)	О 🖅 🗸 Зерегистрировать	01:59
Apec (0A)			Apec	Трасса	Павид в вызову (ФП		Услуги		3
Apec					Resa		~		0
Approval officers		гин- Красного	рский	×.,	Danaterrational manage		-		
поня. Красногорся		Horney	Argust .		Voucestation (01)		_		
Domos Minteprist	аконалистов								
//w 222 fape	Cup A	15 15		2+6 668	Pepopasuers* (12				
Орнантир									
ALL COMPANY COMP					Orwerse Sportda Batoma	10. 00	Tripes		
Аленсандров	лы Александ	0	Dr-ecras		C) Parkterports C) demove endos	C 342600-4	1969		
toper ter 34 roa	2215	1988	Date						
цасалон Договор				1					
(07)			AQH 738	63763726					
19992782726	Tiet terision	H4.)		+	TEV3 MO "Epotentiates FE" OCMT				
Tet automortuare					Summer and the second s				
Понтик Александров	Александ	p	Drivecrito		Increased a				

Рисунок 37 – Зарегистрированный вызов в окне «Реестр обращений»

4.1.5Использование автоматического определения задвоенных вызовов

В Системе реализовано автоматическое определение задвоенных вызовов. При вводе информации о новом вызове Система в автоматическом режиме выполняет поиск контрольных талонов вызовов, уже существующих в Системе в статусах «РЕГ», «НАЗ», «КНС», «ПДТ», «ОТК», совпадающих по части параметров с текущим вызовом².

Использование автоматического определения задвоенных вызовов выполняется в следующей последовательности:

 при заполнении полей «Фамилия» и «Адрес» (см. раздел 4.1.1) значениями идентичными значениям, уже указанным в существующем вызове, Система оповещает пользователя о том, что в реестре обращений уже существует такой контрольный талон вызова, с помощью отображений найденных совпадений по вызовам в области «Совпадения» на вкладке «Вызовы» (рисунок 38);

² Правила сравнения для определения совпадений задаются в настройках модуля

34 РНПЦ.466451.001ИЗ

apoc source	Поеод к вызову	Совпадения (1)
lopic * Московская обл., г. Солнечногорск, ул. Сталина, д. 1	Повод к вызову *	Пациенти
Арросний общест у	Дополнительный повод	(0) (0)
Гараат / Иласаничный мунат * Солнениногорск	Коммонтарий	 Савин А. П. 25 лот
снал Сталина	Комментарий	Пациянт Савин Александр Петрович, 25 лет,
lana IS	Информация от 112	Телерон
tight A Dog Star 4 Dud	Metropus KT Consistents, Based	P Desam
Оривитир	П Наконтроль	
ационт		
Савин Иил Отчество	Подстанция 01	
боз. Тип - Датарожден . Пол -	вызов находится *	
change and	Место вызова	

Рисунок 38 – Отображение информации по задвоенному вызову

 так как текущий вызов совпадает с уже существующим вызовом, то он считается задвоенным и в форме «Контрольный талон» для этого вызова автоматически устанавливается признак «Задвоенный». Для такого КТ доступна только кнопка «Отклонить» (рисунок 39).

lapec	Адрес Траспа	Повод к вызову	Com	падения (1)
ларис ¹ Московская обл., г. Солне	чногорск ул. Сталина, д 1	Повод клызову *		Dauanutu
Адросный объект 🔗	⁷⁵⁸⁰⁻¹ Московская обл.	Дополнятельный повод	-	изовы (1) (0) Происшоствия
Прод Паселения пенет * Солнечногорск		Комментария		Сашн А. П. 25 лет
Чена Сталина		Комментарий		Поцинит Савини Александр Петровичи, 25 лет.
Dow 13		M-population of 112		Тепефон
nipet Crp. Tion	Этак 4 Лиф			🖉 Удалить санаь 🎾 Перейти
Орнонтир		История С	создатель: Зуева А. Б.	
Тационт		Concernation of the second second	_	
Савин Алонса	отчество Петрович	Reactainues 01		
Boa. Ten - Ди	парожден	Budoe Hakoakrok*.		
Lananne and		Место вызова		

Рисунок 39 – Отклонение задвоенного вызова

 нажать кнопку «Отклонить вызов» — контрольному талону вызова будет установлен статус «ОТК», а сам контрольный талон вызова отобразится в окне «Реестр обращений».

4.1.6Использование автоматического определения повторных вызовов

В Системе реализовано автоматическое определение повторных вызовов. При вводе информации о новом вызове Система в автоматическом режиме выполняет поиск контрольных талонов вызовов, уже существующих в Системе в статусе «ЗАВ» (завершен), совпадающих по части параметров с текущим вызовом³.

Использование автоматического определения повторных вызовов выполняется в следующей последовательности:

 при заполнении полей «Фамилия» и «Адрес» (см. раздел 4.1.1) значениями идентичными значениям, уже указанным в существующем вызове в статусе «ЗАВ», Система оповещает пользователя о том, что в реестре обращений уже существует такой контрольный талон вызова, с помощью отображений найденных совпадений по вызовам в области «Совпадения» на вкладке «Вызовы» (рисунок 40);



Рисунок 40 – Отображение информации по повторному вызову

 в области «Совпадения» на вкладке «Вызовы» из таблицы совпадений выбрать найденный Системой вызов и нажать кнопку «Связать». Так как текущий вызов совпадает с уже существующим зарегистрированным вызовом, то он считается повторным;

³ Правила сравнения для определения совпадений задаются в настройках модуля

 Система производит связывание текущего контрольного талона с уже существующим. У текущего КТ автоматически устанавливается признак «Повторный» без возможности исправить его на первичный (рисунок 41).

^{Вид вызова} Повторный ^У	Связанное КТ 12341234.123412.01		
Адрес (ФА)		Адрес	Трасса
Annec			

Рисунок 41 – Вид вызова «Повторный»

4.1.7Просмотр медицинской истории пациента

В Системе реализовано автоматическое заполнение контрольного талона данными об идентифицированном пациенте, полученными из модуля «Картотека пациентов» (работа с модулем «Картотека пациентов» приведена в разделе 4.12).

При вводе информации о пациенте в новом контрольном талоне Система в автоматическом режиме выполняет поиск пациента по картотеке пациентов и обеспечивает возможность заполнения данными из карточки пациента.

Предоставление информации из медицинской истории пациента выполняется в следующей последовательности:

 при заполнении полей «Фамилия» и «Адрес» (см. раздел 4.1.1) значениями идентичными значениям, указанным в существующей карточке пациента, Система оповещает пользователя о том, что в реестре пациентов существует такой пациент, с помощью отображений найденных совпадений по пациенту в области «Совпадения» на вкладке «Пациенты» (рисунок 42);
37 РНПЦ.466451.001ИЗ

Apple	Адрос	Tprim.	Ticeca x existery		Coanagewee (1)	
Apec			Повод кличарку		Ductores (0)	ациенты (1) Происцествии
Адресный объект — —	Palos		Дополнительный повод		_	
Город / Населенный пункт			Коминтарий		 Mirpohosa Sharzan Z Mockosckan oбл. r. 	ывовна, 22.05.1977 (48 лет) Дороково, ул. Бухарестская, д. 43
Vrieus			Краментарый		Mockbeckaw of A. F.	Талдон, ул. Гагарина, д. 70, ка. 0
Дона			Photopeasure on 112		126474	965400 (2001) 2321315130153
Kopn Crp Ros	Draw Ka	Zhep.			+ Seconda	🔎 Depairse
Orana market and a second s			Victoren X.Z	Создатель: Зуева А.Б.		
			- Дополнительно			
lauxext			Наконтроль			
Migoresa Switze	Пьосена					
Boop. Twn - Da	паражденный Пал	1	Teacheran (Deserve			
			water and a second			

Рисунок 42 – Отображение информации по идентифицированному пациенту

 в окне «Совпадения» раскрыть карточку идентифицированного пациента, отметить предложенный адрес и нажать кнопку «Заполнить» (рисунок 43);

 Миронова Эмилия Львовн Московская обл., г. Дорох кв. 1 Московская обл., г. Талдо 	а, 22.05.1977 (46 лет) юво, ул. Бухарестская, д. 43, м, ул. Гагарина, д. 70, кв. 0
Номер полиса ОМС 126474	Номер ДУЛ 2321313131133
🗕 Заполнить	🔎 Перейти

Рисунок 43 – Выбор данных для переноса из карточки пациента в контрольный

талон 3) в контрольном талоне будут автоматически заполнены поля в соответствии с информацией из карточки пациента: «ФИО пациента»,

«Возраст и пол пациента», «Адрес места вызова» (рисунок 44);

38 РНПЦ.466451.001ИЗ

Appec Appec Tomola	Posog a surgery	Coanagevers (1)		
московская обл. г. Талдом, ул Гагарина, д. 70. на. 0	Повод к вызову	Ducine (0) Represents (1) Consciencement		
Approval diversion and the second sec	Discoverting week monog	The second secon		
Тарод головиналория Таром	Конинтарий	 Миронова Эмития Паронова, 22.05/1977 (45 лит) Московская обл., г. Дорокова, ул. Бухарестская, д. 43 на. 1 		
Tarapasea	Rissang-rapped	 Московская обл. г. Талдон, ул. Гагарина, д. 70, кв. 0 		
70	Phytophesium of 112	126474 23213131333		
torn S Dia Dras C Dia		+ Seconda 🖉 Depoints		
Occursting	История КТ Создатель: Зуева А. Б.			
	< Дополнительно			
Calueeert .	П Наконтроль			
банкала Онистиа Миронава Эмулия Львовна				
46 Twn - 22.05.1977 II Don -	Reacherspeetings Reacherspeeting			
	Research and the second s			

Рисунок 44 – Автоматическая подстановка данных из карточки пациента в

контрольный талон

 для просмотра медицинской истории идентифицированного пациента следует в окне «Совпадения» для выбранного пациента нажать на кнопку «Перейти» — откроется соответствующая карточка пациента (рисунок 45);

Реестр пациентов → Мирон	ова Э. Л.	
Информация о физ. лице	Фамилия * Миронова	
Адреса	Имя * Эмилия	
Дополнительные данные	Отчество Львовна	
	Дата рождения * 22.05.1977 Ш* Пол * Женски	ий × ∨
	Тип документа * Паспорт	 Серия 4913 Номер 383160
	Дата выдачи документа 06.09.2019	выдавший документ ЗСКАЯ
	Тип страхового свидетельства Х Серия 53	Номер 126474 Дата выда 07.05.2018
	Регион страхования г. Санкт-Петербург Х У Страхо ООО С	авая медицинская организация МО "ВОСТОЧНО-СТРАХОВО X V
	Гражданство	
	СНИЛС 942-572-769 44	

Рисунок 45 – Карточка идентифицированного пациента

5) в открывшемся окне «Карточка пациента» перейти в раздел «Дополнительные данные» — на форме будет отображена следующая информация о пациенте: «Анамнез болезни и жизни», «Аллергические реакции», «Хронические заболевания», «Перенесенные операции» (рисунок 46).

39 РНПЦ.466451.001ИЗ

Информации о физ. лице	Coulismerce nonoxierere	31 OS 2000	.1
lapeca	Facilis gui illo nostrum totam molestiae tuga	Aspenatur voluptas quod in hic dolonemque ut lusto consectatur.	
Зоголнительные дзнные	natala silinginambiernu	Spreamersen information Est provident earum dicta voluptates rem inventore nihil et	
	Обслуживнодия поликличина	Appendix due to a status consequentur eti artique engles molestiale.	
	Aperiam voluptas sunt earum dignissimos.		
	Представляет опасность		
	Tempora quasi quiden assumenda architecto quas impedit.		
	П Частовиськающий		

Рисунок 46 – Просмотр медицинской истории идентифицированного пациента

4.1.8Отмена вызова на этапе приема

Перечень статусов контрольного талона содержит статус, позволяющий зарегистрировать вызов без дальнейшей его обработки, с указанием причины отмены вызова.

Для отмены вызова следует:

- заполнить все обязательные поля формы «Контрольный талон» (см. раздел 4.1.1), нажать кнопку (Отклонить» и в появившемся окне «Отказы» выбрать причину отклонения вызова (рисунок 47):
 - самостоятельная транспортировка в ЛПУ;
 - заявление о самоотказе;
 - отправлен в поликлинику;
 - вызов отменен;
 - справка по вызову;
 - передан в ТЦМК;

Appiet:			Auric	tisens	Thinking a bacadony		Отказы
Мосная, упица За	uira, 21c2				Порто караліта технікаратура		Отернитичи в технитичнику
Арресный рознит		Москва			Дополнятельный повод		Bertie Diesent
барод на население на Москева					Konwentapel		Свысстательна траксторторова в ПТИ
anoust surviv					Konangerragoni		Занитенно о самостнове
21c2					Vindognamum or 10		
Kope Dry	Dest	STER	88	Det0	1 martine	Country Dama & C	
Operet-tryp.					And Developmentary	COMPLETE STREET ST	
aurer -					П Нанонтрољ		
Проверочный	Tietp		Thetpose				
Reap. Terri	- 10	n posta est	110		Disactionani Dr		
Actualization					Paulat Tankard UT		
					Mecro success		

Рисунок 47 – Выбор причины отклонения вызова

40 РНПЦ.466451.001ИЗ

 контрольный талон вызова будет переведен в статус «Отклонен», в окне «Реестр обращений» в колонке «Причина отклонения» отображается причина отклонения вызова (рисунок 48).

ny otyaapani										+ Small + Small
	41 -	-	-		-	Sec.	-	-	-	the second secon
- C	201-2213	Accession from the same	Accessed in the local	•	-		******	20.	Aurout.	Court reprint many real range care 42 Spring
	310 (12)		Accession to be		-		-	-	Surrent.	Characteristic magneticit component C. Status
	310 (12)	And when	Access Concept Inne	-	-		******	10	farment.	Discontemporaries and a second s
	20.0013		Amount Contact Series		-		6100122	41	hereard	Description of the second seco
	307 3131 4		Annese Concession	-	-		11.041100	10	(and the second	Dispersion and an end of the set of the set
	2 200 200 4	international Construction	Annual International Street		-		1012021104	211	factored.	Desire cash exponent range each 2 forms
	307.727.0		The set of the set of the set		-specal			10	Surger .	Tephend.
	300 304 5	A Antisphiresan	Supplication in the super-	,=	-		hinda was	20	former?	
	202 224 4	Antesistantes	manufa		-		10000.911	27	Surrent .	Name and Survey or other states are survey as the state of the state o
annan () pa			/							
			/							

Рисунок 48 – Отклоненный вызов в окне «Реестр обращений»

4.1.9Направление вызова консультанту

На этапе приема вызова существует возможность передачи вызовов специалисту консультативного отдела для проведения консультации и принятия решения о дальнейшем обслуживании вызова либо его завершении.

Для направления вызова консультанту следует:

 заполнить все обязательные поля формы «Контрольный талон» (см. раздел 4.1.1), нажать кнопку «Передача вызова» и в появившемся окне «Передача вызова» нажать кнопку «Консультанту» (рисунок 49);

41 РНПЦ.466451.001ИЗ

арис		Appent Tyre	124	Directly encountry		Передать вызов		
Mockes, yrikus Jauana, 21c3				Toxics viewersy Howeversy			Кансультинту	
Адресный объект	Mocrae			дополнительный повод				
Nemis (Hanganas-Lakingsan Mociala				Rosseemapuil				
ningi Janang Sacang				Rousemapel				
2162				Rispopulation of 112				
Kopn Ctp Ros	OTRE	10 D	÷¢	Personal	Coaperens- Syres A. 5			
Openeterp				<i>⇔ Дополнительн</i> о				
Incomert				П Наконтроль				
Проверонный Петр		Опчестоя Петрович						
loopi, (Terr	p, Ten - Ann posadeen? Our -			Doprimum P				
a autocure				Pogette-gas (F				
Teinebox	Tenters	9049		Macro musces				

Рисунок 49 – Передача вызова на консультацию

 контрольный талон вызова будет переведен в статус «КНС» (на консультации) и будет отображаться в окне «Реестр обращений» (рисунок 50).

стр обращени	4										in manufact.	kine
-	44, 1	-	The start	1944-1		24		-		10.0000000000	R-manuscrate	
		3401-00(0.3	1010-1010-100-000	Access Suprement Street		-		18/12/02/14 19	21	(harman))	Concerning of adjacements limited water & C. Spring	
		2010-0203-0		Antoneo (speciale) (see	-	operated	Income succession descent	101.02114.05	211	Thermore P.	Characterized and an exception of the second s	
		-	Actually in American	Annual International Party				10.1.00310.00	27	(Incoment))	Court inside approximit inducement 4.7. Springer	
		2011-2021-24		Access Supervised Same		-		10.1.2122/12.21	21	factored.	Course and statement radia wave \$2.1,mms	
		2012/2012 14		And a second distance of the second distance				***.848**.86	200	(Inclusion)	Distant stand standards in the provide Column	
		201-0221-68	desire's bearing	An open statement in the second second		-sparsed	and in contrast lines.		211	harmantil	Concerning the second strategy was a \$1,5 years	
ia - 12		2010/0221-08		The west concerning in Figure 1.		-		3112321010	-	The result	That invention	
		3001 (200x Tek	Antennetwork	Parent and Arrists		-special		101010-5-0	1.210	National Contemport	Properties in the end of the second second second displacements	sire!
		and state or	And and a second	Terror Conception	,03	-manual		101100-001	275	Theory and the	Dispersion of the state of the	5.91
					-	_						

Рисунок 50 – Вызов, переданный на консультацию, в окне «Реестр обращений»

4.1.10Направление неотложного вызова в поликлинику

Для передачи неотложного вызова в поликлинику на этапе приема вызова следует:

 заполнить все обязательные поля формы «Контрольный талон» (см. раздел 4.1.1), нажать кнопку (ОТклонить» и в появившемся окне «Отказы» выбрать причину отклонения вызова «Отправлен в поликлинику (рисунок 51);

42 РНПЦ.466451.001ИЗ

Angeot:		Agenc Tjustnin	Planting a measurery		Отказы
Mocise, yranus Jauerre, 21c2			Порта сороному техноратура	5387	Оптравляния в полня пинитну
Адресный обнаст —	И Моская		дополнительные повод		Baltis Disperse
Гарад Порскольных прокот Москива			Counter/Topol		Свысстальные присторторова в ЛТИ
your Sevena			Казынан-гарны	1	Brien Hervel of CalvGoTTable
21c2			VM-doptemiere or 112	i.	
Kope Dry Ros	OTEX	яв Дир	Histoper 61	Cospanente Svees A. 5	
Operet-rt-rp.			- Donoisertanavo		
laueer			П Наконтроль	-	
Проверочный Петр		Concession (Institution)			
Reap. Ten - D	era porpase	ni Hon -	Disattlevan Dr.	5.53	
			Tourtonant UI	R	
1000000			Mecro avocare	042	

Рисунок 51 – Направление вызова в поликлинику

в открывшемся окне «Передача вызова в поликлинику» указать обязательные поля: «Фамилия (пациента)», «Пол», «Телефон (вызывающего)» и «Поликлиника» — и нажать кнопку «Передать вызов» (рисунок 52);

United by epidents "groups a	
Creptonics residences	helioranization v Arthurston
	Hergeneous, Institution, Incommunity Conference and King on Encoding (2)(61): Encoding on Encoding only Reported.
Read of Annual States	America and a construction
Creative no tel comy	and Amount 114
Pagendaria Toork	Procession 2011 Sector State and Article Article Article Reproduction (CCC) (C
3mpore	Home Statistics

Рисунок 52 – Окно «Передача вызова в поликлинику»

 контрольный талон вызова будет переведен в статус «Отклонен», в окне «Реестр обращений» в колонке «Причина отклонения» отображается причина «Отправлен в поликлинику» (рисунок 53).

43 РНПЦ.466451.001ИЗ

■ + 3:							1.1			
reacry of page-and										e maint a m
ten 6	-	-	-		-		-	-	-	0.000 million in the second se
See. 1	2012211	Accession from the same	Accessive Street Street		-		-	20.	Aurout.	Coupt reprintmental range rank 42 System
ine i in	201-2429-1		Accessive laws		-		0.0014	77	Surger?	Citizen nigel margaritik mitaa enerekki fersion
	312 (12) (4	Accession framework	Accession in succession in succession in the succession of the suc	-			******	10	farmer?	Disease with many well mean owned by your
	201-222-25		Annual Contact Design		-		61001020	41	hereard	Concernant management range merced. Spring
	2012/02/14		Access Disease lines		-		***	27	farmer?	Dispropriate second strange second 2. Second
	2010/0221-02	Statute Incontration	Accessed interface from		marial	-	1012021104	210	factored.	Distances and explored in the end of the loss
	30,121.0		The second second second				-	-	Surger 1	hereef.
	and the set	Anti-spinister and	Territory Carry	,=	-		in the second	20	(armin)	The second design of a particular space of the second date.
	202 224 14	Antipal designation	man		-		10000.91	27	farmer?	The party service in party or present as an other service in the latter service in the l
	-							_		

Рисунок 53 – Вызов, переданный в поликлинику, в окне «Реестр обращений»

4.1.11Направление вызова на распределение выездной бригаде СМП

Созданный контрольный талон вызова необходимо зарегистрировать, чтобы он попал в форму «Распределение» и на него можно было назначить бригаду.

Для регистрации контрольного талона следует:

 заполнить все обязательные поля формы «Контрольный талон» (см. раздел 4.1.1), нажать кнопку «Зарегистрировать» (рисунок 54);

Detacted Department						APX 🕨	😻 32 (OW)	# 0 Ø	🗸 Зарагистрирова	01:59 >
Appee (0.4)			Apper	Tpece	Reacy, a subset (902		100	-	1	6.2312 56.2312
Appro					Doma		· 0		0 0	1
Approval obsert		Красногор	(exactly a constrained	1	Descrive reviewed roads		·		12:00	1
Гарад Красногорск		Nerrowe	leger		Kounterane (DE)			1		0
тны: Вожное Интернац	ACHIA/Sectors						0		0	1.1
222 Rope	Crp 4	2-14 15	068 668	3=0 668	Neptoniani in 112		- ×	1		
Operating									110	1.1
					Onwriter Spiriture Bullow	10 2010	(m)	9	0	1.
agent (9%)					🗋 Наконтроль 🚺 Детский вызов	3agace+++	4		-	1. p.
Александров	Antexcaug	p	Oriverse.							
Tari 34 rog	- Jans 22.0	1968	Than	1				•		1
Eperant per				196					0	1
tions and (07)			ACH 75	83782726						
73885782726	Tan tanga	e (× +	Беллірини ГБУЗ МО "Бронницкан ГБ" ОСМП					19
Ter inclusionary				-	TEV3 MO "Eponemistan FE" OCMT		~			
Statement of the second	Anescant		Orvector		Merrowant			69		

Рисунок 54 – Регистрация контрольного талона вызова

 вызов перейдет в статус «РЕГ» (зарегистрирован) и будет отображаться в окне «Реестр обращений» (рисунок 55);

44 РНПЦ.466451.001ИЗ

Note	естр обращания	-										+ mastr
Image: Provide a procession of procession	-	16.1	-	Name -	(see	1.44	-	÷ :	deression.	-	(1) (product spring)	(Compension) in
v v Normality Normality <t< td=""><td>in the second seco</td><td></td><td>200-200-5</td><td>Arrest or Junear</td><td>Access from the set</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td>Dergistia-S</td><td>215</td><td>The second</td><td>Converting of an and the second state of the Second</td></t<>	in the second seco		200-200-5	Arrest or Junear	Access from the set	-	-		Dergistia-S	215	The second	Converting of an and the second state of the Second
Image: State			100-0021-0		And the second difference in the second		(married)		141203-00	211	Parmatit.	Chicart could manage out the mean more A.C. Special
Image: space	2		2017-2022-24	Annual Treat Parameter	An owner in the same in the same	-	-		anamene.	211	That want it	Concert count management interior ment & C. Norman
Image: state			3000 (022) 29		And and the state of the state	-	-		******	277	Names of Co.	Concern count resonant but concern which how a
Image: space			2010/02124		Armethiopenheet	-	-		111,02211-08	24	Narman II.	Consequences and the second state of the second state $k \in \mathbb{N}_{p}$ where k
A result of a r			10010-0022-04	design brochester	Annual Street and Spinster		(approximate		-	211	factory 1	Concept coupled water are still concept removal & C. Nyconset
			301-1221-16		Thomas Supervision Reprinter	,=	-		261,00210.00	22	flatman?	(had marked)
	The state of the local division of the local		1001003-008	Antesistation	martine app		-		10.0235211-04	411	former 1	Financial carrier based on extraneous spinores where the factor quark SPT
an a			2010/2014-047	discourse in the second	Thread agreement Suprem	-	married		12.22.2224 10.20	275	Refrese 11	Forganization from the particular strangeness of Chipton Street St. M.

Рисунок 55 – Зарегистрированный вызов в окне «Реестр обращений»

 для назначения выездной бригады на зарегистрированный вызов следует перейти в модуль «Координация вызова» (информация по распределению вызовов приведена в разделе 4.2).

4.1.12Просмотр реестра контрольных талонов

В реестре обращений содержится весь перечень созданных контрольных талонов вызовов. Для просмотра реестра обращений следует:

 в главном окне ЛК пользователя перейти в раздел «Реестр обращений» (Модули — Прием вызовов — Реестр обращений) (рисунок 56);

		Conservations 1
		Productive State and a second state of the sec
Kanesan Donesa Depension Internet (14) Internet provide succession	Managers designed are presented in 1	Annual & Stand & Standards & Constanting & M.S.L
		Rentan O Advantumentaria N
Belleville and an open states		Constraint American Street (Constitution)
		Arrest arrest or Packard m
0.000		CONTRACTOR AND AND REALIZATION IN A REPORTED AND ADDRESS OF ADDRESS AND ADDRESS ADDRES
		Bernari (1) (1544 Eritemetive halvioena lingualitie (1542)
	Magne Algorighter proteins (PRODUCT AND NOT THE PRODUCT OF ADDRESS STORE AND ADDRESS ADDRE
		I STATE AND A REAL AND
		Sector 100 D Growe Mar
		Constant All Constant And Annual All Annual An
		Special III All Charge States States States III (States)
		Terran EEL 19224 Compared Annual Annual Processing (SAC)
		MARK Stream and Description Concerning Stream Str
		Service SET HERE Of Second Ania Second Secon
		et destris dei ce international di Ageneration (selected)

Рисунок 56 – Переход в раздел «Реестр обращений»

 откроется окно «Реестр обращений», в котором отображается список всех контрольных талонов, с которыми работал пользователь (рисунок 57);

45 РНПЦ.466451.001ИЗ

						and the second					
естр обращаний										+ +	T B Taint
	-		-	144	-		-	test (1.1	T	-
Sec. 1	an sur !		Arrestationships		-		servates.		Surgery of		
1 1 No.	302-3523.4	Accessible Management	An or the last of	-	-		10120314-01	bisassis .	(harlesed)	Court cost marginess may need to be	
	210.0221-0	Contraction of Second	destruction in the second		increased		04120314-01	Super-balance.or	(hatewell)	Description and the second second Colored	
	201-21231	Annual test field and	An open states in the second		-		041202101	411	National Co.	Description and an and the second	
	2010/07/2011	Spanners they be assured	And the Association of Street	•	-		DATABASES IN	Same	Second .	Court reprintment tona would Chysial	
FOLDER THE PARTY OF	200.0254.0		And and the state of the state	-	-		**307841	Service of the second s	(instance))	Court many management mong many C. Symmetry	
-	201-202-02		An owner Dispersion Party		-		0.0.00111-0		(harment)		
N. Consideration 1	2010/2214	Second Second Sectors	In the second limit of the level	-	-		M1203%-07	Orquetrescolar	harmonth	Description and the end C ly-st	
Terrane and	201 223 4	Concession and the second description of	Accessed in a set lines	•			(812)(19+4	The second second second	(Registerant N	Charles Diff documentar forward MP	
	2012210		Arrest Special Arra		-		101203-02		(harmen?)		
Conner											
							- 2021				- 10 -

Рисунок 57 – Окно «Реестр обращений»

 для управления отображением столбцов в списке контрольных талонов следует нажать меню «Опции» (три вертикальные точки) и из выпадающего меню выбрать требуемые столбцы (рисунок 58);

вестр обращени	à								+ Honsil (7 B- Dor
toos .	9		Reality	Taxent	Change	54	Ter	determinent.	0 M
(laver)		2001-2025-1		Антринна Борисовна Зуква	-	Npanual	скорал и неотлонной понска-	0811202310	
Chanyr		2001-2023-9	Аргунск Валерий Архипскич	Антонина Борнсовна Зуева	-	repar-vuil	скорат и неотложная помощь	0811202114	C Report
let.		2001-2025-10	Старшена Опеся Итореана	Антонна Борнствна Зупва		noetspeak	скоран и нестложной помощь	0811202514	C Operation
		2001-2025-5	Rotos Rohat Pasikoski	Антоника Бориссена Зуева		repair-out	скорая и неотложная поноць.	0811202314	Cranyo
Tuti.		2001-2023-2	Гераснисе Макар Алексеевич	Антонна Борнозена Зулаз	-	repairwait	сноран и неотложной лоноць	08112025131	🖸 ben
0111.2028 - 19 02.2024		2001-2029-21		Ангонича борисскина Зухва		reparent	сисрани неотлонная помощь	16.11.2025 16-1	Tien.
Florenza.		2001-2025-22		Антрини Борисовия Зуева		repairies	скорая и настложная лоноца-	15.11.2023 15.1	 Data coageers
X. row-musi sizes		2001-2023-4	Блочни Георгий Борисович	Антрини Борнсовна Зувва	83	repair-suit	скорая и неотложная лоноць	0671202514	C Rosoz
		2001-2025-11	Рассказов Алексей Динтривен-	Антоника Борисовна Зуева	-	пералинай	скорая и нестложная похоць.	0811202318-	CE. Pprovincer autom
OE HENDINGSHIME BUCCHE		2001-2028-12		Антонна Борнсовна Зувва	-	reparenti	colopiel in relation relations	09/12/22/18:	[] Jazzonewa
3ageon-out									Dimensional Trans
Перенчные КТ для селанных вызовое									C8730+6/18430808
Approximate									IT ROOMAR

Рисунок 58 – Выбор столбцов для отображения в окне «Реестре обращений»

- 4) для отбора требуемых записей есть возможность в списке осуществлять контекстный поиск и фильтрацию по полям: «ОЕ нахождения вызова», «ОЕ принявшего вызов», «КТ», «Дата», «Статус», «Вид вызова», «Причина отклонения», «Смежные службы» и признакам: «первичный КТ», «задвоенный», «с консультацией», «удаленные», «архивные»;
 - для просмотра полной информации по выбранному контрольному талону следует дважды нажать на требуемую запись — откроется окно «Контрольный талон» (рисунок 59).

46 РНПЦ.466451.001ИЗ

≡ <>	Perceptignative	13.23
oc heinen erneller erneller 2024-6.7		An N (100) C (100) X
April April (Secol	Poece a swatery	NA ROOMATO D'UNALADO N
Адон. Красногороний Красногорох	Theory ensemption of the second secon	
лары тараларын бараларын тараларын т	Dononverters-wall tracks	+ mm Contacture manifest
thep:	Kawashapal	- Come have
204	Kowertgeel	- 0
tape Orp. That Draw Ke Dody	Histopasture pr 112	From P
Срините	Отнитон История Бригады	
Russet		
Anecasgos Anecasgo Onected	• няконтров	0 100 Q-
dosps. The - Desponsion P Port -	Terrangeneral Terrangeneral	Anterna Anterna Anterna Anterna
laring K is	Такала на напазити 1 Посладствание в различе здраго донения MOX. — 1 —	Annual C. Contraction
bostiope	Micro monar	and Reserved and the second
Типтелерон		O Change & Super Care Courts and party Changes a super Stationer

Рисунок 59 – Просмотр выбранного контрольного талона

4.1.13Просмотр истории изменений контрольного талона

Для просмотра истории контрольного талона следует:

 в главном окне ЛК пользователя перейти в раздел «Реестр обращений» (Модули — Прием вызова — Реестр обращений) (рисунок 60);

											20
еестр обращаний										+	7 B. Tarial
-	6		~	-	144	-	 -	Nais (1.1	-	-
Sec. 1		Non-Selfin y .		Arrestationless		-	 sequences		Surged.		
tine 1		307-35214	An orall International Spectrum	Annual State State	-	-	 10120314-01	Steamers .	(hartespect)	Court many many many many many firms	
		210.0221-0	Contractions	demonstration have		incard	 04120314-01	for particular states	(hatewell)	Description and the second second C from the	
		201-21211	Arrest Prof. Date (arr	An opposite the second		-	 041202101	411	National Co.	Constitution and and a set of Charles	
		2010/02/07	-	And in case of the second states	•	-	 Decasion in	Same	Server2.	Court ingel statement man was AC System	
11,212, 11,228		300,000,0		Remark Lawrence Laws	-	-	 **307811	Sea, e., e., e.g.	(between it)	Crawford management management C System	
		201-202-22		An owner Distance Party		-	 0.0.000.00		Sectore 1		
a consideration of		2010/2214	from the statement	der trees inder sond fairer	-	-	 04120219-02	Departmentant.	(harmont)	Disease many second states and \$2.5 years	
			factorial descent Decisions	Accessed internet later		-	 (012010-0	-	(hallman h	Course DPI documents forward PPI	
		2010211		Arrest Darris Land		-	 101203-0.3		(managed)		

Рисунок 60 – Переход в раздел «Реестр обращений»

 дважды нажать на требуемый контрольный талон в списке и в открывшемся окне «Контрольный талон» перейти к дополнительному разделу «История» (рисунок 61);

47 РНПЦ.466451.001ИЗ

$\equiv \langle \cdot \rangle$		Perceptopused X	13-26
oc represent - 1	(T N°2001-2026-14.7		AVX 🕨 🖲 Bandi 🖪 🔿 🗐 🗸 Approcrappens X
Appec	Agent Tpetta	Rowag e evotes	
ларыі. Красногоромий Красногорох		fangenange gm	
лони л Красногоройні	Гала селение со станат с Красногорск	Dananementerial manag	+
Yorus		Kowentspel	The same a segment the
(JIDM		tauseapil	
Kope Crp Plus	Draw Ka Dro	Heppensen or 112	Ent Q and age
Оривнтир		Отметки История Бригади	
Disport		Pictoper KT Cosservers Her yousseld General	
Александров Алекс	онар		
Boopa. Tet -	Датарохданна 🕫 Пол 🖂	Patrice prove Patrice II	N Advent Annual Contraction Street Annual Contraction
Lorensee- Arresp		Боли населени" Папударствично бедетног укрондтике здавоокранник МОК, с	
however?		Macto inizona -	Ranging Banky American
Terepo	Terr ranagova 🧠		o manual might fragment
			O Chours & Roam Farms Constraints and saids. Charlenne & Roams Lander Annual Party

Рисунок 61 – Раздел «История», окна «Контрольный талон»

 нажать на ссылку «История КТ» и в открывшемся окне с отображением истории изменений КТ посмотреть время создания вызова (время поступления вызова) и данные оператора, принявшего вызов, и т.д. (рисунок 62);

История изменений				
Discrivity	Aartup:	Handocamori arpefiy'a	Craps advance	Hard Indenesi
15.02.2024 19.49.29	Канова Полна Киритовна	Cranyc KT	laperscription	Консультация
15.02 2024 19:49 29	Жанная Полина Киреторина	lipevi of-carevis	15.02.2024 18:54-13	15.02 2024 19:49:29
15.02.2024 18:54 13	ХдновяТолнаТиритона	lipeus of-cureives	75.02.2024 18:54 13	15.02.2024 18:54 13
15.02.2024 18 54 13	Жанна Пална Серитона	calpatient_contingent_und	185A8A04/E414077A028020	ADEDICCE221AA/TEPBETRIAG
15.02.2024 18:54 13	Канова Пална Бериловка	itpevis of-caminent	16.02.2024 18:43.54	15.02.2024 18:54-18
15.02.2024 18:45:34	Ханов Голна Керктона	calipatient_contingent_suid	FE288622325374E26879746E3	185A84D41E4/40774028020
15 02 2024 18 43 54	Ханов Голна Серетова	Вреня об-одлення	15.02.2024 18:43-25	15.02.2024 18:43 34
15.02.2024 18:43.25	ЖановаПална Киретовна	calipatient_contingent_unit	185484D41E4140774028D2D	HE198021215NED68WF46EE
15.02.2024 18:43.25	Жанкая Полня Беретковня	Ippeve obvourievers	15.02.2024 18:43.10	15.02.2024 18:43 25
15.02.2024 18:43 10	Хданова Полена Киритговна	время об-саления	15.02.2024 18:43-07	15.02.2024 18:43 10
1 (in all serveral		Transaction of the local series		Symmetry (1)

Рисунок 62 – Просмотр истории изменений КТ

4) для просмотра истории изменений статусов контрольного талона нажать ссылку «История статусов».

4.1.14Мониторинг временных параметров реагирования на вызов

4.1.14.1Просмотр информации об обслуживании вызова

После регистрации вызова и его распределения на выездную бригаду СМП (см. раздел 4.1.11) в окне «Контрольный талон» будет доступна следующая информация об обслуживании вызова:

- Статус обслуживания вызова;
- Время изменения статусов обслуживания;
- Номер назначенной бригады;
- Ожидаемое время доезда до места вызова;
- ФИО старшего бригады;
- Контактный номер бригады.

Для просмотра информации об обслуживании вызова следует:

 в главном окне ЛК пользователя перейти в раздел «Реестр обращений» (Модули — Прием вызовов — Реестр обращений) (рисунок 63);

		> Реестр обращений
	Модуль «Координация вызова»	Реестр сценариев опроса
Жданова Полина Кирилловна Фельдшер скорой медицинской помощи ССМП им. Пучкова	Модуль «Ведение документации по вызову»	
	Модуль «Управление бригадами»	
Выберите организацию и роль	Модуль «Кадровый учет»	
	Модуль «Учет транспортных услуг»	
🚳 Модули >	Модуль «Учет оборудования»	
	Модуль «Оперативный мониторинг»	
	Модуль «Отчетность»	
[→ Выход	Модуль «Реестр услуг застрахованных лиц»	
	Модуль «Формирование расчетной информации»	
	Модуль «Картотека пациентов»	
	Модуль «Администрирование»	
	Модуль «Аутентификация и авторизация»	
	Модуль «Картография»	

Рисунок 63 – Переход в раздел «Реестр обращений»

 откроется окно «Реестр обращений», в котором отображается список всех контрольных талонов, с которыми работал пользователь (рисунок 64);

49 РНПЦ.466451.001ИЗ

										-	and the second second
честр обращаний										+	 Find
(ma) (%)		Sec.	100 C	144		w.,		field (10.000000000	Terrentation	-
(perc) ()	an sur '		Arrest Springham		-		sequences		Surround .		
Dista 1.1	307-35214	Accessible Mancheses -	Annaly Statement Street	-	-		10120314-01	bisassis .	(hartstand)	Court cost marginess marginess (C. Syma)	
-	210.2521.0	Contraction of Series	demonstration beau		incard		04120314-01	To particular the second	(hatewell)	Description of the second second Colored	
	201-21211	King Post Nation	An open time (see Spee		-		041202101	411	National I	Constitution and and a set of Constitution	
141	2010/02/07	Spinsors they become	And and the state of the state	•	-		Decasion in	Same .	Server3 .	Court Ingli August Statement Court and AC System	
FILES STATE	2012/01/12		And and the state of the state	-	-		**307811	Sea, equip a province	(terminit)	Creation and the second second Course	
1000 C	2001-2001-22		An owner Distance Party		-		0.0.000.00		Sectore 1		
Normal Avenue 1	2010/2214	from the second second	in the second state of the second states	-	-		04120219-02	Or performance.	harmonth	Distance in the second state of the second sta	
		factorial feature (accurate	Acres 100000000		-		(012010-0	-	(hattened)	Course DP documents forward PP	
	00,0010		Accession in the second data		-		101203-0.2		(harmen?)		
Connect											
							101				

Рисунок 64 – Окно «Реестр обращений»

3) дважды нажать на требуемый контрольный талон и в открывшемся окне «Контрольный талон» перейти в раздел с дополнительной информацией по вызову на вкладку «Бригады», на которой можно ознакомится с информацией об обслуживании вызова (рисунок 65).

Отметки	История	Бригады		
~ -влн1	Ларина И 89995555	. И. 5555	Вр. доезда: 2ч 14'	Вызов обслужен: 5179'
Статус		Время сме	ены статуса	Длительность
Бригада вы	ыехала на вы	зов 30.08.202	23 19 - 30.08.2023 19	0'
Прибытие	на вызов	30.08.202	23 19 - 30.08.2023 19	2'
Вызов обсл	пужен	30.08.202	23 19 - 30.08.2023 19	0'

Рисунок 65 – Вкладка «Бригады»

4.1.14.2Просмотр динамики обслуживания вызова на карте местности

В Системе реализовано отображение динамики обслуживания вызова на электронной карте местности по вызовам, обслуживаемым данной ОЕ — отображение бригад в соответствии с их местоположением на текущий момент (таблица 1).

50 РНПЦ.466451.001ИЗ

NG	Companya ICT	Отображаемый	Режим	Данные для
JN≌	Статус К і	объект	объекта	отображения
1.	Черновик	Местоположение	Можно	-
		вызова	изменить	
2.	Зарегистрирован	Местоположение	Можно	-
		вызова	изменить	
		Бригады в	Только	Номер бригады, Статус
		заданном радиусе ⁴	чтение	бригады, Смена бригады,
				Время доезда до вызова
3.	Назначен	Местоположение	Только	-
		вызова	чтение	
		Назначенная	Только	Номер бригады, Статус
		бригада	чтение	бригады, Смена бригады,
				Время доезда до вызова
4.	Завершен	Местоположение	Только	-
		вызова	чтение	
5.	Отклонен	Местоположение	Только	-
		вызова	чтение	
6.	На консультации	Местоположение	Можно	-
		вызова	изменить	
		Бригады в	Только	Номер бригады, Статус
		заданном радиусе	чтение	бригады, Смена бригады,
				Время доезда до вызова
7.	На	Местоположение	Можно	-
	подтверждении	вызова	изменить	

Таблица 1 – Данные по динамике обслуживания вызова на карте местности

⁴ Радиус отображения бригад устанавливается настройкой «Радиус поиска подходящей бригады» из раздела «Координация вызовов»

51 РНПЦ.466451.001ИЗ

N⁰	Статус КТ	Отображаемый объект	Режим объекта	Данные для отображения
		Бригады в	Только	Номер бригады, Статус
		заданном радиусе	чтение	бригады, Смена бригады,
				время доезда до вызова

Таблица 1 – Данные по динамике обслуживания вызова на карте местности

Для просмотра динамики обслуживания вызова на электронной карте местности следует:

- дважды нажать на требуемый контрольный талон и в открывшемся окне «Контрольный талон» перейти в раздел «Адрес» (для отображения электронной карты местности);
- 2) на электронной карте местности будет отмечен текущий вызов, назначенная на него бригада и другие вызовы и бригады в радиусе, заданном в настройках. Текущий вызов отображается крупнее остальных, назначенная на него бригада также отображается крупнее остальных бригад (рисунок 66).



Рисунок 66 – Отображение динамики обслуживания вызова

 при нажатии на пиктограмму вызова/бригады отобразится детальная информация по выбранному объекту (рисунки 67 и 68).

apec (@A)			Адрес	Трасса	Повод к вызову (0.0)		56.2312 56.23
lapec					Повод	4	
Адресный объект	v	Район Красного	ский	~	Дополнительный повод	~	
^{арна} Красногорск		Населенны	й пунист		Kossemmanus (07)		
^{тица} Зоинов-Интернаці	ионалистов						15К: температура
222 Kopn	Стр Д	010x 15	ra 668	Дмф 668	Methopeaners or 112		ДП: до 39, причина неизвестна Болотниковская ул., 12
риентир							Проверочный Петр Петрович, 35, М 🔺
шиент (ФS) тамазал илександров	ин Алексаң	φ	Отчество		На контроль Детский вызов Задасенны	ый	
годаст Тип 14 год	v //att	10x2eem 2.1988	flon	÷			
ансьятан Чаличный расчет				Ŷ			S
зывающий (ФГ)			AOH: 73	883782726			
3883782726	Типтелеф	она		~ +	Вызылинити ГБУЗ МО "Бронницкая ГБ" ОСМП		
ип вызывающего				~	Писозначодится ГБУЗ МО "Бронницкая ГБ" ОСМП	~	
inversion and and and and and and and and and an	Viet Anexcau	20	Отчество		Mecho Balacea		+ 60

Рисунок 67 – Отображение детальной информации по вызову

54 Виззызова Первичный	~			АРХ 🕨 Р 😵 32 (О.W) 🛤 🙆 🦪 🗸 🗸 Зарегистрировать 01:59
lapec (QA)		Адрес	Трасса	Повод к вызоку (00) 56 2312 56 2313
Адрес				
Адресный объект	~ Paic Kpa	 сногорский	~	Dononwinenweeknooog
Горад Красногорск	Нас	аленный пункт		Kouwerraper(02)
^{Улица} Воинов-Интернаци	оналистов			0 0
222 Kopn	Стр (106) 4	Drax Ka 15 668	D+0 668	Информация от 112
Ориентир				
ациент (95)				Отнитки Бригади Вызовы КВ История На контроль Детский вызов Задароенный
самытия Александров	^{зная} Александр	Отчество		
Возраст Тип 34 год	 Jam poxase 22.12.1988 	non III	: ¥2	679-67 Jane (80.0.900) CT 035492-33483
коснигент Наличный расчет			~	0
ызывающий (Ф.F)		AOH: 738	83782726	
Terreçoix 73883782726	Тип телефона		~ +	Russingswithe TSY3 MO15ponensusan TS1 OCMT
Тип вызывающего				Полотические Променение Пром Променение Променение Промение Променение Промение Промение Промение Променение Променение П
озмани Александров	^{звек} Александр	Отчество		Metro Busser Pañora Ilusona

Рисунок 68 – Отображение детальной информации по бригаде

4.2Координация вызовов

Функциональный модуль «Координация вызовов» предназначен для назначения ресурса медицинской организации (бригады СМП) на вызов (обращение) в ручном и (или) автоматизированном режиме.

Основными электронными формами ФМ «Координация вызовов», с которыми работают пользователи, являются:

- форма «Координация вызовов».

4.2.1Работа с очередью вызовов

4.2.1.1Просмотр очереди вызовов

В левой области формы «Координация вызовов» содержится весь список созданных контрольных талонов вызовов, которые нужно распределить на выездные бригады СМП. Для просмотра очереди вызовов следует:

 в главном окне ЛК пользователя перейти в раздел «Координация вызовов» (Модули — Координация вызовов) (рисунок 69);



Рисунок 69 – Переход в раздел «Координация вызовов»

 в открывшейся форме «Координация вызовов» выбрать требуемую ОЕ, для которой нужно отобразить очередь вызовов (рисунок 70);

54 РНПЦ.466451.001ИЗ

ординация вызовов	2000	П' (Левоберенны	a) - newrite	Non-M	Bepeloia	клодствные Кресно	ropoka+CCMR = +2		cieme + Sportages	-
Aussean North Co. 4000 Co. 400	te tratas Terremente en la Constancia de	СМП" (Лекобереж П"Скарне" Носан подстанция напорожая ССМП наская ССМП повеская ССМП						100 500 + 1 + 3	He ctanger	
KT 2512-12122022-1 09-12 6	403.0 Elemennes, expensesk Shipelle Avantariae	1000	8/94-03	s :0	* ANNOS	Ct Response	Cyrner (10:00 - 00:00)	+1	Пересилина	н
Eonotweepenaryn, 12	Проверсникий Петр Петрович, 35, М 🖉	1	8/94-03	*1	+ xmon	Cr. Deryfun D.A.	Cyner08-00 - 08-00	* 6	Настанани	-16
KT2812-12122022-K 09-55 O	AGS.0 (Derwinnes, success-suit Shigetta Scientificiae	-	879+04		* PARTIN	Dr. Halasina A.V.	Cymer 08-00 - 09-00	*11	-	-
Economication yn. 12	Гроверочный Патр Петрович. В. М		(7210-)	2122022	-1. 25.M 15	K. Martinan, yrt Rometer	опривреначеска а 1	14.	Hannes	-
KT 2312 12122022 1 04 35 09 1	15К: тенноратура ДП-до 318, причена неказалстна	83	17250-1	2123932	T 35.M 1	iK Bonotversbickaryn.1	4		Гоститализнани	19
Болотниковская ул., 12 Л	Проверочный Петр Петрович, 30, М 🔒	•	0.04	*0	+ CHIMM	Ct. Antecanagets #14	Cyter 28 00 - 09 00 11	+ 16	HILTING	-
KT 2212-1222222-1 08-56 0	134: томпература ФЛ до 318, причана неказенстна	HE	0.05	-	• A38836	Ct.Deryton D.A.	Cyres 08-00 - 08-00	. 17	History	w
Даерин-сний, ул. Даерин-скан. 11 (Проверочный Петр Петрович, 55. М		I DOM: YOU	-						
10 10 2010 3023027221 Aperage 674-21 Surfacements	8/14 d2 🔒 foctortanscaues	# 0	. Bepalosa	-	pen 011					
8/94-02 E Haber-ov 10	() 8/94-02 🚦 focnetanosaure	= 0								
вляноз 🗄 нежижен 🛛 🕫										
KT 2312-12122022-1 08-56 0	15K tewnegatype 50 op 15 measurements	83								

Рисунок 70 – Выбор ОЕ для отображения очереди вызовов

3) в левой области формы «Координация вызовов» будет отображена очередь вызовов для выбранной ОЕ (рисунок 71).

оординация вызовов	"ZFCCMT" (/weodepcare	wi) = . nown	Coper	1 Beparicus	н подстанция н. Красн	oropoxae COM1 + (+2)*		иловы • Брогадая	140
MANNAM PRIMA OL MARKAN OL MARKAN OL MARKAN OL MARKAN	to reproperately - O	Бригады	These		Q.	The changes	10	n eo oficit.	
"IFCONT (Neichgennul) (1)		- 'J/COM	(Teache	in lines					
KT2512-12122022-1 09.45 (9) 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150		8/9+01		• A777AA	Gt Maximum G.A.	Cyrne 08 00 - 88 00 His beaux in Si	* 1	FB CTIHSIN	1
округ Милици, Милици, ул Волнов Проверонный Петр Петрович, 35, М Империционалистов, д. 54/2, на. 24		P-04	*0	* C35544	Ct. Arenzanapos #JI.	Cytex 08 00 - 88 00 His factor (n. 31	+ 3	Настанани	w
KT 2512-13122022-1 09-12 😁 A03.0 Liberarmus, numerical Shipelia dysenteniae	Secure	8/94-02		* A99908	Cr. Perpos B.B.	Cyriae 08:00-08:00 Ha lanear in SV	+1	Переснения	. 10
Болотичновская ул., 12 Проверочный Петр Петрович, 38, 14	8	8/94-05	*8	· smich	Cr. Deryton I.A.	Crm+08-08-08-08-00	**	Hactanan	-
A withersevenet		1000000				The foreign in the			
KT 2312-12122022-1 09-55 O A03.0 Ubir entres, Isubale-suit Drigeta dysenteriae		8/94-04	80	* 1962064	Cit. Mass-call A.V.	Cyme 08:00-06:00 Trailenne 14:31	***	This manufacture	-
Болстниковская ул. 12 Проверонный Петр Петрович, В.М.		KT2312	12122023	-1 25.M T	DE Martinum yn Boneon	Энтерналионалистов, д. 3	54	HEHRINEN	.10
KT 2312-12/22022-1 08-35 O THC Teuroparypa 27 gp 10-35 represent representations	80	KT 2312	12122022	1 35,M 1	56 Bondhiekosokar ph.	12		Гостителизация	1
Волотниковская ул. 12 Проверочный Петр Петрович, 35, М		0-04	*0	+ C253M	Ст. Алексанаров В.И.	Cynwid8.00-06.00 Historiae In 31	* 16	Hactanam	-
KT2312-12122022-1 06.56 O 15K teuropatypa 273 pp 20, pproved instanctive	ALC 002	e-05	*0	• A38888	Ст. Динтубов Д.А.	Cytes 08:00-08:00	+ 17	Fill CTONAM	16
Дзеркинский, ул. Дзеркинский, 11 Проверонный Петр Петрович, 35, М		I ROWING							
🗄 10 297/035251627351 Aperican Mini-21 Summings	aun n O	1 females		-					
8/9+02 🗄 Haneven 🛪 🕐 8/9+02 🖶 focustan	angen 16 (C)								
N/9+02 🗄 Hazenen 🛪 💿									
KT 2512-121222222 1 08-56 O 15K Tex-repartype	80								

Рисунок 71 – Отображение очереди вызовов для выбранной ОЕ

4.2.1.2Сортировка очереди вызовов по приоритету

Для сортировки очереди вызовов по приоритету следует:

1) в разделе «Вызовы» формы «Координация вызовов» в поле «Сортировка» установить значение «По приоритету» (рисунок 72);

55 РНПЦ.466451.001ИЗ



Рисунок 72 – Выбор способа сортировки очереди вызовов «По приоритету»

 в верхних строчках очереди вызовов будут отображаться вызовы с высшим приоритетом (приоритеты обслуживания устанавливаются в автоматическом режиме при регистрации обращения по справочнику «Повод к вызову» см. раздел 5.1).

4.2.1.3Сортировка очереди вызовов по регистрации

Для сортировки очереди вызовов по регистрации следует:

 в разделе «Вызовы» формы «Координация вызовов» в поле «Сортировка» установить значение «По регистрации» (рисунок 73);

цуль «Координация вызова»		Internation Coversition	-	and Somethings	and A loss A a -	Bolow Viprian 10
208ai	Here Q B B Reports	О бритаци			0 📰	-
Станалі скорої недаканской токсіальня	en A.C. Pywawi(38)	V Diseani celopist en	stantin-coloi roo	can remove A.C. Pyreitan	010	
Contraction Contraction Contraction	ND Sons a sensore	formasia	ATTAA	Стальнорова Саятління Артяньявня	Cynol(28:00-08:00) Hammer 28x580229	#1 Management
1.4	19° Corportions a capacia					Replace
lerescriptig Miccall, Flerend, 10, 65	Онескийтерники Стерцини, 12, Ж	(persor)	ARTSAA	Cr.fopwrite Minael	Cynulde co-de cos	a Despense terriest
19-53	10 Service y opportune			decercary.		L MARS
Accus Micros Evenences of hep 20	Лидинта Энепиена Селенска, 28. Ж					Pepper - Heaven
17 Scittle68-9601-41ed-e0d5- 10c23d1e3409-19-00	ICA Texceptrips	lprast	ATIONA	C132ySeeus Magaee Macapcar-st	Cynee(08:00:08:00) Harrissee 28448027	B1 Personal
Accesses of the Mockas, Filmman, 9, 17	Oner Response Rasspile					The second second
17 tb35c5ed 0434-94eb we54 458173a3569 23-33	ICA Texneperge					
Alexand Microsol Thread 1903 reads 10.3		Spirmar US	H002	Oserotras Perantana	Cyree(38:00-08:00) Hit-ratest 20140227	
CF watch 6403 - factor w340 - factor Photower 34020 - 18-15	TDA Texnegatype					
and the second second second second	Manager Protocology and America States					

Рисунок 73 – Выбор способа сортировки очереди вызовов «По регистрации»

 порядок вызовов будет изменен в соответствии с временем поступления вызовов – первым будет отображаться вызов раньше всех поступивший в форму «Координация вызовов», далее вызовы располагаются от минимального времени регистрации до максимального.

4.2.1.4Группировка вызовов в очереди

Для удобства просмотра очереди вызовов возможна группировка списка вызовов по станции, по статусам, по станциям и статусам одновременно.

Для группировки вызовов следует:

 в разделе «Вызовы» формы «Координация вызовов» в поле «Группировка» установить одно из требуемых значений «По станции», «По статусу», «По статусу и станции» (рисунок 74);



Рисунок 74 – Выбор способа группировки очереди вызовов

2) вызовы будут сгруппированы в соответствии с выбранным способом группировки.

4.2.1.5Поиск по очереди вызовов

Для выполнения полнотекстового поиска по значениям атрибутов карточек вызовов следует:

- 1) ввести требуемый текст в поисковую строку в разделе «Вызовы» формы «Координация вызовов» (рисунок 75);
- 2) будет выполнен поиск по полям: «Номер КТ», «Повод к вызову», «ФИО пациента», «Адрес вызова».

57 РНПЦ.466451.001ИЗ

	16						11.	and a linear strength	
ординация вазовое	.П.ССИЦ. (Даворевани	al) = : newn	Crothes.	 Deperiou 	илодстанани « Красн	orepokal CCM1 = (-2)."		and a street when	1000
Andere Print, G, Hall Della Messo Torregeno	Do repropertany 0	Бригады	(Income)		Q	Постанции	ing Kar	-scolor.	- 1
2/CCMY (Neutropercent) (1)		~ '2rcow	(/leavba	permut (
67.2312-0222022-1 09-45 GI 105: Toursepanges 201 00 13: toursepanses eastasective		8/94-01	*0	* A7736A	Ct Monarrox C.A.	Cynex(08:00-08:00 100.00000-0-34	+ 1	Настанани	16
organ Marinaan, Marinaan, yiti Boanetta Harragoaapasoasianettaa, g. 36/2, kts. 24		0-04	80	+ CISher	Ст. Александров Ф.И.	Cyne:08:00-08:00 Income in:34	+ 1	Настаныни	10
KT 2512-12122022-1 09-12 O AUX 0 User wines museum Shippita dysenteriae	Inspects	8/9+02	*0	* 479308	Ct. Retpoel8.8	Cyree 08 00 - 08 00 htt mean to 34	+1	Переснения	10
Economised processes (Conomised Conomised Conomis	8	879+03	*5	• imph	Ct Derytes DA	Cyner(8000-0800) Ing Normalia 34	**	Настанани	16
AUTOTIVITATION AUTOTIVITATION AUTOTIVITATION AUTOTIVITATION AUTOTIVITATION		879+04	-0	• 194794	Ct Human & V	Cytex 08-00-09-00	**	Henetice	- 10
Болотниковская ул. 12 Проверонный Петр Петрович, В.М.		172312	12122022	NT 25.M 1	SK Mansaat yn Bowoe	Интернационалистов, а. 3	C.	Handreter	- 12
KT2312-12122022-1 04-35 O 15K текнератира ДП до 33 причена некозакстна	83	67 2312	12122022	1 35.M 1	5K Bonothewasckawyn	10		footwitanwaawa	• 11
Ecromosebeckale yet, 12 Possepoliusal Pertp Remposiler, 35, M		0-04	*0	+ C333844	Ст. Аленсанаров Ф.И.	Cyte#08-00-08-00	+ 16	His Crisegeer	-
К7 2212-12122022-1 08-56 Ф. 15К. тонгкоратура ДР до 39, причена неказанстна	III (11)	¢-05	10	• 438858	Ct.Deryton II.A.	Cyree 08-00-08-00 Hystocom Its 31	* 17	Настанали	10
Даериннский, ул. Даериннская, 11 Проверсные Петр Петрович, 35, М		incurre	in the						
B 1526163320627301 Aperaal 874-01 Senioreta B/04-02 D Foonertain	magen IV 🕑	- Departure	e heijaan tare	une (1) 1					
B/DH 02 🗄 Halikoveni H 🕐 B/DH 02 🚦 Cochertani	() W equa								
B/9H-02 E Hamilten H 🛞									
67 2312 12722022 1 08-56 O 156 townogatype 00 on 18 convention	60								

Рисунок 75 – Поиск по очереди вызовов

4.2.1.6Просмотр информации о выбранном вызове

Для просмотра детальной информации о вызове следует в форме «Координация вызовов» нажать на требуемую запись вызова в очереди вызовов. Раскроется карточка выбранного вызова, в которой отображается информация (рисунок 76).

оординация вызовов			12/CCMP	(/tesotepex-	wit) = ; nown	CKOPH	> Beprices	и повстанани н Красн	ontpolar CDMT + +2 ¹⁴	•	erme - Sporage	-
Bussess from C	Hane of	Distances Internation	ю приорител	0	Бригады	(ferma		9	To charger	12 Ka	r es ofica	
- DECOMIT (Panologonous) (11					- 'Brook	(Desets	percel (1)					
KT2512-12/22023-1 09-45	- 0	Мис тенитература ДП до 78. гранена неизвестна			8/9+-01	*0	 .4770A 	D1. Monitron C.A.	Cyres (0.00-08.00 10.000010151	+1	На станции.	
pepyr Marinan, Marinan, yn Bowon Phrteswarowarwr yns o 34/2 en 24		Проверонный Петр Петрович, 35. М		18					Hannakum		Hannen	•
AT 1912 COLUMN 1 49 12		ATT D Liveniters incomence Monthle	-	and the second second	9-04	10	+ C153MM	D1 Anextanspos @24	Cyter 08-00 - 08-00 19 meret in 34	+ 3	Hactorian	
		dysenfariae	14	Rescald					Hannakart		Hannahait	•
An and an		Liberardonener, Dichonauf der mit			8/1+-02		•	Cr. Renpos B.B.	Cyner 88 CD - 88 OK	+ 5	Пересыена	
K7 2312-12/22/02-1 09-99	0	A03.0 Electronic ascalament Snigelie dysertation		-					Hannewet		HEARDART	•
Berstreetsbarys, 12		Opcompletered Pletp Terpowers, B. M.			8791-03		• #71071	Dr. Devrytice 2.4	Cyree 08:00 - 08:00		Настанции	
NT 2512-12122022 1 08-35		15X: teampanype 2/1 go 3% representation		803					Plantae-upt		Hamper	
Banemonopolary 1, 12		Optimpressil Perp Derposes 35.M										
KT 2312-12/22022 1 06:66	.0	104 Yearnopetype		HT 123	8/11-04	*0	• 956766	Dr.Heavce.A.V.	Cytes 18:00 - 08:00 His research for Sil	* 11	Hassesse	_
Deepersonaak yn Daepersonaan 11		DD go 75 rpmane encaetries Operative and Date Detectors, 25 M							Haronaware		Hanger	•
8/1+02 R Handram		O ATH 42 R Departures	august .	* 0]	(1310	13123023	H 35.M 1	SK. Mumisar, yrt Bowiele	ій-тернациональстов, д. 3	4.	Haneven	17.9
N7H-03 E Hazeneni	10	0 8/94-02 B Reconstance	aute:	- O	KT 2512	12122020	PT 35.M 1	SK Bonomeeoeckaelyn.	.12		Гоститализаци	-
8/7+02 E Hamaner		0			0-04		* C353AM	Ct. Antercanapos @14	Cytes SR 00 - 08 00 Hermonie de SV	+ 36	Hactoniane	
owners residents i de se		Sector Sciences							Hatmanart		Harrison	5

Рисунок 76 – Просмотр информации о выбранном вызове

4.2.1.7Просмотр информации о нарушении временных нормативов реагирования на вызов

Вызовы с нарушенным нормативным временем реагирования имеют индикацию факта нарушения (для работы этой функции должны быть настроены

58 РНПЦ.466451.001ИЗ

справочники: «Контролируемые временные параметры» и «Параметры нормативного времени»).

Индикация нарушения нормативного времени реагирования на вызов выражается в подкрашивании времени реагирования в красный цвет, что означает, что время пребывания в данном состоянии превысило установленный норматив (рисунок 77).





4.2.2Работа с очередью выездных бригад СМП

4.2.2.1Просмотр очереди выездных бригад СМП

В правой области формы «Координация вызовов» содержится весь список выпущенных выездных бригад СМП, на которые можно распределять полученные вызовы. Для просмотра очереди выездных бригад СМП следует:

> в главном окне ЛК пользователя перейти в раздел «Координация вызовов» (Модули — Координация вызовов) (рисунок 78);

59 РНПЦ.466451.001ИЗ

	Модуль «Прием вызова»	Virpeanerie (peragana × 15-
Жданова Полина Кирилг Воритиль САКЪ, Фельдаер сес индицинской поноци	Модуль «Ведение документации > по вызову»	
	Модуль «Управление бригадами»)	
Ропь: Старший кран закурной н Виберно окранители кото	Модуль «Кадровий учет»	OCOD . + County-Revealer
	Модуль «Учет транспортных У услуга	
	Модуль «Ччет оборудования»	
	Модуль «Оперативный мониторинг»	заготова к зыпуску
		CIHD Course -
(+ Выход	Мадуль «Реестр услуг > застрахованных лиц»	
	Модуль «Формирование) расчетной информации»	Content on C D I
	Модуль «Администрирование»	Cotycawa · · · O
	Модуль' «Картография»	

Рисунок 78 – Переход в раздел «Координация вызовов»

 в открывшейся форме «Координация вызовов» выбрать требуемую ОЕ, для которой нужно отобразить очередь выездных бригад СМП (рисунок 79);

оординация вызовов	Troom	П' (Левобережны	a) = TCMT	CKORW'	Bepsicio	иподстанция - Кресно	ropokał OCMT = +2 ~		anna - Sperage	1.10
Proce C, 453 Proce C, 454 P	Disc Discussion Disc Dis Dis Disc	СМП" (Лекоберел) "Скідне" Іскан подстанцін когорскан ССМП цавскан ССМП нская ССМП	oui)					10	n eo cócn. He ctanget	. ,
Herepsensetserten g 34/2 on 24	Ceero	PORCKIN COMFI						* 2	ни станции	
K7 2512-12122022-1 09-12 @	A03.0 Liberatures, excessional Shipela dysetterise	Errent	8/1+02		* APPODE	Ct Respondent	Cyrner (18:00 - 08:00)	+ 8	Переснена	18
Konotweeseeryn. 13	Проверенный Патр Петрович, 35, М		-			00000	Cymar 28-00 - 08-00		Concernence of the second	-
ATT HATTON DADAT			ALC: NO	100		our these forms they	Trainerine de 35	1.5	THE CERTIFICATION	
872802-12122022-1 09-55 C	AO3.0 Ilberannes, sudsavvuil Shigela dysenteries	-	8/9+-04		* PERMI	Dr. Haineira A.V	Cytes 28-00-09-00	*11	-	- 10
Economic Removal and T	Receiption and There Personales, 8, M		17250	12122023	H. 25.M 1	SK Marnesse, yrt Bowere a	Анарнационалистов д Зи	6	Hannes	-
KT 2012 12122022-1 04-35 C	15К температура дл. до 35. пречина наказалстна	83	17250	12123933	T 35.M 1	SK Bonomendéckaryn.	u.		Pocrenativiaisan	1.19
Ecromoscian yr., 12	Проверонный Петр Петрович, 30, М		0.04		+ CHIMM	Cr. Antecanapos #14	Cyter 08 00 - 09 00	+ 16	Histoniam	-
KT 2212-1222222-1 08:56 0	114: тонлиратура ДЛ до 318. транико неконестна.	HE 63	P-05	(wa)	. A58898	Cr. Dervice D.A.	Cyree 08-00 - 08-00	4.17	Hactoria	
Дагринский, ул. Дагринская, 11	Rosepoweak Dato Detposes, 55, M						The second day for			
B an antis highlighter the forman blief of factors	artist dz 🛛 fochartamosaum	* 01	I HOWE YO	10 (prof. ())						
8/94-02 E Habitment 10	() 8/H-02 S foctortationaure	# (Ø)	(beparter		Gen (1)					
8/94-02 B HEINSHEN 10	0									
x7 2312-12122022-1 08-56	15K tevrepatypa	83								

Рисунок 79 – Выбор ОЕ для отображения очереди вызовов

3) в левой области формы «Координация вызовов» будет отображена очередь выездных бригад для выбранной ОЕ (рисунок 80).

60 РНПЦ.466451.001ИЗ

юрдинация вызовов	"arcown	(/weodepears	wei - nown o	None"	1 Bepeloa	кладстанция і Красн	oropoxa+OOM1 + (+2)*		tions - Sportages	Sage 2
nadala (timo) (t	One inter Surveyor - Derester	- 0	Бригады	These		9.	По стануани	10	wooden.	- n
"IPCONT (Peedspeeds) (3)			- 'J/COMT	Canadag	(11) (Second					
KT 2812-12122022-1 09.45	 15к. температура ДР3 до 30. принима наказанстна 		8/1+01		• #777MA	Ct. Monance C.A.	Cyrner (08-00 - 08-00) 1 to tensor in St.	*1	Пастанали	
округ Митици, Митици, ул Воинож Интернационалистов, д 54/2, яв 24	Pppeepp-asuk Pergi Perposes, 35, M		9-04	*0	* C35344	Ст. Александров Ф.И.	Cytree (18:00 - 08:00) 110:10:201 (10:00	+3	Настанани	w
KT 2312-12122022-1 09-12	 A03.0 Electronics. Incommenced Shigelita dysentariae 	Begar a	879+-02	*0	+ A00000	Cr. Responsible.	Cyrea 08:00-08:00 His leaded in 51	+ 1	Переснения	. 10
болотниновская ул., 12	Проверочный Петр Петрович, 35, М 🖉		8/94-05	*8	· xricit	Ст. Динтубов Д.А.	Cyrna 08.05-08.00	**	Настанции	
KT 2312-12122022-E 09-55	A03.0 Ubmenves, tuceservuit Drigette dysenteriae	80	8/91-04		• PERMI	CT Pass-co A V	Cyrei 08:00 - 06:00	* 11	Name	-
ficherweickampt., 12	Проверочный Петр Петрович, В. М		KT2312-1	2122022	1.25.4	K. Martenan yrt Boreste	Интернационалистов, д. 5	4.	Hannen	w
KT2312-12122022-1 08-35	9. так: точноратура 201. до 20. протоков нерозайстное	803	KT 2812-1	2122022	1 35.14 1	К. Болотниковская ул.	12		Госпытализация	1.15
Botomuseoscuse yn, 12	Проверонный Петр Петрович, 35, М 🔺		0.04	*0	+ CISINAI	Ст. Алексанаров В.И.	Cymer08.00-06.00	* 16	Hactanam	
KT 2312-12/02/022-1 08-56	 НС температура дл. до 10, причина изизаестна 		0-05	¥0	· A20000	C1. Descylos II.A.	Cytex 08:00 - 08:00	+ 17	Настанани	16
Дэеркинский, ул. Дзеркинский, 11	Representation Perception 35, M		I ROWTING	-						
10 287/635251627351 Aper size 674-21 durine for	is 8/94-02 🛛 Foomenaneoauee	* O	- Repairson	inidal Tamia	ant 111					
8/94-02 🗄 Habidividie 🕷	() B/H-02 🔒 flocramesaure	w (0)								
B/9+02 - Hazenere 11	Ø									
KT 2512-12122022-1 06-56	15C tourspanpa	83								

Рисунок 80 – Отображение очереди вызовов для выбранной ОЕ

4.2.2.Сортировка очереди выездных бригад СМП по количеству обслуженных вызовов

Для сортировки очереди выездных бригад СМП по количеству обслуженных вызовов следует:

- в разделе «Бригады» формы «Координация вызовов» в поле «Сортировка» установить значение «Кол-во обслуженных вызовов» (рисунок 81);
- в поле с направлением сортировки установить значение «от минимального к максимальному»;

оординация вызовов	п. ПССМП (Лекоберенне	40 = TOM1	Croper	 Bepelos 	иподстанани у Красн	oropoxae CCMI1 =	4.2	hetema + Sportagae	1.14
hestew Place Q, Highe Date Heats Surveyers - 1	To respectively - O	Sperage	(See		9	По станции	-	an so ofcn 14]
"2FCD4FT (Peenhepeonel) (3)		- '2700M	Unite	10 (64444			Ron-eo-of	служенные вызов	08
8123/2/12122022/1 09-45 B156 to to the weapanyoe B17 go 38 representatives		8/94-G1		* A7778A	Ot. Monistrips C.A.	Cynur (18:00 - 08:00 110 minute au 34	Kon-sc-a Havano ci	ананан бригары наны бригары	
orgy/ Microson, Microson, yn Boneste Perspensiel Persp		9-04		• CHIMM	Or Anexandpoe #ut	Cyter (8 c) - 16 c) In annu to Sc	* 3	Hactorian	-
KT 2312-12122022-1 09-12 Of A03.0 (Demonstrate Received Shipplin Operatoriae	82223	8/94-02		+ A30000	Ct. Responsible	Cyree DE CD - CE CD Hit Innen In 35	+ 1	Переснения	. 11
Колотниковская ул., 12 Проверонный Патр Петрович, 35, М	8	8/94-03	*1	• xmion	Ct. Deryton E.A.	Cynwrite 00- 08 00	• •	Настанции	- 14
KT2512-122222-5 09-55 G A03.5 Librentes, buiseout Stepsis systematics	-	8/94-04		* 1557954	Ct. Manual A.Y.	Cyme 08:00 - 08:00	i iii	The magnetice	1.14
Bonotweeterskill Perp Pergoans, 8, M		KT 2312	121220023	H 35.M 1	St. Martinum, yrt Borrent	интернационалистоя	in 34.	Наначен	-11
KT 2012-10/2022-1 04-35 O 154: townsparypa DT up 25, townsparypa	83	17282	13123023	H 35.M 1	SK Болотниковская ул	10		Formativasa	1
Bonomieseockar yn, 12 Ppoespowsei Nerp Derpoers, 35, M	*	0.04	- RU	+ C353MM	Ст. Александров Ф.И.	Cytex (8.00-08.00 10.000 (4.3)	+ 7	Настанция	- 91
KT2312-12122022-1 08-56 O 11K trainingarype 201 pt 33. type even exception		0-05	1.0	• A38838	Cr. Dawry609 EA	Cyter (8.00 - 08.00	* 1	Настанария	- 14
Дляржноний, ул. Дляржинская, 11 Проверонный Петр Петрович, 55, М		I DOMING	-						
🛛 KK 28/16/22/16/27/221 RevenueN/H-12 Survivores 8/24-02 😫 Focumentes	Nape II 🕘	- Busics		one 14					
8/94-02 B Habishion 10 C 8/24-02 B Focusinana	angen IV (O)								
8/9H-02 E Hassener H C									
x1232 0222022-1 08-56 O 154 (serveparyse	10								

Рисунок 81 – Выбор способа сортировки очереди бригад «По количеству

обслуженных вызовов»

3) очередь бригад будет отсортирована по количеству обслуженных вызовов от меньшего к большему (рисунок 82).

Станция скорой	медицинской	помощи имен	и А.С. Пучкова	a(6)				
Бригада ВЛН1	A109A	А Ст.Л	арина Ирина	Иван	овна	Сутки (08:00-08:00) На линии: 8764'	* 9	На вызове
KT:61ef62c5-e8	86-9ebc-9168-	fcc8e2811b5a	25, Женский	<u>13</u> Г	Москва,	Москва, Новый Арбат, 62	Назначена	на вызов
Бригада Б-2	A681AA	Ст.Марти	нов Артемий	Юрь	евич	Сутки(08:00-08:00) На линии: 8216	≇ 1 Bo:	звращение
Бригада В1	A404AA	Ст.Конова	пова Виолетт	а Пла	тоновна	Сутки (08:00-08:00)	# 0	Навызове

Рисунок 82 – Сортировка очереди бригад «По количеству обслуженных вызовов»

4.2.2.3Сортировка очереди выездных бригад СМП по количеству назначенных вызовов

Для сортировки очереди выездных бригад СМП по количеству назначенных вызовов следует:

- в разделе «Бригады» формы «Координация вызовов» в поле «Сортировка» установить значение «Кол-во назначенных вызовов» (рисунок 83);
- в поле с направлением сортировки установить значение «от максимального к минимальному»;

ординация вызовов	"BrccMT" (/tesofiepex-suit)	- TOMT	Сюдня	 Bepolosi 	еподельные і Красн	orepokae CCMR +	2.2	hetene - Sperape	114
Aller Dec Q. Hall Dec Held Symmetry	inpegaraty - O I	Sperage	Planet.		9	To crowyre	-	an so oten. 11	7
SPOCHT (Nettitiperced) (2)		- '2700MF	Uneste				Ran-80-05	Schywenniae Busce	08
KT 2312-12122022-1 09-45 Of 15K Texespanyoe 201 20-28 Texespanyoe		8/9+-01		* A7738A	Ct. Monvatriox C.A.	Cyme 08 00 - 08 00 191 1910 00 - 19 00	Kon-so-ia Havano p	анананык вызак маны бриглаж	1
округ Милици, Милици, ул. Вонков Интернеционалистов, д. 34/2, нр. 34		= 04	80	· CHIMM	Or Alexandros #21	Cytter (0.02 - 00.00	+ 3	Hactanian	-
KT 2512-12122022-1 09-12 Of A03.0 Liberanness Inclusional Drigels Operatoriae	62228	8/94-02		+ A20000	Ct. Respon 5.8.	Cyree 08-00 - 08-00 Hit Inneae In 31	+1	Переснения	
Волотные овская ул. 12 Проверонный Патр Петрович, 35, М	8	8/94-03	*1	• 10101	Cr. Devryton E.A.	Cynwill 00-08-0		Настанции	- 11
KT IRATIOLISIRT		Contrast cont							
KT 2312-12122022-1 09:55 O AGS 2 Librathers, totalessuil Dispris dynamierise		8/94-04		* 1057054	Ct. Hasein A.V.	Cytes 58 00 - 68 00		1 Hit munition	1.0
Economical State (1971) Potesponie all Party Persponents B, M		172352	12122023	H 35.M 1	Martenan yn Romene	интернационалистов		Heavener	-1
KT 2512-12122022-1 04-35 Of 15K: tearregarype 2D pp 75, tearregarype	83	172502	13122023	H 35.4 1	5K Болотниковская ул.	.12		Foorweatwalka	1
Bonmissociaryn, 12 Pppesposiail Perp Perpases 35, M		0.04	- RU	+ (35564	Ст. Александров Ф.И.	Cytex (8.00-58.00	**	в Настанария	- 1
КТ 2312-12122022-1 08-56 Ф. 15К. тениноратура ДП до 318. приченанизавастна		0-05	1.0	· A20800	Ct. Deryboe D.A.	Cuterr (M CD - 08 Of	**	P Hactanain	- 14
Длерконский, ул. Длерконская, 11 Проверонный Петр Петрович, 35, М		I monthly to	in the second						
E IN 2676 35221627331 Row and R ¹ H-21 Survivores B/H-02 E Focueran	aya w 🕐	1 Bernelow		-					
8/9H-02 B Hate-one # (0) 8/9H-02 B Fochersen	ages N (O)	11010-000		22.12.1					
S/9H-02 E Hasteriet H ()									
47.210 12122022-1 (84.55 6) 152 Temperatures									

Рисунок 83 – Выбор способа сортировки очереди бригад «По количеству

назначенных вызовов»

62 РНПЦ.466451.001ИЗ

3) очередь бригад будет отсортирована по количеству назначенных вызовов от максимального к минимальному (рисунок 84).

игады							О Кол-	ировка во назн	7
Станция скорой	медицинской	помощи имени А	А.С. Пучкова(6	5)					
Бригада В1	A404AA	Ст.Коновало	ва Виолетта Г	Ілатоно	вна	Сутки (08:00-08:00 На линии: 7155	*	0 На вызове	,
KT:324af076-20	5e-2b8a-d5de	-8ddf72384a5e	51 <mark>,М</mark> ужской	14Д	Москв	а, Москва, Ленина, 9	Назначе	на на вызов 5	4'
Бригада ВЛН1	A109A	А Ст.Лар	ина Ирина Ив	ановна	6	Сутки(08:00-08:00) На линии: 8765'	**	На вызове]
KT:61ef62c5-e88	36-9ebc-9168-	fcc8e2811b5a 2	5,Женский 1	3F Mo	сква, М	осква, Новый Арбат, 62	Назнач	ена на вызов	2'
Бригада Б13	A090AA	Ст.Брагин Ва	силий Владио	славови	14	Сутки (09:00-09:00) На линии: 6690'	*0	Возвращение	•
						CVTKM(08-00-08-00)		[

Рисунок 84 – Сортировка очереди бригад «По количеству назначенных вызовов»

4.2.2.4Сортировка очереди выездных бригад СМП по началу смены бригады

Для сортировки очереди выездных бригад СМП по началу смены бригады следует:

- в разделе «Бригады» формы «Координация вызовов» в поле «Сортировка» установить значение «Начало смены бригады» (рисунок 85);
- в поле с направлением сортировки установить значение «от минимального к максимальному»;

63 РНПЦ.466451.001ИЗ

ординация вызовов		г. ДГССИТТ (Лекобережны	00 - TICMIT	Copyr	 Bepelos 	еподстанане і Кросн	oropolaii CCMIT - ·	4.7	atom - Sperage	1.14
Araban Pincin Q. USAR (O O Porteven Port	ecperary - O	Бригады	(See		9	По-станции По-станции	-	n so otcn 11]
"2FCOMT (Neuropennel) (2)			- WOOM	Unite	10 (64449			Ran eo ob	Chysemics Buside	.08
KT 2312 12122122 1 09.45 0	154; температура ДЛ до 79; причина нензаестна		8/94-01		* A773AA	Ot Monistros C.A.	Cyme (18:00 - 08:00 19: 19: 00: 00: 34	Kon-so-ka Haveno ce	анананык вызок аны бригары	1
округ Милици, Милици, ул. Воннов Интерняционалистов, д. 34/2 кв. 34	Receiptions of Peripheraposes, 38, M		P-04		· CHIMM	От Александров ФИ	Cyter (8 c) - 16 c) In annu to Sc	+ 3	History	-
k7 2512-12122022-1 09-12 O	A03.0 (Demonstration Incommunity Stragetter dysectorized	10000	8/94-02		* .499308	Cr. Respond R	Cyree-DE-DE-DE-DE-DE-DE-DE-DE-DE-DE-DE-DE-DE-	+ 5	Переснения	. 11
Economicage yr. 12	Проверонный Питр Петрозин, 35, М	8	8794-03	-	• *****	CT Description E.A.	Cynwill 00-08.00		Hactman	- 11
A NTINETADIONNET			ACCOUNTS!				10 month 01.34			
KT 2812-12122022-1 09-55 O	A03.0 Ukratnes, busenesik Shipela Ayanterise	-	8/94-04		* 1567954	CT. Hasens A.V.	Cytex DR CO - DR DD	- in	No market	1.00
Economic Agency 112	Проверочный Петр Петрович, В. М		KT2352	12122023	H 35.M 1	Martenan, yn Borrene	Интернационалистов	A 36.	Heavener	-1
KT 2012-12120222-6 04-35	154: тенняратура ДП: до 25. причена неказанстна	83	172502	13122023	H BLM R	5К Болотниновская ул	10		Fochertalmanue	1.11
Bonmisecearyn, 12	Receiption of Party Party States State		0.04	-	+ C35364	Ст. Александров Ф.И.	Cyres 08:00 - 08:00 71 mm to 31	+ 76	Hactoryet	- 14
KT2312-12122222-1 08-56 O	154. температура ДП до 39. причина некорестна		0-05	1=0	· A20800	Ct. Deryfoe D.A	Cyter Di CO - 08 O	* 17	Hactanapor	- 14
Дээрэннский, ул Дээржинская, 11	Проверочный Патр Петрович, 35. М		1 (2014) 101							
B #826163521627331 Bperanet/1-215etation	8/94-02 🖸 Tochertanicaaue	0	- Busics		one 14					
8/9H-02 🗄 Hatevander 10	(0) 8/04/02 🔛 Tochertereceum	• W 0								
8/91-02 E Hammer H										
KT 2312 12122022 1 08-56 O	154: tewnepatype	10								

Рисунок 85 – Выбор способа сортировки очереди бригад «По началу смены

бригады»

 очередь бригад будет отсортирована по времени начала смены бригады от меньшего к большему (рисунок 86).

гады Станция скорой	медицинской	помощи имени	А.С. Пучкова (6	5)			Ha	чало сме	
Бригада Б13	A090AA	Ст.Брагин Ва	асилий Владис	славов	14	Сутки(09:00-09:00) На линии: 6691'	*	Возвращен	ие
Бригада В1	A404AA	Ст.Коновалс	ва Виолетта П	Ілатоно	вна	Сутки(08:00-08:00 На линии: 7156')	🛊 0 На вызо	ве
KT:324af076-20)5e-2b8a-d5de	-8ddf72384a5e	51,Мужской	14Д	Москва	, Москва, Ленина, 9	Назнач	ена на вызов	55'
Бригала Б-2	468144	Ст Мартын	ов Артемий Ю	пьевия		Сутки(08:00-08:00)	st 1	Возвращени	AP 1

Рисунок 86 – Сортировка очереди бригад «По началу смены бригады»

4.2.2.5Группировка выездных бригад СМП

Для удобства просмотра очереди выездных бригад СМП возможна группировка списка бригад по станции, по состоянию, по станциям и состояниям одновременно.

Для группировки выездных бригад следует:

 в разделе «Бригады» формы «Координация вызовов» в поле «Группировка» установить одно из требуемых значений «По станции», «По состоянию», «По статусу и состоянию» (рисунок 87);

64 РНПЦ.466451.001ИЗ

оординация вызовов		In "BFOCMIT (Penodepower	6) - : NCMT	Couter	· Bepelos	encacrasajes - Kpeco	oropoxae COMT + (+2) ²		топо - Брогари	Augu
Automa Paura Q. Pitan	Diag links Remained Car Discharger De	приорититу — О	Бригады	(been		Q.	Portament Roctingen	1	eo ofica	- 1
"BFCOMT (Resolutional) (1)			- 'J/CCM	- Dente	10 (100000		По-станым			
KT 2812-12122022-1 09-48	154. температура ДР до 39. причина наказаетна		8/94-03		 A/T/MA 	C1. Monantos C.A.	По состоянию По станции и состоянию	0.1	Настанани	- 10
округ Милици, Милици, ул. Волнов Интернационалистия, д. 54/2, кв. 29	Проверонный Петр Петрович, 33, М		0.04	1.0	· CHEMM	Ct. Anoxia-upos #24.	Cytese 880 00 - 880 000 110 - 880 000 - 880 000	* 5	Hectoriain	- 16
KT 2312-12122022-1 69-19 0	A03.0 Iller screet, successed Shigelia dyserdentee		874-02	*0	* 100000	Cr. Perpositit.	Cyree 88 00 - 08 00 File tensels to \$2*	+ 5	Переснения	. 19
Волотниковская ул., 12	Проверонный Петр Петрович, 35, М	8	I amount	1		Cr. Descution 7.4	Cyre+08.00-08.00		Ma Citizener	- 44
A KRISKEPSCIEVORT			- CALCORD				The mean in Sec.			
KT 2112-1212022-1 09-55 O	A03.0 Lbmontes, subservuit thighte dynamismise		8791-04		* PLE704	Ct Patern A.V	Cymu (8 00 - 88.00 Hy Innes In 24	* 11	Hamelow	1
Болотниковская ул., 13	Проверонный Петр Петрович, В. М		KT 2312-	13123022	-1 35.M 2	H Martalan, yrt. Bitranda	Интернационалистов д Зн	-	HERIT	-10
KT 2312 12122022 1 Ce 35	ПК температура ДР до 35. протовка неокрасство	83	17282	10120022	-1 35.W R	K Banameekaekaeka	.0		Госпитализона	e 15
Bononeecear yn, 12	Проверсниный Петр Петрович, 35, М		0-04	80	+ C25344	Ст. Александров В.И.	Cyrea (0.00 - 00.00	+ 76	Настанции	1 16
KT 2012-12122022-1 08-56 O	15К тампаратура 2013 до 19. причина началастна		0-05	a d	• 438834	Ст. Дангубци Д.А	Cyner (0.00 - 38.00	+ 17	Настанани	1.66
Диренский, ул. Диренская, 11	Reservoirie Cerpsoni, 35. M		1004110	-						
B KB28763527627551 Revised 674 (Thereised	BOH-02 D Foostania	an = 0								
8/94-02 E HEAMPON W	(0) 8/94-02 10 Focheramion	0	1111111111							
8/94-02 E Handress 11	0									
KT 2312 12122022 1 08:55 O	154C Telenepathypa	83								

Рисунок 87 – Выбор способа группировки очереди выездных бригад

2) выездные бригады будут сгруппированы в соответствии с выбранным способом группировки.

4.2.2.6Поиск по очереди выездных бригад СМП

Для выполнения полнотекстового поиска по значениям атрибутов карточек выездных бригад следует:

- 1) ввести требуемый текст в поисковую строку в разделе «Бригады» формы «Координация вызовов» (рисунок 88);
- 2) будет выполнен поиск по полям: «Номер бригады», «Фамилия

старшего в бригаде», «ФИО пациента», «Адрес вызова», «Номер ТС».

ординация вызовое	"If CCMT" (Perotepress)	e nom	CKODHF*	> Deperious	n nogemenant - Kpaci-	oropoxak CCMT + (+2)		anno liperapa	1041
Anderer Parce C, State Della Malla Decempion -	repeperary - O	Бригады	Passa		Q	Постанции	ter No	n-so ofice.	
SPOCHT (Neutropennul) ())		~ 'groow	(feeded	permute internet					
КТ 2312-12122022-1 09-45 Ф Пак температура ДЛ до 35 пречина наказанстна		8/94-01	*0	• A7716A	C1 Moviemox C.A.	Cytex/08/00 - 06:00 110.1010/06-05-34(0.1	Настанани	.16
онруг Милици, Милици, ул. Воннов. Проверонный Петр Петровен, 35, М. Интернационалистов, д. 34/2, кр. 24		0-04		+ C35344	Ст. Александров Ф.И.	Cyne0800-8800 10.0000-6036	+ 1	Настанани	- 10
KT 2112-12122022-1 09-12 O AD13 USHVANES, BACKBANNAK Bhigela dysertariae	STOCK S	8/9+02	*0	* 499500	Ct. Retpoel8.8	Cyrae (0.01 - 00.00 htt mean in 31	+1	Переснения	11
Economised Desp Designation (1) A Consequence of Desp Designation (1) M	8	879+05	**	· import	Cr.Deryten DA	Cyter 08-02-28-00		Hectoware	16
A KTI IKET JON2408/		000000				And second on So			
KT 2212-12122022-1 09-55 O A01.0 Librarowa, subserval Shipela Dysectoriae		8794-04	•0	 Ph£704 	Cr Human & V	Cyme/08/02-08/00	* *1	Hamatica	- 14
Болотниковская ул. 12 Проверсникиї Петр Петрович. В.М.		xT230	12122022	NT 25.M 1	5K Marseau yn Bowoe	Интернационалистов, а 3	54.	Handstein	12
KT2312-12122022-1 04-35 O 15K teurepangar D1 go 33 rg/reest recounting	83	12305	2122022	1 35,M 1	SK Bonotvewbeckawyn,	12		Политализация	. 11
Болотниковская ул., 12 Проверонный Петр Петрович, 35, М	*	0-04	*0	+ C333644	Ст. Алексанаров Ф.И.	Cy100-08-00-08-00	+ 16	Настанани	14
К7 2212-12122022-1 08-56 Ф. 15К. тонгкоратура ДР до 39, причена неказанстна	III	¢-05	10	• 438858	Ct. Deryton II.A.	Cyner 18-00-58-00 Yy Incom to 34	# 17	Насканали	10
Даеринский, ут. Даеринская, 11 Проверонный Петр Петрович, 35, М		1004010							
🛛 #5.267635231627351 Aperage/576-21 Sensition12 8/94-02 🚦 Formetane	ages W 🕘	. Bernellene	a har and the						
8/9H-02 B Hatevanen III 🕐 8/9H-02 B Fochertane	ayis W O								
в/9+02 🗄 Назилиен 🗏 💿									
KT 2012 10122022-1 08-56 O 156 Texeropatropa	80								

Рисунок 88 – Поиск по очереди выездных бригад

65 РНПЦ.466451.001ИЗ

4.2.2.7Просмотр информации о выездной бригаде

Для просмотра детальной информации о выездной бригаде следует в форме «Координация вызовов» нажать на требуемую запись бригады в очереди выездных бригад. Раскроется карточка выбранной выездной бригады, в которой отображается информация (рисунок 89).

	-							
ординация вызовов	"@FOCMIT" (/hesofepew-swil) = IND	M1 Cetters	 Bepelos 	иподстанция Красн	proposas COMT = +2		ences + fight spa	1.000
Access Texts Q, U Disc State Street Streets	torpeoperate O Speraa	in these		G.	Постанам	Sou Kor	n-eccolon.	- 1
- 12/00vH1 (Swaategeessel) (1)	- 1870	CMT (femile	(1) (formal)					
КТ 2312-12122022-1 09-45 Ф 156 текноратура ДЛ: до 33. принона наказаетна	E BOHG	N (*0	 A7738A 	Ct. Monianos C.A.	Cytes-08.02-08.02 Hit Amount is 21	*1	Настанани	- 16
онруг Милиция, Милиция, ул. Волнов. Проверочный Петр Петрович, 35, М. Интернациональстов, д. 34/2, кр. 24	0-54	a:D	* CILIM	Ст. Александров В И	Cytes 08:00-08:00 198 constraine 31	+ 1	Настанани	*
KT 2312-12122022-1 09-12 Of ADL O Liberatives missionenik Shipela	8/94-0	12 ×0	ATTTAA Megin	nunciil 👪 🛎 30 n	Cirter 98.00 - 08.00 His Server (v. 51	+ 5	Пересменка	- 14
Болотниковская ул. 12 Проверонный Патр Патрович. 35. М	S April		Moniemonia	1A				
A RTI METTOCOMINE	Perce	-	*pecrosoid	anancosi A.A.				
KT 2212-121220222-1 04:55 O A01.0 (Derenting moteoree) Shigelie Systematice		es) 10	Fletpos A.A				×	
Волетниковская ул. 12 Проверсники Петр Петрович. В.М.	8/9+0		• erron	Ct. Dawrytce II.A.	Cyner 08 00 - 08 00	* 1	Настанция	1
87 2312-12122022-1 06-35 Of 154: rowropstype 20: on 15 rowropstype					Control Dill No. 108-100			-
Epitetweenexae yr. 12 Pposepowei Perp Perposes 35. M	8/94-0	M #D	+ P5578M	C1 Hate-ca A.V.	the space in \$1	+ 11	Hit 9440320	
	172	112-121220025	1 35.M 1	SK. Mutheau yn Borrios	интернационалистов д В	4.	Hannes	.92
КТ 2312-12122022-1 08-56 Ф 15К температури ДП до 33, причена некоростна	100 CT 2	512-12122025	1-1 35.M 1	5K. Boroti-avoisoka# yn.,	12		Госнитализвани	a. 10
Давронский, ул. Давронская, 11. Проверсный Петр Петрович, 35. М.	100 m				Course 200 Mill 100 Mill			
8/9H-02 😫 Haskanen 🛪 💿 8/9H-02 😫 Footwrane	ngré 10 0	10	* C33344	Ct. Anexcargpos © H.	Pit States for \$1	* 16	Настанции	
8/94-02 🚦 Haseauch III 🔘 8/94-02 🚦 Focheriane	nare 11 () 0-05		+ A38888	Ct Destyles J.A	Cyrtair 08 00 - 08 00	* 17	Настанары	
8/9H-02 🗄 Handridet = 🗇	1 now	Denner' In						
KT 2112-10122022-1 08-56 Pt 156 Temperatures	Sector Dispersion		444 (1)					

Рисунок 89 – Просмотр информации о выбранной выездной бригаде СМП

4.2.3Просмотр местоположения бригад и вызовов на карте местности

Для просмотра местоположения выездных бригад и вызовов на электронной карте местности следует:

 в форме «Координация вызовов» перейти на вкладку «Карта» (рисунок 90);

юрдинация вызовов	ис *ДГССИТ* (Лекоберекне	with - ITCMIT	Cicare	· Bepelos	иластички і Крао	ortipoxae CCMT + - +2		anna - Sperage	-
Instead (here the second secon	torpequetery = 0	Бригады	Perm		9	Постанции	in No	- so ofen	
"2PCOMT (headepercent) []]		- 'IFOOM	T Denote	personal (1)				/	
6128/2/12122022/1 09.45 G ISE Tearreparyze 20. 20.31 Review Americanic tra		8/14-01		 A7718A 	OT, MORHETTON C.A.	Cyree (8:00 - 68:00 +9.00000 in 34	• 1	Настанам	. 1
округ Милици, Милици, ул. Вонков Проверонный Петр Петровен, 35, М. Интернеционалистов, д. 54/2, нр. 24		0-04	*0	• СЛЕМИ	Ст. Александров Ф.И.	Cytes 08:00 - 08:00 10 mm + 14	* 1	На станция	
KT 2512-12122022-1 09-12 Of A01.0 Liberarrens aussessed Dripella Opporteriae	and the second s	8/1+-02	*0	* A30000	Dr. Respond 8.	Cymer08.00-08.00 10,00000 do.34	+ 5	Пересиенка	- 14
Economication yet, 12 Operational Petro Desponses Temp Desponses 35. M	8	8/14-03	*5	 xmich 	Dr Deryfee DA	Cymer 08-00 - 08:00	**	Hactanam	
A KIT IKATSONAKIKI						The second second			
KT2312-12122022-1 D9-55 O A03.0 Liberatres, subservui Srigela dysolteriae		8794-04	-0	+ manual	Dr. Hanning A.V	Cymer08-00-08-00 To move et 3+	* 11	No marking	- 14
Болотниковская ул. 12 Проверсникай Петр Петрович. В.М.		172512	12122023	H. 25.M 1	SK. Marrison yrt Bornete	Интернационалистов. д.	54	Hannes	- 15
KT2352-12122022-1 08-35 O 15K Teverepartypa DD 20-35, Tprives responses	83	17 2512	12123025	T 25.M 1	SK Boromendeckenyn	u .		Correctativishare	1
Волотниковская ул. 12 Проверонный Петр Петрович, 35. М	*	0.04		+ C33364	Ст. Александров Ф.И.	Cyter 18-00 - 08-00 In more in 34	+ 16	Настанция	
KT2212-12122022-1 08:56 O 156 townegatype 2/1 (20:39, tpr-rest) residenting		0-05	20	• A38838	Ct. Deryfoe D.A.	Cyrew SH-00 - 08-00	* 17	Ha cranspie	. 16
Даерионский, ул. Даерионская. 11 Проверснымі Петр Петрович. 35, М		1.00140110	-						
B (8 261635231637351 Sperane 676-51 Sectorers 8/94-02 B Formation	alune w (0)								
8/94-02 E Hassiener # 0 8/94-02 E fochertans	augen 10 (O)			Que (1)					
8/9H-02 🖪 Haskahan 🕫 🗇									
KT 2312-12122022-1 08-56 🔿 15K reversparype	83								

Рисунок 90 – Переход на вкладку «Карта»

 в открывшемся окне вкладки «Карта» будет представлена электронная карта местности с отображением местоположения выездных бригад СМП и вызовов (рисунок 91).



Рисунок 91 – Вкладка «Карта»

4.2.4Распределение вызовов между ресурсами медицинских организаций

4.2.4.1Назначение вызова на выездную бригаду СМП в автоматизированном режиме

В Системе реализована возможность автоматизированного подбора выездной бригады СМП для назначения вызова в зависимости от рассчитанного планового времени доезда бригады до вызова, а также по подходящему профилю и статусу бригады.

Для назначения вызова на выездную бригаду СМП в автоматизированном режиме следует:

 в разделе «Вызовы» формы «Координация вызовов» выбрать вызов, который необходимо назначить — у выбранного вызова появится кнопка с подбором подходящих бригад «Авторекомендация к назначению» (рисунок 92);

67 РНПЦ.466451.001ИЗ

	The second se	and the second sec				
оординация вызовое	"ZFCCMT" (Resolution	el) - fiOM1"Cesper" - Bepelosar	подстанане Красного	врокан ССМП + - +2 **	Busines - Scorrador	Kap
hatona haro di Hon	Disa team Toronan Carportery V	Бригады Лонох	۹.	In cranser	Kon el ofici	
KT 2312-12122022-1 09:45	B 19K teuropanga	8/94-01 SED + 87738A	Ct. Monemor C.A.	Cyme 58 00 - 58 00	+1 Hactorium	-10
pepy Meteue, Meteue, yr. Borece	ДЛ до 311. причина населенства О Проверочный Летр Петрович, 35. М			Hannakuer	Handhama	
KT 2112 10/22020 1 08/12	ADI Dijarasten summend Depata	9-04 N'O + C1054M	Ст. Александров Ф.И.	Cyrms 08-00- 69-09 Hit resources by Dr	я з Настания	-
Bohom-swapacodar pt., 12	Apparentantase Apparentantase Apparentantase Apparentantase Apparentantase Apparentantase			Harnhakset.	- Haberette	
. v/createriania)	,	8/9H-02 ¥0 + AVTHE	Ct. Fletpos B.B.	Cyree 38 (0) - 38 (0) Fill Inners In 21	в В Переснения	- 10
KT 22/0-0722022-4 09-65	AD1.1 Converses, accesses triggets Operations			Hannesutt	- Residents	
Borgmanuscure pt. 12	Opcomponent Outprinters 8, M	8794-05 STE + 10027	Ct Deryton DA	Cyte=08.00 -28.00	+ 5 Hactonum	-
KT2302-0202022-1 08-39	В 154: текноратура ДП до 370. гранена наставистна	and the latest and the second		Hennesser	- Haberbarth	
Burthweiteram pt. 12	Openingenesiski Diergi Dierginaaris, 35. M 🛛 🔺	8/94-04 \$10 + FSE/94	Cit Halevola A.V.	Cyme-08.00 - 18.00	e ti Haswesse	
KT2312-12/22022-1-06-56	В 150 тентература ДП до 15, причина нековестна			His Children III	- Helenson	
Dispersion, yr. Dispersion, fl	Pposepressi Perp Responses 25. M	Learning statements in the sector			Tablicia	
8/94-02 😫 Hazaren 10	(C) 8/9+02 🗄 fochersénaire 🐨 🕑	KT 2312-12122022-1 35, M 19	C. Multislad, yrt. Bolescal yre	парнационалистов д за	- Hadrodreine	
Afre 02 E Hanesen 1	💿 🖬 net da 😫 Dectorranteseure 🐨 💿	(1230-1422022-1 35.W 19	 bonomerecectarryn, ta 		100/ter/arterature	1.15
87H-02 E Hansan	0	0-04 s'0 + crosse	Ст Аленсандров В И.	Cyter 08:00 - 08:00	#16 Hactonam	- 16
KT 2312-12123022-1 08-56	n ito minipanga			Hannakast	- Habiliarts	

Рисунок 92 – Кнопка «Авторекомендация к назначению»

2) нажать на кнопку «Авторекомендация к назначению» — в разделе «Бригады» появятся рекомендуемые для назначения бригады. По умолчанию на форме отображены ближайшие свободные к вызову бригады по рассчитанному плановому времени доезда. Бригады в списке расположены в порядке увеличения расстояния между местоположением вызова и местом нахождения бригады — сначала минимальное расстояние, затем максимальное (рисунок 93);

ординация вызовов	10. "IFCCMT" (Periodepresso	и) = ПСМП"Сходня" = Верейская подстанция = Красно	ropokak COMT + -+2 **	harone - Rowragae Ale
Material Contraction of Contraction	Gial Metal D D Roctanger - Doneperany - O	Rodep Sperade Ann CMIT 2312-12122022-1 - "2FCCMIT (/httm:/spermedi) III	To residence	Collars
KT2312-12122022-1 09-45	Sk reunspange	8/94-01 KO • ATTRA CT Monamor C.A.	Cyree (06 CG - 18 CG + 1 Fill / manual in Ev	Hactorum 1
orpyr Municus, Municus, yn Rowos Hurepwauwennierne, g. 34/2 yn 24	Pposepowski Perp Perposes, 35, M	Rhees Weather IR.	Hanniewer	Heavenets
s7282-012002-1 09-12 B	ADI D Liverover, no manual tropple		Cyree DE 00 - 58:00 + 3 Ha manuel a 34' + 3	Hectower II
Sentem-webscholl yn, 12	Pposepo waii Perty Terposev, 35 M S		Come (8.01 - 08.03	
an appropriately		B/9E-02 S ANNOLE Ct. Flerpoid B.	Nor Conservation 21	Repecuence II
KT280-12/22022-1 09 99 0	A03.8 Ser scores accessed Strigette	Openet accesses 22"	Ha nniesant t	Handrets
locerneepecker yn, 12	Piposepo-euck Pierrp Pierposees, 6, M	B796-05 ST + HTTOT Cr. Deryton DA	Cyn+0800-0800 + 8	Hactorian II
(7.2512 10122022 1 08.55 G	15C toursepanype 201 (pl.3), represent interatiencies	Rpmin gamga 29'	Hamasurt	Novemb
toron-webscale yr. 12	Paposepar-suit Pierp Derposes, 30, M 🔺		Conc. 20 10 10 10 10	
(12012-12122022 I 08-56 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	TSC rewriteportype	B79-04 SC + Pid/Ind CT Haavos A.Y.	The research of the second sec	Heaterine I
Depression, yrt Depression, 11	Paposepo-weak Pleto Detposes, 35, M	Construction 10	The residence of	The second second
ATA 02 B / Headann W	0 No.41 D formationenes = 0	47 2312-12122022-1 35, M 15K Murreuse, yrt Bonnos i	Антернационалистов, д. 34.	Hazenne II
		472312-12122022-1 35, M 15K Bonotweetexerys.	9	Footstateauen 11
8/7H-02 E Handriden II		0-04 S 0 + C25TAN Ct Arestangest 0.4.	Cyrine 18-00 - 18-00 e 16	Harmon I
		Present Assesses AV	Marriement	Contraction of the
CT 2312 12122022 1 De 56 0	titic reareparypa			and the second second second

Рисунок 93 – Автоматический подбор выездных бригад СМП

 в выбранной бригаде нажать кнопку «Назначить» — выездная бригада назначена на вызов. В карточке вызова начнет работать таймер нормативного времени реагирования на вызов (рисунок 94).

68 РНПЦ.466451.001ИЗ

оординация вызовов		» дгосмят (Ливобережный	0 =	Croper	 Depeicua 	encipetaniane - Raison	oropoxaeCCMT = +2		чтан - Бритары	Kapta
Notes Q the	Della lettali formania dalla d	angenery V O	Бригады	Firmer		9	Постанции	12	e ao oficin	~ n
- "2FCCMT" (Neuropennul) (1)			- 'drocwr	(Peerla)	111 (64444					
s12312-12122022-1 09:45 e	15К температура ДП до 31К приника накозастно		8/94-01	.0	 87738A 	Ct. Moleanox C.A.	Cyrae 38-00- 08-00 Pite Inneae 5x No.	* 1	Настанани	-10
сирус Милици, Милици, ул. Всинск Интернационалистов, д. 54/2, кв. 24	Проверочный Петр Петрович, 35, М	K	0-04		* C353M	Ст. Аленсандров Ф.И.	Cynecilli (0) - 180 (0) Hit Nexes In St	+ 3	Настанции	
кт 2912-12122022-1 09-12 е	A03.0 Uberannes, successed Shigelie dysenteriae	Enters	8/9+-02	*0	+ A99000	Ct. Derpoe B.B.	Cyre=08.00 - 08.00 His research 20	+ 1	Переснения	
Болотниковская ул. 12	Проверочный Петр Петрович, 35, М	-	804.05	-	• *****	Cr. Describes 5.4	Career 28-02-08-00		Ma Chinesee	- 10
KIT 162150125581			V				TR Notes in St			
KT 2912-12122022-1 09-55 C	A03.0 Werenteo, eucean-suit Shigella Aysenteriae		8/94-04		* H6784	Ct Hanson A.V	Cymx38.00 - 08.00	* 11	Hamman	- 10
Borotwebeckart yn, 12	Receptional Perp Personn, 8. M		KT2312-	2122022	-1 35.M 1	K. Marinan, yr. Bornos	Интернационалистов д.3	6. I	Наненен	10
KT 2112-12122022-1 08-35 e	15К температура ДП до 318. протовка некорастнов	83	KT 2512-	0122022	1 B.M 1	5K Bonotseedeckie yn.	12		Fochertalwalkur	8.19
Bonotswepepkak yn, 12	Openapervisual Persponent, 35, M		0-04	*0	* C35344	Ст. Александров Ф.И.	Cynwide 00 - 08 00 Persona in 34	+16	Hactionare	w
KT 1912-12122022-1 08:56 C	154С температура ДП до 319, принина неказалстна		0-05	*0	 A20000 	Ct Deryton II.A	Cyme-28-00-08-00	+ 17	Hactanate	10
Дапринский, ул. Дапринская, 11	Receiption of the Persperse St. M		I DOM: Co							
	a B/94-02 🗄 Factorranusaur	• * ()	Incention	-	ee 111					
8/9+ 02 🗄 Hatestern 10	🕐 🖬 🖬 Pocheraneoau	• * O								
8/9+02 E Hazener W	0									
KT 2512-12122222-1 08-56 e	15C tewnepatypa	83								

Рисунок 94 – Назначение вызова на выездную бригаду СМП

4.2.4.2Назначение вызова на выездную бригаду СМП в ручном режиме

Для назначения вызова на выездную бригаду СМП в ручном режиме следует:

 в разделе «Вызовы» формы «Координация вызова» выбрать вызов, который необходимо назначить — в разделе «Вызовы» будет выделена карточка выбранного вызова. В разделе «Бригады» у доступных для назначения вызовов появится кнопка «Назначить» (рисунок 95);

		toparte					22.2
оординация вызовов		ui "BECCMIT (Pesolepenne	a) - ROMITCooper - Bepelcoare	actionale - KpacheroposerCOMT+2		ioni - torrior	13273
Buccess David Carlos	NOME OND INSIDE Thermonie -	Demonstration - O	Подбор бригади для СМП 2312-12122022-1	Terripode-en	5.4	asture Carlos	in the
- 'WOOM?' (Rearlispensed) (1)			~ 'B'OOM?' (Insuferpoince) (1)				
KT 2112-12122022-1 09-45	BT 20 St reverspanyor		B796-01 NO + ATTINA C	T MEANATION C.A. Cymar 08:00 - 08:00 Caliment 61 In	+ 1	Настанани	- 10
Cepyr Muteus, Muteus, yn Boelos Hetereesuwariettos, p. 51/2 es. 21	Проверонных Петр Петрович, 35. М	E3	Rpman goongan 15'	He manual		Paperents	
11111111111111111111111111111111111111	A AN Otherstein managed Strate		€-04 ¥12 + C252MV C	T. Antexcal-upper & M. Cyner 28 00 - 08 00 - 16 00 - 1	+ 3	Настанции	11
	dysenterue	Record	Reever goesna . W	Handarastr		Hanorem	
Additional Maxwell, 12	Opoetporeach Dertp Dertpolers, 35, 34	-	879-02 NT + 49998 C	Come Dit Co		Detertation	- 10
NT 2812-0122002-1 04-95	Add. Statements accessed Bropella Opportunities		Spawn grouppe 22"	He made of 35		Habitrath	
Bonumeenceckae pr., 12	Проверонный Патр Латрович, 8, 14		879+03	T Description D.A. Crow DR CD - DR DD		Настанции	-
KT 2313-12122023-1 OR 35	 Mic tearreparypa 201 (20 39) representation conductives 	853	Rpeus poesas 25'	His total-self?		Hannarts	
Bantmendeckar yr. 12	Aposepo-wail Nerp Perposes 35. M						_
17270-020202-1-88.86	6 the technique yes	80 63	8794-04 10 + POLTON C	r. Visaecos A.V. Cymer 08 00 - 08 00 logi inseese an 70	+ 11	Hamotopi	- 16
Detraincost on Detraincost II	Demonstrational Open Demonstration 16, M		übere Toorite 3A.	Harmanuer		Happenetts	
Brailes D Hannes	II (0) BINA 02 B Constant	without a cold	KT2812-12122022-1 85.M 15K	Митица, ул. Воннов Интернационалистов, д. 3	ц.	Назначен	-11
AVA-02 II Hamman	= 10 states II formation	() H 100	KT 2512-12122022-1 35. M 15K	Ecromemosocian ym, 12		Гоститализация	1.19
8794-02 E Hanner	- 0		0-04 ¥ 0 + CRIMH C	T Anexca-uppos & M Cyrine DR 00 - 08 00	* 76	Настанции	- 10
x1200-000000 1 08-96	 Stationsprops 271 to 55 representation for 	80	Report (COLUM 45)	Hennewet		Herenet	

Рисунок 95 – Выбор вызова для назначения на выездную бригаду СМП

 выбрать выездную бригаду, указать способ передачи вызова выездной бригаде (справочника «Место получения вызова бригадой» — по умолчанию установлено значение «По рации») и нажать кнопку «Назначить» — вызов будет назначен на выездную бригаду СМП (рисунок 96);

69 РНПЦ.466451.001ИЗ



Рисунок 96 – Выбор способа получения вызова бригадой

 назначенные вызовы отображаются в карточке бригады до тех пор, пока не будут обработаны, т.е. пока не будут пройдены все этапы обслуживания вызова, обозначаемые соответствующими статусами (рисунок 97);

оординация вызовов	"procent	(Левоберени	wi) - nown	Ciodes!	 Bepelicia 	подстанция - Красн	oropoxae COMT =	1	none · Sperate	14
hater freis 9 that 1	Concessore Concessore	- 0	Sperager	(forms		9	Terreposet -	the Ref	ac office.	
"20'COMT" (Peerfegreenwil) [2]			- '#rcow	r (Pende	perential) (1)					
KT 2312-12/22/22-1 09-45 @	19.6. температура ДР1 до 19. причана начаваетна		8/9H-01	*0	 A7716.6 	C1 MOXHETICK C.A.	Cymer08.02-38-03 Hig revolution N	*1	Настаныни	1
скрут Мытици, Мытици, ул. Всичев Интерноцисниянистов, д. 34/2, кв. 24	Праворонный Петр Петравич, 35, М		P-04	*0	* CISIMA	Cr. Antecaugous #34.	Cymer08 00 - 08 00 810 30000 - 01	+3	Нестанани	
kT 2112-12122022-1 09-12 O	A03.0 Warennes, subscessil Shigeta dysentariae	Secure	8/9+-02	*0	*	Cr. Retpos 8.8.	Cyrtee (18-50 - 38-50 His rise and 5-20	* 5	Переснения	
Bonomwebackae yn. 12	Проверочный Петр Петрович, 31, М		80+03		• #7923	Cr. Davryton D.A.	Cyner (16 00 - 18 00		HACTORADO	
ALT HEAT DISCHARTER			100000	100		all the block of	TO DOWN AND C			
KT 2312-12122022-1 09-55 O	A03.0 Werennes, subservuit Drogella Openderlae		8794-04		• 212704	Co Materia & V	Cyme+08.00 - 08.00. Titl Teneter in 31	- 10	-	-
Schotweeperan yn, 12	Проверонный Петр Петрович. В. М		(7230)	12122222	-1 35.M 15	Martenae yet Borecter	интернациональстов д 3	6 1	Hanner	- 10
KT 2312 12122022 1 08:35 O	15К температура ДП до 19. причина неказанстна	653	17 2312	12122022	1 35.M 1	К Болотненовская ут.	12		Госпитализаци	e 11
Sonomwebeckari yn. 12	Проверочный Петр Петрович, 31. М 🔒		0-04	=0	• CISDer	Ст. Аленсандров Ф.И.	Cyme 06 00 - 18 00	+15	Настанани	
KT 2312-12122222-1 Dik 56 Ö	15К. такатература ДР до 39. причина некаростна		0.05		• A38830	Ct Description (I.A.	Cyme 08 00 - 08 00	+ 17	Настанани	- 11
Дзержинский, ул Дзержинская, 11	Rosepoweak Detp Petpowes, St. M		1.00040100	-						
C +2 2474535231627331 Rowman 574-07 Sump comm	B/94-02 Doctertanesaure	0	in the second second		100					
8/94-02 E Handreter 10	() 8/94-02 E foctorranezaujos	= 0								
M/9+02 - Hateman N	Ø	1000								
x12310-12122022-1 08-56 O	так температура	83								

Рисунок 97 – Очередь назначенных на выездную бригаду СМП вызовов

 после назначения вызова бригада автоматически переводится в статус «Назначена на вызов», а вызов переводится в статус «НАЗ» (назначен).

4.2.4.3Перераспределение вызова на оптимальную бригаду СМП с использованием рекомендаций

В Системе реализован алгоритм переназначения вызова (снятие текущего назначения с последующим назначением новой бригады), по которому выполняется анализ изменения плановых параметров назначения и при появлении более быстрого варианта обслуживания и/или освобождения выездной бригады СМП с более подходящим профилем, сравнивается возможное улучшение параметров обслуживания вызова с настройками пороговых значений, установленных для осуществления изменений назначения. Если улучшение параметров обслуживания вызовов превосходит настраиваемые пороговые значения Системы, выдается

рекомендация о переназначении вызова на другую более оптимальную выездную бригаду СМП.

Для переназначения вызова на оптимальную бригаду СМП с использованием рекомендаций следует:

 при срабатывании алгоритма «Авторекомендация для переназначения» в карточке назначенного вызова в разделе «Вызовы» формы «Координация вызова» отображается треугольник, символизирующий, что найдена более подходящая бригада (рисунок 98);

B1	Бригада выехала на вызов	872 ()
Москва, Москва, Ленина, 9	Борис Денисович Игнатов 51 М	G
KT 324at076-205e-258a-d5de- 8ddt72384a5e 23:49	14Д: Боль в животе	872

Рисунок 98 – Индикация нахождения оптимальной бригады

 нажать на треугольник — в разделе «Бригады» появится рекомендация к снятию вызова с назначенной бригады, т.к. найдена более оптимальная выездная бригада СМП (рисунок 99);

Basters		hopen O	Peninstragyment a cort		Aperador grie CP 324a4076-205e 258a-d	lde-Bod72384ale	
· Chevro proper vegeturio di fondari meni	A.C. Pyremak(1)		Personangymenia a calm	-			
87.407%-5.78 248 002 8/208/8049 19:04	120 Type=+		A TEV3Aboobeciet 05	NCNER Charget	Copy Magraneous (Bongar (2)	Cyme(28 02 08 00)	
Utores Works ying Reprinter Sponts 242	Onecel/Poppenet Chippanes		Eperatives	A70184	Constant Investigation	Fig. Second 1945	an enclosed
Contraction and Contraction							and the second se
EDIAMONAL 2010 SCC ACOUNT	NO SONE HERRY		In-Page 127	ASIDAA	Chiphytral Net Development	0,000 00 00 00 000	at mineur
Monte Monte Pawee 15	Antiperent Afrecantion (and second 37 M		- Louiseters			Address Dra	
AT 124-WTN 2016 2044 (from)	12 Sockerson		Opposed procession for TV			b	Parameter
Mooran Mooran / America 2	Topic Devolution (Trumpa UN)		- Charant proport web	unosi roxoar	HAR A C PLY CONTRACT		
(H.	Аритода вуктолти на выхов	817 (2)	Spirapid/S	A0108A	Старит-воспонатеристиков-ч	Carver(85-00-08-00) Follower 811	# 0 Percent
ATTRODUCED AND THEN PLAN BALLS	15 January Ballows		Report generate In 22				hannes
exactments 22.39							
Horas Vonda Onivertiacuinte: 20	Поданта Знативна Селенска 28 ж		Speraad/ref	A109AA	CT/10HEPpHEPEHERE	No Average 200 CE 4001	#? History
AT LODATE AND A TANK DOT A TANK A TAN	ICA temperape		Report Sciences (1-12)				TRADUCT

Рисунок 99 – Индикация нахождения оптимальной бригады

 нажать кнопку «Снять» в карточке бригады в разделе «Рекомендуемые к снятию» и нажать кнопку «Назначить» в карточке бригады в разделе «Рекомендуемые к назначению» — вызов будет назначен на более подходящую бригаду (рисунок 100).

Bddt72384a5e 16:32	14Д: Боль в животе	
Москва, Москва, Ленина, 9	Борис Денисович Игнатов 51 М	
606	Назначена на вызов	

Рисунок 100 – Назначение вызова на более оптимальную бригаду

71 РНПЦ.466451.001ИЗ

4.2.4.4Снятие вызова с выездной бригады СМП

Для снятия вызова с выездной бригады СМП следует:

 в разделе «Бригады» формы «Координация вызова» выбрать выездную бригаду, на которую назначен вызов, и в разделе смены статуса бригады на вызове нажать на статус — под назначенным вызовом появится кнопка «Снять вызов» (рисунок 101);



Рисунок 101 – Снятие вызова с выездной бригады СМП

 нажать кнопку «Снять вызов» — вызов будет снят с бригады. Выездной бригаде СМП автоматически будет установлен статус «Свободна», а вызов перейдет в категорию неназначенных.

4.2.4.5Назначение/снятие бригады СМП на вызов с использованием электронной карты местности

Для работы с выездными бригадами и вызовами на электронной карте местности следует:

 в форме «Координация вызовов» перейти на вкладку «Карта» (рисунок 102);

72 РНПЦ.466451.001ИЗ

юрдинация вызовов	и "ДГССИП" (Лекобережный) - ПСК	II 'Cicder	· Bepelos	иподстанани с Красн	ortspoker CCMT + +2 ~	-	опан - Бритары	-
usbew Deck Q, USat Deck Hits Decrement	Dorpergertety - O Sperag	. Ports		9	По станции	Not	- an oten	,
"2FCOMT" (Newshapenned) (1)	- '#'0	ONT Decide	peersel (1)				/	
67 2312 12122022 1 09-45 0 155 rownparyps 201 20 33 rownwaiweasectwa	10 ATH-C		• A7718A	Or, Moevenov G.A.	Cymer (18:00 - 08:00 +3: Jacour in 34'	+1	He crawani	-10
оруг Митици, Митици, ул. Вонгов. Проверонный Петр Петрович, 30. Интернационалистов, д. 54/2, на. 24	0.04	80	+ CIUM	Cr. Anexca-spise @ 24.	Cynee Dil CO - DR CO Tra manen da Da	* 5	на станции	
KT 2112-12122022-1 09-12 Or A03.0 (Demonstration Strap	Barrens Breed	a	* A2000	Dr. Responsibilit	Cymer08.00 - 08.00 10 mount do 34	+1	Переснения	- 16
Economismonicality on, 12 Operando and Dety Dety Dety Carpones, 35, Second Second Se	2 an+c	8 × 1	• xmich	Cr. Dwryfen D.A	Cyner 28 00 - 08 00 11 minute in 36	* 6	Настанани	16
KT2212-12/22222-1 09-55 O A03.0 Liberatives. No. Marcula Ship dysector we	B7942		* PARTING	Dr. Hennin A.V	Cymer08-00-08-00 To movem en 34	**	Fit matches	-
Bonomwakeryn, 12 Rosepowski Perp Perpows, 8.4	172	512-1212202	PT 25.M 1	SK. Mamesan yrt Borentie	Интернароналистов, д. 34	L	Hannes	15
КТ 2812-12122022-1: 08:35 Ө 15к. температура ДП: до 38, термина наказатства	III (11)	512 1212302	PT 35.M 1	бК Болотниковсканул	, w		Correntativisieur	1
Болотниковская ул., 12 Проверонный Петр Петрович, 35.		*0	+ C31364	Ct. Anteccheques #14	Cyter 28-00 - 09-00 In more in 34	+16	Настанан	10
кт 2312-12122022-1 08-56 😁 П.К. текноратура ДП до 38. тричина неказестна	P-05	140	• A10000	Ct. Deryfoe J.A.	Cyree 08-00 - 08-00 Hit month in 34	* 17	Настанари	. 16
Даеринский, ул. Даеринская. 11 Проверонный Петр Петрович, 35.	1 now	Depart in						
😫 K8 2671633231637351 Aperato 671-31 Generouris 8/34-02 😫 Tooleit	Hanna W 🔘 Iteja	ion marte	(i) may					
8/9H-02 🗄 Habelmen 🗉 🕐 8/9H-02 📑 Focher	ecasure 10 (0)							
8/91-02 🗄 Hapkanen 🗏 🔘								
672312-0122022-1 08-56 O 156 texminipartype 201 on 35 revenues and	83							

Рисунок 102 – Переход на вкладку «Карта»

 в открывшемся окне вкладки «Карта» будет представлена электронная карта местности с отображением местоположения выездных бригад СМП и вызовов (рисунок 103).



Рисунок 103 – Вкладка «Карта»

 нажать на выбранный вызов на электронной карте местности, в появившейся карточке вызова нажать на кнопку «Режим назначения» (рисунок 104);
73 РНПЦ.466451.001ИЗ



Рисунок 104 – Выбор вызова на карте местности

 нажать на выбранную выездную бригаду СМП на электронной карте местности — будет отображена детальная информация по выбранным вызову и выездной бригаде СМП (рисунок 105);



Рисунок 105 – Выбор выездной бригады СМП на карте местности

- 5) в карточке выбранной выездной бригады СМП нажать кнопку «Назначить» вызов будет назначен на бригаду;
- 6) назначенные вызовы отображаются в карточке бригады до тех пор, пока не будут обработаны, т.е. пока не будут пройдены все этапы обслуживания вызова, обозначаемые соответствующими статусами (рисунок 106).

74 РНПЦ.466451.001ИЗ



Рисунок 106 – Очередь назначенных вызовов у выездной бригады СМП

4.2.5Просмотр истории распределения вызовов по выездным бригадам СМП

Для просмотра истории распределения вызовов по выездным бригадам СМП следует:

 в разделе «Бригады» формы «Координация вызова» в карточке выездной бригады СМП, по которой нужно просмотреть историю, нажать на ссылку «На линии ...» Налинии 4434 — откроется модальное окно с историей назначений вызовов на выбранную выездную бригаду СМП (рисунок 107);

	Responses to the second						22.3
зординация вызовов	in "2FCCMIT (/teastepen-sail) - 100	f)'Cooper' - Bepaice	авлодстанция - Красног	opoxae COMT + 42		пан + Брогада	-
hatten (terr Q) (terr den den den den de	pagarany - O Sparan	-	a (По станции	1	en ofica.	- 1
"Brooker (Needlepennel) (3)	- 'aro	III (Incompletent) (III					
KT2012-0202022-0 09-45 09 00 100 reset parties 200 pt 53, reseteparties 200 pt 53, represented and parties of the contraction o	100 antes	N	CT Monister C.A.	Cyme (# 00-08.00 10, mew to 30		Настанани	- 11
содуг Малкан, Маткар, ул Волжан Ратерияциянальство, д. 54/2, кв. 76	0-04	5 D (+ CHINA)	Ст. Аленсандров Ф.И.	Cymra (0.00-00.00) Hit Texas IV	+3	На станции	-
ктала одааса на активности на селото и полности на селото на селото на селото на селото на селото на селото на с	ная по брагадани - Историна статусся	towns . Hereposiscow	erent TC	Conception in an	1	Пересненка	
Bortran Britani	Orand. BitOperintings	Arter gane Diecol	WO permitente data	Appent Creatingegro	- 8	Ha ctanishin	- 10
872902-0212022-1 09 2310-121220 Moousa yn Antechespe & Argecaed	a Aarmaar Crapotenacuel	22.03.2023 Pyrantil	Ctapotenucuel 22.0 A.A 17-56	2023 Porpission	18	HARMONIC	- 18
Economonocean yri, 12 2512-121220 Mocean, yri Anescangew e-4 Anescang Managemeth, 5121	H Aarouar Crapolenucivi	22.63.2023 Pyrepil	Ctapo6em.cxvii 22.0 A.A. 17.56	1.2023 Ropsum	18	However	-
KT2910-9202022-5 08				Japan	. 8	Геспитализаци	-
Scruttweekran yn, 12	1***		LEARNAGE	Process in N	-	Настанани	N
KT 2312-12122022 1 Q8-56 O 156: Tex-representation 207: 20.73, representation		N [] . A10000	Cr. Descytree D.A.	Cetter 18-00-08-00	* 11	Настанции	
Диринский, ул. Диринския, 11. Праверсиный Петр Петраник, 35, М.	104	Commit (11)					
B 48 28/14/52/162/1911 Row surfiche Diffuencieren 8/94-62 B Facturianes	pa 10 (0) . Baca	COMPANY AND INC.					
8/94-02 E Hassenen W 🕐 M/94-02 E Factorianes							
влян со 🔛 назначен 📧 💿							
KT 2712 12122022-1 08-58 O 13K Teuropengas 201 20-13, Teuropengas	10						

Рисунок 107 – Окно истории распределения вызовов на бригаду СМП

75 РНПЦ.466451.001ИЗ

- в открывшемся окне отображается история по выбранной бригаде, которая содержит следующие вкладки:
 - История назначения вызовов;
 - История распределения вызовов по бригадам;
 - История статусов бригад;
 - История изменений ТС.

4.3Ведение документации по вызову

Функциональный модуль «Ведение документации по вызову» предназначен для регистрации информации о вызове, пациенте, результате выезда и оказанной помощи.

Основными электронными формами ФМ «Ведение документации по вызову», с которыми работают пользователи, являются:

- форма «Реестр КВ»;
- форма «Электронная форма вызова».

4.3.1Работа с реестром электронных карт вызова

После того как вызов зарегистрирован (см раздел 4.1) и назначен на выездную бригаду СМП (см. раздел 4.2) в Системе автоматически создается электронная карта вызова.

Созданные электронные карты вызова отображаются в форме «Реестр КВ».

4.3.1.1Просмотр реестра электронных карт вызова

Для просмотра реестра карт вызовов следует:

 перейти в раздел «Реестр КВ» (в боковом меню пройти по пунктам меню Модули — Ведение документации по вызову — Реестр КВ) (рисунок 108);



Рисунок 108 – Переход в реестр КВ

 в открывшейся форме «Реестр КВ» отобразится список всех созданных в Системе карт вызовов (рисунок 109);

■ < >					Peecy10					22.2
еестр КВ										Ŧ
Planta	9	Betwiegene (composed 17.1)	Howpitt	ING protein spaltpress	Of rpmus	Weblactering a segment of	Of otherwares	Termines	darahpeer inspere 13	1.110
Trougeor case or T		2212202310-00	129812 325424.01	Anexcaugeos A.A.	Donname COMT	Александров А.А.	Operate CCMT	CHE	2212 2023 18:00	
toop 17		2212 2021 18:00	129812 325424.01	Аленсандров А.А.	Operation COM1	Александров А.А.	Oprinupeckan CCMT	cien	2212 2023 18:00	89
Conversion (199	-									
of spreads	. 00									
Xalloyeanest										
Ten puesto										
damengeren cousseer 18										
Tang 13										
Cranycowante	*									
Gearser .										
Dere procession induces of	(p.)									
Theory Spir Law										
Copyonthistop										
Pergenanan awarata										

Рисунок 109 – Форма «Реестр КВ»

4.3.1.2Отбор электронных карт вызовов

Для отбора электронных карт вызовов по требуемым критериям следует:

 заполнить значения для необходимых фильтров из раздела «Фильтры» (рисунок 110).

	N 1642023 17.26 64.072023 N 00 54.072023 N 00 27072023 N 04 94.072023 N 04 94.072023 N 04 94.072023 N 04	set5122 still a/75 hea ythistartar 128 193 193 194 195 1940 atta (192 0a/16/15) 1940 atta (192 0a/16/15)	Tannamouri Parpinganan Roman Rama, Derpanan Rapina Hoop Rappanin Raping Hoop Rappanin Tantanan Tanapan Japanan Paul Rappani		Partner P Partner P Partner P Partner P Partner P	Thermourt () Concert Off Internet Content for vessel (P) Dranger (Content) Tyrestee Dranger (Content) Tyrestee Thermourt ()	Inspire excitation of the set of the set factor Taken of the set (and the set) the set for set
	64/2022/96/96 94/22/22/96/96 22/22/22/96/96 94/22/22/96/96 94/22/22/96/96	108 935 935 50eCol et 15 des 162 Desteriores 207	Фоллин Калла Дил Транина Фаратов Иссер Фарарович Фаратов Иссер Фарарович Тартовит (равория Дириная Практович)		Pagemengen (d) Pagemengen (d) Pagemengen (d) Obsertengen (d)	Disrue Diff Honorean forward Ph Disrue SSHM Nywas Disrue SSHM Nywas Namer SSHM	аланы кара тансталарына тансталарына рация картания тануы
	94 07 2027 10 05 84 07 2027 10 05 27 07 2027 10 05 94 07 2027 10 05	NGS NGS TableCode/Th5 view ThC2 (Surflet/Testion CGP	Reams Hood Reaponer Reams Hood Reaponer Technic Compete Grapmen Paul Reaponer		Transvertit Transvertit Transvertit	DarumDorf#THyspas DarumDorf#THyspas Methanet#T	
	84 07,212796 08 2707,2128 09-43 84 07,2127 98-28 04 08,2127 98-04	633 Nakitari etti oler 192 October na Cit	Braces Hoop Diagrams Technic Composi Gepress Paul Practices		Patriment H	Drawwe CCH NP Trywlae Nearthwae DY	
	370730393043 84.0720379635 84.0820029034	Scholard with close that the destination (20)	The Young Consequence		(Sattinger 2)	(Natifierant 2)	Designed a sector state of the local of
-	94.072527.96.05 94.08.2527.96.04	cer	(Depress Paul Processes)				
-	040820210-04				Transferring and and the second	DaugerCCeRPINyamat	(argue a later to a second
-		RIEREP THE CASE SHE STOLEDUN	Parting Pages	See	Pearman DI	Cranges CMT - (Incompose Bitrump) (F)+	
	SA 07 21 23 16 08	002	Karauromania (hapinahi Angerena		Character COP 647 (Specials	Charace Out - Characemain Economy (P)-	(million a very transmission)
-	2010/2020101	elevening fore that drup factor/balls	Cases/Septimenpoars	26/107	Transact II	(famound)	
-	22.18.2522.9.19	2000/01/1021/01c/1426-#29020140#	Полнан Громона Канестия	200	Transie 21	Transver II	CHICK PROTOCOLOGY CONTRA
	-	-seperate 12 (8 2021 % 19	venese 22/8/2019/9 (Million SUP Sub-v2948)466	openes ZURZCEER DBBootSEPAS AND ADDRESS Second Jacobio Control DBBootSEPAS AND ADDRESS SECOND DBBOOTSEPAS AND ADDRESS SECOND DBBOOTSEPAS AND ADDRESS AND ADDRESS AND ADDRESS AND ADDRESS ADDRESS ADDRESS AND ADDRESS ADDRES	opene 20202559 Stiller SC Mc No 20206 Score/Separation	egnese 2012/2015/9 2008/05/92/36/36/92/2016/6 Senser/page/straces 21/47 Pagesbary/F	epees 20202559 SHBur925566664923666 Show/Generoteere 27m Turnwelf Turnwelf

Рисунок 110 – Раздел «Фильтры»

 нажать кнопку «Применить» – записи в реестре электронных карт вызовов будут отфильтрованы по заданным значениям (рисунок 111);

78 РНПЦ.466451.001ИЗ

	.0	development countered?	1 tonget?	COC+ Aurorette	Boueir .	III toresta	12 abox season
Change 61		10 N 2020 O 20	1877/05-7012408-1902-66386/9645	Chickese Groom Precision		Discourse 21	Отакан экарсінкально сілоком нис кінд. Пунка
Colorate Colorate		54.0K282825-0	*10/871#-1412-9240 7311-007607600000	Skapper-Erger Electronic care		They read on 21	Онципературански начался у на
		10.04.001120-11	100714-1402-120-1204-0.000000000	Marce Reprotectives and		(hactanae)?	Charant accenteration for the rest of R.T. Freedo
and the second se		704.304.2952(5.253.15	+10.974-1470-0390 T251-01040003030	Name Spectra constants		Chapterine per ST	Специаларобнержиностранования нализи. Пу вое
		NUM 202020-11	100000 4402428-1094030900000	Maxim Right for Chiefe Dark		Discharge 2	Станан спортикально к і понан нав та А.С. Прика
		10.01252319.96	10%40-0352056060364008	Чантелировански	ther :	TRO2104,2417	Отникопройнерниноститички инений с Лунков
CHARLER		212626263140	0000000-00#348500000000	Clacaron Orner & spanne	see.	Thisties 21	Distant applications of the second dynamics
Capity Constraints		510520012548	esteball-bath-bal-fett-360act/380a	Apres Bederal Department	dier :	Received	Озная подобназная основание ни С. Кунск
sectorize		1010020303028		Concession County Speece		(Regime are (*	One are important and introduce manufactory and
Orderia		10.06.0075.25.21	Inth-fair dulls have varia +00175a0004	Cracumationestraceser		(International)	One as trackerse engineers are all Church

Рисунок 111 – Отбор карт вызовов по заданному критерию

 дважды нажать на произвольную запись с картой вызова — откроется форма ввода данных выбранной карты вызова (рисунок 112).

- Carnes	Colore	Owney ride and	Science and and	Receiption of the second	Concession of the	Proprietor (no	Sciencesian
-		Reports		April (married			(realized
in and		There are in the second	A	Second State of State	1 No. 1	arran .	
	AT	for an over the set		P 4811			
in the second		spice meners	1.00	2.41.10.1.000		Trans, in cases	
and Proved		ALCONTAGE 1		(monoran)		faire services a	
And Seattle int		Louise -	Tange to Same			NUMBER OF TRACTO	
		Acres in the	Room and			fatore carriers	11 17 18 1 T
ALL STREET						in second	
Contraction .		Contract of Contra				International States	1 (F)
nie und		And a second second				approximation and the	and a state
to the large sector and		Carlos M. C. Son				10.0000	
						(manager of the set	ata .
Representation of the second							

Рисунок 112 – Форма «Электронная карта вызова»

4.3.1.3Поиск по реестру электронных карт вызовов

Для выполнения полнотекстового поиска по реестру электронных карт вызовов следует ввести требуемый текст в поисковую строку в разделе «Фильтры» формы «Реестр КВ» (рисунок 113) — будет выполнен поиск карты вызова.

естр КВ								
an a	1979	Drawnersteern?	County 11	dell maner	Sec.	OX Income	Of all common	Tan-autoret
\	NO CRA	N 10 2025 V 25	54557529-c522-s779 Term #1855/10/164	Optimptional TempTetpperio		former 0	Thankwe 01	
	-	94.07202716 m	1238	Rossen Kanan Jacopetana		That teacher (1)	Dranger (M) - Meneral part dorwegt M*	anneal scene
distances 1	-	04.07210216.05	8.82	Readman Model Readpoort		Pagestan D	Chevan COV HET Tywese	Spacesprenated
- Canada	-	04.01202310.00	1.0	Reaction Macazones		Planniam DI	Distant CO#MIT(restant	104-CTUPHENRI
	-	21107 2025 12:42	5548265 e275 444 75/2 CleMittiche	Sectorer Georges		That he was to	Therewe (F	
	-	04.0720270-08	G27	Grower Paul Platerers		Crawer CO-MPT/Lected	Crowper COVARY/ywcme	0400041-0-0071704-04170-040
	-	04.08.2021 10.04	0107022 2010 4540 5444 5350005/71	Cerros Geore	1997	Teathean 21	Disease CMD - Elizare access Software (1979	
	-	14.01202210.00	1212	Carnese and Date and Augureen		Classes CO+M10yerasi	Charges (NP) diverse access that sough (P) -	pagest of each spaces repairies
and the sec	-	210420211-01	sheetida 1000 Stud-chiet rücchentballi	Cases Perplantagenes	24.987	Pagendard)	Ploatnesiaet DI	Designed or versions were been used
Contrate .	-	22.08.2021.0.19	(0000a11527-bds (426-x295265488	Tecnose/Spinipar/avector	21 ref	Page 194	Plagment (H	110081 F-1807101-181 TOHOLE

Рисунок 113 – Поиск по реестру КВ

4.3.1.4Просмотр выбранной электронной карты вызова

Созданные электронные карты вызова отображаются в форме «Реестр КВ». Для просмотра созданной карты вызова следует:

> в боковом меню выбрать Модули» — Ведение документации по вызову — Реестр КВ (рисунок 114).



Рисунок 114 – Переход в реестр КВ

 в открывшейся форме «Реестр КВ» отобразится список всех созданных в Системе карт вызовов (рисунок 115);

еестр КВ										
Thireits	9	Detailagener (mage-set 67.1	Howep #7	BHD protest apartment	Of spanners	BRUSCHINGS APparent	Of other water of	Tertmintee	danalappen continues th	140
Treesant counter KT	π.	2212202398-00	129812 325424-01	Anexco-upoe A.A.	Operation COMT	Anexce-upos A.A.	Openuoecean CCMI1	CHE	2212 2023 18:00	
toop (7		2212.2025 18:00	120812335424.01	Аленсандров К.А.	Opinical COMT	Antercar-opposi A.A.	Operation COMT	CHET	2212 2023 18:00	
Conversion (199	-									
(C. Species)	. 10									
and an experiment										
Entrymanent	-									
an george										
arangeve cossiver 13	*									
tang 18										
Tariya awaran	۳.									
harner,										
broposition against	(p.)									
theory date take										
represent fight index										
any is an average										

Рисунок 115 – Форма «Реестр КВ»

 для просмотра карты вызова необходимо дважды нажать на выбранную запись в списке — откроется форма «Электронная карта вызова», по умолчанию отображается кладка «О вызове» (рисунок 116).

80 РНПЦ.466451.001ИЗ

O success	Onsumme	Обыетиение данные Диагностические данные	Pergenter solitati Ocasio-contos-	Оказонные услуги Дополнительные данные
		Tuning a musicity	Apper mutates Apper Tpercal	Openeous impassion obciyaname
20.02.2028		Паластания Несчастный случай	technicale Keaptepa	70xxxx 4x 2016 03.08 2016 14:10
1294/2 323424.01		Compared and a second s	Auguerouk ethaner	03.08.2016.14.14
Const. ¹ Nep-cost		Причина настоятного случая 🗸 🗸	гини Раманский	Restaure and Restaure
Ford Marcal Contract		Pursonment	Zista Politecido	Papeturine on united maintee
Paa-ce M.M.		Tel·lastemequ's	Name and Space	Heart (pechanistee
Personal Internet Personal Allowed		ext.	тица Всенов Интернационалистов	Прибытися индерциясную организацию
Para contract		Temps	20m top Cry Kr. Yu 20m 20m 253 253 253 253 253 253 253 253	Otor-ment factors
Community of the commun		Frence	Queenpa	Responses of the same
Teper-suit		terne	Diverse	Затрачение на обслуживане вызола враня, нач-
Macrosomery-Brown decision	19	Crament Manager of M	Historiumi actoremus cotulismonem	famarps
rt (* 1216-3003626-21		tan hardy year and a far hard Har nggraagaa	Oxyane of a second and a second a secon	Parent angle Companyon -

Рисунок 116 – Форма «Электронная карта вызова»

4.3.2Внесение информации в электронную карту вызова

Внесение данных в форму «Электронная карта вызова» выполняется по следующим информационным блокам:

- информация о пациенте;
- информация о поводе к вызову;
- информация об адресе;
- объективная информация о состоянии пациента;
- результат выезда;
- оказанная помощь.

При вводе пользователем информации в карту вызова Система выполняет формально-логический контроль вводимых данных на предмет соответствия правилам заполнения. Настройка правил проверки вводимых значений в карте вызова приведено в разделе 4.3.7.

4.3.2.1Ввод данных о пациенте в ручном режиме

Для ввода данных о пациенте в ручном режиме следует открыть форму «Электронная карта вызова» и перейти на вкладку «О пациенте». В открывшейся вкладке «О пациенте» заполнить требуемые поля: «ФИО», «Возраст», «Пол», «Информация о страховых документах», «Информация о документах,

81 РНПЦ.466451.001ИЗ

удостоверяющих личность», «Информация о поводе к вызову», «Информация об адресе вызова» (рисунок 117).

			-											Contraction of the local division of the loc	1
O muldeer O	nauerte	004	etimer gener	•	Beriec	N-BCANE	There .	Peryna	er sweizer	Ocase	erealed nativebases	Ocasementy	стуги	Danamenterseen a	121111
A statement of the party of the statement of the statemen	matc	Appects				Appec	lines.	Apperprint	and a start			Despisent parties	-		
		Kaler	inga					fpac-orog	cont		14	Tengopereta.			
w.		-	wit of services					лана Краснагор	CK.			Capen	PERMIT		
(analysis)		Party	cust					Herenette	The state			Oprovem presed		e.	
taper Ter - Breprignere 13 ma - Breprignere	for ~	Pare	-0.00					Boreca its	-	NCIDA		dere sugar	Page 199	-	
Demargar	~	-						222	Sear .	C19	668	Marrie provinces of			
(reference)	1.82	Baner	os it-rep-saro	ianictus				Herepere	-peak			Terrorea			
Conditional Stationary	1.90	232	210 110 210 212	272	232	232	252 252					Coperationace	10 August	nta	
neropatora.		Question	inpi									Concerned Association		Occurrent and the	
												-			
												Consistences			
												DHITC			

Рисунок 117 – Ввод данных о пациенте в ручном режиме

4.3.2.2Ввод данных о пациенте в автоматизированном режиме

Для ввода данных о пациенте в автоматизированном режиме в Системе реализована возможность заполнения информации о пациенте в карте вызова данными из картотеки пациентов. Для использования этой возможности следует:

> при заполнении информации о пациенте на вкладке «Информация о пациенте» в верхнем меню формы «Электронная карта вызова» нажать кнопку «СМП» — откроется модальное окно «Поиск пациента» (рисунок 118);

	1424.010120.0	02.2025											COMP	O contrasta	1
O muldeer	Onauxexte	Officienter	ur girrad		Server	-	(Dental)	Peryte	ter sweige	Ocalder	HIRI NOVOLIN	Ocasementy	enyre	Danomenterselera a	-
Const 2 Magnetic N	matc	Адрестичная				Appec	Spanne -	Appendient	tpeure .			Despised parties			
		Keiptinga						Fairs	powel		14	Tengopereta.			
1		Approximited	err.					Tana Kpicolara	pes .			Capen	PEARST		
		Patercast						Name and Address	épyset.			Oprovem presed		(e.)	
13 ma Brispicaria	for ~	Panercece						Boene P	нтернационал	worda		deression.	Page maps	Operation in the second	
	~	-						222	Sept	09	668	Marriegeniawa			
poperative	0.82	Bornes they	-	anactor				Hereper	ripeuw.			Termona			
Sandhard Sciences	1.00	212 212	212	252	232	232	252 252					Capital Isonica	10140	nta	
arropatora.		Quantumper										Internet destrictions		Occurrent and then	
												Par esta			
												Contentors			
												DHIC			

Рисунок 118 – Кнопка «СМП» для идентификации пациента в картотеке

82 РНПЦ.466451.001ИЗ

 в открывшемся модальном окне «Поиск пациента» ввести часть ФИО пациента, отобразятся записи о пациентах из картотеки пациентов, соответствующие критерию поиска (рисунок 119);

еестр КВ → КВ 129812.3234	24.01 of 20.02.2023	-							Corpanette	
Deucose De	Statemente Oblass	-	n phone in	Berroche	ecos lavera	943	nymentet ausende Dezamente Dezament	ауслуги Ц	Sprinserrenueve p	
epinet e taplans	Doute Dauseurs				and the second second	and a	- Andrew Control of Co	and provide the set	176	
	Second Separate						Americangon Americal Unary Sector S	There		
Conception in the local data and	лы Борнс						ESTIMATING THE DESCRIPTION OF AN ADDRESS OF ADDRES			
inger ten of three presses	Separate						2 STATING Second Statistics Council Statistics (Second Statistics)	Real Property lies	-	
anatar	01.021946	${\mathcal P}_{i}$	Myn							
(magnetization)	Ter gerprint Nachopr		2525	2545.54	D1 02 2022	÷.				
Service and Servic	Terrent construction		10000 4455667	0046768	2212 2022			These Party is		
and palling	12104254/34			manjijini PO						
	CHEC 232-03-03-19									
							Bergaria Bencovers (B) Origiana Apry			
	-	_					Derc			

Рисунок 119 – Модальное окно «Поиск пациента»

 для просмотра детальной информации по интересующему пациенту следует отметить запись с требуемым пациентом и нажать на кнопку «Открыть карту» — на отдельной странице откроется карта выбранного пациента (рисунок 120);

нестравционтов - Пест	oea H. M.				# THERE 2 HOLD 1
Extension sets num	deserved a				
Agera	Provide Contraction				
111111111111111111111111111111111111111	Marchanese .				
	04.00	Tent Remote			
	Provide and Control of		0.06	BILLEN	
	PART	Laracon .	-		
	Reason and a second sec	iner M	Solution .	W18-379	
	farmer (mennet) 1 Samt Arabian	-		andorana, 1	
	(march)				
	72-73-76-3				

Рисунок 120 – Форма «Карточка пациента»

 закрыть карточку пациента и в модальном окне «Поиск пациента» нажать на кнопку «Заполнить КВ» — данные из карточки пациента перенесутся в карту вызова: «Информация о физическом лице» и «Адрес регистрации» — на вкладку «О пациенте», «Анамнез жизни» — на вкладку «Объективные данные».

4.3.2.3Ввод объективных данных

Для ввода объективных данных следует открыть форму «Электронная карта вызова» и перейти на вкладку «Объективные данные». В открывшейся вкладке «Объективные данные» (рисунок 121) заполнить требуемые поля для указания объективной информации о состоянии пациента:

- Жалобы пациента;
- Анамнез болезни и жизни пациента;
- Аллергологический анамнез;
- Оценка общего состояния пациента;
- Данные о состоянии:
 - о кожных покровов;
 - о нервной системы;
 - о дыхательной системы;
 - о органов кровообращения;
 - о органов пищеварения;
 - о органов мочеполовой системы

≡ < ?			Peer	ma a			B 22.22
еестр КВ → КВ 1298	J12.323424.01 ot 20.4	02.2023				CMT	H Corpora 🙃 🗄
Oscone	O nauvente	Общестивные денные	Диатностические данные	Peopletar avenue	Occase reportate	Оказанные услуги	Дополнительные данные
Dectament Insurants		Oprassi aparent		Oprimu galaxies		Oprimu received parent	
Rattle M-doperation o wandles was noottavy into home gateworks	ret furs forsuol. Interesti (chi aucor) (h)	30mm Hispanitanus	÷.	farmer.	÷	Paul	~
codegtwinkidkry		Annelscheitgens		Njoria		Xee	-
Annual		B Rectaria		Overed /		y-active savis dava	
Natur		Providentia cher					ant focusing
horse.		-		Oprana Loc name sponsorfic super-			
An open party of the local division of the l		Roomer rorgania		Tree replace		C Tenens yatche dest	
		Obvioue (-operative)	8	Lippe	~	NO-BEET/CORE	
2 spanning to accord		Augoupeners		Pyreit		Crys	
Office Income						Zoytee seattime	
Returns	190	Crew				Description of the state	
Crownel	14	Com					
Menericanist Index							



4.3.2.4Ввод данных по результату выезда

Для ввода данных по результату вызова следует открыть форму «Электронная карта вызова» и перейти на вкладку «Результат выезда». В открывшейся вкладке

84 РНПЦ.466451.001ИЗ

«Результат выезда» (рисунок 122) заполнить требуемые поля: «Диагноз», «Осложнения», «Результат выезда».

Causone	O nauves-me	Объективные денные	Диатностические данные	Perynutat awesaat	Оналичная пристар	Оказанные услуги	Дополнительные ден-
and and a second se		Pergrapat average		Burnard execution			
сасоні ранав оста в технолой форме		People Internation	0	a de l'alleviter bank (sign 122 - vegets			Con
nal per contratti Histophan ocha		Property season DVI Vity-sub-ent		a monute approve to territorie	Residences	*	Coar
Children and the 24/22	190	Tenentree		Jaytoe			
учание сарданиюто ритиа	1.66						
ожнення устранено							

Рисунок 122 – Форма «Электронная карта вызова», вкладка «Результат выезда»

4.3.2.5Ввод данных по оказанной помощи

Для ввода данных по оказанной помощи следует открыть форму «Электронная карта вызова» и перейти на вкладку «Оказанная помощь». В открывшейся вкладке «Оказанная помощь» (рисунок 123) заполнить требуемые поля для указания проведенных медицинских манипуляций на месте вызова и в автомобиле СМП.



Рисунок 123 – Форма «Электронная карта вызова», вкладка «Оказанная помощь»

4.3.2.6Ввод данных по оказанным услугам

Для ввода данных по оказанным услугам следует:

 открыть форму «Электронная карта вызова» и перейти на вкладку «Оказанные услуги» (рисунок 124);

85 РНПЦ.466451.001ИЗ

	Reported Official States	Charles and the second	Party in the second second	December 201				Provide and an and an	
		Construction Stream	response available .	Constraints		Contra	and hours	The Charlester P	
and the second second									
-		Ro-roote-	- fp-spanses	÷			Auto passioners for	Map Lovers	
03.016.005.001	Анализ крови по сылике нарушений литидного обника бискивический	Habrese	épac-er				Haween	1567,45	1
03.016.005.001	Анализ кровы по оцинев нарушений пилирного обнона биохимический	Donowig	107-3520-5	2-13 (Powencest) Craw	sopr-1		Bacquee		
03.016.005.001	Аналита кровы по оценна нарушений пиладного обнона бискиманарский	Dorowop	K0R-2020-1	2-12 (Powenuel) Cra	ionpri-1		Haween		
03 016 005 001	Анализ кроми по ощение нарушений литирного обнена биохиваниеский	Doroeop	40/1-2020-12	12 (Powenuka) Craw	awr-1		0 vaunte		D.
03 016 005 001	Анализ кровы по оценке нарушений литирного обмона биохимический	Harren	il pacver				Hasecte	1567.45	č,
05 016 005 001	Анализ крови по оценка нарушений литирного обнона бизними вский	Doroeop	10/1-2020-0	12 (Pownuck) Cra	cupt-1		Bassigne		1
tern, systematic PC									
n		240		Parriet ways with	2mm	Oracid a	and the second	Marry Indexed Strength	
іаторалак 30 ыг Лыт Биозамак АО)	раствор для внутриванного о внутричносто вводения Тнатамитуль 10 шт	Каторолак (р-р.д/м/я	or table companyors 32 set (1 set	2.	15	64	-	Havecte	
etoponex 30 writer Sectores AO	роствор для внутривенного и внутричные ного ведения het витули XI шт	Каторолек (р-р.р/жи	ar bits spectroses 30 art 11 art	2	15	- 0	nenu-sua	Havecte	1
artoponax 30 ar han Serbanaan AOI	траствор для воутрановного и воутрамационто воеднони Set зактупе 10 wr	Каторолак (р-р.д/а/и	or tille subsystems 32 or 11 or	2	15	-	nen-via	Havecre	1

Рисунок 124 – Форма «Электронная карта вызова», вкладка «Оказанные услуги»

 в открывшейся вкладке «Оказанные услуги» в блоке «Оказанные услуги» нажать на кнопку «+», в появившемся модальном окне «Добавление услуги» указать оказанные на вызове услуги (рисунок 125) и нажать кнопку «Сохранить»;

O swacee	О пациенте Объектирные денные	Диятностические данные	Persynamic particular	(Danserson can	-	Оказанные уклуги	Distance in the set of	
	Parateter					And in case of the	ene Arren	
100.000.001	Анализ крове по всеми нарушний литеристи объеми бисколи	Добавление услуги				TO MECTO	1962.48	
190 200 210 20	Аналыз крови по вщиние нерушений литидного обнана бискные	Логовор	×.	Pressue &) Crars	age-t	U summered		
03.016.005.001	Average appear on manyour appropriate inclusion of the set of the set	Operation to service of		Promunik) Crows	aur-t	Halestre		
03 016 005 001	Анализ крови по сызних нарушений пиладного обнана бискная	Comment		Powmukal Crow	ANDERS)	2 saugeoup		
018 019 001 001	Анализарови по вырека нарушений пилирного обнана бискими					Havenne	1567,45	
d3 0% 005.001	Анализ крови по вщения нарушений пилидного обнана бискивая			Possesal Craw	auri i	Banares		
ana anna an At		Мосто сказания услуги	Havecta C Bisquive					
() 		Chipel	9	PROVERTY NA	200	Crevel Amounty	Married Street, or other	
entopiones: 30 arrive Sectoreaux ACB	и растала Чли войдоканосла канадонога насталосла насталова рега		Common Common	2	-	Kanenseessa	Halectw	
rioponax 30 write	и расцаор Мик вейдение ес.с. нанд Денение ес.с. канбанен унц з			2	16	Kanenweige	Havecto	
eroponex 30 winter	и раствор бли внутривниото и внутриниции ного весония зна а	натулы 10 алт Каторолик (р-р	artiste e later assessment 30 set 17 set.	2:	1.15	Entertormat	HAMECTO	

Рисунок 125 – Добавление оказанной услуги

3) в открывшейся вкладке «Оказанные услуги» в блоке «Использованные ЛС» нажать на кнопку «+», в появившемся модальном окне «Добавление ЛП» указать использованные на вызове лекарственные препараты (рисунок 126) и нажать кнопку «Сохранить».

86 РНПЦ.466451.001ИЗ



Рисунок 126 – Добавление лекарственного препарата

4.3.3Установка запрета на дальнейшее редактирование КВ

Для запрета дальнейшего редактирования карты вызова следует на форме «Электронная карта вызова» на вкладке «О вызове» в поле «Статус» установить значение «Заполнена» — карта вызова примет статус «Заполнена», поля карты вызова станут недоступными для ввода/редактирования (рисунок 127).

Counter Draw	6-19		Объектногое данния	Данодичениециче	Persylvation	Oranisation resource	Occessorycen	Dimension
ulang-an e-data-artes			Contractionsy		Appret as-series		Араненные таранантры сб	Revealers
		8	Transformer and the Transformer		Nerves Version your High-	inan Appendies 20.	30 08 2025	
94/464-1012 5rt7 -0500 93575006041			Donotementered (1962)		Onener		2125-04-30 20-04-22-00	
Turnil BRANNOS			The sea excision of	P185	T Horses and a state of the local	adi	Designments	
North-Land			bosensu4		Tristani terginger		Operation of which switch	
lang de la constantion La de constantion de constantion de const			Terrestadova -	Tompo-tauante				
The second s			Inene iter	Onserne			Their restauration	aranimum 1
ала области Амал Антание Парисана							Donama.com	
i i quintati Registre e derma e ante frie d'an			(Lorente				\$106.3025	
and the second			11				Serperation on other years	nimpia asi 17
lagen margostor as seas.			Parker Raters Search	09940			кножерых	
							The sea is stored or write as	

Рисунок 127 – Запрет редактирования карты вызова

4.3.4Печать данных электронной карты вызова в форме документа «Учетная форма № 110/у»

Для печати данных электронной карты вызова в форме документа «Учетная форма № 110/у» (Приказ Минздрава РФ от 02.12.2009№ 942) следует:

1) в форме «Реестр КВ» дважды нажать на требуемую карту вызова, в открывшейся форме «Электронная карта вызова» в верхнем меню

87 РНПЦ.466451.001ИЗ

нажать на кнопку «Печать» и из выпадающего списка выбрать пункт «110/у» (рисунок 128);

0 4H3084 01	-	Объяктивные данные Диатчостанеские динные	Репутитат винецая Оказанная поняць	Octaneous yory
		Pressare success	Agernose Ager (Seco	Bartannas Happings 114
56-5 ² 20.02 2021	1.87	Палия найте Неснастный случай	Hartsoner Kaaptuga	1(amorta-100) 03.08.2016 14:10
2000 0 323424 (0	. 81	Environmentation and an Buccasco gamma-see	Represe there	01.08.2015 14 14
New York		Румана насколого служи	Form Fouriecoil	Burry or score.
TV3MD "Hexcecuter CCMT"		Reneward	Para Pauscobi	Participa os escritos actores
an-on MM.		Tel automourte	And and a set	Names (participation)
EV3 MO "Hendeckan COMT"	-	90	Trus Borros Himpisausianictus	Прибытите и нединалистиче презилание
Nan-ce PLM		Temper -	200 200 200 200 200 200 200 200	Operation success
		Roman	Quantity	Responses to choose
lipter and		10-10 0-4	Overse	Service environment of the service ser
NUTLINE AND ADDRESS		Chapterine Magazone M M.		former pas
1294 201005-21		Sectors and an electronic soul His rogertanges	Ommen small Main desysta make	Spread and a statement

Рисунок 128 – Выбор печати в формате «110/у»

 Система сформирует карту вызова для отправки на печать — печатная форма карты вызова будет соответствовать форме «Учетная форма № 110/у» (рисунок 129).



Рисунок 129 – Печатная форма карты вызова в формате «110/у»

4.3.5Сохранение данных электронной карты вызова в формате xml

Для сохранения данных электронной карты вызова в формате xml следует:

 в форме «Реестр КВ» дважды нажать на требуемую карту вызова, в открывшейся форме «Электронная карта вызова» в верхнем меню нажать на верхнее дополнительное меню «три точки» и выбрать пункт «</> Формирование XML» (рисунок 130);

88 РНПЦ.466451.001ИЗ

0 tecnote	Örtauserite	Объёктивных данных Длягностических данных	е Репультат выпада Сказанного понская	Сказанные услугия (// Ворькурование ХАК,
Crymethole engigenmen		Press, e succesy	Appendix Appendix	Epinetronal Report parality () Mctopart a suscentration
20.02 2021	100	Participantes Hep-denwalk onyview	Harrantee Kaapsiga	75-004 Notation 10:5:08:2016 14:10
100012.525424.01		Поприменные таких с венен Высокое давление	Approval allows	05.08.2016 14.14
Programme Repetitive		Панина насистителения —	Form Personal Activity	Barry of Barry
FEX3 MO THENDROKEN COMPT	100	Personal	Panette	Typeliaction op over to maximize
Name of Lot.		Tel societare	Parameter and Spect	Real Transformer
TEV3 MO "Hextecture COMIT"	ar hand	80	Total Reason Partypespectratecton	Texture a requirement of a result of
Hannah H M		famps.	20x 100 170 10 10 10 170 200 202 202 202 202 202 202 202	Conversion (section)
CHE CHE		Incode	Greense	Responses sectorum
Instance Report result		tertar 84	Overtee	largement of they serve a set speet on
Marcel and a solar		Contrast Page-rate of PA		becompter,
7 9 5996 2010029-21		Mill Huge Takeyon	The second secon	Types on the second strength where the second se

Рисунок 130 – Выбор выгрузки электронной карты вызова в формате xml

 Система сформирует карту вызова в формате «XML» — файл будет сохранен штатными возможностями используемого браузера, наименование файла — «Экспорт КВ <номер КВ> (рисунок 131).



Рисунок 131 – Выбор выгрузки электронной карты вызова в формате xml

4.3.6Просмотр истории изменения электронной карты вызова

Для просмотра истории изменений электронной карты вызова следует:

 в главном окне ЛК пользователя перейти в раздел «Реестр КВ» (Модули — Ведение документации по вызову — Реестр КВ) (рисунок 132);

89 РНПЦ.466451.001ИЗ

еестр КВ									
Own .	a.	energe (Provide Party of Control of Contr	Bell Indones	Preser :	()(-)()	10.001/10.0000	Ter sectors
inage 17		-	10.04.212111-20	settings also all'i hea-esenitation	Паландонный Склас Скласкии		The reserved	(harman))	
2 (press)		-	(% 07 2025 % dt	1216	Rouse Nave Derivere		Autowell	Country downstations and the	Internal Index
		-	0.0120219-00	1630	Reprint Prove Reprint		That the well	Draware CEarth/Friends	Spectral spectra
		-	94.0121219-01	9.90	Representation de Réplacement		Instrument 1	Datase(CeM//lyanas	
		-	20220244	Interface with while The2 OfferNations	Tectore (pressa		Dam-weilt	(harrasari)	
		-	04.01202516-05	1207	Denne Pas Narsnen		Cranae (CO+6411) years	Draware CD+88117yeans	
raap 10		-	04082023104	0/01022-000-ship take 1/30/06/71	Outrop Object	Int	National	Creater DAT downwards for usual Min-	
OLD PERMIT		-	04.07202816-05	1947	Alexandra Alexani Alexandri		Changer (Cold #111/rams)	Danael DVD (Chroniel de Strong (PD)	
neg for the		-	25.08.2029 8.91	abactes role bias and routinetails	CarryBergbergsein	24.001	Page and the second state	Rateworld	
Second Second		-	22 06 2020 16 16	(20100x1352) 551-5416-622424546at	Service (prospective rector)	21147	Tactories 21	National Transmitter	(and a second second
					Summer (K	-			-

Рисунок 132 – Переход в раздел «Реестр КВ»

 дважды нажать на требуемую карту вызова в списке и в открывшемся окне «Электронная карта вызова» в верхнем меню нажать на верхнее дополнительное меню «три точки» и выбрать пункт «История изменений» (рисунок 133);

Interface Inter	Desizoer Dron	and the second s	Observenue genne Deire		Page	vist evenue	1	Name of Street, or other	-	Duperveryptyre	
Bit Statistics Statis Statistics Statist	and the opposite		Promote Bastlery		Appendi	*				and the second	B Inferrorary te
	54.2028	<i>p</i> .	Through Assisting		Microsoft B	avoto, y Mezas	a pr. Becrewa			16200.00010.00	
Name Image: State	elicite cree terr ritze sziesznisterisz		foremers/and-mang		Mooran		Moos			Operation making lipst and	
Substitution 0 <t< td=""><td></td><td></td><td>All strength of the second strength of the second</td><td></td><td>Record</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Barry schools.</td><td></td></t<>			All strength of the second strength of the second		Record					Barry schools.	
Non-market N Non-market Non-market </td <td>and a second second</td> <td></td> <td>house</td> <td></td> <td>i.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Operation of second sciences</td> <td></td>	and a second		house		i.					Operation of second sciences	
nement in and in an international in a second seco	Annales Annales (* 1995) Annales (* 1995		bernesses - Seaso		100	De P	244	14	24	Heats to contractors.	
Bit Name Description Description Ministration Description Bit Name Description Description Research of the second seco			(point-rate			Partnered a setal sector of the research of the					
Name Name Manual And Strategy Manual And Strategy Manual And Strategy Mark Strategy Strateg	a brood lipsing		for sar		Marchae	-				Only many matrix	
And a second sec	and a second family		874		Chapter .				Repaired at the ort		
Aller's stry agest autors - December stry taken - Benerican			Teacher Inner Strenger					300 period of the provided spinor base			
Automation of the second se			Martin Street Ballion		Oncover	organe.				Barris Corr.	
SO (M (BALECO MAR PORTA ON)	021076-0502-0220-2006-0280020020-0									formaripee.	
Parameter and a second a second a second a second a second										Parente to Make 1 Processor	

Рисунок 133 – Выбор пункта «История изменений»

 в открывшемся модальном окне «История изменений» в табличном виде приведены все изменения, внесенные в выбранную карту вызова (рисунок 134).

90 РНПЦ.466451.001ИЗ



Рисунок 134 - Окно «История изменений»

4.3.7Расширение информационного состава КВ

В Системе реализовано соответствие информационного состава электронной карты вызова требованиям, предъявляемым к форме документа «Учетная форма № 110/у», а также возможность расширения состава данных при необходимости дополнительными атрибутами.

Для добавления дополнительных полей в электронную карту вызова следует:

 Перейти в раздел «Настройки КВ» (в боковом меню пройти по пунктам Модули — Ведение документации по вызову — Настройки КВ (рисунок 135);

Knownan Discons Forences and March (M. 1997) and an annual Discons forences Discons forences March Constant and an annual forences March Constant an annual forences March Constant an annual forences March Constant an annual forences March Constant an annual forences March Cons	Magna Afgana Asabati Magna Afriquencia Asabati Magna Afriquencia Summer Summer Magna Afriquencia Summer Summer Magna Afriquencia Summer Summer		21.04
6 Mare	Alapa Alapanan Alapa Alapa Alapanan Alapa Alapa Alapanan Alapa Alapa Alapanan Alapa Alapa Alapa Alapa Alapa Alapa Alapa Alapa Ala	 Anapos, etoragosiare a consultativamente de la consultativamente de l	

Рисунок 135 – Переход в раздел «Настройка КВ»

 в открывшемся окне «Настройка КВ» выбрать вкладку «Дополнительные поля» (рисунок 136);

91 РНПЦ.466451.001ИЗ

$\equiv \langle \cdot \rangle$			terpolarit 4		21.06
Настройка КВ					
Description and the set			+ Atterney room	You repulses repres	10
/paseta/d	Terretation for (pressure)	Parent case of the based	Terme	1194.5m	
Conceptuation areas	19424,1978	Terre are professione	Test	Non-section and the section of the s	
Researce generation and a second	Динические аналехны		Test r	and the second se	
	Treasurements		Sect		
	Chief Francesco	Connector (N. W.) Investi			

Рисунок 136 – Вкладка «Дополнительные поля»

 в верхнем меню левой части формы нажать на кнопку «+Добавить поле» — в правой части формы отобразится форма для заполнения нового дополнительного поля карты вызова (рисунок 137);

настронка КВ				
Distance where a last		4 Dimession	Hacquileorgen	H Courses
(pasentil)	tex.	ter .	Remaining on the (considered)*	
(Dimensionly constraint)	Tiene aprovision and	See	Second Sec	
(Dennis Stationistic Period				

Рисунок 137 – Форма «Настройки поля»

ввести значения и нажать кнопку «Сохранить» — в левой части формы добавилась запись с новым дополнительным полем (рисунок 138);



Рисунок 138 – Отображение результата добавления дополнительного поля

4.3.8Настройка правил проверки электронной карты вызова

Для настройки правил проверки вводимых значений в форме «Электронная карта вызова», следует:

 перейти в раздел «Настройки КВ» (в боковом меню пройти по пунктам Модули — Ведение документации по вызову — Настройки КВ (рисунок 139);

92 РНПЦ.466451.001ИЗ



Рисунок 139 - Вкладка «Дополнительные поля»

 в открывшемся окне «Настройка КВ» выбрать вкладку «Правила КВ» — в левой части открывшейся вкладки перечислены добавленные правила, а в правой — характеристики выбранного/добавляемого правила (рисунок 140);

Настройка КВ				
Bronwissian ton		1	Colonest Constants	H Courses 2 Survey
Ppenetală-			And A	
Правита надицинских данный	-			
Palaens (prot-smitheed) repair	general		Transf Spanjas	
			200	
			Territory of the territory of the second second	

Рисунок 140 – Переход в раздел «Настройка КВ»

 для добавления нового правила следует в левой части формы в верхнем меню нажать на кнопку «+Добавить» — в правой части формы Система отобразит поля для добавления нового правила (рисунок 141);

93 РНПЦ.466451.001ИЗ

астройка КВ			
Anoneten-sectors		A Street games	H Departs in the
Spannin (d)	Starry -	Parameter Specific Control of	
Conversion of the second	amooni	Pulling and an exercised	
Connect a participant of the same	ground	Victoria Statement	
		2-	
		Terretary P.	

Рисунок 141 – Добавление нового правила

 ввести значения и нажать кнопку «Сохранить» — в левой части формы появится запись с добавленным правилом (рисунок 142). В дальнейшем Система будет отрабатывать это правило, когда пользователь будет заполнять данные поля. При нарушении правила будет выведено сообщение о непройдённой проверке;

встройка КВ			
20101-010-04-1010	1.0	Descalation (Includes game)	H Coperty Of Correct
/pmemi0	Paranto	Tore Income	
Принен ондорженого динног Принен датолиональной согий	Pyrelitaine	Солона со население Прим Примители далено Миль, промен Полина Примирая	
		Const. Taxotor	
		The second secon	

Рисунок 142 – Сохранение созданного правила

5) для удаления существующего правила следует нажать на требуемую запись и нажать кнопку «Удалить» (рисунок 143).

стронка кв			
and the state of t		+ defense queen	H Country D Taxe
paneta (2	Theorem 1	Januaria anno 1	1
	proteine	"Independent of the other of th	
paseria (provinenta funça). Desi	artesiste.	Robert Operation	
		(hung) Drama	
		Contract Comparison of Comparison of Comparison	
			/

Рисунок 143 – Удаление существующего правила

4.4Управление выездными бригадами

Функциональный модуль «Управление бригадами» предназначен для планирования ресурсов (сотрудников оперативного отдела, невыездного персонала, административных сотрудников и бригад СМП) медицинской организации.

Основными электронными формами ФМ «Управление бригадами», с которыми работают пользователи, являются:

- форма «Карточка бригады»;
- форма «Календарь бригад».

4.4.1Создание карточки выездной бригады

Для учета сведений о выездной бригаде СМП и действий с ней в Системе формируется и хранится карточка бригады. Карточка бригады содержит следующие названия полей: «Профиль бригады», «Номер бригады», «Дата и время работы бригады», «Состав бригады (сотрудники)», «Транспортное средство», «Оборудование бригады».

Для работы с карточкой бригады должны быть настроены справочники: «Шаблоны бригад», «Профили бригад», «Типы бригад», «Специализация бригад», «Рабочие смены».

Для создания карточки выездной бригады СМП следует:

 в главном окне ЛК пользователя перейти в раздел «Управление бригадами» (Модули — Управление бригадами — Управление бригадами) (рисунок 144);

95 РНПЦ.466451.001ИЗ



Рисунок 144 – Переход в раздел «Управление бригадами»

4) в открывшемся окне «Управление бригадами» перейти на вкладку «Бригады» и нажать на кнопку «+ Создать бригаду» — откроется окно создания бригад СМП (рисунок 145);

авление бригадами		
eride :	Сегодня, 8 окт 2023	DE (12) • Ine III • Couseword II • Jacquerose III • Jacquerose III • Cousers Core
ALLINGON AND DARRY AND CARDY	Companies" Sec. and " Sec. and E	Transet 12583/348 Helle 220 Epectopolgamenicani A.A.
ракирования	100M0 Technicate (Tr	
влони	4446. 477mil/Colone B	
retps ~ 2025 ~	Come toring the second se	
+ Center +	Eper 9 E 1 V COCTOSERSECTAR A.	
Ovinter 2017		
11 11 1 2 1 4		
	Планиет ЦЗНЕЛЬНА Може 220 Крестовозданиен-ский А.А. 🗒	
13 14 15 16 17 18	Bartysenson III	
20 21 22 23 24 25 1 7 7 1 1 1	(10/14/0 "Bpowengent/D" Arrive 010.2019 Web (Latter 07)	TEP3100 Tepromagnets (IV) Internet Contraction (IV) Internet Contracti
27 28 29 30 1	AMCT ALLA attractication BL 🔄 🔶 C 1 Brangementer	AMCH 4444 stitustTOdon B 🗍 👫 🗄 Represent
	Cochertgertger	Castas favrate
Prostips 2023	New D 🔡 🔶 Kpecrososperational A.K.	Norv B 🔄 🍁 Epectoeoganverscolik A.A.
	Benausp 🔯 🕀 KpecrosongassenessikAA	Penauto
8 7 8 9 10 11	Bianania 20 + Kpetrostagaras-coak.A.	Bopmens 201 + Kpectualigaeeavcsal A.A.
15 14 15 16 17 18	Otopicament	Ohigenetarine
20 21 22 25 24 25	Promiser 12383/5x6 Noise 220 Epectroscogoreex-cost A.A.	Planuer 12362/548 Nelle 220 Epectrosoldereservel A.A.
()		

Рисунок 145 – Вкладка «Бригады» окна «Управление бригадами»

5) в модальном окне «Создание бригады» указать ОЕ, шаблон бригады и смену работы бригады и нажать кнопку «Применить» (рисунок 146);

\equiv	Transational (
Упревление бригвалии		
	Concessor, 20 wind, 2021 * Concessor particular concessor on the Concessor * Concessor particular concessor on the Concessor * Concessor concessor on the Co	(and (sharess)
	Annumerican Image: Control of Contro	

Рисунок 146 – Модальное окно «Создание бригады»

6) в форме «Управление бригадами» на вкладке «Бригады» появится созданная карточка бригады с предзаполненными из справочника «Шаблоны бригад» полями: «Профиль бригады», «Дата и время работы бригады», «Состав бригады (рабочие места)» (рисунок 147).

Statio_							
	Cercans, 23 word, 2023						- 18110 + Depart
• = 202 + →	- Cranam colput represented to	belage matern	A.C. Opversee				
的话话的话	- Customer (1)						
*****	1						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Cranger carpos esgeneration		test & C. Tyractes Reveals revises a surry ray		-	-	
5.5.5 B	0010 1014 A		- C. B	0 0	-		
3.11	Consideration on Ann						
	Concrete Romanian						
	Ros-DH1		Repair for the same like 1.	0		٥	
	Station Control of Con		Electronic tension in a			0	
	Annual Strength		Street street, .			α	
	Auguster Carl		States and Summer States			a	
	+						
	Olopyamine						
	+						

Рисунок 147 – Отображение созданной карточки бригады

Далее следует добавить в созданную карточку бригады ресурсы. Ресурсы, временно закрепленные за бригадой, отмечаются в своих справочниках как используемые путем отправки соответствующей информации в смежные модули (информация о задействованных в бригаде транспортных средствах, сотрудниках, оборудовании).

4.4.2Управление персональным составом выездной бригады

4.4.2.1Добавление/удаление сотрудника в бригаду

Выбор сотрудника для добавления в выездную бригаду СМП выполняется из списка сотрудников ФМ «Кадровый учет». При добавлении сотрудника Система проверяет его доступность на запрашиваемый интервал времени с точки зрения увольнения, выхода в отпуск или распределения в другую выездную бригаду СМП.

Для добавления сотрудников в выездную бригаду СМП следует:

 в созданной карточке выездной бригады СМП (см. раздел 4.4.1) в области «Состав бригады» для каждого сотрудника заполнить поля «Место работы» и «Сотрудник» (рисунок 148);

97 РНПЦ.466451.001ИЗ

-pannerine opiniotterini		
loras	Сегодня, 8 окт 2023	OE (12) + Don 11 + Columnat (2) + Responses (2) + Responses (2) + Column Aperto
Maccoace Manpumore Cares	(Reparent' Second Second Second	Полният 123657646 Мона 220 Кресторозданиетноний А.А.
Тиражирование		W
Listensia	TW/MC SponsorerTV	
	AMC/1 4444 #779#770000% #6 20 * 7 1 10 3 8	
Ocndps - 2023 -		
+ Cerapie -		
Ownedges 2021		
1 1 1 1 1 1 1 1 1		
5 6 7 8 9 10 11	Design UNICTIAL Inter 220 Energineering and A. W	
12 13 14 15 16 17 18 5 8 7 7 7 4 5	Burgannan (I)	
18 20 21 22 25 24 25	TEV2MO Sponenaan TEV Invent 1012 2021 10 00 (3 a 21 + 121)	(BV3MO ToporequanTa' Recommendation of the second statements of the sec
26 27 28 29 35	AMCTI ALLA altitudTitudos B 1 A / Document	AMCD 4444 ATTACT Coton IL TO A 1 H Paparama
	Colores favorage	Caster for the
Hostyn 2023	Res B D A Decreases col AA	Ren B D A Epectromanous AA
1 2 1 4	Penane Epecteogane-colAA	Revisions
5 8 7 8 9 10 11	Buarrais D + Epertysoupersecond A.A.	Buarrens 2 + Epectronageneouscosi A A
12 13 14 15 16 17 18	Chapterson	This sector is a sector of the
	Disaver 125617618 Nonis 220 Enertherite and A.A.	These Transferrences and the second s

Рисунок 148 – Область «Состав бригады»

 по выбранному шаблону бригады (при создании карточки бригады) в карточке предустановлена отметка «Старший бригады» для конкретного рабочего места. При необходимости можно переставить отметку (рисунок 149);

равление орнгадами		
perinde	Сегодня, 8 сит 2023	CE (12) • No 11 • Countries (3) • Personnel (3) • Insequences (3) • Country for a
faccosol statput-on cvery	Dispanses* New science* Intermediation Disease Intermediation	Titewart 12363/bib hores/220 Kpcchoolspannencosk.k.A.
pieropian-we afronsi	10034078powniaan112 AMC1 4444 #7764700% 84 2 4 2 2 2	
servetps ~ 2023 ~	Constants +	
+ Cersone +		
Dyrodge 2023	Roman O R D A Recold	
1 1 1 1 2 1 4 4	Office and the second s	
	Планцият 123667546 Нолік 220 Кростовозданняльский А.А.	
2 13 14 15 16 17 18	Burryuptman III	
9 20 21 22 23 24 25 6 9 7 7 8 9	TSV3567 Spreeesaan (TC) Server 1213 2017 8:00 (1a21 + 17)	(B/2x0 Sponsegent/S' Briefs SU 201 No (Latin V)
6 27 28 29 50	AMCT ALLA STTATTCORDS BL 🗄 🔅 🧭 🕴 Banganese 🗸	AMCD 4444 a777ad7Cuton B 🔯 👫 🗄 Depresent
mandres being	Castras Aperhape	Contractions again
	врач — — — — Крестоводаниенский А.А.	ture B 🔛 🎰 Rectangamenterial A.A.
(1)	Resamp 🗄 🧔 KpectoosaanmooulAA	Rescamp 🗄 🔅 Rescampendersel A.A.
878501	Baprens Percentagenerousi A.A.	Represe 20 + Rectinecamenteroni A.A.
2 13 14 15 16 17 10	Ohyperson	Olaphanana
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Рисунок 149 – Отметка старшего бригады

 если установить признак «Старший бригады» у сотрудника, должность которого не имеет рабочего места, совпадающего с рабочим местом, которое установлено как старшее в шаблоне бригады, и попытаться выпустить бригаду — Система выдаст ошибку о несоответствии специальности сотрудника профилю бригады (рисунок 150);

98 РНПЦ.466451.001ИЗ

ГБУЗ МО "Бр	оонницкая ГБ*	Специальн бригады. Н «Старший	юсть сот Іельзя дл в бригадо	рудник я сотру е».	анесо /дника	ответс установ	гвует зить о	профі тметк	ілю у	Вып	іусти	ιть	
АМСП	4444	a777aa	77 Собол	ь	56	День 12:00 18:00	۰	C	:		8	5	Û
Состав бриг	ады		1										+
Врач		(День 12:00 18:00	0 12:10	Крес	тово:	здвиж	кенски	ій А.А.		×	
Фельдшер		(9 🗓	День 12:00 18:00	Φ	Иван	ов А.	Α.				×	1
Водитель		(День 12:00 18:00	12:10	Иван	ов А.	Α.				×	
Оборудован	ие												+
Планшет	1236	57546	Nokia 2	220		Крес	тово:	здвиж	енски	й А.А.			Û

Рисунок 150 – Ошибка установки признака «Старший бригады»

- для удаления сотрудника из состава бригады, не имеющей статус «Выпущена», следует напротив записи сотрудника нажать кнопку «Удалить»;
- для создания дополнительного рабочего места для сотрудника в составе бригады следует в области «Состав бригады» нажать кнопку «+» — в состав бригады будут добавлены поля по дополнительному сотруднику.

4.4.2.2Исключение сотрудника из бригады СМП в статусе «Выпущена»

Для исключения сотрудника из состава выездной бригады СМП, имеющей статус «Выпущена» следует:

 перевести бригаду в статус «Пересменка» (рисунок 151) — бригада будет переведена в статус «Пересменка»;

равление бригадами		
(person	Сегодня, 8 окт 2023	OE (12) + Inc II + Conserve II + Incurrent II + Incurrent II + Conserve (per se
Авссавое ваверыение смен	Discussion +	
Tegen regeling to the	Provent 12302/546 Neils 220 Fpechadagaskas-cuid A.A.	
Listrows	Reference ()	
Consistent 2023 - Constant - - Constant	202307 Salar Salar 202307 202307 Salar 202307 Salar 202307 Salar 202307 Salar 202307 Salar 202307 </td <td>MOL OF Community All and an and an analysis of the state of the st</td>	MOL OF Community All and an and an analysis of the state of the st
1 3 3 4 1 3 3 4 5 6 1 3 4 4 5 8 7 8 8 10 11 1 11 14 15 16 11 1 12 11 54 15 16 17 18 19 10 11 12 13 21 22 23 24 <td>10000 "Questionant" [* Jampure ARCT 6444 471647/Dates B<!--</td--><td></td></td>	10000 "Questionant" [* Jampure ARCT 6444 471647/Dates B </td <td></td>	

Рисунок 151 – Перевод бригады в статус «Пересменка»

 в области «Состав бригады» для требуемого сотрудника нажать на кнопку «Закрыть смену сотруднику» — откроется окно для ввода данных (рисунок 152);



Рисунок 152 – Досрочное закрытие смены

- 3) в открывшемся модальном окне досрочного закрытия смены сотрудника указать фактическое время окончания смены (равное текущему времени), указать причину завершения смены ИЗ выпадающего списка (список значений из справочника «Причина завершения смены») и нажать кнопку «Применить»;
- 4) иконка открытия смены изменится на 🛄 без права на изменение, установится фактическое время завершения смены сотрудника.

4.4.3Управление транспортными средствами выездной бригады

Выбор транспортного средства для закрепления за выездной бригадой СМП выполняется из списка транспортных средств ФМ «Учет транспортных услуг». При добавлении транспортного средства Система проверяет его доступность на запрашиваемый интервал времени.

Для закрепления транспортного средства за выездной бригадой СМП следует:

 в созданной карточке выездной бригады СМП (см. раздел 4.4.1) нажать на поле «TC» и из выпадающего списка выбрать транспортное средство, доступное для данной ОЕ (рисунок 153);

100 РНПЦ.466451.001ИЗ

равление бригадами		
person -	Сегодня, 8 окт 2023	OE (12) # See (a) # Comment (2) # Reparement (3) # International (4) + Constant Sport An
Акссанов завершение сылы. Гералирование) (VED MC) Toposonauto (V)) Compression (C)	
Listrows	TETING Tenenase IV metroper commission temper 7	TEVENCE Spreakant Fr Spreakant permananan was adverterations
	AMON MA Allowitcology IS E + C 1 H	· 문 AMCR 4444 afflue#Colors 44 문 · / 1 H · R
Ocretps - 2021 -	Colores Rentales #777as77 Colores	+ Geneterate +
Certand 4	ярин альналі Мароканс Энсана Крестинскания А.А.	· Non D E - Kpertunteenendad AA ·
Gereige 2022	tenant O II E + -	* Broasey D E E * HanceAA *
	Nares 0 II (+ -	* Roman 0 E E 4 *
6 6 7 8 9 10 11	Chapterson	+ (************************************
12 13 14 15 16 17 18 4 0 7 7 7 4 0	Organization T State and The State and State and State	Themase USES Name 220 Fpermatageress-cost A.A.
6 20 21 22 23 24 25	1913MC "Sporesaar 19"	in the second
N 27 28 29 30	AMCTI 4444 affinaf/Colors 16 2 + 7 1 H	5 8
	Correstores	+
Stantips 2022	Reas # # 10 - Recreationers contA.A.	0
1 2 3 4	Burndorg O E E - Hanna AA	
8 8 7 8 9 30 11	Barren D B E A PascalA	
C 11 16 15 18 17 18	Disputerent	+
	Paseuer 12565/546 Notix 220 Epectracoggerete-covil A.A.	8

Рисунок 153 – Выбор транспортного средства

2) сохранить изменения в карточке бригады, нажав кнопку «Сохранить»

в Системе зафиксируется плановое время закрепления транспортного средства за бригадой:

- по умолчанию дата и время закрепления транспортного средства за выездной бригадой СМП равны дате и времени смены, установленной для данной выездной бригады, и записываются в Систему автоматически при закреплении транспортного средства за бригадой;
- если во время рабочей смены завершить работу выездной бригады досрочно, время окончания закрепления транспортного средства за бригадой будет равно моменту времени завершения досрочного завершения рабочей смены;
- для просмотра фактического времени закрепления транспортного средства за выездной бригадой следует перейти в раздел «Реестр транспортных средств» (пройти по пунктам бокового меню Модули — Учет транспортных услуг — Реестр транспортных средств) (рисунок 154);

101 РНПЦ.466451.001ИЗ



Рисунок 154 – Переход в раздел «Реестр транспортных средств»

 в открывшейся форме «Реестр транспортных средств» дважды нажать на требуемой транспортное средство и в карточке транспортного средства перейти на вкладку «Состояние работы TC» — по данному транспортному средству отобразятся записи с фактическим временем закрепления (рисунок 155).

stand billion the							
ing granter	Acres 1	and a second	Documents of the	The second second	Annual C	(Inclusion)	Theorem 1
Crosse patros TC	W-04-2028 17-28	210420211140	Palatrast	Planaese	Passes \$77.0	Para-Bern Machemani	70+25w
	23.28.2522.11.44	8.0001219	Tanana kantarra	1-march		Paramiter's Manjoorines	120-04
	20.04.2028 P.MT	Database and	Dataset.			-	100.00
					reporting in	Approval for any toportogen	1001 2447
	06.00300 U.S		Torose castors	Engand		лантара (ули биристина) Зуказ Алтроной баристина	The part
	00.003007039		Tyrose + patient	2-man		Approximation of the second seco	
	94.042427.027		Tyrane + solicity	Trans		Aparta formore dependent	
	04.0433231513		Terrate stations	Experie		Automis visit Generalization	

Рисунок 155 – Вкладка «Состояние работы ТС»

4.4.4Управление оборудованием выездной бригады

Выбор оборудования для закрепления за выездной бригадой СМП выполняется из списка оборудования ФМ «Учет оборудования». При добавлении оборудования Система проверяет его доступность на запрашиваемый интервал времени.

Для закрепления оборудования за выездной бригадой СМП следует:

1) в созданной карточке выездной бригады СМП (см. раздел 4.4.1) в области «Оборудование» указать требуемое оборудование, доступное

102 РНПЦ.466451.001ИЗ

для данной OE — из выпадающих списков выбрать тип оборудования, его название, уникальный номер и указать ответственное лицо из состава выездной бригады СМП (рисунок 156);

правление бригадами		
Eperaze	Сегодня, 8 сит 2023	OE(02) + Dor 10 + Country II + Margament II + Steeparture II + Country April
Масствоя завериение сили Тиранирование	 (197) MD Toponouski (9) Composed (0) 	
Waterprese	TECHO Toponesant TV Institutes ports and targets TC Butty Clark	(TV) NO "Speceroaret FS" Special fuer provincements have adopt integrations
	AMON Nº 10 A E · C I HOE	AMCT 4444 afffaaffCallon, 86 🔄 + 2 1 H D
Okretph 2025 -	Correctperate +	Connection taxes
e Carages +	Rate D E - Kpermangaren-covikAA +	Name B E 🗄 + Restronguemen-contAA =
Develas 3131	Panaarp 0 8 12 + * +	tendang O B E + HandsAA +
	Barten 0 8 12 + * +	Rome O B E + *
5 5 7 8 9 10 11	Disputanee 4	Depperson
12 13 14 15 16 17 18	Outputseet* Installant Photocology Operations Aug	Pranuer 12557546 Institu20 Kpecrosospaneer-cost A.A.
18 20 21 22 23 24 25	TEINO Spowace/Tr	
26 27 28 29 30 1 1	AMCT 4444 affinat/Colone 84 🗄 + 7 1 H 5 8	
	Corres Remain	
Humps 3623	Ren P II 🗄 🏠 Kpertustaansenensääää	
1 1 1 1 2 3 4	Annang O E E + PancaAA +	
5 6 7 8 9 10 11	Nortes D E E 🔶 ParceAA	
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Obergannen	
	Pressurer 12/16/21-46 Notin 220 Kpectractagerearcould A.A.	
(F) (4)		
26 27 28 29 30 1 1		

Рисунок 156 – Карточка выездной бригады, область «Оборудование»

2) сохранить изменения в карточке бригады, нажав кнопку «Сохранить»

В Системе зафиксируется плановое время закрепления комплектов оборудования за выездной бригадой:

- по умолчанию дата и время закрепления оборудования равны дате и времени смены, установленной для данной выездной бригады, и записываются в Систему автоматически при закреплении оборудования за бригадой;
- если во время рабочей смены завершить работу выездной бригады досрочно, время окончания закрепления оборудования за бригадой будет равно моменту времени досрочного завершения рабочей смены;
- для просмотра фактического времени закрепления оборудования за выездной бригадой следует перейти в раздел «Реестр оборудования» (пройти по пунктам бокового меню Модули — Учет оборудования — Реестр оборудования) (рисунок 157);

103 РНПЦ.466451.001ИЗ



Рисунок 157 – Переход в раздел «Реестр оборудования»

 в открывшейся форме «Реестр оборудования» дважды нажать на требуемый комплект оборудования и в карточке оборудования перейти на вкладку «Статусы» — по данному комплекту оборудования отобразятся записи с фактическим временем закрепления (рисунок 158).

еестр Оборудования	 Оборудование ! 	N [#] 880 (Удалено)									
Oc-ce-us repeatings	Pa6otaer13	акреплено									
Charlytow	Lauran .	deriver-	Jeres .		2mm	16	Crosses.	hermo	Transmiss seems	Representative management	
	Paterner	laceree.	26262627384	9	10.04.202014-52					Artomati.3	
	Palamar	Cellure	16.06.212112.0	Ċ.,	25-05-2123-21-00						
	Patienter	dependent.	10.00 2023 In S	Ê.			Arrest A		Accessed 3		

Рисунок 158 – Вкладка «Статусы»

- 5) для удаления оборудования следует напротив записи требуемого комплекта нажать кнопку «Удалить»;
- 6) для добавления дополнительного комплекта оборудования в выездную бригаду следует в области «Оборудование» нажать кнопку «+» — в бригаду будут добавлены поля по дополнительному комплекту оборудованию.

4.4.5Просмотр истории изменений в карточке выездной бригады

Для просмотра истории изменений в карточке выездной бригады следует:

 в форме «Управление бригадами» на вкладке «Бригады» в требуемой карточке бригады нажать на верхнее дополнительное меню «три точки» и выбрать пункт «История изменений» (рисунок 159);

ение бригадами							
	Сегодня, 23 нонб. 2023						0000 + 000
65 × 202 × -+	- Cranum calificat segangenical relation review	LC Rywome					
10.18.10.01.81	- Countries (1)						
	Станция схорой нединиской танови ни	ww.k.C. Rywone Revenue rorone a	autyces		-	wires.	
市(の)利(前)の	and The Street						
000000	Const. March 1994 1997		0.00				
9.0 I	Contas formate		0	0.00	-	A CONTRACT OF A CONTRACT. CONTRACT OF A CONTRACT. CONTRACT OF A CONTRACT OF A CONTRACT OF A CONTRACT. CONTRACT OF A CONTRACT. CONTRACT OF A CONTRACT OF A CONTRACT OF A CONTRACT. CONTRACT OF A CONTRACT OF A CONTRACT. CONTRACT OF A CONTRACT. CONTRACT OF A CONTRACT OF A CONTRACT. CONTRACT OF A CONTRACT OF A CONTRACT. CONTRACT OF A CONTRACT. CONTRACT OF A CONTRACT OF A CONTRACT. CONTRACT OF A CONTRACT OF A CONTRACT. CONTRACTACTACT OF A CONTRACT. CONTRACTACTACTACTACTACTACTACTACTACTACTACTACTA	
	Sector -	Rental free Automation State C.		0		0	
	Rarma a r	former barnet barnets for					
	Rename (Sector 1)	Baueroper Carrier Agreement				0	
	Reason (M) 1	The te formed Carers (Spec-				0	
	+						
	Ofopygramme						

Рисунок 159 – Вкладка «Статусы»

2) в открывшемся модальном окне «История изменений» в табличном виде приведены все изменения, внесенные в выбранную карточку бригады (рисунок 160).

История изменения				
Desident	t here	Parents minutes priority to	Carrierow	Page (reserve)
211120211518-18	Ayeas between Reporting	Computies talketuned-energy		100000
3111202115.58.18	Transformers Experies	Please prevalence and		2119 2028 08:00 00
2511,2125 15-58 in	Brens Automoti Seprement	Room, Including Company		24/1202506 (00.00
2111202210-1416	Avenue de la constance de la c	Parane conjunction (person)		D .
2010202316-58-10	Term for the result of process	Patients entry or pairway		Bar-Dell
2111202316:1414	Aprila Arturna Experiment	Converting		Cyree(08:00:08:00
2811,202816.5a W	Types Arthurst Constant	Companies Contramedicampo		Re Youngstates
2012/22316-5418	Arms Artisered Separates	Cotycove salestaval energy		10020
2010/2020 15-54-18	Dynam distances in Department	Children and Children and Children and		211230212-00-00
3111202210.0410	James Automotic Dispetation	None interaction and		24/12/02/06 00:00

Рисунок 160 – Окно «История изменений»

4.4.6Управление статусами бригады

Модуль обеспечивает управление следующими статусами бригад:

- Статус готовности к выпуску;
- Статус выпуска бригады;

- Статус снятия бригады;
- Промежуточные статусы.

Для управления статусами бригад следует:

1) в графическом интерфейсе ЕЦП СМП перейти в раздел «Бригады» — откроется окно создания бригад СМП (рисунок 161);

Grapeer	Certuple, 08 aar. 2023								18.1		e Cini	-
Aryst = 2021 = -4 1 2 3 4 5 8 (1 2) (1 2) (1 3) (1 1 3) (1 3) (1 3) (1 1 3) (1 3) (1 3) (1 1 3) (1 3) (1 1 3) (1	— Подутанция 01 — Созданныя (2)											
	Pergimanigen DI					Postment II						
的现在分词使用	0614 M 10	- 218	Des			061-8 1/2			C.1.8	0.0		
	Transformer und					Taning to the second						
0.90.00.00	Cochae Rowl Age					Corras (persuai						
	destroyangenerated at 1	(Dripperie		0	0	derer operation		Corporation			0	0
	Services and Arrist	Cirgipus			0	Service Street		Corpanie				0
	+ 000pygzaawe +					+ Mopganove						

Рисунок 161 – Окно создания бригад СМП

 в открывшемся окне нажать на кнопку «+ Создать бригаду» откроется модальное окно для выбора шаблона бригады по открытой ОЕ (рисунок 162);

Создание бригады	×
OE*	~
Шаблон бригады *	~
Смена*	~
	Закрыть Сохранить

Рисунок 162 – Модальное окно «Создание бригады»

- выбрать в модальном окне шаблон бригады и нажать кнопку «Применить»;
- на форме создана карточка бригады с предзаполненными из справочника «Шаблоны бригад» полями (рисунок 163):
 - Профиль бригады;
 - Дата и время работы бригады;
 - Состав бригады (рабочие места).

106 РНПЦ.466451.001ИЗ

Смена Сутки (08:00-08:00)				\sim		
Состав бригады Место работы Фельдшер бригады СМП	×	~	Сотрудник *		•	
Место работы Водитель		~	Сотрудник*		0	
Место работы Водитель		~	Сотрудник *		0	C
+						

Рисунок 163 – Карточка бригады

- 5) заполнить поля в карточке бригады: (рисунок 164)
 - Номер бригады;
 - Дата и время работы бригады (заполнено по умолчанию в соответствии с шаблоном бригады);
 - Состав бригады (сотрудники):
 - о Фельдшер бригады СМП;
 - о Водитель;
 - о Водитель;
 - Транспортное средство;
 - Оборудование бригады.

обп-Ф	влн	A020A4			\sim	C 1	Статус	
Сутки (08-0	00-08-00)							
остав бр	игады						_	
Место рабо Фельдшер	бригады СМП	\sim		Сотрудник * Владимирова Светлана Ар	TOMOB		•	1
Место рабо Водитель		\times		Александров Артем Валер	ьевич. (•	1
Место рабо Водитель	оты			Чернов Богдан Егорович,	Водите		0	1
+								
борудов	ание							
Уникальны	ій номер *	~	Наиме	нование 🧹	Ответс	звенны	10	

Рисунок 164 – Отображение заполненной карточки бригады

6) нажать кнопку 🗎 для сохранения изменений (рисунок 165);

Станция скорой медицинс	кой помощи	имени А.С. Пучкова Бр	оигада	гото	ва к вь	пуску	Вып	устить
ОБП-Ф №* ВЛН1 ТС*	9АА - Соболь	~	c	:	80	Созд	цана	~
Смена Сутки(08:00-08:00)		~						
Состав бригады								
Место работы Фельдшер бригады СМП	× ~	Сотрудник * Владимирова Светлана и	Артемье	B	~	0		Ū
Место работы Водитель	× ~	Сотрудник * Александров Артём Вале	ерьевич	, (~	0		٥
Место работы Водитель	× ×	Сотрудник * Чернов Богдан Егорович	і, (Водит	e	~	\bigcirc		Ū

Рисунок 165 – Отображение готовности бригады к выпуску

- 7) нажать кнопку «Выпустить»;
- 8) бригада перешла в состояние «Выпущена» и статус «На станции» (рисунок 166);

Станция скорой меди	цинской помощи им	ени А.С. Пучкова	Выпуси	c: 28.08	.2023 18	3:27 Зав	ершить
ОБП-Ф ^{№ *} ВЛН1	ТС* А779АА - Соболь		~	<i>c</i> :	8	На станции	~
Смена Сутки(08:00-08:00)			~				
Состав бригады							
Место работы Фельдшер бригады СМГ	· · ·	Сотрудник* Владимирова Светл	пана Арт	гемьевна	a, 🗸	0	
Место работы Водитель	~	Сотрудник * Александров Артём	и Валерь	евич, (В	o V		
Место работы Водитель	~	Сотрудник * Чернов Богдан Егор	рович, (В	Зодитель	v		

Рисунок 166 – Отображение статуса выпуска бригады

9) выпущенную бригаду перевести в статус «Пересменка» для редактирования состава бригады (рисунок 167);

Станция	жорой мед	ицинской по	мощи им	иени А.С. Пучкова	Выпус	k: 28.0	8.202	23 18	3:27 Зав	ершит
06П-Ф	[№] * ВЛН1	ТС * А779АА - С	Соболь		\sim	c	: 1	8	Пересмена	~~
Смена Сутки(08:	00-08:00)				×					
Состав бр	оигады									
Место раб Фельдшер	оты обригады СМ	n ³	××	Сотрудник* Владимирова Све	тлана Ар	темьев	на,	×	0	0
Место раб Водитель	оты		× ×	Сотрудник * Александров Арт	ём Валері	∍евич, (Bo	Y	0	

Рисунок 167 – Отображение в статусе «Пересменка»

Бригада находится в состоянии «Выпущена» и в статусе «Пересменка»

10) внести, при необходимости, изменения в карточку бригады, сохранить и перевести ее в статус «На станции»;

Бригада находится в состоянии «Выпущена» и в статусе «На станции»

 снова перевести бригаду в статус «Пересменка» и нажать на кнопку «Завершить» — бригада будет переведена в статус «Закрыта» (рисунок 168).

108 РНПЦ.466451.001ИЗ

Станция скорой медицинской помощи имени А.С. Пучкова Выпуск: 28.08.2023 18:27 Завершена	
ОБП-Ф №* ТС* ВЛН1 А779АА - Соболь	🗸 🧭 : 💾 Статус 🗸
Смена Сутки(08:00-08:00)	
Состав бригады	
Место работы Фельдшер бригады СМП 🛛 🗸 🗸	Сотрудник* Владимирова Светлана Артемьевна, 🗡 💿
Место работы Водитель У	Сотрудник * Александров Артём Валерьевич, (Во 💙 🔿
Место работы Водитель 🗸 🗸 🗸	Сотрудник * Чернов Богдан Егорович, (Водитель 💙 🔿

Рисунок 168 – Отображение статуса снятия бригады

4.4.6.1Выпуск бригады на линию

Выпуск бригады возможен при заполненности всех обязательных полей в карточке бригады.

При выпуске бригады Система сохраняет фактическое время выпуска бригады.

Ресурсы, временно закрепленные за бригадой, отмечаются как используемые путем отправки соответствующей информации в смежные модули (информация о задействованных в бригаде транспортных средствах, сотрудниках, оборудовании).

После выпуска бригада должна стать доступной для распределения на нее вызовов в ФМ «Координация вызовов».

4.4.6.2Снятие бригады с линии

При снятии бригады с линии происходит автоматическое освобождение сотрудников, входящих в состав бригады. При снятии бригады Система сохраняет фактическое время окончания смены бригады.

Для снятия бригады следует:

- 1) Перейти к выпущенной бригаде в предыдущем пункте;
- 2) Перевести бригаду в статус «Пересменка»;
- 3) Завершить смену бригаде;
- 4) Бригада будет переведена в статус завершенной (рисунок 169);
109 РНПЦ.466451.001ИЗ

Станция скорой медицинской помощи им	ени А.С. Пучкова Выпуск: 28.08.2023 18:40 Завершена
ОБП-Ф №* ВЛН2 ТС* А040АА	Статус
Смена Сутки(08:00-08:00)	~
Состав бригады	
Место работы Фельдшер бригады СМП 🛛 🗸 🗸	Сотрудник * Зиновьев Игнат Давидович, (Фельдш 💙 💽
Место работы Водитель ~	Сотрудник* Костин Святослав Платонович, (Води 💙 🔿
Место работы Водитель 🗸 🗸 🗸 🗸	Сотрудник * Беляев Макар Алексеевич, (Водител 🗸 🔿

Рисунок 169 – Отображение статуса «Завершена»

- 5) открыть историю статусов бригады;
- в Системе сохранено фактическое время завершения смены бригады (рисунок 170);

История изменений		-	
Автор	Статус	С	По
Зуева Антонина Борисовна	Создана	2023-08-28 18:39:29	2023-08-28 18:40:14
Зуева Антонина Борисовна	На станции	2023-08-28 18:40:14	2023-08-28 18:43:50
Зуева Антонина Борисовна	Пересмена	2023-08-28 18:43:50	2023-08-28 18:45:50
Зуева Антонина Борисовна	Закрыта	2023-08-28 18:45:50	
			Закрыть

Рисунок 170 – Отображение фактического времени завершения смены бригады

Для просмотра записи открепления сотрудника от бригады следует:

- 1) перейти в модуль «Кадровый учет»;
- 2) открыть карточку сотрудника, который был выпущен в бригаде;
- 3) перейти в раздел «График работ» (рисунок 171).

В карточке сотрудника отобразится запись открепления сотрудника от бригады с указанием фактического времени завершения смены в бригаде.

live i	Chevral	Telecological and a	Quivivooria	Padoven mecro	Special	Tenara	Crown	THE
19.10.2022	Vipp (00.00 - 11:50)	298444-0	Booprises.	Userup- scareta	219+301	05.00	12:00	. 6
19.12 2022		298444-1	Spo+			15:00	20.00	5
1912.2022		158444-2	Dpor-					

Рисунок 171 – Раздел «График работ»

Ресурсы, временно закрепленные за бригадой, высвобождаются путем отправки соответствующей информации в смежные модули (информация о высвобожденных транспортных средствах, сотрудниках, оборудовании).

После снятия бригады она станет недоступной в ФМ «Координация вызовов».

4.4.6.3Ведение промежуточных статусов бригады

Промежуточные статусы определяют состояние бригады между выпуском бригады и снятием бригады. Для данных статусов возможны дополнительные алгоритмы обработки.

Для ведения промежуточных статусов бригады следует:

- 1) перевести бригаду в статус «В резерве»:
 - бригаде установлен статус «В резерве» статус означает, что бригада выпущена в качестве резервной на случай «важных» вызовов;
 - редактирование бригады недоступно;
- 2) перевести бригаду в статус «На станции», затем в «Пересменка»:
 - бригаде установлен статус «Пересменка»;
 - доступно редактирование карточки бригады;
 - бригада недоступна для назначения на нее вызова;
 - возможно завершение смены бригады;
- 3) завершить смену бригаде:
 - бригада переведена в статус «Закрыта»;
 - бригада недоступна для редактирования и назначения на нее вызовов.

4.4.7Планирование назначения выездной бригады на дежурство

Модуль обеспечивает возможность создания записи о планируемом выпуске бригады на определенную дату, в определенной организационной единице.

В главном окне ЛК пользователя перейти в раздел «Реестр дежурств на мероприятиях» (Модули — Управление бригадами — Реестр дежурств на мероприятиях) (рисунок 172).

	Маруль «Присм вызона» 3	травлючие бригарания		
	Мадуль «Координация вызова»	Реестр дляурствна		
Хланова Полина Кирилловна ССМПин Пунктая	Мадуль «Ведение документации ? по выдоку»			
	Magyre ellappeed years			
	Моруль «Инет транспортных) услуги			2. Модуль «Координация вызова»
	Magynu «Viet of opygonesium»		BullOBY+	4. Модуль «Управление бригадами»
	Модуль «Сперативный мониторинс»			толичние foor 3-ент 6. Модуль «Учит транспортных услуг»
	Maaynu «Onvenvoonu»			FIRE THE STATE OF STATE
(+ huoa	Мадунь «Ревструктул» 3 Застратованных лица			 Модуль «Оперативный монисторнис» Моксы Оперативный исклоперати
	Monymu ellepseposesee) pocietivel ellepseposes			10. Модуль «Реестр услуг застрахованных лиц» Висплактивсканых лы
	Мадуль «Картотека пациентов» Э			12. Модуль «Картотека пашиентов»
	Модуль «Админстрарование» -)			Monthly Martin
	Модуль «Аутонтификация и — —) витородини			14. Модуль «Аутентификация и авторизация» Монсь Исполятивно запосовите
	Magyris «Kaptorpaderie»			

Рисунок 172 – Переход в раздел «Реестр дежурств на мероприятиях» Для планирования назначения выездной бригады на дежурство следует:

- 1) в реестре дежурств нажать кнопку «Создать дежурство»;
- откроется карточка дежурства на вкладке «Объект дежурства» (рисунок 173);

Књект денурства				H Co	ispani in
релан	felentering" NewYorket sega		ся+ Красногорская СМП		
August	Approval observ	. v	75 and 20	 22.02.2023	10
	France		Report presso		
	Paidor		Methoda and a second se		
	PERSONAL PROPERTY		Ohicanni		
	Trange				
	Dow				

Рисунок 173 – Отображение вкладки «Объект дежурства»

- 3) заполнить обязательные поля:
 - Наименование мероприятия;
 - Организационная единица проведения мероприятия;
 - Плановые дата и время начала мероприятия;
 - Плановые дата и время окончания мероприятия.
- нажать кнопку «Сохранить» создана карточка мероприятия (рисунок 174);

112 РНПЦ.466451.001ИЗ

ченлионат мира	ос» Красногорская СМП			18
царесный объект	 Transission paradioperin-service * 22.02.2023	Ψ.	Плиновок датабрени окончение* 22.02.2023	The second secon
врод	Ярения доезда			
1940-H	№ договора			
аселенный пункт	Ortecasee			
17HLB				

Рисунок 174 – Карточка мероприятия

5) перейти в раздел «Бригады» — откроется раздел с планированием бригад (рисунок 175);

Реестр дежурств на м	ероприятиях → Чемпионат мира 22.02.2023 18:00	🗄 Удалить дежурство
Объект дежурства	План Факт	🖸 Выделить все 🕇 Добавить 🗏 Удалить
Бригады		
Вызовы		

Рисунок 175 – Раздел «Бригады»

 нажать кнопку «Добавить» — на форме отобразятся поля для заполнения информации о планируемых в данное дежурство бригадах (рисунок 176);

еестр дежурств на м	мероприятиях → Чемпионат мира 22.0	02.2023 18:00		Удалить дежур	ство
Объект дежурства	План Факт		🛛 Выделить все 🛛 🕂 до	бавить 📗	
Бригады Вызовы	Выбрать шаблон бригада * Линейная	 Выбрать профиль бригады 	v	Kon-eo*	0
	Вибрать цаяблон брагадан* Врачебная	💛 Выбрать профиль бригады	×	Кол-во*	0

Рисунок 176 – Отображение полей для заполнения

7) заполнить обязательное для заполнения поле «Шаблон бригады»

По заполненному шаблону бригады в карточку автоматически подставляется профиль бригады.

Указать количество бригад данного профиля:

- Указать количество бригад выбранного профиля;
- Указано количество бригад.
- 8) нажать кнопку «Сохранить» изменения сохранятся в Системе;

9) перейти в «Реестр дежурств на мероприятиях» — отобразится созданная запись о дежурстве.

4.5Кадровый учет

Модуль кадрового учета предназначен для регистрации данных о сотрудниках медицинских организаций, задействованных в процессе оказания услуг скорой медицинской помощи и планирования их рабочего времени (дежурств).

Для ведения кадрового учета необходимо внести в Систему данные всех сотрудников выездного персонала (врачи, фельдшера, медсестры, водители) и невыездного персонала, которому необходим доступ к Системе (сотрудники аптеки, гаража, оперативного отдела, статистики, руководители, администраторы и т.д.).

4.5.1Просмотр реестра сотрудников

Для просмотра реестра сотрудников следует:

в главном окне ЛК пользователя перейти в раздел «Реестр сотрудников» (Модули — Кадровый учёт — Реестр сотрудников) (рисунок 177);



Рисунок 177 – Переход в раздел «Реестр сотрудников»

2) откроется окно «Реестр сотрудников» (рисунок 178), в котором отображается список всех зарегистрированных сотрудников;

114 РНПЦ.466451.001ИЗ

еестр сотрудников					+ 2006	авить сотрудника
neex Q	940	1.10	doranet's	Trapesore in the	Kannat	Accession.
for Artume Heaturns	Александров Александр Александрович	00.00.0000	denauepCMT ④	Проверочный ОА	Проверочное юрлица	
01.021956 - 00 F	Александров Александр Александрович	00 00 0000	Bendamp (MI)	Проверочный ОА	Проверочное юрлица	
epera patiente no gorievencha	Александров Александр Александрович	00.00.0000	Фельдиер СМП	Проверочный GA	Проверочное корлица	
Arec P 🛄 Ima P	Александров Александр Александрович	00.00.0000	Generatinep CMIT	Проверочный ОА	Проверочное юрлица	Taliner
- v	Александров Александр Александрович	0000.000	BenuauepCMEI ④	Проверочный СА	Проверочное юрлица	
	Александров Александр Александрович	00 00 0000	Rehuburep CMI1	Проверочный СА	Проверочное корлица	
	Александров Александр Александрович	00 00 0000	Demaure CMI	Проверочный ОА	Проверочное юрлица	
Despterte	Александров Александр Александрович	00.00.0000	Genauep CMI	Проверочный СА	Проверочное колица	

Рисунок 178 – Окно «Реестр сотрудников»

 для управления отображением столбцов в списке сотрудников следует нажать меню «Опции» (три вертикальные точки) и из выпадающего меню выбрать наименования столбцов (рисунок 179);

Outcome Outcome <t< th=""><th></th><th></th><th>1.00</th><th>Barrows</th><th>D</th><th></th></t<>			1.00	Barrows	D	
Americangos Americango A	the Arrange Manyament	Александров Александр Александрович	00.00.0000	Фельджер СМП (•)	Проверочный ОЕ	Проверочное к
202309-003 marketine tragonome and here:sampton Assessing Assess	eotheebetter co.,bidreas	Александров Александр Александрович	00.00.0000	Фельдиер СМП ④	Проверочный ОЕ	ОЕ Проверочное к
Image:	од работы по должности	Александров Александр Александрович	00.00.0000	Фельдшер СМП	Проверочный ОЕ	Проверочное к 💟 ДР
Avectarugos Arectarugo Arectarugosem 00.00.0000 de-naturp CMT Oposeporeval OE Pposeporeval OE	e 📰 🛄 Arrano 🖽	Александров Александр Александрович	00.00.0000	Фельдшер СМП	Проверочный ОЕ	Проверочное к
мости ↓ учистить		Александров Александр Александрович	00.00.0000	Фельдиер СМП 🔄	Проверочный ОЕ	Проверочное к
Aneccaruptor Anecc		Александров Александр Александрович	00.00.0000	Фельдшер-СМП	Проверочный ОЕ	Проверочное к 🗌 Текуцикі табельный номе
очесник Пронеронны ОЕ Проверонны ОЕ Проверонны ОЕ Проверонны оринци		Александров Александр Александрович	00.00.0000	Фельдшер-СМП	Проверочный ОЕ	Проверочное юрлицо
	Онистить Применить	Александров Александр Александрович	00.00.0000	Фельдшер СМП	Проверочный ОЕ	Проверочное юрлицо

Рисунок 179 – Выбор столбцов для отображения

- 4) для отбора требуемых записей есть возможность В списке осуществлять контекстный поиск И фильтрацию по полям: «Должность», «Подразделение», «Юридическое лицо (организация)» и признаку записи «активная/неактивная»;
- 5) для просмотра краткой информации по сотруднику следует нажать на требуемую запись откроется список должностей, которые зарегистрированы за выбранным сотрудником (рисунок 180);

115 РНПЦ.466451.001ИЗ

eerb corbittanton					+ Doles	ить сотрудника
flavor Q,	aird	1.00	fanoocis	Polpalaniewe	Opmail	Armeroch
Dce Actuance recontremue	Александров Александр Александрович	00.00.0000	Фольдиер СМП	Проверочный ОЕ	Проверочное юрлнцо	
01.021965-00 IF	Александров Александр Александрович	00.00.0000	Фельдиер CMI1	Проверочный ОЕ	Проверочное юрлицо	
ернод работы па должности			Boperens 📼	Проверочный ОЕ	Проверечное корлица	
Arres 19 🚾			Boortens 🔘	Проверочный ОЕ	Проверочное юрлица	
or: V	Александров Александр Александрович	00.00.0000	ФельдиерСМП	Проверочный ОЕ	Проверочное юрлицо	
Research	Александров Александр Александрович	00.00.0000	Gentagaep CMIT	Проверсныей ОЕ	Проверочное юрлицо	Taoren
	Александров Александр Александрович	00.00.0000	PensauepCMT ①	Проверочный ОЕ	Проверочное юрлицо	
Очистить Приневыть	Александров Александр Александрович	00.00.0000	Densaurep CMI1	Проверочный ОЕ	Проверенное юрлицо	
	Александров Александр Александрович	00.00.0000	Pensatep CMI1	Проверочный ОЕ	Проверочное юрлицо	
	Александров Александр Александрович	00.00.0000	Фельдиер СМП	Проверочный ОК	Проверочное юрлицо	

Рисунок 180 – Просмотр краткой информации по сотруднику

 для просмотра полной информации по сотруднику следует дважды нажать на выбранную запись — откроется окно «Карточка сотрудника» (рисунок 181).



Рисунок 181 – Просмотр информации по выбранному сотруднику

4.5.2Создание карточки нового сотрудника

4.5.2.1Добавление общей информации по сотруднику

Для добавления нового сотрудника в реестр следует:

 в окне «Реестр сотрудников» нажать на кнопку «+ Добавить» откроется окно «Карточка сотрудника»⁵ (рисунок 182);

$\equiv \langle \bullet \rangle \circ \langle \circ \rangle \circ \langle \bullet \rangle$	21 <u>2</u> 1 403	Se Carrent a se car Se carrent a se carre	Реестр со	рудников	r <u>g</u> s fog	૾ૢૺ૾ૡૢૢૢૢૢૢૢૢૢૢૢૢૢૢૢૢૢૢૡૡૢૢ	૾ૢૢૢૢૢૢૢૢૢૢૢૢૢૢૢૢૢૢૢૢૢૢૢૢૢૢૢૢૢૢૢૢૢૢૢૢૢૢ	22:22
Реестр сотрудников → Бори	исов Борис Бор	исович					🖹 Удалить сотрудника	и Перейти
Информация о физлице	Основная информ	вция Адреса						
Документы							выбрать из списка 🛛 🖽 Со	пранить
Информация о сотруднике								
Контактные данные		Ogustore *						
Выданное оборудование		Mark*						
График работы	\odot	Отчество						
	0	DP*	F Don*	~ CHWIC				
C Management completenes								

Рисунок 182 – Окно «Карточка сотрудника»

- в окне «Карточка сотрудника» в разделе «Информация о физлице» на вкладке «Основная информация» заполнить поля и нажать кнопку «Сохранить»;
- в окне «Карточка сотрудника» в разделе «Информация о физлице» на вкладке «Адрес» нажать кнопку «Добавить адрес» и в открывшемся модальном окне «Новый адрес» выбрать тип адреса (рисунок 183);

⁵ Новая карточка сотрудника находится в статусе «Черновик» до тех пор, пока не нажата кнопка «Сохранить» вверху экрана

117 РНПЦ.466451.001ИЗ

≣ <		Peectp corpypresse	8 22:22
естр сотрудников → В	борисов Борис Борисо	944	🖀 Vaaneris corpyspeess. 🖉 Depointe
информация в вналиция	Основная информация	Адреся	
Дэериянты Информация о сатруднике			+ Roberts append Hit Decembers 1 - 3
Контектные данные Выданное оборудование	 Адрес проживания Адрес Ленина, 12, кр. 11 	8	
График работы	ганан Верхнегызменский		
	C. Bonusse	Новый адрес	
	тана Панана	Ter agents	·
		3aspuris Cos	pawers

Рисунок 183 – Окно «Новый адрес»

4) на вкладке «Адрес» раскрыть добавленный адрес, заполнить требуемые поля и нажать кнопку «Сохранить» (рисунок 184);

формация о физгице	Основная информация Адреса		
кументы			+ Botavers annes H Community
формация о сотруднике			
нтактные данные	 Адрес проживания 	8	
данное оборудование	Адрес Ліснична, 12, ка. 11		
шенное оборудование афикработы	Район Верхнепьшиянский		
	тасаланыі прот с. Большое	~	
	Yinua Decemen	✓ ^{Δm} / ₁₁ ✓	

Рисунок 184 – Окно «Карточка сотрудника», вкладка «Адрес»

5) для удаления адреса следует в карточке адреса нажать кнопку Ш и в открывшемся модальном окне подтверждения удаления нажать кнопку «Да».

4.5.2.2Добавление информации по документам сотрудника

Для добавления информации по документам сотрудника следует:

- 1) в окне «Карточка сотрудника» в разделе «Документы» выбрать требуемую вкладку для добавления документа:
 - вкладка «Документы удостоверяющие личность» (рисунок 185);

- вкладка «Документы об образовании» (рисунок 186);
- вкладка «Документы о повышении квалификации» (рисунок 187);

Indocementaria o detarterua	Документ, удос	товеряющий личность	Документы об образовании	Docements	o notwatereter	ADD THE OWNER AND ADD TO ADD T		
росументы						+ 0	chaperty apervent	and a second
нформация в сотруднике								
онтактные данные	✓ Fiscnopr			8	✓ Заграни	ними паспорт		B
Информация в сотрудония Контастики данные Выданное оборудование График работы	Паспорт			~	Jarpaneres Jarpaneres	al nacropt		
Критактның данның Выданное оборудованны График работы	Crapes. 0000	000000			00	trenage 00000000		
	TTI N*3 Mex pail	Iowioro OVEMIC Poccier n	кт Люберци		EMC 00000			
	00.00.0000	10	000-000		00.00.0000			

Рисунок 185 – Вкладка «Документ, удостоверяющий личность»

			121100-011				
edoberantes o decarantes	документ, удостовуряющие личность	документы ос образовании	Hockmen	a di nobuluari kati wijakati ya			
					+ Добежить докуме	HI Carol	
	 Каалификация №1 🔮 Основная до 	ne TROMC	8	✓ Kastedenaues №2 ○	Основная для ТФОМС		8
Web-Openaumini Contriguirees V Kase-Openaumini Contriguirees <	00.00.0000						
«Гастных данных данное обсрудования афие работы	Первый МГМУ ни. И М Сеченова			Repeak MEMV av. H.M.Ceve	- BHORE		
	Overall sector			Dependencie			
	Врачебное дего			Врачебное дело			
	Вранеб-ой дало			Врачебное дело			
	Bibangoo Stuto			Bpawer8-bo deno			
	BpardSoo gano			Bparative peno			

Рисунок 186 – Вкладка «Документы об образовании»

119 РНПЦ.466451.001ИЗ

формация о физлице	Документ, удостов	ряющий личность Доку	менты об образования До	кумента	и о повышении квалифик	ыции	
кументы						+ Doteser	ь документ 🗄 Сохранить
формация о сотрудника						_	
нтактные данные	Водительское у	достоверение		8	 Ученые степени и 	383008	
данное оборудование афик работы	Caper Howp Bata multi-er 6000 000000 00.00.0000			Тип.документа Ученая степень			
јанное оборудование фик работы	Kateropes A B			\sim	Ученая стелень Кандидат историческ	их наук	
	CTEX C. FOM	Разрешение на	правление ТС со спецсигнал	Divid	2mmow	2em	Kon-ac vayesus pater

Рисунок 187 – Вкладка «Документы о повышении квалификации»

- нажать кнопку «Добавить документ» и в открывшемся модальном окне «Новый документ» выбрать тип документа, например, паспорт;
- раскрыть карточку добавленного документа, заполнить требуемые поля и нажать кнопку «Сохранить» (рисунок 188);

формация о физлице	Документ, удоо	товеряющий личность	Документы об образовании Док	умента	и о повышения как	алификации		
окументы						+ ne	бавить документ 🛛 🗎	
формация о сотруднике								
нтактные данные	∨ Паспорт			8	 Заграничн 	ый паспорт		8
данное оборудование	Паспорт			~	Загранитењий	паспорт		\sim
ыданное обсрудование рафик работы	Cripert 0000	100400 000000			Cepes 00	Hovep 0000000		
	TTI Nº3 Mexpai	конного ОУФМС России п	а гл Люберцы		MMC 00000			
	Directory 00.0000		Kop rouppeopene-wei 000-000		Gene excerver			se.

Рисунок 188 – Окно «Карточка сотрудника», раздел «Документы»

для удаления документа следует в карточке документа нажать кнопку
 и в открывшемся модальном окне подтверждения удаления нажать кнопку «Да».

4.5.2.3Добавление информации по месту работы сотрудника

Для добавления информации по месту работы сотрудника следует:

 в окне «Карточка сотрудника» в разделе «Информация о сотруднике» на вкладке «Трудовая деятельности» нажать кнопку «Добавить юридическое лицо» и в открывшемся модальном окне «Новое юридическое лицо» выбрать требуемое (рисунок 189);

нформация о физлица	Трудовая деятельность Календарь доступности Опметки	
окументы		+ Doleanna ophylap Ht Calomers
нформация в сотрудника		
онтаклина данные	 Тестрасе кридическое лица 3453 	00000-0 1212 2021 P + B
ыданның оборудаванне	v MIL Benuguep CMI	v N*2.Bogerana Consciences
рафня работы	2012 2021 Die Co	2012 2021 08-00 P
	биданикисти Основной Искорнориица	ana O.S. Contractions
	FBV3 MO "Epo-empany 76" OC	powerstates /16" OCM1
	Brevens Ressault Der Sault Serpers	Cosperan
	Раническийте Сменный (упро. день, вечер, ночь)	Сменний (утро, день, вечер, ночь)
	V N1. Penuguep CMD Conversions	~ NPL Densgaarp CMT Commonwey B
	Э. Тесторое оридиниское пица 3453	+ 1

Рисунок 189 - Окно «Новое юрлицо»

- 2) в карточке юридического лица нажать кнопку «+» и в появившемся модальном окне указать должность сотрудника в данной организации;
- раскрыть карточку добавленного юридического лица и карточку созданной должности сотрудника, заполнить требуемые поля и нажать кнопку «Сохранить» (рисунок 190);

Информацие о фиолици	Трудовая деятельность Калинозарь доступности Отметки	
Документы		+ Doleanna oprisuo El Cooperato
Информация о сотруднике		
Критактные данные	 Тестовое юридическое лицо 3463 	00000-0 1212.2021 = + E
Выданное оборудование График работы	V N1. Genubuep CMIT	v NY2. Bogetens Casactrons
Выдачное обсрудование График работы	2012 2021 08-00 IF E	2012 2021 08:00 P D dirit - spine more
	Received to the second	Подарлинатик Совинастики 0,5
	TEV2MO "Sponneugan FB" OCMT	ГБУЗМО "Бронниции ГБ" ОСИП
	Distances Demugatep CMT	Bogerten.
	такин работа. Сменный (угро, день, вечер, ночь)	линин (утро, день, еенер, ночь) — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
	v N1. Venigaep CMR Community	V MT. Betsauep.CMT Commission
	Э Тестовое кридическое лица 3453	+ 8

Рисунок 190 – Карточка созданной должности сотрудника

- для удаления юридического лица следует в карточке юридического лица нажать кнопку и в открывшемся модальном окне подтверждения удаления нажать кнопку «Да»;
- 5) для удаления должности сотрудника из организации следует в карточке

должности сотрудника нажать кнопку Ш (рисунок 191) в появившемся модальном окне подтверждения удаления нажать кнопку «Да».

ость Календарь доступности От	we'ter		+	Enterens opneus 🙁	
ндичиское лица 3453			+	Дабавить корлица — 18.0	
ндиниское лицо 3453			-		
ндическое лицо 3453					
			0.0000	1212.2021	+
p CMD		Nº2. Booktens		1	Conservation .
a 🖬 Arrestore	- 1	2012 2021 08:00			
	0	баратанети Совместитель		0.5	
ALKER FE' DCMFI	- 3	TEV3 MO "Eponesuan T	P OOMT		
	~	Bogertens			
даны, земер, ночь)	~	танна работа Смененый (утро, день, ве	нер, нонь)		
pown	Casetron B	NH. Фельданр СМП			Camerorana
идическое лицо 3453					+
	арина ПС ОСИТ арина ПС ОСИТ арина Алиан Алиан арина Алиан Алиан Аринасская лица 5433	specific COM State	Autor of William Control of Contr	Automation and a series of the	Autor State

Рисунок 191 – Увольнение сотрудника из организации

4.5.2.4Добавление контактных данных сотрудника

Для добавления контактных данных сотрудника следует:

 в окне «Карточка сотрудника» в разделе «Контактные данные» нажать кнопку «Добавить контакт», в открывшемся модальном окне «Новый контакт» выбрать требуемый тип контакта и нажать кнопку «Сохранить» (рисунок 192);

122 РНПЦ.466451.001ИЗ

	оорисов оорис вори	COBR4			E - rate completerada	
формация о физлице					+ Добавить контакт 🗄 Сохранить	
акументы						
формация о сотруднике	∨ Телефон		8	 Телефон 		
нтактные данные	Мобильный	+0 000 0000000	8	b.borisov@xxxxx		
ыданное оборудование рафик работы	тип Рабочий 🗸	House 000 0000000	8			
цанное оборудование фик работы	🗸 Телефон		8	~ Телефон		1
	C telegram @b.borisov	Новый контакт		24		1
		Terroritette		~		
		телефон		_		
			Закрыть	Сакранить		

Рисунок 192 – Окно «Новый контакт»

 раскрыть карточку добавленного контакта, заполнить требуемые поля и нажать кнопку «Сохранить» (рисунок 193);

стр сотрудников →	Борисов Борис Борисович			🖹 Удалить сотрудника 🕨 Пе	рейт
формация о физлице			+ 10	бавить контакт 🗄 Сохранить	
кументы	🗸 Телефон	8	- Телефон		8
формация о сотруднике итактные данные	Tun Motivetariania V Housep +0.000.0000000	8	E-mail b.borisov@xxxxx		8
антактные данные иданное оборудованне	Ten Hovep Pa6owek +0.000.0000000	8			
данное оборудование афик работы	 Телефон 	8 .	< Телефон		8
	Seb borisov	8	b borisov		8

Рисунок 193 – Заполнение контактных данных

3) для удаления контактных данных следует в карточке контакта нажать кнопку ш и в открывшемся модальном окне подтверждения удаления нажать кнопку «Да».

4.5.3Редактирование карточки сотрудника

Для редактирования карточки сотрудника в реестре следует:

- в окне «Реестр сотрудников» дважды нажать на выбранную запись и в открывшемся окне «Карточка сотрудника» (рисунок 194) внести требуемые изменения в разделы:
 - раздел «Информация о физлице»:
 - о вкладка «Основная информация»;
 - о вкладка «Адреса»;
 - раздел «Документы»:
 - о вкладка «Документы, удостоверяющие личность»;
 - о вкладка «Документы об образовании»;
 - о вкладка «Документы о повышении квалификации»;
 - раздел «Информация о сотруднике»:
 - о вкладка «Трудовая деятельность»;
 - раздел «Контактные данные»;



Рисунок 194 – Окно «Карточка сотрудника»

2) нажать кнопку «Сохранить» — в нижней части экрана карточки появится надпись, что изменения сохранены.

4.5.4Перенос карточки сотрудника в архив

Перенос карточки сотрудника в архив возможен только тогда, когда у сотрудника нет прикрепления к месту работы (см. раздел 4.5.2.3). В противном случае кнопка «Удалить сотрудника» заблокирована.

Чтобы перенести карточку сотрудника в архив следует:

 в окне «Реестр сотрудников» дважды нажать на выбранную запись и в открывшемся окне «Карточка сотрудника» нажать кнопку «Удалить сотрудника» (рисунок 195);



Рисунок 195 – Кнопка «Удалить сотрудника» в окне «Карточка сотрудника»

2) в появившемся модальном окне подтверждения удаления нажать кнопку «Да» (рисунок 196).

	Y				
ормация о физлице	Трудовая деятельность Календарь дост	гулности Отметки			
ументы			+ 4	обавить юрлица 🗄 Сохранить	
ормация о сотруднике					
тактные данные	У Тестовое юридическое лицо 3453		00000-0	12.12.2021 III +	E
анное оборудование	✓ №1. Фельдшер СМП	Consuma i	✓ №2. Водитель	Coswectwhen	. 1
фик работы	2012-2021 08:00	Дата и время окончания.	2012-2021 08:00 ₽	Дата и время сисичания	
	бесалности Основной	Удаление карточки	Видарлиности Совместитель	Количество ставок 0,5	
	Горголичие ГБУЗ МО "Бронницкая ГБ" ОСМП	Вы уверены что хотите удалить карточку?	Годиссичение ГБУЗ МО "Бронницкая ГБ" ОСМП		
	допость Фельдаер СМП	Da Her	должность Водитель		
	Реком работи Сменный (утро, день, вечер, ночь)	Ŷ	Рении работи Сменный (утро, день, вечер, ночь)		
	V №1.Фельдшер СМП	Conservan B	✓ №1. Фельдшер СМП	Совместителя	
	> Тестовое юридическое лищо 3453			+	

Рисунок 196 – Модальное окно подтверждения удаления карточки сотрудника

3) у удаленного сотрудника в столбце «Активность» появится признак того, что запись неактивна (рисунок 197). Карточка сотрудника становится недоступной для редактирования. Такой сотрудник не отображается в электронных формах, в которых существуют поля, использующие значения из реестра сотрудников.

естр сотруднико	•					+ 2004	или сотрудника
ti-ca	Q.	64)	1.02	Botwoorts	Dagestonewe	Opmas	Activity-copts
Boy Astennas Papers	-	Александров Александр Александрович	00 00 0000	GenduepCMT ()	Проверочный ОЕ	Проверочное юрлицо	
1021966 - 00		Александров Александр Александрович	00.00.0000	ФельдиерСМП 🛞	Проверочный ОЕ	Проверанное юрлица	
wig pations no gomenoche		Александров Александр Александрович	00.00.0000	Фельдиер СМП 💮	Проверочный ОБ	Проверочное хорлица	
mac 🛤 🛄 ———		Александров Александр Александрович	00.00.0000	Genuzuep CMI1	Проверочный ОЕ	Проверачное корлица	Validate
	υ.	Александров Александр Александрович	00.00.0000	Фельдиер СМП 🛞	Проверочный ОЕ	Проверочное юрлица	4
10000778		Александров Александр Александрович	00.00.0000	Фельдиер СМП	Проверочный ОЕ	Проверочное юрлица	
and a second		Александров Александр Александрович	00.00.0000	Фельдиер СМП	Проверочный ОЕ	Проверочное юрлицо	
Description Tipsing	HITT	Александров Александр Александрович	00.00.0000	Фельдиер СМП	Проверочный ОЕ	Проверочное корлицо	
							/

Рисунок 197 – Отображение признака удаленного сотрудника

4.5.5Восстановление карточки сотрудника из архива

Чтобы восстановить заблокированную карточку сотрудника следует:

 в окне «Реестр сотрудников» дважды нажать на выбранную запись с признаком «в архиве» и в открывшемся окне «Карточка сотрудника» (рисунок 198) нажать кнопку «Восстановить из архива».

= < >	Ристроприяния	* 013
нестр сотрудников -> Б	ендер О.И	[Zadaserto op. Avaa] 1 >
(Beorgenment) as	- CMTBonesa	0223 Commercia
Merzystoni Nuteria disponiere	Kaprovia corpyp-was NP1 Bpav CM1 Kernetering of speed]
lpages patiente		

Рисунок 198 – Восстановление карточки сотрудника

 в появившемся модальном окне удаления карточки сотрудника нажать кнопку «Да» (рисунок 199).



Рисунок 199 – Модальное окно подтверждения удаления карточки сотрудника

3) у карточки восстановленного сотрудника в столбце «Активность» появится признак того, что запись активна (рисунок 200). Карточка сотрудника становится доступной для редактирования. Такой сотрудник отображается в электронных формах, в которых существуют поля, использующие значения из реестра сотрудников.

Both Attencing Material States Advecting OperAnder Castago Advecting Operand 00.00000 General States Properpowerk OE	novos Q	OND CARD	1 DP	Должность	Подрязделение	Юрлица	Активность
Полиции полиции Полиции	все Активные Неактивные	Александров Александр Александрович	00.00.0000	Фельджер CMEI	Проверочный ОЕ	Проверочное юрлицо	
000008-000 Amescangoo Aneecango Aneecangoo U 0000000 Penagang CMT Posegoread CE Posegoread CE <t< td=""><td>protorie contrational</td><td>Александров Александр Александрович</td><td>00.00.0000</td><td>Фельдиер СМП 🧿</td><td>Проверочный ОЕ</td><td>Проверочное юрлицо</td><td></td></t<>	protorie contrational	Александров Александр Александрович	00.00.0000	Фельдиер СМП 🧿	Проверочный ОЕ	Проверочное юрлицо	
Image:	нод работы по должности	Александров Александр Александрович	00.00.0000	Фельдиер СМП 回	Проверочный ОЕ	Проверочное юргицо	
Concretering Chemicangoos Anexciençagoseven 00.00.0000 Renazingo CMT Ol possgovenish CE Po	mae 💵 🚾 Derezo 🖽	Александров Александр Александрович	00.00.0000	Фельджер СМП	Проверочный ОЕ	Проверочное юрлицо	Vacanew
Dimension Advecting/op Anectang/op Anectang/operm 00.00.0000 Penature/DVH Ppomporeux/DE Ppomporeux/DE Ppomporeux/DE Ovectority Typewaren's Opunoveck/DE 00.00.0000 Penature/DVH Ppomporeux/DE Ppomporeux/D	e v	Александров Александр Александрович	00.00.0000	Фельдшер СМП (1)	Проверочный ОЕ	Проверочное юрлицо	
Ownertwins Reponsition 00.00 0000 Pensature CNIT Pposepowenk O(E) Pp	innum v	Александров Александр Александрович	00.00.0000	Фельдшер СМП	Проверочный ОЕ	Проверочное юрлицо	
Ownerstrik Demander Discussion 00.00.0000 Perspace/DVIT Pposeporeusi D(I Pposeporeusi D(I) Pposeporeusi D(I Pposeporeusi D(I) Pposeporeusi D(I Pposeporeusi D(I)		Александров Александр Александрович	00.00.0000	Фельдшер СМП	Проверочный ОЕ	Проверочное юрлицо	7
	Очистить Применить	Александров Александр Александрович	00.00.0000	Фельдшер СМП	Проверочный ОЕ	Проверочное юрлицо	/
						/	

Рисунок 200 – Статус «Активна» карточки сотрудника

4.5.6Просмотр истории изменений реестра сотрудников

Система хранит историю изменений реестра сотрудников. Каждая запись о сотруднике в таблице истории включает данные о времени внесения изменения и ссылку на пользователя, осуществившего данное изменение.

Для просмотра истории изменений следует:

 в окне «Реестр сотрудников» дважды нажать на требуемую запись и в открывшемся окне «Карточка сотрудника» нажать на дополнительное меню «три точки» рядом с кнопкой «Закрыть» (рисунок 201);

норнация о физлице	Документ, удос	товерноший личность	Документы об образования Док	CYMENTS		andersame		
Осументы						+ 0	daarta goryaant - H Cor	
нформация о сотрудника	V Record				v lettere	and partners	O fields	
антактные данные мданное оборудование	Паслорт			2	Surgerstand	ласхорт	О Истор	nt rowp-penni X
рафик работы	Chipmen DODD	000000			Causes DD	0000000		
	TTI Nº3 Mangani	ionnoro OVBMC Pocom re	гп Люберцан		ENC 00000			
	00.00.0000		000-000		D0000.0000			1.60

Рисунок 201 – Выбор пункта «История изменений» в меню «Опции»

2) в открывшемся окне «История изменений» будет отображен список изменений. Для каждого изменения отображается следующая информация: дата изменения, автор изменения, наименование измененного атрибута, старое значение измененного атрибута, новое значение атрибута, действие, которое выполнялось с объектом, название объекта, который изменялся (рисунок 202).

	История наме	Received.				
and a property of	Data coductive	Autopicale-envel	Hanve-cashed atpelligts	Chajos s-is-enere	Ficace anti-strend	a alamanta inte
неформация в свярудника	00.00.0000	Хоссон Хизоссон	X4022220000000000		X0000000 0000000	O Devens
CONTRACTORIZE ADDRESS OF	00.00.0000	X000000 X0000000	X0000000000000		K0000000 0000000	 История коменений
Выданное оборудование	00.00.0000	Холони Холоног	X02000000000		Хонновая конороа	
рафия работы	00.00.0000	X00000 X000000	Xaccoccentration		X0000000 00000000	
	00.00.0000	X00000 X000000	X0000000000		X0000000 0000000	
	00.00.0000	Koussa Koussos	X00000000000		Xxxxxxxxxx xxxxxxxxx	
	00.00.0000	X00000 X000000	Хиссоловиносон		X000000 0000000	
	00.00.0000	Холлог Хиллого	X00000000000		X0000000 0000000	
	00.00.0000	Xoonen Xenooren	Хиозэээннөөээх		X0000000 00000000	
	00.00.0000	Хонон Хнонна	Xuuuuuuuuuu		Xooooox xooxaax	
	00.00.0000	X00000 X000000	X0000000000000000000000000000000000000		X0000000 0000000	
	00.00.0000	Хохони Хинонски	Xxxxxxxxxxxxx		Kommun zommun	
	100000000000000000000000000000000000000					

Рисунок 202 - Окно «История изменений»

4.5.7Регистрация выданного сотруднику оборудования

В ЕЦП СМП должен быть предварительно заполнен справочник оборудования, доступного для выдачи сотрудникам (см. раздел 4.7)

Для регистрации выданного сотруднику оборудования следует:

1) в окне «Карточка сотрудника» в разделе «Выданное оборудование» нажать кнопку «Добавить оборудование» (рисунок 203);

нформация о физлица		Q	fice	Accessed History	and .	+	Dobasimi ofici	TY DO BOILD DO	Curpanity
окументы нформация о сотруднике	Cepennal -comp	React of opganisment	Ļ	Maleria	Haluenceasure	Todets-sal resetp	goneocre	Дата выдачи	Датаздани
онтактные данные	01010101010	fina-cuer		Samoung	Samoung 123	298444-0	Bogximente	2512.2021	
данное оборудование	567563254	Annapet 3KI		KOKAPE-100	Электрокарднограф	298444-1	Bpa+4	2512.2021	2512.2022

Рисунок 203 – Раздел «Выданное оборудование»

 в открывшемся модальном окне «Добавить оборудование» заполнить требуемые поля, указать дату выдачи оборудования и нажать кнопку «Добавить» (рисунок 204);

		10.00					-		
nogeligenesigen ungerprospe			Action 1				1100411476-050	Nature 1	
A-dopaisure a compusivee	Oppoleal -charp	Knaccologypteases	Manne	Hardweit	-	Табальный намер	Далянски	Zanta Bucanos	Дата сдание
Contactuous Contract	01010101010	Планцет	Samoung	Sanoun	g 123	298444-0	Bodyrtenia	25.12.2021	
Augument thopygonamed	587583254	Добавление оборудования					брен	2512 2021	25.12.2022
рафик работы		Company * 091232-2 Bogerrens							
		бласт общуствения Телевоммуникационное				~			
		Moseria				1			
		Of COLOR OF	-			. w			
		Carlo maga-m*		Date (Den)					
					Закрыть	Dofinewite			

Рисунок 204 – Окно «Добавление оборудования»

- добавленное оборудование появится в списке, отображающем все оборудование, которым пользовался данный сотрудник;
- для оформления возврата оборудования следует дважды нажать на выбранную запись в списке, в открывшемся модальном окне указать дату сдачи оборудования и нажать кнопку «Сохранить».

4.5.8Ведение планового расписания сотрудника

4.5.8.1 Просмотр планового расписания сотрудника

Для просмотра планового расписания сотрудника следует:

 в окне «Карточка сотрудника» перейти в раздел «График работы» (рисунок 205);

		- open														
Информация о физлиция						Q.	Don.	Haare /N	terms fine		+ #	обаенть 🛛 🗐 Та		H		1
Документы																
Информации о сотрудника	+-	Cent	stça	~ 2	022 -	-+		last.	Elades							
Хонтактные данные	74		rp.	AL DE	1 0			Deris	Cueve	Tabahyadi yongi	Допеность	Pationes werea	bperster	Hereito	Orders	-
Выданное оборудование				C.	2 3	. 4		1912 202	2 -11:59	296444-0	Bozertens	Водитель	B/1H-001	06.00	12.00	6
Enature national	1	.5	1		1 10	=		19.12.202	2	296444-1	Bpav	Densaurep	8/1H-001	15:00	29.00	5
(huhua haroo a	12	13	14	15 1	6 12	14		1912 202	2	298444-2	Bpa+	Denuguep	8/7H-001			
	19	20	21	11 1	12 24	25										
	-	22	28	29 3												
	-															
					0 - m 945											
				0 00 - 31	o - m 946) 1546)											
				e-s ()4.0 0:00 - 39 e-cii (sele	0 - 11 345 540 44 (12:00 -	25.910										
					o - m 346 546 w (12:00 -	25.900										
			anna () angoda	0-00 - 33 0-00 - 33	0 - 1138) 198) w (12:00 -	-25.990										
		1944-944 1944-94 1945-94 1945-94 1945-94 1945-94 1945-94 1945-94	erne () erne () erne		0 - m 385 590 w (12:02 -	- 28.99(
		1944-994 1944-99 1945-9 1945-9 1945-9 1945-9	ara J tones		9 - n 383 981 w (12:02 - Yveta	25.550										
			arra () arra () arra	en ()4.0 0 00 - 17 +03 (unit	0 - 1138) 98) w (12:02 - Yveta	- 28.99(
			arra formation arra	ena ()4.0 0 400 - 33 4 400 (1484 1484	0 - 1138) 98) w (12102 -	- 28.990										

Рисунок 205 – Раздел «График работы»

- 2) плановое расписание доступно для просмотра в виде таблицы на вкладке «План», а также в виде календаря (рисунок 206):
 - в таблице может быть применен контекстный поиск по записям и фильтры «День», «Неделя», «Месяц», «Год»;
 - в календаре для перемещения по месяцами можно использовать выпадающие списки и стрелки.

130 РНПЦ.466451.001ИЗ

Doysen's W-dopseture () (07) parents Korractive () doing () shows Roberts () doing () shows Tradeut pations () 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2022		r Pur arm 1 912.2022 912.2022 912.2022	сын Сынна Утро 06-00 — 11:59	Talathunul oberg 298444-0 298444-1 298644-2	Datastoris Bodurtens Bpars	Patovervector Bopinens Genspuep	тонтыя Влін-ОО1 Влін-ОО1	Havaho 06-00 15-00	0x0xx. 12:00 20:00	5
Nu-oppensive complexities Roman-un doggioaneet Tradee patients 0	2022+ 		Pure 1 912.2022 912.2022 912.2022 912.2022	сыена Утро 06-00 — 11:59	Taterturnal volverp 298444-0 298444-1 298444-2	Dotestors Bodertens Bpav	Раблие место Водитель Фельдиер	Гонгааз ВЛН-001 ВЛН-001	16rusto 06:00 15:00	0x0+++ 12:00 20:00	6
Construct glowest household (Korg Conserve Dates address 0 0 10 10 10 10 10 10 10 0 10 10 10 0 10 10 0 10 10 10 10 10 0 10 10 10 10 10 0 10 10 10 10 0 10 10 10 10 0 10 10 10 10 10 0 10 10 10 10 10 10 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2 3 4 1 0 0 16 0 18 20 24 28 29 20		912.2022 912.2022 912.2022 912.2022	Cueros Vrpo 06-00 11:59	Tatletunait nixetti 298444-0 298444-1 298444-2	Bookens Bookens Bookens	Водитель Фельдиер	Брнгызк В/1H-001 В/1H-001	15-00	0x0+++ 12:00 20:00	6
Augumente inforga (patiente) padeure partierne 12 10 4 10 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2 3 4 10 10 10 16 17 18 20 29		912 2022 912 2022 912 2022	- 11:59	298444-0 298444-1 298444-2	Bookiteiteiteiteiteiteiteiteiteiteiteiteitei	Фельдиер	BUH-001	15-00	12:00	6
odow patierw 10 11 14 15	10 H 16 I7 18 21 24 25 30		912 2022 912 2022		298444-1 298444-2	Epara .	Фельдиер	BUH-OG1	15:00	20.00	
0 0 4 5 9 20 7 22 28 27 28 29	16. 17 18 23 24 25 30	0 1	812 2022		298444-2	Theorem					5
19 20 27 22 26 27 28 29	23 34 25 30					EP164	Фельдиер	B/1H-001		1	1.5
Response to first lass (1) 0 Response to first lass (1) 0 Response to first lass (1) 0 Response lass lass lass lass lass lass lass la	106.00 - 1133) 6 - 25.53) 6 commu (72.00 - 25.55) []] Panta										

Рисунок 206 – Элементы управления просмотром планового расписания

4.5.8.2Добавление смены в плановое расписание сотрудника

Для добавления смены в плановое расписание сотрудника следует:

1) в окне «Карточка сотрудника» в разделе «График работы» нажать кнопку «+ Добавить» (рисунок 207);

естр сотрудников → I	борисов	Бор	ис Бо	ори	сови	ч									E Vaarwet	ь сотрудния		Depeirn
Информация о физлици Документы							q	Apre.	PRANT	Man	na fila		+ 2	обланть В то		H		. 1
Информация о сотрудния	*	Cen	ration	v	202		-	-	2867		COR.							
Контактные данные	74	. **	rp.	.41	11	00	*		Dere		Cuero Of 00	Tabahyakincong	Ditterocre	Pationenimetria	6gwrada	Havaho	Onlywe .	1004
Выданное оборудование				13	-2	-1			19.12	2022	-11:59	296444-0	Bodymens	Bogerens	8/1+-001	06.00	12.00	6
Dadwa padona	1	5	1		.1	10	===		19.12	2022		298444-1	Bpe-	Denusuep	8/1H-001	15:00	29.00	5
	12	а	14	15	16	- 17	-16		19.12	2022		298444-2	Врач	Denuturep	8/7H-001			
	19	20	21	-	22	24	25											
	25	22	28	29	30													
			for an na spin	40.00 (0.00 44-08	9.00-1 -37.98	n 341) 2:02 = 1	24.590											

Рисунок 207 – Раздел «График работы»

 в открывшемся модальном окне «Добавить смену» на вкладке «План» заполнить требуемые поля, указать плановую дату/время начала и окончания смены и нажать кнопку «Сохранить» (рисунок 208)

131 РНПЦ.466451.001ИЗ

естр сотрудников →	Борисов Борис Борисович								E Yaanun	P DOLDAGener		Tepeirs
Чнорорывшие о фиолицие Закументы		٩	Dara Haann	Marina The			+ 4	daars 0.5				
вородыяция в сотруднике	е- Сентябрь - 2022 -	-	Øjøct	Попан								
Contactions gammal	10 10 10 10 10 10	-	C dere	Come	Talenani	mounty	DORENTS	Pedavare sector	Eperans	Hereit	Deterry	-1960
виданное оборудования	1 1 1		1932.5	-11.54	298444-0	5	BODITERS	Bodyrtens	8/78-1-001	06-00	12:00	6
рафик работы	5 (8 C 7 18 C 9 C 8	Сыена					84	Oerstamp	8/14-001	15-00	20-00	5
	0 11 14 15 16 1	000	Пли				24	Фельдиер	8/14-001			
	19 20 27 22 27 2	091232	, • 2 Водитель			4						
	26 20 26 26 30	01.01.21	223 08 07	P 01.013	02319-582		1					
	Service op contractor (service (201-02 - 12.02)	Cuma*					1					
	Bertrauter in Aper war (12 62 - 13 56)											
	Totryk same operation (2.0)			3	eeperts Co	ingeneerte						
	Cerupel											
	Bagemoor grit											
	[] Other [_] Breese [_] veta											

Рисунок 208 - Окно «Смена», вкладка «План»

 новая смена сотрудника добавится в график работы сотрудника на вкладку «План» (рисунок 209);

	юрисов	bob	NC DI	ори	LOBH	1								B tasters	- co. Piliting		-
ноорнация о физлице							Q,	See.	Hoperer	месны Пие		+ .0	steens 2 1		- 8		- 1
окументы																	
нформация о сотруднике	+-	Cev	тябрь	*	2023	l v	-+	4	lakt	Pintes.							
NITORTHNAE JURNING	. 74		-12	-	- 11	05	**		.Dera	1 Overs	Tatlethanail Horeig	Determine	Paboververru	fijwrada -	Heven	Depres	190x
and the story is a second second				1	2	1			19.12.20	122 YTP0 06 00 - 11 59	298444-0	Boprtere	Baprinerte	B/1H-001	06.00	12:00	- 6
			7			10			1912.20	122	298444-1	Врач	Фельдиер	B/1H-001	15:00	20.00	5
афик работы	U	a	14.	10	16-	17	18		19.12.20	122	298444-2	Bpite	Φenspuep	8/1+-001			
		20	21	22	28	- 24											
					100		140										
		- 20	14	- 20	- 20												
	(I) =			neres ()	HO 00 - 1	100											
			tprase	(12-00)	- 25 53()												
	1.		navigos		inter la	100-1	111										
		-															
	10 ×		e dan s														
	0.0	ines [-1 6en		3.	-											

Рисунок 209 – Раздел «График работы», вкладка «План»

4.5.8.3Удаление смены из планового расписания сотрудника

Для удаления смены из планового расписания сотрудника следует:

 в окне «Карточка сотрудника» в разделе «График работы» на вкладке «План» отметить галочкой записи в списке смен, которые нужно удалить, и нажать кнопку «Удалить» (рисунок 210);

132 РНПЦ.466451.001ИЗ

5-рорывших о физикция				9	Den	Hagane Mar	ma file		+ A	баенть П та		- 11		1
Закументы									100	1				
бирормация о сотруднике	+- C	evendça	~ 2023	1		947 J	Logist			/				
онтактные данные	100.00		-	е н		Data 1	Cuents	Talanusii wwep	jistoora	Palovee vecto	Eperator	Haviano	Oties	Nache
ыданное оборудование			1 2	3 4		19.12.2022	- 11.59	298444-0	Bopmens	Водитель	8/3+6-001	06-00	12:00	8
padeix pationiu		1.17	1 1	10 11		19.12.2022		298444-1	врач	Denuquep	8/1+-001	15:00	20.00	5
	12 1	. 14	10	17 18	Q	19.12.2022		298646-2	Bp#4	Renauep	8/7H-001			
	and a second		ne of theme it	00 - 28 84										
	Cartalan Cartalan Cartalan Cartalan Cartalan Cartalan Cartalan Cartalan Cartalan	eer,ars		4										

Рисунок 210 – Выбор смен для удаления из планового расписания

2) в появившемся модальном окне подтверждения удаления нажать кнопку «Да» (рисунок 211).



Рисунок 211 – Модальное окно подтверждения удаления

3) удаленные смены не будут отображаться в плановом расписании сотрудника.

4.5.8.4Просмотр истории изменений планового расписания сотрудника

Для просмотра истории изменений следует:

 в окне «Карточка сотрудника» в разделе «График работы» на вкладке «План» нажать на дополнительное меню «три точки» и из выпадающего списка меню выбрать пункт «История изменений» (рисунок 212);

133 РНПЦ.466451.001ИЗ

естр сотрудников -+ Б	орисов Борис Борисович							E Vpaterte	сотрудник		Перейти
нформация в физикция	Q	See.	rhanne bles	me fra		+ 4	ninera (Tree				
DRYMENTU .	← Centrelips ∨ 2022 ∨ →			Logia -					O Not	чать тория изм	fractores
	अस्त का स्ता जा स्ता स्ता		Jars 1	Cuero	Tatenuel woodp		Patienetware	lernar	Heats	Okows	4904
gamoe of spygraame	1 2 . 2 . 4		19.12.2022	V1po 06.00 - 11.59	298444-0	Водитель	Baginens	8/94-001	06-00	12.00	6
advec pations			19.12.2022		296444-1	Вран	Фельдиер	8/94-001	15-00	20.00	5
	9 90 2 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20										

Рисунок 212 – Выбор пункта «История изменений» в меню «Опции»

2) в открывшемся окне «История изменений» будет отображен список изменений. Для каждого изменения отображается следующая информация: дата изменения, автор изменения, наименование измененного атрибута, старое значение измененного атрибута, новое значение атрибута, действие, которое выполнялось с объектом, название объекта, который изменялся (рисунок 213).

indecompany in the second of the				_		11 11		
История кам	teritory and					e ne	476	
Data column	Aarop state-er-el	Harve-calve atp-0yts	Chapter surveying	However, and when the		O Her	opens water	-
00.00 0000	X00000 X000000	X00000000000		Хоссония хахонния		- rinary	and a	
00.00.0000	3000000 30000000	Хазоознаянскихи		Хоосоони юсоосох		06.00	12:00	
00.00.0000	Хоссон Хоссон	X1000000000000		Хооссони юссония		15.00	20 00	
00.00.0000	Xoooo Xooooo	Xuuuuuuuuuu		X0000000 0000000		2.4		
00.00 0000	X000000 X0000000	X00000000000		X0000000 X000000				
00.00.0000	X00000 X000000	Хиххоннохона		Хоссоны коссона				
00.00 0000	X00000 X000000	Хиххиниковы	5	Хосссони изнания				
00.00.0000	Хоннон Хинонхог	Хохионахии	-	Хахохохия хахохохия				
00.00.0000	X000000 X0000000	X80000000000000		X0000000 x0000000				
00.00.0000	X00000 X000000	Xoooxeeooxee		Хоссосон хоросон				
00.00.0000	Xoooo Xoooxo	200000000000	4	X000000 000000				
00.00.0000	Хохония Хихохох	Хихохиникоосия		Жахахахаа кахахаала				
					Jaspana			

Рисунок 213 - Окно «История изменений»

4.5.9Учет фактически отработанного времени сотрудника

4.5.9.1 Просмотр фактически отработанного времени сотрудника

Для просмотра фактически отработанного времени сотрудника следует:

 в окне «Карточка сотрудника» перейти в раздел «График работы» (рисунок 214);

	Борисов	Борис	Бор	исов	нч							E Yaarveta	сотрудния.		Перей
нформация о физлице						Q.	Den.	Pagare Merne file		+ A	обаенть П та		- 10		
окументы															
формации о сотруднике	+	Сентяб	pe ·	20	22 ~	-+	0	last findes							
нтактные данные	194	10.1	P	r (H	- 05	*		Dera Cueva	Tabahyvalivenegt	Ditterocre	Pationes wereau	6gerate	Heveno	Ontrees.	440
Davecte officity20 barrent			110	1.2	- 1			1912-2022 1915-2022 -11-59	296444-0	Bodymens	Водитель	B/1H-001	06.00	12.00	6
	1				10	11		19.12.2022	298444-1	Bpav	Dernauep	8/1H-001	15-00	29.00	5
афия расоты	12			5 15	17	14		1912-2022	298444-2	Врач	Denuguep	8/7H-001			
	19	20 2	1 2	2 23	24	25									
	-			+1)4.00	11.945										
	TH as	yane s figur	940 (O)	00-389	0										
	1 1 100				12:00-	25.990									
	the state	ryt sattav	pinner	-											
		13+1	pinaer												
		ryt 18758-4 13-4	() ()												
		12+1 12+1 12+1 12+1 12+1 12+1 12+1 12+1	na toreas		ieta										
		13+ 10000+ 13+4 14+4 14+4 14+4 14+4 14+4 14+4 14+	na Romana		liefe										
		134 Million 1344 1444 1444	n torens		ieta (
			n In Incense		ieta										

Рисунок 214 – Раздел «График работы»

- 2) фактически отработанное время доступно для просмотра в виде таблицы на вкладке «Факт», а также в виде календаря (рисунок 215):
 - в таблице может быть применен контекстный поиск по записям и фильтры «День», «Неделя», «Месяц», «Год»;
 - в календаре для перемещения по месяцами можно использовать выпадающие списки и стрелки.



Рисунок 215 – Элементы управления просмотром фактически отработанного

времени

4.5.9.2Добавление фактически отработанного времени сотрудника

Для добавления фактически отработанного времени следует:

 в окне «Карточка сотрудника» в разделе «График работы» на вкладке «Факт» нажать кнопку «+ Добавить» (рисунок 216);

естр сотрудников →	Борисов	Бор	ис Бо	орис	ови	4									E Yaarwete	сотрудния	- 2	Перейти
Информация о физлиция							Q.	Don.	Haarr	Met	ma fine		+ 4	ofosina II 10		- H		- 1
Документы																		
Информация о сотрудникат	+-	Cev	ration	~	2022	*	-+	0	last	n	Index							
Контактные данные	74		TP.	ΨT.	.01	10			Drn	4	Cuero	Tabahasakacong	Dimesory	Pationenweers	Sperate	Hereba	Orders.	4004
Buildwards of only to state				1		1			19.12	2022	Утро 06.00 - 11:59	296444-0	Bodymens	Водитель	8/1+-001	06.00	12.00	6
	1		.7			10	11		19.12	2022		298444-1	Bpav	Genuauep	8/1H-001	15-00	29.00	5
графия расоты	12	U	-14	15	16	17	14		19.12	2022		298444-2	Вран	Denuguep	B/7H-001			
	10	20	21	22	22	24	25											
					1		-											
	25	2	10	-23	30													
		*****			6.00-1	945												
		-	-	(19:00-	- 22 59)													
	1	persys and	naupra		ueina (12	00-2	1980											
	0	10.04																
		-	-															
	130	mar i	5 ton	-	1	te :												

Рисунок 216 – Раздел «График работы»

 в открывшемся модальном окне «Добавить смену» на вкладке «Факт»» заполнить требуемые поля, указать фактические дату/время начала и окончания смены и нажать кнопку «Сохранить» (рисунок 217);

Реестр сотрудников - bc	орисов Борис Борисович					E Ygarwry	- сотрудник		Seperatoria
Информация в филлица Документы Информация в сотруднике	← Centralipe → 2022 →	Q Dave reason Marcel 1	M	+ 4	efaterra 199				
Контактные данные	10 10 10 10 10 10	e dere i cee	ng Talenovali mong	DORNOUTS	Palower sector	Eperate	Heaters	Deterre	-
Выданное обсрудования	1 1 1	99.12.2022 VID	59 298444-0	Bolomens	Bodyrrams	8/7H-001	06-00	12:00	6
График работы	5 8 2 8 9 1	Смена		84	Oerstamp	8/14-001	15-00	20-00	5
	13 18 14 15 14 1	Øær Diste		81	Genuaurep	8/14-001			
	A and a second sec	09232 20 Bupress 10 J 2023 06 07 P Cens ⁴	DI DI 2023 19 48 2 2 2						

Рисунок 217 - Окно «Смена», вкладка «Факт»

 данные о фактическом времени работы сотрудника добавятся в график работы сотрудника на вкладку «Факт» (рисунок 218);

136 РНПЦ.466451.001ИЗ

нформация о физлиция						Q,	See.	Heatern Moone The		+ 4	allogers II is		= B:		
окументы															
ноормация о сотруднике	+-	Cent	нбрь	*	2022	~ ->	-	lakt Robe							
ortiscosale gammale	. 74	**	10	-17	. 47	05 BC		Data Cueve	Tabehunak etxen)	Dofestions	Pabover were't	Eperate	Hevenir	Orders	MACH
данное оборудование				1	2	3 4		19.12.2022 - 11.59	298444-0	Bogetere	Bapirens	8/14-001	06.00	12:00	6
афия работы	8	.6	7			10 11		19.12.2022	298444-1	BpiH	Фельдшер	8/7H-001	15.00	20:00	5
	u.	u	14	10	16	17 18		19.12.2022	298444-2	Bpit+	Фельдиер	B/1H-001			
	- 19	20	21	22	25	24 25									
	28	27	28	29	30										
	11 20	-		-	K-00 - H	101									
	1.4				-75.540										
	-		(person												
			a viços		-	04-19.84									
						01-19.84									
		nyygiw e i 1735 weri 1835 we	andor and	*****	atra 10	05-29.99									
			darra j ben			05-23.84) In									
		1940-11 1941-11 1951-11 1951-11	idana ji dana			05-23.84) a									
		1940-11 1941-14 1941-14 1941-14 1941-14	laria i ugos i aria	arcii (od - 23 840									
		1940-11 1940-1 1940-1 1940-1 1940-1	iana ang		ana (1)	os-2888) n									

Рисунок 218 – Раздел «График работы», вкладка «План»

4.5.9.3Удаление фактически отработанного времени сотрудника

Для удаления фактически отработанного времени сотрудника следует:

 в окне «Карточка сотрудника» в разделе «График работы» на вкладке «Факт» отметить галочкой записи в списке смен, которые нужно удалить, и нажать кнопку «Удалить» (рисунок 219);

ierp corpytanicos	copiicos	Dobuc	Dobu	CODA	<u> </u>									CO. Pilipin		
формация о физикция						Q	n. 14	Anne Mar	ins fee		+ 10	обаенть Пла		- 11		1
формация о сотруднике		Cevrol	pn ~	2022	2 -	•	Q347		(c)per			/				
STRATING GROOM	. 194		e e m				3 A	ara 1	Current	Tatenarial wavep	Dotoocta	Paloreruera	Eperate	Havana	00m	Nachar
данное обсохдование			. 1	2		-	1	12 2022	V1po 06:00 - 11:59	298444-0	Bopmens	Водитель	8/94-001	06-00	12:00	8
atus nationu					10	. (1	12 2022		298666-1	8pex	Denuquep	8/1+-001	15:00	20.00	5
	12		4 15	.16	17 1		1	12 2022		298646-2	Bp#4	Renauep	8/10-001			
		nya ina	а сана на (2-0 родно с болоть	106-00-1 1-29-580 10 10 10 10 10 10	194) 200 - 225 Ma											

Рисунок 219 – Выбор смен для удаления из планового расписания

2) в появившемся модальном окне подтверждения удаления нажать кнопку «Да» (рисунок 220).

137 РНПЦ.466451.001ИЗ

лства	
	×
Удалить, вы уверены?	
	Нет Да

Рисунок 220 – Модальное окно подтверждения удаления

 удаленные смены не будут отображаться в таблице фактически отработанного времени сотрудника.

4.5.9.4Просмотр истории изменений фактически отработанного времени сотрудника

Для просмотра истории изменений фактически отработанного времени следует:

 в окне «Карточка сотрудника» в разделе «График работы» на вкладке «Факт» нажать на дополнительное меню «три точки» и из выпадающего списка выбрать пункт «История изменений» (рисунок 221);

еестр сотрудников -+ Б	орисов	Борі	ис Б	орис	сови	4								E Vastwris-c	отрудник		Seperito
Информация с физикца							R	Deve	-	wenne finz		+ 4	nimera Tra				
Покументы															O De	ers:	
Информации о сотруднике	-	Cev	enden.		202	2.0	-		ext	Dispa					O Her	ория изм	енений
Kontantine 20-mail	-79		1	- 147	117	- 16	- 10		Jans	Cievo .	Tabertureal accesso	Допинсти	Padowee waters	Textaa	Hevano	Okows	4ans
Buzzanice of contraction				1	2	1	4		19.12.202	- 11:59	298444-0	Bogerena	Baginens	B/9+-001	06-00	12.00	6
Traches radiants	1		7	1		10	"		19.12.202	2	296444-1	Врач	Фельдиер	8/94-001	15-00	20.00	5
AND	.12		14	15	.16	17	14		19.12 202	2	298444-2	Bpev	Densaurp	8/0+-001			
	.19	20	21	22	23	24	25										
	26	21	28	29	: 30												
			igan ya na ay na	2004 12:05 0000	9 - 25 5 K - 25 5 K - 25 5 K	199 -1											

Рисунок 221 – Выбор пункта «История изменений» в меню «Опции»

 в открывшемся окне «История изменений» будет отображен список изменений. Для каждого изменения отображается следующая информация: дата изменения, автор изменения, наименование

измененного атрибута, старое значение измененного атрибута, новое значение атрибута, действие, которое выполнялось с объектом, название объекта, который изменялся (рисунок 222).

Name of Georgester						1. 11.		
exts:	История каме	нений				e ne	475	
NAMES OF COTTON DOCTOR	Data codurties 1	Aarop xaas-a-ail	Harve-calinie atpidyta	Chapter swarenere	House anything a	O He	ория изм	-
	00.00.0000	X00000 X000000	X0220000000000		X0000003332000003		Chom.	-
	00.00.0000	Хохоох Хиххээээ	Хозозоворозова		X00000000 X0000000X	06.00	12:00	
Hote obopysoene	00.00.0000	Хоннон Хоннон	X000000000000		X0000000 0000000	15.00	20 00	3
k pačiona	00.00.0000	Xoooo Xooxoo	Хозэхниковы		X0000000 X000000	01050		
	00.00.0000	X000000 X0000000	Хизосонинносоник		Хюоосонах юсонного			
	00.00.0000	Хоосон Хоосоо	Хиоххонногон		Хосссоних коссилов			
	0000 00:00	Xonno Xonno	X000000000000	-	Хоссоння наполняя			
	00.00.0000	Хехения Хенински	X022000000000		Хаходония хохонная			
	00.00.0000	X000000 X0000000	X00000000000000		X0000003 2000003			
	00.00.0000	Хоннон Хоролхон	X00000000000		X0000000 10000000			
	00.00.0000	Xouna Xuunaa	Хозахинносон	4	Xuuuuuu uuuuuu			
	00.00.0000	Хохоон Хинносон	Xxxxxxxxxxxxxxxx		X0000000 10000000			
					there			

Рисунок 222 – Окно «История изменений»

4.6Учет транспортных услуг

ФМ «Учет транспортных услуг» предназначен для регистрации данных о транспортных средствах медицинских организаций (участников информационного взаимодействия).

4.6.1Просмотр реестра ТС СМП

Для просмотра реестра ТС СМП следует:

1) в графическом интерфейсе ЕЦП СМП перейти в раздел главного меню «Реестр транспортных средств» (рисунок 223);



Рисунок 223 – Переход в раздел «Реестр транспортных средств» 2) откроется окно «Реестр транспортных средств» (рисунок 224)

еестр транспортных	средств								Titinsa	Sec.
laor Q									+ Antonia TC	I.
рановроненая	foc wavep	Maph	Марка	Set.	KINC	Пазынула	Состояние работы	Townsoorcoconed	Cranyc	
сс номр	A109AA	25	Ford	Автотранспорт	в	2008	Гатова к работе	Наличие	407	
10							Готоно к работе	Вгараже	ar.	
la meryota							Патово к работе	Вгараже	-	
The manual sectors and	a322ve	Vei	polo	Автотранспорт	A	2015	Padoraer	Hitterest	-	
	A425AA	32	Cotore	Автотранспорт	8	2015	Pationaer	Harveen	ALT	
REAR-ROOM (2003)	A815A4177	34	Cotione	Автотранспорт	в	2010	Pationairr	Hadower	817	
Oversite Discuste	A779AA	22	Cotione	Автотранспорт	8	2005	Готово к работе	Налинии		
	ABBLAA	38	Mersedes	Автотрансторт	8	2014	Pationaer	Hatseest	10	
	A239AA	9	Ford	Автотрансторт	В	2019	Работает	Налинии		
	ASIBAA	39	Ford	Autorpa-cropt		2017	Pationair	Hamest		

Рисунок 224 – Окно «Реестр транспортных средств» Поиск по реестру осуществляется по следующим параметрам:

- организационная единица;

- государственный регистрационный номер;
- тип транспортного средства;
- год выпуска;
- состояние работы;
- техническое состояние.

Для фильтрации по типу ТС следует:

1) выбрать тип TC, нажать кнопку «Применить» — реестр TC отфильтруется по этому параметру (рисунок 225).

естр транспортных	средств								Tablesia	300
a q								+ n	of eers 10	E
Организационная еди. 🗵	Лос номер	Mopore	Мерка	ter	Orace	Падантуска	Состояние работы	Текническое состояние	Change	
Рос. номер	A629AA	35	Coborni	Автотранопорт	в	2014				
ћ.е. Автотранспорт	ANISAA	Tiggo B	Chery	Автотренспорт	8	2019	Работант	Налиния	ANT	
Падвыпуска	ABOBAA	EX	Intenti	Автотранспорт	8	2008	Работвет	Налинии	817	
Cocromene patiente ···	ADIGAA	EX	Infecti	Автотранспорт	8	2012	Готово к работе	Brapaxe	AKT.	
-	A030AA	307	BMW	Автотранспорт	8	2018	Работант	Ha zeriere	ALT.	
	1	1	1	Автотранспорт	8	2025	Готово к работе	Brapaxe	ALT.	
remeans Dectins	Δ777ΑΑ	X5 M	BMW	Автотранспорт	8	2020	Pationalen	Наднии		
	A4258A	32	Cotions	Автотранспорт	8	2015	Pational Patient	Harponen	AKT	
	ATITAA	Explorer	Ford	Автотранспорт	8	2016	Pationaen	Ha conene	-	
	ATI2AA	Santa Fe	Hyundai	Автотранспорт		2012	Готово к работе	Влараже	ALT	

Рисунок 225 – Фильтрация по типу ТС

Для фильтрации по году выпуска следует:

1) выбрать год выпуска, нажать кнопку «Применить» — реестр ТС отфильтруется по этому параметру (рисунок 226).

естр транспортных с	редств								Таблица К
Towax Q								+ до	бевить ТС
Организационная еди \vee	Гос. номер	Модель	Марка	Тип	Класс	Год выпуска	Состояние работы	Техническое состояние	Статус
ос. номер	A115AA	Tiggo 8	Chery	Автотранспорт	В	2019	Работает	На линии	AKT
Тип	A110AA	Bonus 3	Chery	Автотранспорт	В	2019	Работает	На линии	AKT
од выпуска 2010	A239AA	37	Ford	Автотранспорт	В	2019	Работает	На линии	AKT
Состояние работы 🗸 🗸	A505AA	Panda	Fiat	Автотранспорт	В	2019	Работает	На линии	AKT
Гехническое состоян									

Рисунок 226 – Фильтрация по году выпуска

4.6.2Ручной ввод информации об использовании транспортного средства

При вводе информации об использовании транспортного средства следует:

1) в реестре транспортных средств выбрать TC, дважды нажать на выбранное TC (рисунок 227);

\equiv $\langle \cdot \rangle$				Реестр тран	юпортных средс	718 X				13:22
Реестр транспортных с	редств								Таблица	Карта
Памох Q									+ добавить ТС	:
Организационная еди 🗵	Гос. номер	Модель	Марка	Тип	Класс	Годвыпуска	Состояние работы	Техническое состояние	Статус	
Гос. номер А777АА	A777AA	X5 M	BMW	Автотранспорт	В	2020	Работает	Налинии	AKT	
Тип										
Годвыпуска										
Состояние работы 🛛 👋										
Техническое состоян.										
Применить Очистить										

Рисунок 227 – Выбор ТС в реестре транспортных средств

2) откроется карточка ТС (рисунок 228);

еестр транспортных	средств → ВМW Х5 М, А777АА		: x
Основные параметры	Основная информация Распорядители и владельцы		
Оборудование	Toc. Howep * A777AA	VN1 UU6RM/066768824038	
Состояние работы ТС	Howep CTC * 8 737 453 077	Тип* Автотранспорт X ~	
	Mogans* X5 M	Maska* BMW	
	Категория В	Tog surrycos * 2020	
	Howep TITC * 70XC 527508	Пата выдачи * 18.06.2020	

Рисунок 228 – Карточка ТС

 в карточке оборудования ТС перейти на вкладку «Состояние работы ТС» и нажать кнопку «+ Установить состояние» (рисунок 229);

142 РНПЦ.466451.001ИЗ

Осканыя ларажитры							
Усрудования	201	(dreno)	Cocrosses patiente	Taxan excernition of	Spenas -	Concernor .	Ofuen speak
Cachonene patione TC	05 05 2023 05 54	05.09.2023.05.54	Тотово кработе	Вгарана		Ханова Полна Проктовна	Qx Qx
	05.09.2025-03.54	05.09.2023-03.5	Defense we serve			Канова Полина Кириллана	DVDM
	05.09.2023 03.94	05.09.2023.04.0	Доравление данны	x	^	Каннова Полина Кириллавна	DV TDM
	05.08.202504-06		Data c*		смір (1)	Ханкая Полен Кириллана	
			Статус использование *				
			Change georymocran*				
				Separts Corpore			

Рисунок 229 – Вкладка «Состояние работы ТС»

- 4) в модальном окне «Добавление данных» заполнить поля и нажать кнопку «Сохранить» (рисунок 230):
 - «Статус использования»;
 - «Статус доступности»;
 - «Дата с»;

Основные параметры									
Обсрудование	Arms: 7	Detano		Cocrosse patients	ferrenzio concerna	1	Sermon.	Considerations.	Officer acc
Состояния работы ТС	05.09.2023.05.54	05.05.2	025 05 54	Тотово́ к работе	В гаране			Хдансаа Польна Кирилловна	0-04
	05 09 2023 05 54	05.09.2	021 05 54	Padotser	Harasea			Ханов Трана Гирихона	DYOM
	05.09.2023.05.54	05.00 2	023 04:06	тотова кработя	Brapaxe			Каннова Полина Кириллания	01126
	05:09:2023:04:06	29.12.2	Добав	ление данных		×	0465-10	Жазнова Полнка Киритловка	27454244
	2812 2025 18:30	2812,2					prep (III)	Жарнова Полина Кирилловна	01.04
	2812 2025 13 50		2712.20	231515		Ē.	purp 10	Хдансва Полина Кирилловия	
			Courses Tonosos	e pañore	X - 1				
			Consequence Histories	a anthrotan ,	1.14				

Рисунок 230 – Модальное окно «Добавление данных»

5) на вкладке «Состояние работы TC» отображена информация об использовании TC (рисунок 231).

143 РНПЦ.466451.001ИЗ

естр транспортных	средств → ВМW X5	M, A777AA				+ Установить с	остояние
сновные параметры	Поиск	Q					
борудование	Дата с î	Дата по	Состояние работы	Техническое состояние	Бригада	Пользователь	Общее время
остояние работы ТС	05.09.2023 03:54	05.09.2023 03:54	Готово к работе	Вгараже		Жданова Полина Кирилловна	Оч Ом
	05.09.2023 03:54	05.09.2023 03:54	Работает	Налинии		Жданова Полина Кирилловна	ОчОм
	05.09.2023 03:54	05.09.2023 04:06	Готово к работе	Вгараже		Жданова Полина Кирилловна	0ч <mark>1</mark> 2м
	05.09.2023 04:06	28.12.2023 13:30	Работает	Налинии	Номер: 111	Жданова Полина Кирилловна	27454 24M
	27.12.2023 13:15		Готово к работе	На линии	Номер: 111	Жданова Полина Кирилловна	
	28.12.2023 13:30	28.12.2023 13:30	Работает	Налинии	Номер: 111	Жданова Полина Кирилловна	ОчОм
	28.12.2023 13:30	27.12.2023 13:15	Готово к работе	Налинии	Homep: 111	Жданова Полина Кирилловна	-24ч -15м

Рисунок 231 – Информация об использовании ТС

4.6.3Просмотр истории изменения данных в карточке ТС СМП

При просмотре истории изменения данных в карточке ТС СМП следует:

1) в реестре транспортных средств выбрать транспортное средство и дважды нажать левую кнопку «мыши» (рисунок 232);

\equiv $\langle \rangle$				Реестр транспортных	средств Х (Упраз	атение бригада	ми Реестр дежурств и	иа мероприятиях			15:49
Реестр транспорт	ных с	редств								Таблица	Карта
Поиск	Q									+ добавить ТС	1
Организационная еди		Гос. номер	Модель	Марка	Тип	Класс	Год выпуска	Состояние работы	Техническое состояние	Статус	
Foc Homep A112AA		A112AA	Santa Fe	Hyundai	Автотранспорт	В	2012	Готово к работе	В гараже	AKT	
Тип											
Год выпуска											
Состояние работы											
Техническое состоян.											
Применить Очист	ить										

Рисунок 232 – Выбор ТС в реестре транспортных средств

 откроется форма карточки транспортного средства (рисунок 233). В карточке оборудования карточки транспортного средства перейти на вкладку «Основные параметры». Откроется вкладка «Основные параметры» карточки транспортного средства.

144 РНПЦ.466451.001ИЗ

естр транспортных	средств → Hyundai Santa Fe, A112AA		
Основные параметры	Основная информация Распорядители и владельцы		
Оборудование	Foc Homep " A112AA	VIN* MNSKT448886455480	
стояние работы ТС	Howep 0TC * 3 139 667 249	Тип." Автотранспорт X v	
	Mozens" Santa Fe	Mapa " Hyundai	
	Kateropus X V	Fogleinycke* 2012	
	Howep ITTC* 98XB 181643	Датовыдоне" 17.04.2012	

Рисунок 233 – Форма карточки ТС

 во вкладке «Основные параметры» карточки транспортного средства заполнить поля. Изменить и ввести «Государственный номер». Нажать кнопку «Сохранить» (рисунок 234).

\equiv < >		Реестр транспортных средств 🗙	16:18
Реестр транспортных ср	редств → Hyundai Santa Fe, A112AA177		÷x
Основные параметры	Основная информация Распорядители и владе	льцы	
Оборудование	Foc. Howep * A112AA177	VIN* MN3KT448886455480	
Состояние работы ТС	Howep CTC * 3 138 667 249	Тип." Автотранспорт X v	
	Mogens * Santa Fe	Mapica * Hyundai	
	Категория X 🗸	Top surryoxa * 2012	
	Howep TITC * 98XB 181643	Датавыдача* 17.04.2012 ⊞	
	Сохренить		

Рисунок 234 – Вкладка «Основные параметры» в форме карточки TC

 4) в карточке транспортного средства нажать на дополнительное меню «три точки» ¹ рядом с крестиком закрытия окна и выбрать пункт «история изменений» (рисунок 235);
| Эсновные параметры | Основная информация Распорядители и владельцы | | () История изменений |
|--------------------|---|---------------------------------------|----------------------|
| Хорудование | Гос. номер.*
А112АА177 | V01*
MN3KT448886455480 | 2° |
| стояние работы ТС | Howep CTC *
3 138 667 249 | Тип ^с
Автотранспорт X ~ | |
| | Magens '
Santa Fe | Mapia*
Hyundai | |
| | Kaneropus X v | Top surpora *
2012 | |
| | Howep/TFC*
9RXB181643 | Датавыдани"
17.04.2012 | |

Рисунок 235 – Выбор пункта «История изменений»

5) в открывшемся окне «История изменений» будет отображен список изменений. Для каждого изменения отображается следующая информация: дата события, автор изменения, наименование атрибута, старое значение, новое значение. В истории отображены сделанные изменения из контрольного примера (рисунок 236).

стория изменений				
Gera Lodwine	Auropi	Hannel-casine atputyta	Старов вненение	H(M00 2-2-0)-HE
2612 2023 15:57:40	Жденова Полина Кирилловна	nachopr ao		-enfreity
2812 2023 15 57.49	Жданова Полина Кирипловна	привизан до		entinity
2812 2025 15 57 49	Жданова Полина Кирипловна	rpiedaa+ of		-introty
28/12 2023 16 57 51	Ждансва Полина Кирипловна	rprexae-or		entently
28.12.2023 15:57:31	Жденова Полина Кирилловна	пасторт до		entroity
2812 2023 15 57 31	Ждансав Полина Кирипловна	лрнакаан до		-entraty
2812 2023 16 56 19	Хдансва Полина Кирилловна	PDHINASH-D1		whethy
28.12.2023 15:56-19	Жданова Полина Кирилловна	таклорт до		-entraity
1812 2023 15 56 19	Яданова Полина Кирисловна	rp-8438-30		intrity
2812 2023 15:56:19	Жданова Полина Кирилловна	Государственный номер	A1124A	A1124A177
		in the second		

Рисунок 236 - Окно «История изменений»

4.6.4Просмотр местоположения ТС СМП на электронной карте местности

Модуль обеспечивает отображение транспортных средств на электронной карте местности с использованием компонента СМ «Картография».

Модуль отображает пользователю только разрешенные в настройках прав транспортные средства.

Модуль обеспечивает возможность фильтрации отображаемых транспортных средств.

Доступна фильтрация по следующим параметрам:

- организационная единица;
- статус транспортного средства;
- государственный регистрационный номер.

Для просмотра местоположения ТС СМП следует:

 в форме «Реестр транспортных средств» нажать на кнопку «Карта» в переключателе представления. На карте отобразятся транспортные средства (рисунок 237);



Рисунок 237 – Кнопка «Карта» в форме «Реестр транспортных средств»

2) в поле фильтра «Государственный номер» ввести значение номера. На карте будут представлены транспортные средства (рисунок 238).



Рисунок 238 – Поле фильтра «Государственный номер»

4.6.5Просмотр информации об использовании ТС СМП

Для просмотра информации об использовании ТС СМП, полученной из ФМ «Управление бригадами» следует:

 в боковом меню выбрать пункт Модули — Управление бригадами — Управление бригадами. Откроется форма «Управление бригадами» (рисунок 239).



Рисунок 239 – Форма «Управление бригадами

2) в форме «Управление бригадами» нажать кнопку «+ Создать бригаду».

Откроется модульное окно «Создание бригады» (рисунок 240).



Рисунок 240 – Модульное окно «Создание бригады»

- 3) в модальном окне «Создание бригады» заполнить поля и нажать кнопку «Применить» (рисунок 241):
 - «OE»;
 - «Шаблон бригады»;
 - «Смена».

forma	Сегодия, 28 дек. 2023		CC(201 + Crourts tornai
	Создание бригады	×	
25 33 37 27 23 30 31 (1 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1	ос.» Станция скорой недицияской помощи имони А.С. Румова	8.2	
	Шлатична (разласк) ШЛ. Линския общагрофильная Юбщагрофильная фонцисрская)	K. S.	

Рисунок 241 – Заполненное модальное окно «Создание бригады»

- 4) в сохраненном черновике бригады заполнить поля (рисунок 242):
 - «N»;
 - «TC»;
 - «Сотрудник 1»;
 - «Сотрудник 2»;
 - «Сотрудник 3».

Dart has							
	Сегодня, 19 фея. 2024					000	21 + 0
$\begin{array}{ccc} \text{Bespars} & \bullet & 2024 \bullet \rightarrow \\ & 1 & 2 & 3 & 4 \\ \hline (\bullet) & (\bullet) & (\bullet) \\ \end{array}$	 Станция скорой чедицинской Созденные (1) 	10MDuar aMEN	A.C. Trywona				
	Станцие скорой медицино	N HERVOR KO	ADMA A.C. Tryincosa				
	06/1-8 A81544	10		с. в	Cranys -		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Omen Vipo (36-00-12-00)						
3 (B) (B) (B)	Состав бригари						
	Barrichett di -	-	Edgewine California	6.5	0		
	beccupations because figure - 1	-	Contaction * Radiotate Derived R				
	Representation of the	12	Consume 1 Respice Counsel	£ *			
	+ Оборудование						
	+						

Рисунок 242 – Отображение созданной карточки бригады

5) в форме «Управление бригадами» нажать кнопку «+ Создать бригаду». Откроется модальное окно «Создание бригады» (рисунок 243);



Рисунок 243 – Модально окно «Создание бригад»

- 6) в модальном окне «Создание бригады» заполнить поля и нажать кнопку «Применить»:
 - «OE»;
 - «Шаблон бригады»;
 - «Смена».
- 7) во вновь созданном черновике бригады выбрать транспортное средство.

TC будет недоступно для закрепления за вновь созданной бригадой, поскольку оно уже закреплено за ранее созданной бригадой.

4.7Учет оборудования

ФМ «Учет оборудования» предназначен для регистрации оборудования, выдаваемого сотрудникам медицинских организаций, комплектования транспортных средств медицинских организаций (участников информационного взаимодействия).

4.7.1Создание и редактирование карточки оборудования

Модуль обеспечивает ввод и хранение информации об оборудовании. Модуль хранит данные о ресурсах в карточке оборудования.

Карточка оборудования содержит следующие данные о ресурсе:

- тип оборудования;
- марка и модель;
- уникальный номер;
- ннвентаризационный номер.

Для создания и редактирования карточки оборудования следует:

 в графическом интерфейсе ЕЦП СМП перейти в раздел главного меню «Реестр оборудования» (рисунок 244);

естр Оборудова	ния					+ p	ofiaers Olopygouere
	Q	Ten	bu	Марка	Magane	Brazeneu.	Распределитель
Gen		Навигационное оборудование	5HCO	Omnicomm	Omnicomm Profi	Подстанция 01	Станция ССиНМП Пучкова
len -		Навигационное оборудование	Персональный трекер	Teltonika	Teltonika TMT250	Подстаныня 01	Подстанция 01
Иарка		Мобильные устройства	Планшет	Aquarius	Aquanus CMP NS220 v5 2	Подстанция 01	Станция СМП «Клиническая
Vodens-		Навигационное оборудование	6HC0	Omnicomm	Omnicomm Profi	Подстаныня 01	
Серийный номер		Навигационное оборудование	Персональный трекер	Teltonika	Teltonika TMT250	Подстанция 01	
	Line land	Мобильные устройства	Планшет	Aquarius	Aquarius CMP NS220 v5.2	Подстанция 01	
addres rafar torthing and	HOMED	Навигационное оборудование	5HCO	Omnicomm	Omnicomm Profi	Подстананя 01	Станция СМП «Клиническая

Рисунок 244 – Форма «Реестр оборудования»

 в открывшейся форме «Реестр оборудования» необходимо нажать кнопку «+ Добавить оборудование» для добавления новой карточки оборудования (рисунок 245);

151 РНПЦ.466451.001ИЗ

									_	
Реестр Оборуд	рования								+ 2	daen Xappanee
50	¢	58 -	34.5	Mapo	Res	burn.	Terpanio.	Casegorykani	Gerowe	ove
54		никионогодорания	900	Omicann	Omconn Pol	factor/l	Carun COrtifityroa	laprovo	Paloraer	
66		Навлацюное оборудаание	Перснальні треф	Setterita	Mpriss70/202	Ramerico II.	National P	3apered	Relation	
Meri		Neferanse jezpolena	finiser	Aparia	AperulO/FI0221-62	(heread)	Crasue DAT Konneccardicourcut VPr	Заретич	Paterian	
Non-		Нагалоние Мардание	9400	Onicant	Onicipen Pall	Rateusil		Зарешен	Palarier	
Cosinal-cost		пальонок бордани	Перснальні трево	30203	Tetznia TM 251	Rates and		Cettore	Péteraer	
		Voliviuwe (copiicrae	frauer	Aparus	Aquarus OVF NEZZI-62	Remark		Japoneo	hioter	
and charter	65-63.	Написние ибрудание	962	Orricont	Ompone Pol	(tarset)	Develop(intereconderveral??)	Getture	Norm	
(peers)	hen	Накадонсе обрудањие	900	Omann	Devagen Pal	Renewal	faziew2	Overspiera	Palotair	63
		пилионосфрання	Received game	10010	Warks 19720	(targent)	Ramawit	Japanee	Paterner	•
		Volcover crosking	Oriver	Asaria	Asurius DAF16220-6.2	hamend -		horres	Morae	

Рисунок 245 – Добавление оборудования

- 3) в модальном окне «Новое оборудование» необходимо заполнить поля и нажать кнопку «Сохранить» (рисунок 246):
 - Подразделение-владелец;
 - Уникальный номер;
 - Инвентарный номер;
 - Вид оборудования;
 - Марка;
 - Модель.

еестр Оборуд	ования		Новое оборудование	×		
	Q.	Ter			N42:	Распредалитель
		Ha	Подразделение владелец*			Станция ССиФИЛ Пучкова
		Ha	Учикальный ножер *		Name of	Подстанция 01
		Mo	Инонтарный нахор*		HLAN OIL	Станция СМП «Козническая
		Ha	Beg*		10 maan	
		Ha	Mapea*	321	IC RELIES	
		Mo	Money*	1.4.1	incares C1	
Ovenn		Ha			HQ49 (0)	Станция СМП «Кличиниская
				Jaquets Corpleans		

Рисунок 246 - Окно «Новое оборудование»

 оборудование добавлено. Откроется форма карточки оборудования (рисунок 247).

152 РНПЦ.466451.001ИЗ

етр Оборудования	→ Оборудование № 419				(jaters alogy gaalwe
нани армери	1				B (24)
ina	Обказтельные параметры	1	рполчительные параметры	Принартехность	
	le Roman stratte		Reindwatched schalcee	Tradicional e contractorio de Concercionelli Tradicional	
	hi Tow		Hourp streetpool	Topsonver-perspones	
	lipe" Rafia			intry-sectorais.	
	hann' IgeraDPM2012				
	becausing: 13				
	himpologi AS				

Рисунок 247 – Карточка оборудования

4.7.2Учет факта выдачи/использования оборудования

Модуль позволяет учитывать факты выдачи/использования оборудования. Запись об использовании оборудования должна содержать:

- Идентификатор оборудования;
- Идентификатор потребителя;
- Время начала и время окончания использования оборудования.

Для выдачи/использования оборудования следует:

 в реестре оборудования выбрать оборудование и дважды нажать левую кнопку «мыши» (рисунок 248);

≡ < > Реестр Оборудования	→ Оборудование № 419	Ректр Сборкования Х		12:10 [] Yganvrs.ofopygosavee : X
Основные параметры				В Сорянъ
Cianjos	Обязательные параметры	Дополнительные параметры	Принадлежность	
	Тилі Мобитаные устройства	Идентификатор коб. устройства	Порходитение назвати, * Станция СОНИПункава	
	ba Risear	Нокертелефока	Подразделение-распорядитель	
	Mapasi Agarus		Доступно в бригадах	
	Moann * Aquarus CAP HS220v6.2			
	Vestmanikousp* 4/9			
	Mapropolication M-419			

Рисунок 248 – Окно оборудования

 в открывшейся форме карточки оборудования перейти на вкладку «Статусы» и нажать кнопку «Установить статусы» — откроется модальное окно «Изменение состояния и доступности» (рисунок 249);

153 РНПЦ.466451.001ИЗ

$\equiv \langle \cdot \rangle$						Реестр Оборудования	x)			12:23
Реестр Оборудования	→ Оборудование	№ 419								/далить оборудование : Х
Основные параметры	Работает І	Свободно								Истановить статус
Статусы	Состояние	Доступность	Дата с	ţ	Дата по	TC	Сотрудник	Epuraza	Пользователь, начало	Пользователь, окончание
	Работает	Свободно	08.01.2024	23:55					Полина К. Ж.	

Рисунок 249 – Вкладка «Статусы» в форме карточки оборудования

- 3) в модальном окне «Изменение состояния и доступности» заполнить поля и нажать кнопку «Сохранить» (рисунок 250):
 - Состояние;
 - Доступность;
 - Выберете прикрепление;
 - Сотрудник;
 - Дата и время.

	Dafarrant	Conformo							-
Chillyce	Continue	Достумасть	lieros	1 - Gerana	70	Compygness	Sperage	Tanacement - avere	Research concerns
	Patomer	Cicitized	08012024					Tanan C.K.	
		Изменен	ие состоян	ия и доступн	ости		×		
		Clamping Polyter							
		Straymore Supervised							
		іштарання Слірднік		Detailed R.			х ч		
		09 01 2024	0-27						
						Jospers	Corperts		
						1000	Datastel		

Рисунок 250 – Модально окно «Изменение состояния и доступности»

4) на вкладке «Статусы» отображается информация о закреплении (рисунок 251).

154 РНПЦ.466451.001ИЗ

естр Оборудования	→ Оборудовани	(e № 419						E Va	впить оборудование
Основные параметры	Работает	I Закреплено							Установить стату
Статусы	Состояние	Доступность	Длас	∐iraro	70	Согрузник	6praza	Пользователь начаго	Гольхоштель окончание
	Работает	Свободно	08.01.2024.23	55 09.01.2024 12:27				Полина К. Ж.	Полина К. Ж.
	Работает	Закреплено	09.01.2024 12:	0		Banemer 0.3		Полина К. Ж.	

Рисунок 251 – Вкладка «Статусы»

4.7.3Удаление записей об оборудовании для авторизованных пользователей

Для удаления записей об оборудовании для авторизованных пользователей следует:

 в реестре оборудования выбрать оборудование и дважды нажать левую кнопку «мыши» (рисунок 252);

Основни перене практеры Работает I Закреплено ключин Статуси Солзние Допулси Датас 1 Датас 10 Солзние Бризан Полизитель зонино Полизитель	Содениятернитры Работает I Закреплено ве	
Damper Designer Zerryleon Same T. Zamino TO Corpore Spinzar Robustinis.come Patriner Optigee 2501204/354 0201204/354 Robust K.K. Robert K.K.		ownictarys"
Patienten Operlague 06012024/1854 05012024/1854 RomealC.X. RomealC.X.	Сапры Солони Долунось Дляс 1 Далио 10. Сотрын Буласі Полланов-нико Полланов.	ionavit:
	Patoraen Gaotope 05012024354 05012024354 Poterael R Poterael X Poterael X Poterael X	
Padoraen 3agenteko 03.01.2024/354 Baremark 3. Fiotwalk X.	Patomen 3apprnevo 05/012024/854 Barevnev® 3 Ronwell X	

Рисунок 252 – Отображение формы оборудования

 в открывшейся форме карточки оборудования (рисунок 253) нажать кнопку «Удалить оборудование» — откроется модальное окно подтверждения удаления оборудования (рисунок 254);

155 РНПЦ.466451.001ИЗ

еестр Оборудования	→ <mark>Об</mark> орудование	e № 419							/далить оборудование
Основные параметры	Работает І	Закреплено							Установить статус
Статусы	Состояние	Доступность	Датас †	Датапо	TC	Сотрудник	Epuraga	Пользователь, начало	Пользователь, окончание
	Работает	Свободно	09.01.2024 13:54	09.01.2024 13:54				Полина К. Ж.	Полина К. Ж.
	Работает	Закреплено	09.01.2024 13:54			Валентин Ф. З.		Полина К. Ж.	

Рисунок 253 – Форма карточки оборудования

		The second s	Обфудавання 🛪	14.15
Реестр Оборудования	 Оборудование № 419 			E taxies department
Основные таранитры	Работает і Закреплено			Roman Corporation
Carysi	Dennes Dennes	Deter 1 Deter	to beyond the	ar Destations which Destations advise
	Atom Datare	8107120341554 090120241554		Personalit. M. Personalit. M.
	New Jacoves	08.01.2024 15 54	Internet 3	Domiak K.
		Удаление Вызвреми на колле удален	, 	

Рисунок 254 – Модальное окно «Удаление»

 в модальном окне подтверждение удаления оборудования нажать кнопку «Да» — откроется форма «Реестр оборудования». У записи оборудования в поле «Статус» установится значение «УДЛ» (рисунок 255);

156 РНПЦ.466451.001ИЗ

Растределитель	Οτατής χροτητικόστα	Состояние	Cranye
ywosa	Зиретлено	Padotset	
(yicea	Зарелено	Pationaer	
	HC020	нараднике Слударником нара Закретено нара Закретено	Hotelannis Orgozykon ucowe Hotela Bapeneo Patoren Hotela Bapeneo Patoren

Рисунок 255 – Форма «Реестр оборудования»

 в реестре оборудования выбрать оборудование и дважды нажать на левую кнопку «мыши» (рисунок 256);

1 10			2	2	
Основные параметры	Обязательные параметры		Дополнительные параметры	Принадлежность	
Статуры	Тит. Нобитькие устройства	×	Идентификатор ноб устройства	Политически сонимали « Станция ССИНИПРунска	
	list Travar		Нонер телефона	Подразделение-распорязитель	
	Mapo* Aquerua	÷.		Доступно в бригадах	Ψ.
	Maania CMP 16220 (6.2	×			
	109 Voethoul-corp.				
	Nerrowicko'				

Рисунок 256 – Отображение окна оборудования

5) в открывшейся форме карточки оборудования нажать дополнительное меню «три точки» в в правом верхнем углу окна и в выпадающем списке выбрать пункт «история изменений» (рисунок 257);

157 РНПЦ.466451.001ИЗ

Оснавные параметры	Обязательные параметры	Дополнительные параметры	Принадлежность	История калениений
Статуси	Тит. Избильная устройства	Извилификаторьной устройства	Technic Content of Statement * Cranuer COntent Thyrecas	
	list Travuit	Номер телефона	Подрадаление распоряритеть	
	Againat		Достугно в бритадан.	
	Mazeria * Aqueria CAPINEZZO (6.2			
	Freezensel-scorege* 419			
	freedowing the			

Рисунок 257 – Выбор пункта «История изменений»

6) в открывшемся модальном окне «История изменений» отражается факт удаления записи, указывается дата и время удаления, а также ФИО пользователя, осуществившего удаление (рисунок 258).

История	изменений					
Drautare	4	Agrigi	Hame-cause arp-dy/a	Crippe and even	10ax 3-0-0-0	
09.012024	1452.07	Жарнски Полина Кириллания	equipment_tablet status	Actomogramico	Yoaner	
09.01.2024	13 55 14	Жданска Полни Киритисана	equipment_staties employee		Balancial Dégraposes Jakure	
09.01.2024	13.55.14	Жданская Полина Кириптозна	equipment, tablet availability, status	Cathope	lasperneso	
09.01.2026	154.25	Хданова Полина Кириптовна	equipment_stablet kind		Doesair	
09.01.2024	13 54 25	Канова Полна Биритговна	equipment_tablet.equipment_brand		Aquarus	
09.01.2026	18:54:28	Хдинова Полина Кириторија	equipment_tablet.model		Aquanus CMP NS220 v5 2	
09.01.2024	13:54:25	Хдинска Полина Киригисана	equipment_tablet.uniq_num		479	
09.01.2024	18.54.25	Кданска Полна Киритсана	equipment_tablet.condition_status		Policraer	
09.012034	13.54.25	Хдансав Полина Киритисана	equipment_tablet availability_status		Cachtave	
09.012004	18.54.25	Хдансав Полина Кириттовна	equipment_tablet.type		Мобильные устройства	
09.01.2024	18.54-25	Хдансаа Полина Кирилловна	equipment_tablet eventory_num		if-479	
09.01.2024	15.04.25	Жданова Полина Киритловна	equipment_tablet.organization_owner		Cranue COPM07ywaaa	

Рисунок 258 – Модальное окно «История изменений»

4.7.4Просмотр реестра оборудования

Для поиска по реестру с последующим переходом в выбранную карточку оборудования используют следующие фильтры:

1) в поле фильтра «Вид» выбрать соответствующее значение — в реестре оборудование отфильтровывается по этому значению (рисунок 259);

158 РНПЦ.466451.001ИЗ

$\equiv \langle \rangle$					Ревстр Оборудования 🗴			16:32
Реестр Оборудовани	19						+ Добевить Обору	200000
Rea 0	te	84	Мра	Man	Brazineu	Ropianmis	Conjegocrynkicty	Coctonies
Tat -	Мобитыные устройства	Rever	Aquarius	Aquarius CMP NS220 v5.2	Подстанция 01	Станция СМП «Клиническая больных №1»	Закретиено	Potorser
tui Reven	Мобильные устройства	Планиет	Aquarius	Aquarius CMP NS220 v6 2	Подстанция 01		Зафетнено	Padotaer
Mapa v	Мобильные устройства	Планцет	Aquarius	Aquarius CMP NS220 v5.2	Подстанция 01		Заретни	Pationaer
Moore -	Мобитыные устройства	News	Aquarius	Aquarius CMP NS220 v6.2	Cranues COxHM10y-Koss		Зафетено	Pattoriaer
Crossinul reary	Мобитыные устройства	frauer	Aquarius	Aquarius CMP NS220 (5.2	Станция СМП «Клиническая больница №1»	Подстанция 01	Зафелено	Padotaet
	Мобильные устройства	Newer	Aquatus	Aquarius CMP NS220 v6 2	Подстанция ОТ	Станция СМП «Клиническая больница №1»	Зафетлено	Pationaer
Here a for the former solution of the	Мобильные устройства	Rever	Aquatus	Aquarius OMP NS220 v5.2	Подстанция 01		Реконт	Некстрано
Rosevina Ductions	Мобитычке устройства	Reiser	Aquatus	Aquarius CMP NS220 v5.2	Станция СМП «Клиническая больница КРП»		Закреплено	Padotaer
	Мобитыные устройства	Drawer	Aquarius	Aquarius CMP NS220 v6 2	Станция СМП «Клиническая больница №1»		Свободно	Pationaer
	Мобитыные устройства	Планцет	Aquaius	Aquarus CMP NS220 v5.2	Станция ССиНМП Пункова		Свободно	Pationaer

Рисунок 259 – Форма «Реестр оборудования», поле фильтра «Вид»

 в поле фильтра «Поиск» ввести значение. В реестре показывается только оборудование в полях которого присутствует подстрока с выбранным значением (рисунок 260);

еестр Обору	дования								+ Doteern	о Сборудование
e38	Q	te	84	Mapia	Mozene	Baginu	Pacrpiaenmens	Стапусдоступности	Coctoneet	Cranje
te:		Мобитыные устройства	Fra-set	Aquarius	Aquanus CMP NS220 v5.2	Станция ССинМППункава		Caofogeo	Pationaler	
Ba										
Itapra										
Agens										
sbiyeyi voneb										
ентаркацю	wheel,									
and the second	Ouron.									

Рисунок 260 – Форма «Реестр оборудование», поле фильтра «Поиск»

 в окне фильтра нажать кнопку «Очистить» – поля фильтра очищены. В реестре представлено все оборудование (рисунок 261).

159 РНПЦ.466451.001ИЗ

≡⇔					PeectpOlicp	gapes +				16:49
Реестр Оборуд	ования								+ äntesen	ь Оборудования
010	. 0	54	ie .	Мара	Main	Brazereu	Respectives.	Cranje geor proces	October	Chinje
THE .		Навитационное обсрудование	5HCO	Onncomm	Omicont Pol	Подстанция (П	CraweCOHMINyetaa	laqueros	Pationaet	
ha		Навгационное оборудскание	Персонатыный трекер	Tetorika	Tetorska TV7250	Портанция (1	Подпания О	Заретоне	Patienaet	
Vapo		Мобитичнае устройства	frauer	Aqueius	Aquanus OVP 16220 v6.2	formunit.	Стация ОлП «Коническая больница МР)	lagernee	Patienaet	
Morn .		Налагациялык оберуулалык	6400	Onnerine	Consumer Profi	Removal		Inperman	Palerar	
CORPORT CORP.		Назигационное обсрудсвание	Персонатыный тренер	Totonka	Tetorika TMT250	Постания (1		Catologico	Patientert	
		Мобитыные устройства	Roker	Aquerius	Aquarius CMP 18220 i6 2	Received		3aqerre-e	Patienaet	
waterdbillingen	ul (Cir.	Навитационное оборудование	5HC0	Onriconn	Onnicomm Profi	Remework	CrawwrCMD (Eneleneoral forweius MD)	Carricare	Paderaer	
Jonese 1	NOW	Навитационное обсрудование	5400	Onriconte	Ormicomin Profi	Rightingen (1		Dettocyleta	Pationaet	
		Навитационное оборудование	Персональный трекер	Tetoria	Tetorika TMT250	Received		Jagerre-o	Patienaen	
		Мобитичне устройства	Reut	Aqueius	Aquanus CMP1/522016.2	Received		Зафотлоно	Patienaer	

Рисунок 261 – Форма «Реестр оборудование», кнопка «Очистить»

4.7.5Управление статусами оборудования

Модуль позволяет учитывать работоспособность и доступность оборудования.

Для оборудования доступны статусы, определяющие его:

- Техническое состояние;
- Доступность.

Для управления статусами оборудования следует:

 в реестре оборудования выбрать требуемый комплект оборудования, дважды нажать левую кнопку «мыши» — откроется окно формы карточки оборудования (рисунок 262);

естр Оборудования	→ Оборудование № 411		I Yaanim of opyani	944
осанисторанетры				H cope
tenjoj	Обязательные параметры	Дополнительные параметры	Принадлежность	
	50 Мольне устрайства	vlas-tvd-katop voš vospolicitas	Craws COHM? Avail	
	Set Reveal	юнертелефона	Парадотне ратрится	
	Migar" Agana		Sony-seadprage.	
	Multin' Aquana CAPINE20 4.2			
	Section(c)(1) 21			
	Assessments*			

Рисунок 262 – Карточка оборудования

2) в карточке оборудования перейти на вкладку «Статусы» и нажать кнопку «Установить статус» — откроется модальное окно «Изменение состояния и доступности» (рисунок 263);

X-Oraciteterry.	Неисправно	1 Ремонт						Reports 1
tetyca	Catoree	2019405	3466	2010	CO2044	torius.	Texanity years	Township to see a
	Paloraet	Cathleri	(6.19.202112.2)	06.032.002.00.05			Tanat.X.	Resal X
	HATTHE	Year.	0.093031524				(David K.K.	
			Record					
			Configer 1			*		
			Determine			1		
			09:012024 (7:49					

Рисунок 263 – Модальное окно «Изменение состояния и доступности»

- в модальном окне «Изменение состояния и доступности» убедиться, что статус «Состояние» имеет значение «*Работает*», а статус «Доступность» имеет значение «*Свободно*»;
- 4) заполнить поля и нажать кнопку «Сохранить» (рисунок 264):
 - Состояние;
 - Доступность;
 - Дата и время.

	1200	2.0	200		ncip Okopyznawe	8	100	1.000	17:56
Реестр Оборудования	 Оборудование М 	e 411							The second statement of the second se
Do-to-se rationarys	Неисправно	ПРемонт							Treast cost
OT/A	Cantorna	Summers	391	denn.		Concession of Co	forsa	Distants over	Descentes, scorese
	Patienter	Cicocare	00.00.002512.021	06/09/2025 02:24				finest.K.	Date of K.
	TEXTER-1	Parant	00.00 2000 10 2k					Permat. R	
			Strongen Herzper Recot Recot DE012001749				•		
						Japa D	çantı.		

Рисунок 264 – Модальное окно «Изменение состояния и доступности»

- 5) на вкладке «Статусы» отображается информация об изменении статусов. Для каждого изменения статуса указывается (рисунок 265):
 - статус состояния;
 - статус доступности
 - дата и время начала действия статуса;
 - дата и время окончания действия статуса;
 - пользователь, осуществивший изменение.

$\equiv \langle \cdot \rangle$	18:08								
Реестр Оборудования	→ Оборудование N	l ^e 411							🛙 Удалить оборудование 🗄 🗙
Основные параметры	Неисправно	I Ремонт							Установить статус
Статусы	Coctoseve	Доступность	Дага с	1Дата по	TC	Согрудник	Epiraga	Пользователь, начало	Польаователь, окончание
	Работает	Свободно	05.09.2023 02:21	05.09.202302.24				Полина К. Ж.	Попина К. Ж.
	Немсправно	Ремонт	05.09.2023 02:24	09.01.2024 17:49				Полина К. Ж.	Попина К. Ж.
	Неисправно	Ремонт	09.01.202417:49	09.01202418:03				Полина К. Ж.	Попина К. Ж.
	Неисправно	Ремонт	09.01.202418:03	09.01.2024 18:05				Полина К. Ж.	Попина К. Ж.
	Неисправно	Ремонт	09.01.2024 18:05					Полина К. Ж.	

Рисунок 265 - Вкладка «Статусы»

4.7.6Просмотр истории изменений в реестре оборудования

Модуль сохраняет изменения, вносимые в карточки оборудования с указанием:

- старого значения;
- нового значений;
- времени изменения;
- идентификатора пользователя, внесшего изменение.

Для просмотра истории изменений в реестре оборудования следует:

 в реестре оборудования выбрать оборудование и дважды нажать левую кнопку «мыши» — откроется форма карточки оборудования (рисунок 266);

162 РНПЦ.466451.001ИЗ

еестр Оборудования	→ Оборудование № 318		1 Tanna	менарурание
Сочания паранетры :				Billing
(ana	Обязательные параметры	Дополнительные параметры	Принадлежность	
	la: atomes proces	Rasondmanagovell ycepolicita	ChiqueCDHETTyucke	
	or Nasat	-cost weather -1965223322	Representations	
	ingen' Agama		Jacopter Spraan	
	Marrie Di Prézzi Az			
	Successful H			
	New York (1997)			

Рисунок 266 – Карточка оборудования

 в карточке оборудования перейти на вкладку «Основные параметры».
 Заполнить поле «Номер телефона» в карточке оборудования и нажать кнопку «Сохранить» — в нижней части формы карточки оборудования будет отображено сообщение «Изменения сохранены» (рисунок 267);

сени принтри				H Copy
nov	Обязательные паражетры	Дополнительные параметры	Принадлежность	
	Ter. Reference providence	Reindeatopad providua	Costan Confil Types	
	ins Theat	*790.0225022	Represente perceptarters	
	ineur koana		2017/001/Dimask	
	Aparta DiFridati da			
	Second and S			
	American degr			

Рисунок 267 – Вкладка «Основные параметры», поле «Номер телефона»

 в карточке оборудования нажать дополнительное меню «три точки»
 в правом верхнем углу окна и в выпадающем списке выбрать пункт «история изменений» (рисунок 268);

163 РНПЦ.466451.001ИЗ

care states				
lina	Обкоательные параметры	Дополнительные параметры	Приадлехиость	
	ini Urbinal popital	tenderped cuicu	function reaction Crawfiledation	
	N. Sala	-1612-16120 -1612-16120	hanaree possaree	
	Name		Imysectoriae	
	non ferringen (* 1990) Neuroperizieks			
	inclusion," 28			
	Superplanety/			

Рисунок 268 – Выбор пункта «История изменений»

4) в открывшемся модальном окне «История изменений» будут отображены сделанные изменения (рисунок 269).

В истории изменений будут указаны:

- дата и время изменения;
- ФИО пользователя, внесший изменения;
- наименование измененного атрибута;
- старое значение измененного атрибута;
- новое значение измененного атрибута.

Disar	Invite report to	Датольнательные параметры		Constantino -	
1.1				Constituted in the same	
История изменений					
2million	1. 149	100000000000000000000000000000000000000	Tight press	PERCEPTION NO.	
02204253	Raining Convertigences	. apprect_idet.tit_runter	NORDANDER	+963221023	
10.0 2010 10.00 10	Kanson Roma Spectram	, equipment, index tel, hardwit	() (10000000000) ()		
1019-2021-0-01	Against Trave Topercare	Temporal-star		+79030203000	
20 09 3121 9 10 00	Kanna Trees Inpress	in.		Deset	
52 09 252 19 CF-00	Agarous Grown Capernises	Mana		Aquerus.	
52 39 2125 19 53 55	Agaren/Streetgermen	Mum		Apartic OAPA5221-6.2	
10.09.012110-00.00	Rannas forma toportoria	Dji annazi angenez		Disear-OSeM11/y-cas	
10.09.20219-0.00	Ransas Terres Controles	Contener		Patorae	
020920319100	Against Group Separations	Bergesen.		Carlope	
02 09 2022 19 00 00	Ramon Torren Countries	5m.		Manual copies	
22.29.202119-03.00	Rances Terms Reported	Transformative services		29	
02/09/202219 (0) (0)	Kanese Down Opermon	Par-powersi-com		A10	
- Laborer		Transit Martin and			

Рисунок 269 – Модальное окно «История изменений»

4.8Оперативный мониторинг

ФМ «Оперативный мониторинг» предназначен для информационной поддержки пользователей при координации действий подразделений медицинских организаций, оказывающих скорую медицинскую помощь.

4.8.1Отображение на карте в реальном времени информации о местонахождении назначенных на вызов и свободных бригадах СМП, местах вызова, местах дислокации медицинских организаций

4.8.1.1Отображение местоположения бригад и вызовов на электронной карте местности

Система обеспечивает вывод информации об оперативной обстановке на электронной карте местности (с использованием компонентов СМ «Картография»).

Система обеспечивает отражение местоположения бригад и вызовов на электронной карте местности.

Для отображения на карте информации о местонахождении бригад и местах вызова следует:

1) в главном окне ЛК пользователя перейти в раздел «Оперативный мониторинг» (Модули — Оперативный мониторинг) (рисунок 270);

Contrast Dataset Extensional Contrast Extensional Contrast Extension	Hilders - Person Annotation () Hilders - Anno	Deris - Planner aus annue Deris - Planner aus annue Deris - Balanseine Restaur aus annue der Balanseine	 Anaryte wieregawaare weeren Beren ingewaare weeren weeren Beren ingewaare weeren weeren Beren ingewaare weeren weeren Beren ingewaare weeren weeren weeren weeren Beren ingewaare weeren weeren weeren weeren Beren ingewaare weeren weeren weeren weeren weeren weeren weeren Beren ingewaare weeren wee	81.27
Phonese grant press		Nayne (Kapropadone) Kanan (Anapadon		

Рисунок 270 – Переход в раздел «Оперативный мониторинг»

 перейти на вкладку «Карта» — на форме отображается электронная карта местности с изображением местоположения бригад и вызовов (рисунок 271).



Рисунок 271 – Электронная карта местности

4.8.1.2Отображение сводной информации об оперативной обстановке

Система позволяет отобразить сводную информацию об оперативной обстановке на электронной карте местности.

Для отображения сводной информации об оперативной обстановке следует:

- 1) перейти на вкладку «Карта» и в селекторе выбрать ОЕ, для которой необходимо отобразить оперативную обстановку:
 - а) в фильтре выбрана ОЕ;
 - б) откроется форма с ЭКМ и табличным представлением информации по вызовам и бригадам для выбранной ОЕ (рисунок 272);



Рисунок 272 – Отображение оперативной обстановки

 на форме в левой верхней части окна располагается сводная информация по бригадам, содержащая следующие сведения (рисунок 273 – 274);

Бригады	Свободные	На вызове	Временно недоступные	Bcero
oprii oppii	35	14	7	56

Рисунок 273 – Сводная информация по бригадам

Элемент формы	Описание
Свободные 35	Количество свободных бригад
На вызове 14	Количество бригад на вызове
Временно недоступные 7	Количество бригад не на линии

Рисунок 274 – Сводная таблица по бригадам

 На форме в правой верхней части окна расположена сводная информация по вызовам, содержащая следующие сведения (рисунок 275 – 276).



Элемент формы	Описание
Неназначенные	Количество неназначенных вызовов.
21	Вызовы в статусе РЕГ.
Назначенные (непринятые)	Количество обслуживаемых выездов.
56 (14)	Вызовы в статусе НАЗ.
С нарушением времени 2	Количество вызовов с нарушением нормативного времени обслуживания. Общее количество вызовов с «просроченным» временем по какому-либо этапу обслуживания.

Рисунок 276 – Сводная таблица по вызовам

4.8.2Отображение в табличном виде информации об обслуживаемых вызовах, статусах бригад, отклонениях от нормативного времени обслуживания вызова

ФМ «Оперативный мониторинг» обеспечивает отображение в табличном виде информации об обслуживаемых вызовах, статусах бригад, отклонениях от нормативного времени обслуживания вызова.

4.8.2.1Отображение в табличном виде информации об обслуживаемых вызовах, статусах бригад

Модуль обеспечивает отображение сводной информации о текущей обстановке в табличном формате.

Модуль включает отчет, содержащий следующую информацию об оперативной обстановке:

- 1. Перечень бригад, разделенных по статусам, с указанием времени работы бригады на линии с начала смены;
- 2. Перечень обслуживаемых вызовов;

Запись о вызове содержит следующую информацию:

- Номер карты вызова;
- Повод к вызову;
- Адрес вызова;
- ФИО пациента;
- Возраст пациента;
- Времена изменения статусов обслуживания вызова.
- 3. Информация о времени нахождения вызова в статусе;
- 4. Сводная часть:
 - Общее количество бригад по статусам;
 - Общее количество вызовов за смену.

Отчет обновляется в режиме реального времени.

Для отображения в табличном виде информации об обслуживаемых вызовах, статусах бригад следует:

- 1) перейти на вкладку «Таблица» и в селекторе выбрать ОЕ, для которой необходимо отобразить оперативную обстановку:
 - а) в фильтре выбрана;
 - б) откроется форма с табличным представлением информации по вызовам и бригадам для выбранной ОЕ (рисунок 277);

••	1000000000	Magnacian I St.	11.144		(1) (and (2) (1) (1)					Spenn plan and	men Tall (We had bee to	a'n yn ar
							station and in-	Ng dana senara Anjang Manjaj Tanang T	and many in case of the case of the	reparation (1-1) Security Systems		=
-	100000000000	Accessed 7	10.000		(10000001217)							
***	0.000	Papers P. A.	12.300	1000	10 mm (0.011)							
-	1	-										
***	1	1941-11	14.184	(11-11)	$(\alpha_1,\alpha_2,\ldots,\alpha_N,\beta_N) \in \{1,\ldots,n\}$							
***	1,000,000,000	Approach A.	10.10	initiae (hereite)	19 (mm) (he (he 20)							
-												
	en-scheller,					-	streams set it.	Tet Tecnomia	Dimensional Marc		alar 1	114
-	erent kalter					-	All property and the	lat Sangarga Micas Micas Room II	Sinchean Your	Norman Anna Typican	-	-
-	and the second						All and and all the	ta henerge mone konstant in 19. henerge	Sambour Ver	Internet Rate Ipolates	-	-

Рисунок 277 – Форма с табличным представлением по вызовам и бригадам

2) на форме отображаются карточки вызовов (рисунок 278);

1	KT 302e7c91-e11	14Д: Боль в животе	Шестакова Антонина Алексеевна, 31 лет	Назначение: 13:45
	KB 338694de-41	Москва, Москва, Ленина, 13		Прибытие:

Рисунок 278 – Карточка вызова

В карточке указывается следующая информация (рисунок 279):

Элемент формы	Описание
KB 338694de-41	Номер карты вызова
14Д: Боль в животе	Повод к вызову
Москва, Москва, Ленина, 13	Адрес вызова
Шестакова Антонина Алексеевна,	ФИО пациента
31 лет	Возраст пациента
Назначение: 13:45	Времена изменения статусов
Выезд:	обслуживания вызова. Время
Прибытие:	установки нового состояния.

Рисунок 279 – Информация в карточке вызова

 на форме отображается информация о времени нахождения вызова в статусах (рисунок 280);

здоступные Всег О	° Вызовы 6	Неназначенные 10	Назначенные Обслу: 3	кенные О	Снаруз	иением вре	мени 13	Bcero 13
			Время реагирования	ПрВ	185 ВдВ	ОжБ ОкП	TP	лпу итг
KT6b6d86ce-46	10А: Температура	Савин Володя, 19 лет	Назначение		5110			
	Москва, Москва, Ленина, 24		прибытие:		5215 			16322
KT debcbaa8-a01_	10А: Температура	Лазарев Олег Петрович,	Назначение:		07			BEOF
	Московская обл., Москва, Ленина, 9, 17		Прибытие:		603			8605
KT 892b6e0d-dd	14Д: Боль в животе	Миронова Анастасия Львовна, 49 лет	Назначение:		(51)			
	Москва, Москва, Лубянский проезд		Прибытие:	Ů	471			5472
KT13acf3ef-fc58	10А: Температура	Гусев Филипп Гордеевич, 52 лет	Назначение: 13:04	67760				6000
KB db4d24b8-d5	Москва, Москва, Кропоткинский пер. 23		Прибытие: 13:07	6752	-11 3	0		6660
KT2a8bd9c4-e3f	10А: Температура	Ушаков Петр Семенович, 27 лет	Назначение: 18:54	5010	0 5549			9567
KB 6b374690-1a6	Московская обл., Солнечногорск, Сталина	a, 13	Прибытие:	0010				0.00

Рисунок 280 – Информация о времени нахождения вызова в статусах

 на форме располагается сводная информация по бригадам и вызовам, содержащая следующие сведения (рисунок 281 – 282):



Рисунок 281 – Сводная часть формы по бригадам и вызовам

Элемент формы	Описание
Bcero Бригады 56	Общее количество бригад по всем статусам (свободные, на вызове, временно недоступные). Подсчет ведется за календарные сутки: с 00:00 по 23:59.
Вызовы Всего 119	Общее количество вызовов за календарные сутки: с 00:00 по 23:59 (неназначенные, назначенные, обслуженные).

Рисунок 282 – Отображение сводной информации по общему количеству бригад и

вызовов

4.8.2.2Отображение информации об отклонениях от нормативного времени обслуживания вызова

Отчет обеспечивает отображение информации об отклонениях от нормативного времени обслуживания вызовов. Значения, отклоняющиеся от нормативов времени обслуживания, выделяются цветом.

Для отображения информации об отклонениях от нормативного времени обслуживания вызова следует:

- 1) в модуле «Прием вызова» зарегистрировать «Вызов» (см. пункт 4.1 настоящего документа);
- перейти в форму «Координация вызовов», не назначая вызов на бригаду;
- 3) открыть форму «Оперативный мониторинг» на вкладке «Таблица»:
 - а) в разделе «Вызовы» появляется карточка зарегистрированного вызова;
 - б) время до момента выезда бригады на вызов составляет 0 минут вызов только что назначен (рисунок 283);

нон	едоступные О	Всего 6	Вызовы	Неназначенные н 11	Назначенные 3	Обслуж	енные 0	С	нару	шение	ым вре	мени 14	В	cero 14
		М	юсква, Москва, Лубянский проезд		Время реаги	рования:	ПрВ	ПВБ	ВдВ	ОжБ	ОкП	тр	лпу	ИТГ
	KT d5bba643-	7 <u>b</u> 14	4Д: Боль в животе	Евдокимов Сергей Анатольевич, 41 лет	Назначени	e:		0						1
		М	юсква, Москва, Ленина, 22		Прибытие:			U						Ľ

Рисунок 283 – Отображение времени реагирования в карточке вызова

в) если с момента регистрации вызова проходит 3 минуты, время до назначения подкрашивается в красный цвет, показывая, что время пребывания в данном состоянии превысило установленный норматив (рисунок 284).

KT.d5bba643-7b	14Д: Боль в животе	Евдокимов Сергей Анатольевич, 41 лет	Назначение:		
	Москва, Москва, Ленина, 22		Выезд:	1 2	3

Рисунок 284 – Отображение информации об отклонении от нормативного времени обслуживания вызовов

4.8.2.3Обновление отображаемой информации в режиме реального времени

Обновление сводной информации происходит автоматически в режиме реального времени и отражает актуальную информацию о состоянии обработки вызовов и местоположении бригад. Частота автообновления задается в настройках ЕЦП СМП.

Для просмотра обновления отображаемой информации в режиме реального времени следует:

- 1) перейти на вкладку «Таблица» и в селекторе выбрать ОЕ, для которой необходимо отобразить оперативную обстановку:
 - а) в фильтре выбрать ОЕ;
 - б) откроется форма с табличным представлением информации по вызовам и бригадам для выбранной ОЕ (рисунок 285);

-						-	1				Cognessa B	terre 1
(++	21-0010-0010	Margaret A.R.	21	(the sector locate (1.10.1	(1000000 (1000000))					Spectra secure	we right ritis and over o	xi 19 /19 /17
							Claim de le	Nali Socia a negariti Manuali Manuali Secondi II	Sacraca brand branan Port	Internet 1110 Betas Aprilarias		-
-	Zprec(10.00-00.00)	formerial 0.	- 19	Non-section (her)	**************************************							
896	Creat(18.00-08.00)	Pages + H #	19	Annual (reliable)								
	21	Automation P. C.	19	Annual 44 (74-14)	74-14-44 (Sa (Pr-95)							
(ers	Taraa (10.00 (0.00)	Automatica. Aprile 10.1	14 14	Romanatore (not)	(******* (%)(*****) (******** (%)(******)							
111 111	24	Automoti 6 Sparse 8.8 Approxi 6.4	14	Bengenaren (n. 11.) Rengenaren (n. 151.) Martinger (n. 16.24.)	(10.0000 (30.00-0)) (10.0000 (30.00-0)) (10.0000 (30.00-20))							
(*** (*** (***	2403 (0.000) 2403 (0.000) 2403 (0.000)	Australia († 6. Sprans († 6. Operand († 6.	14 14 15	Annual and part ((10.0000 (50.0000)) (10.0000 (50.0000) (10.0000 (50.0000))							
11 11 11 11		Nation 1.1.	12	аналыны (1997) Волунаны (1997) Масалын (1996)	(10.0000 (30.0000)) (10.0000 (30.000)) (10.0000 (30.000))		et misma alti lit.	to herpeys	Dave brings that	Name		
[** [**		Antone 11.	14 14 15	анаралын (ч.н.) Анаралын (ц.н.)) маталын (ц.1924)	(*10000 (510*1) (*10000 (510*1) (*10000 (510*1)		Creation of the	ton Tweegerigs Houses House In	Dan Roug 11 or	Fillebook Berge Fillebook	85	
[** [** [**	24003 (07 08 08) 59-wei(18:00 04 08) Convert 80:00 04 081 	Auronal I.	14	Andorgeneers (Sp. 14.57.) Responses (Sp. 14.57.) metroson (Sp. 19.27.)	(Harmer (Harthoff) (Harmer (Harthoff) (Harmer (Harthoff)		Chaime shi it.	00. Necesprings Mission Minister Dis- Dis Necesprings	Daw Brouge 10 at Anaport Day Trapano,	Nanone Res Notes Nanone Res	665	

Рисунок 285 – Форма с табличным представлением по вызовам и бригадам

 форма содержит сводную информацию по бригадам и вызовам, включающую следующие сведения (рисунок 286 – 287);

172 РНПЦ.466451.001ИЗ



Рисунок 286 – Сводная часть формы по бригадам и вызовам

Элемент формы	Описание			
	Общее количество бригад по всем статусам			
Бригалы	(свободные, на вызове, временно			
56	недоступные). Подсчет ведется за			
	календарные сутки: с 00:00 по 23:59.			
	Общее количество вызовов за календарные			
Вызовы Всего Вызовы 119	сутки: с 00:00 по 23:59 (неназначенные,			
	назначенные, обслуженные).			

Рисунок 287 – Отображение сводной информации по общему количеству бригад и

вызовов

Временной интервал значения, установленный настройкой «*Частота автообновления информации в оперативном мониторинге*», автоматически обновляется в соответствии с обстановкой по вызовам и бригадам на текущий момент времени.

4.9Формирование отчетности

ФМ «Отчетность» предназначен для формирования и предоставления пользователю сводной информации о результатах деятельности медицинской организации по оказанию скорой медицинской помощи.

Отчеты в модуле представлены в двух видах:

- электронном виде. Для электронного вида обеспечена возможность его сохранения в виде файла формата xml.
- печатном виде. Для печатного вида обеспечена возможность отправки на печать.

Модуль обеспечивает возможность отображения пользователю только информацию, разрешенную в соответствии с его правами доступа (с использованием механизмов ФМ «Авторизация и аутентификация»).

ФМ «Отчетность» содержит следующие отчеты:

- Журнал записи вызовов скорой медицинской помощи;
- Журнал учета повторных вызовов;
- Поступление и передача вызовов по часам суток;
- Отчет по работе диспетчеров по приему вызовов;
- Структура вызовов СМП по диагнозам;
- Журнал учета данных по ДТП;
- Сведения о количестве и комплектности бригад;
- Сведения о деятельности бригад скорой медицинской помощи;
- Среднесуточная нагрузка в зависимости от профиля бригад;
- Время ожидания прибытия бригад;
- Медицинская помощь при выездах бригад скорой медицинской помощи;
- Отчет о работе врачей СМП;
- Дневник работы станции скорой медицинской помощи 115/у;
- Отчет о работе станции СМП;
- Показатели работы подстанции.

4.9.1Журнал записи вызовов скорой медицинской помощи;

Отчёт предназначен для получения сведений о вызовах СМП за отчётный период.

Для формирования отчета «Журнал записи вызовов скорой медицинской помощи» следует:

 открыть ФМ «Отчетность». В боковом меню выбрать: Модули — Отчетность — Отчеты. Откроется форма модуля для формирования отчетов. В левой части формы представлен список отчетов (рисунок 288 – 289);



Рисунок 288 – Переход в Модуль «Отчетность», «Отчеты»

юты				
Boe off-entry	Мокотчеты		These	6
	Des Revie	Hendricalande	01	Doitmen
чет по работе дислятчеров по приему вызовов	N5.012024 10:31	Журнал запчог вызовов скорой медицинской поноцаг	•	• D 10
рнал залиси вызваса схорой мерицинской ломоцая	HL 01 2024 10 29	Отчет по работе дистелниров по приниу вызовов	۲	• B 8
рнал учета повторных вызовля	15.01.2024 17.40	Onverio padone crawawe CMN		0 0 C
нет о работе врачей СМП	15-D1-2024-17-40	Onvenio padorei craekaei CMN	•	000
ника силинданичка пориебна тина брангард	15.01.2004 17.32	On en o padore cranave OVI1	۲	0 D D
дишинская помощь при выездах бригад скорой медициинской	15.01.2034 17.05	Поступление и передача вызовов по чесям суток		
etuar .	15 (01 2024 15 A1	Onverio padone citalicave CMTI	•	
уктура вызовов СМП по днатнозан				
риал учета данных по ДТП				
циесутечная нагрузка в зависимости от профиля бригад				
казатели работы подстанции				
евник работы станции скорой медицинской помоци 115у				

Рисунок 289 – Форма «Отчеты»

 в левой части формы выбрать отчет «Журнал записи вызовов скорой помощи» — откроется форма ввода параметров отчета (рисунок 290);

Параметры отчета "Журна	ал запис	СИ ВЫЗОВОВ СК	корой медицинс 🗙
Дата с *		Дата по *	
Диагноз			~
ОЕ принявшая вызов			~
ОЕ нахождения вызова			~
Врач (фельдшер), оказавший скорую	медицинс	кую помощь	~
			Закрыть Сохранить

Рисунок 290 - Форма ввода параметров отчета

 ввести параметры отчета и нажать на кнопку «Сохранить» — Система начинает формировать отчет, запись с новым отчетом появилась в списке сформированных отчетов. Серый «кружок» означает что формирование отчета находится в процессе, при готовности отчета «кружок» в столбце «Ст» (статус) станет зеленым (рисунок 291);

Мои отчеты		Поиск	٩
Дата Время	Наименование	Ст	Действия
27.11.2023 15:26	Журнал записи вызовов скорой медицинской помощи	0	6
27.11.2023 15:15	Время ожидания прибытия бригад	•	0 G D
27.11.2023 15:14	Время ожидания прибытия бригад		0 G D
27.11.2023 15:03	Отчет по работе диспетчеров по приему вызовов	۲	0 G G
27.11.2023 15:01	Дневник работы станции скорой медицинской помощи 115у	•	• F 10

Рисунок 291 – Отображение статуса отчета

 нажать на иконку «экспорт отчета» В строке со сформированным отчетом — открывается окно с выбором формата для экспорта (рисунок 292);

Экспорт от	чета			
XML	XLS	XLSX	Html	PDF
				Закрыть

Рисунок 292 – Окно выбора формата для экспорта

5) нажать на кнопку «xml» — отчет сохраняется в формате xml, название отчета «emergency_call_records.xml»;

6) нажать на кнопку «xls» — отчет сохраняется в формате xls, название отчета «emergency call records.xls» (рисунок 293);

-	1.6	6H 1	. K.	L	M	N	Q P	Q.	ĸ	5	T	0	V V	y X		- 2	AA	AB	AC	AD }	AP A	2	
_		(same)			aa)		1						-					•					
VIII VIII VIII	(1431.00		17.11.3623 M						×17-10-10-10	nacional conjust nag	-												
		Suren Cad	cas, many tao						070407.043				-			Spars to	in month			Contract of			
-	1000	222		THEN.	-	-		1	and Appendix of	heren.	914049141 00104044, 5944	-	and a state of the	Can the family and other				All and a state					
		- 4		•	•	3				6.6	10	11	14	18	- 14	83	- 14	- 14	- 24	24			
٠		-	-	Same Brast	40.		Building Barrier	225	1				Cartectes Fact Sales	Talanta Carmona	2010-12-04	2012235	•	2012-11-14 07.141719	•				
2	2822-11-14	89.33	-	Summer Courses	ne		Stream, Haustan primas	Orman Bars +				::::	Areas States	Har South Ly treat	MEN 22	20020-01-05 01-20-22+00		122.3.1					
,	3823-11-14	#233			245		Macross, Macross, primas Materia, 413	110 Decimental	0				The rate Address of the local division of th	To the local Ta the local Taxat	1012-11-04 012433+40	3822-53-54 89.00.174.08		2823-21-14 07.24.24+5	1.				
•							Anterest anterest	226				П	Artical Contest	Margines Agreed	2012 43-54 8	2012-12-16		3020-33-14					
•			-	Transie Res Parties	44.5		Concession Processo	Tasta					TRACTING STATE	Sanarana Sana Sanarana Sanara	211.13.22			1212.12	•				
•	3023-11-14	3838	38.85	Company Comp	416		Congentition of Congentration					:53	North Contest	Statement Rooms	12,21	3823-13-34	10	2820-11-14 28.24,34+4	- 10				
,	3822-11-14	19134	10111	Company Grant	ws.		Balana, Person, Comparison of Company	o-cman Sena a				:23	Same	Har Science Agreement	2012-13-14 2012-13-14	20232-02-04		2820-01-14 2822-01-14	•				
		3833	28.33	10003	1.5	-	Survey, Normal	Bara Linkson					-	Secondary Londory	22,22	3022-12-14		122.22	•				

Рисунок 293 – Форма отчета «emergency_call_records.xls»

7) нажать на кнопку «html» — отчет сохраняется в формате html, название отчета «emergency_call_records.html» (рисунок 294).

_		- 144			-									MILLING.				-			
	11.100	111 III	-1.00110.00	6					Ratestate	in Autoratia congred one	anaminal terman										
		Barries ways		Barrian work		per lan injar										terr					
-	11h				-			1000000	Annual Control of Cont	ire of			1000		111	間静	1000	101		1000	
-	4					. 4	4	+				- 14			- 4	·	- 14	- 14	- 10	-	
۰.		19.11		-	**		-100 Dom.	展			1		No. of Concession, name	Panar Braze Raber Madred Derivate Routing	47743	47224		17113			
,	******	-	1911	Anne Sagara	11		Name and Add	in the same					Surger a la desarro	Rectant Super-	and a	17125	*	the state			
9	1010-1-14	in si	10.15	Series .	81-		Strengt Strengt Jones	100 Transv					Sealars Reports	The second secon	20124	A22124		1224	1	1.1	
	-	-	94.0				String Print Description	波					Carteria Cartanal Carteria	Number of Street, or other	21112	7212	*	rest	1		
	100.00	18.25		1	11+		and the party of the second	10					And the second second	Income for faire	12124	1:15%	-94	1923	1		
٠	10101-0	#11	. 10.1	Traine State	ε.		None None	in the second						Territorial Recordent Territorial Territorial	1211	7714	. 9	1924	11		
2			14-11	-	***	-	Street Street	train line stand					Anna Spanne	Biochard Statist Historical Hermital Arritorial Egypters	2122	Marine Harres	•	1222	14		
	-	**	100	w nebend	14		Transform Array	hours segme					-	Parties for Sport	1283	12112	. 9	1213	1.1		

Рисунок 294 — Форма отчета «emergency_call_records.html»

Журнал заполняется сотрудником (фельдшером или медицинской сестрой) станции или отделения скорой медицинской помощи, принимающим вызовы от населения.

Журнал формируется на основании данных карт и талонов вызова СМП.

Отчет представлен на рисунке 295:

				MO				Приложение No 2 Neuroparciae povyaerraune												
1410	7, POCCE	() (9, TEP)	аныенование мед асклій КРАЙ, Г І (адрес	наянской орга ПЕРМЬ, УРАЛІ , телефон)	KRARY	1, д 76,263	7273		Учитики форма № 109 у Учитрадски приказон Манистерства драдо окранован и социального развития Российской Федерации											
									залиси	ЖУРІ вызовов скорой	НАЛ медицинской пот									
lava	r 09.06.2	920							Oxonver	e 09.07.2020										
Ne	Дата	Бремя	(часы, мянуты)	Фамерия,	Bospace	Террит	Адрес	По какому	Фанестна	Днагноз	Оказанная помень вуда	Beg	Фамония,	Состав	Бремя (ч	асы, минуты)	Сколько	Время поезда	Через сколько	Подпись
	ления (число, месяц год) вызова	приема вытова	передачи выгова бритаде скорой медицияской помоци	больного		BLETON A		nootyman samos	вытавлющег о брягаду скорой медицикской пемощи, и нохоер его типефона		направлен		отчаство врача (фельдшера), оказавшего скорую медицинску во помощь	скорой медицинско кой помощи	выезда бригады скорой ысциция ской помеци на вклов	окончания выполнения выполнения выполнения бригадой скерой медицинско й помощи	патрачено на вытов	До места вызова	автомобиль скорой медидовской помедия выекал на выгов	дежурног ярача
			<u> </u>						10		12			14			- 10	10		21
	10.06.20 20	17:52	17:52	ФАМИЛИЯ ИМЯ отчество	24		•	02?.Решен не старшего полна ?	Мањ	050.0. Неврашня тройначного неода	12 Дежурство	10. MST (Heracap anonann arr)	ФАМИЛИЯ ИМЯ ОТЧЕСТВО		17:52	17:53	00.01	17:52	0	- 21
	15.06.20 20	10:37	10:39	ФАМИЛИЯ ИМЯ ОТЧЕСТВО	37			02? Pemen ite crapmero spawa ?		650.0. Невралина пройначиного нерва	Дежурство	11. MST (C33)	ФАМИЛИЯ ИМЯ ОТЧЕСТВО		10:39	10:39	00:02	10:39	0	
	15.06.20 20	10:59	10:59	ФАМИЛИЯ ИМЯ ОТЧЕСТВО	29			02?.Решен не старшего врача ?		G50.0. Невралтия тройначного нерка	Дежурство	11. MET (C33)	ФАМИЛИЯ ИМЯ ОТЧЕСТВО		10:59	10:59	00:00	10:59	0	
	15.06.20 20	16:14	16:14	ФАМИЛИЯ ИМЯ ОТЧЕСТВО	31			02?.Решен не старшего прача ?	Man	050.0. Невралия пройвиного нерва	Дежурство	11. M5T (C33)	ФАМИЛИЯ ИМЯ ОТЧЕСТВО		16:14	16:14	00:00	16:14	0	

Рисунок 295 – Журнал записи вызовов скорой медицинской помощи»

Описание формы отчета приведено в таблице 2.

Таблица 2 – Описание формы отчета «Журнал записи вызовов скорой медицинской

помощи»

N⁰	Графа отчета	Описание
1	№ п/п	Порядковый номер строки
2	Дата поступления (число, месяц, год)	Учитывается значение поля Дата приема из
	вызова	карты вызова СМП.
3	Время (часы, минуты) – приема вызова	Учитывается значение поля Время приема из
		карты вызова СМП.
4	Время (часы, минуты) - передачи вызова	Учитывается значение поля Время передачи из
	бригаде скорой медицинской помощи	карты вызова СМП.
5	Фамилия, имя, отчество больного	Ф. И. О. пациента из раздела "Данные
		идентифицированного пациента" (при
		отсутствии - из раздела "Данные пациента").
6	Возраст	Учитывается количество полных лет на дату
		вызова.
7	Территория вызова	Указывается территория, с которой поступил
		вызов (район, город) из раздела "Место
		вызова" карты СМП
8	Адрес	Данные раздела "Адрес проживания".
9	По какому поводу поступил вызов	Учитывается значение поля Повод из карты
10	x ~	BIJ30BA CMII.
10	Фамилия лица, вызывающего оригаду	Учитывается значение поля Телефон из карты
	скорои медицинскои помощи, и номер его	вызова СМП.
11	Телефона	V
11	диагноз	учитывается значение поля Основной диагноз
12		ПО МІКО-10 ИЗ Карты вызова Січіт.
12	Оказанная помощь, куда направлен	результат из карты вызова СМП Если
		результат "11 Госпитализирован" то
		указывается МО госпитализации.
13	Вил оплаты	Указывается вил оплаты из вклалки
		"Результат" карты вызова СМП
14	Фамилия, имя, отчество врача	Данные раздела "Бригада СМП" -
	(фельдшера), оказавшего скорую	"Сотрудники" - поле "Врач".
	медицинскую помощь	
15	Состав бригады скорой медицинской	Данные раздела "Бригада СМП" -
	помощи	"Сотрудники".
16	Время (часы, минуты) - выезда бригады	Учитываются данные поля Время выезда из
	скорой медицинской помощи на вызов	карты вызова СМП.
17	Время (часы, минуты) - окончания	Учитывается значение поля Время исполнения
	выполнения вызова бригадой скорой	(освобождения) из карты вызова СМП.
	медицинской помощи	
18	Сколько времени затрачено на вызов	Время в минутах от "Время выезда" до "Время
		исполнения (освобождения)". Если в карте
		закрытия 110/У не заполнено поле
		Затраченное на выполнения вызова, то поле не
1		заполняется.

N⁰	Графа отчета	Описание
19	Время доезда до места вызова	Учитывается значение поля Время прибытия
		на адрес из карты вызова СМП.
20	Через сколько минут автомобиль скорой	Время в минутах от "Время передачи" до
	медицинской помощи выехал на вызов	"Время выезда"
21	Подпись старшего дежурного врача	Место для подписи старшего дежурного врача.

4.9.2Журнал учета повторных вызовов

Отчет в модуле представлен в двух видах:

- электронном виде. Для электронного вида обеспечена возможность его сохранения в виде файла формата xml;
- печатном виде. Для печатного вида обеспечена возможность отправки на печать.

Для формирования отчета «Журнал учета повторных вызовов» следует:

- 1) выбрать отчет «Журнал учета повторных вызовов» в левой части формы
 - откроется форма ввода параметров отчета (рисунок 296);

Параметры отчета "Журнал учета повторных вызовов" ×											
Дата с *		Дата по *									
ОЕ принявшая вызов				~							
ОЕ нахождения вызова				~							
			Закрыть	Сохранить							

Рисунок 296 - Форма ввода параметров отчета

2) ввести параметры отчета и нажать кнопку «Сохранить» — Система начинает формировать отчет, запись с новым отчетом появилась в списке сформированных отчетов. Серый «кружок» означает что формирование отчета находится в процессе, при готовности отчета «кружок» в столбце «Ст» (статус) станет зеленым (рисунок 297);

179 РНПЦ.466451.001ИЗ

Мои отчеты		fierce :	Q
Дата Броня	Hasascanon	Ct.	Действия
2731 2023 15:43	Журнал учета поеторных вызовое	0	0
2711 2023 15-31	Отчет по работе диспетчеров по приему вызовов	۲	• 6 0
2731.2023 15:26	Журнал записи вызовое скорой медицинской помощи	•	• 6 6
2711.2023 15-15	Время ожидания прибытия бригад		•05

Рисунок 297 - Отображение статуса отчета

 нажать на иконку «экспорт отчета» В строке со сформированным отчетом — открывается окно с выбором формата для экспорта (рисунок 298);

Экспорт от	чета			
XML	XLS	XLSX	Html	PDF
				Закрыть

Рисунок 298 - Окно выбора формата для экспорта

- нажать на кнопку «xml» отчет сохраняется в формате xml, название отчета «repeated call journal.xml»;
- 5) нажать на кнопку «xls» отчет сохраняется в формате xls, название отчета «repeated_call_journal.xls» (рисунок 299);



Рисунок 299 - Форма отчета «repeated_call_journal.xls»

 нажать на кнопку «html» — отчет сохраняется в формате html, название отчета «repeated_call_journal.html» (рисунок 300);

					жу	рнал учета повтори	ILX BLIDDES						
t speckalar G kaloxiteke Kosli lordek	Realin P Realing ord Theorem 1	Ф. си.11203	08 08 00 va 17 11 2812 00 00 0										
			Capitorned au	**							formared autor		
Ders.	e 104	<u>Laren</u>	Aspec	ipers effergensere. New	0436-444 1999-24	tersariani	faliati ee wa	21%	41 7087	<u>Deren</u>	ipene ofterpressure new	Crammer Nextur	terna land
29123-11-18 20 25:30	88 2015- 2125-31-41		Муслав. Москав. Сларнянный тера (лон	ł		Kapunnya Haraak Banamesan	99.42	1123-41-44 29:27:43	48 3091-3125- 32-41		.a.,		Нартанія Артанія Орысать

Рисунок 300 – Форма отчета «repeated_call_journal.html»

Отчет формируется по КВ, у которых временной параметр «Прием вызова» первичного КТ входит в указанный в фильтре отчетный период (рисунок 301).

Отчет представлен на рисунке 301:

бурнал учёта пов	торных вызовов											
01												
ернод: с 01.08.2021 по 3	\$1.08.2021											
		Первачный вы	308			через		Повторный выгов				
Дата КТ ПЕРВ	Диагноз	Адрес	Время обслужи	Оказанная помощь	Брогада (врач)	WHYMM	Дата	КТ ПОВТ	Диагноз	Время обслужи вания мини	Оказанная помощь	Бригада (врач)

Рисунок 301 – Журнал учета повторных вызовов»

Описание формы отчета приведено в таблице 3

Таблица 3 - Описание формы отчета «Журнал учета повторных вызовов»

N⁰		Графа отчета
1		Дата
2		КТ ПЕРВ
3		Диагноз
4	Первичный вызов	Адрес
5		Время обслуживания, мин.
6		Оказанная помощь
7		Бригада (врач)
8	Через чч:мм	
9		Дата
10		КТ ПОВТ
11	Повторный вызов	Диагноз
12		Время обслуживания, мин.
13		Оказанная помощь
14		Бригада (врач)

4.9.3Поступление и передача вызовов по часам суток

Для формирования отчета «Поступление и передача вызовов по часам суток» следует:
выбрать отчет «Поступление и передача вызовов по часам суток» в левой части формы — откроется форма ввода параметров отчета (рисунок 302);

Дата с *	10
Бригады	
Дата по *	
Вид оплаты	
Профиль бригады	
ОЕ нахождения вызова	
Начало суточной смены *	
Форма оказания СМП	

Рисунок 302 - Форма ввода параметров отчета

 ввести параметры отчета и нажать кнопку «Сохранить» — Система начинает формировать отчет, запись с новым отчетом появилась в списке сформированных отчетов. Серый «кружок» означает что формирование отчета находится в процессе, при готовности отчета «кружок» в столбце «Ст» (статус) станет зеленым (рисунок 303);

Мои отчеты		Поиск	٩
Дата Время	Наименование	Cr	Действия
27.11.2023 15:46	Поступление и передача вызовов по часам суток	0	Ō
27.11.2023 15:43	Журнал учета повторных вызовов	•	• 6
27.11.2023 15:31	Отчет по работе диспетчеров по приему вызовов	•	0 G
27.11.2023 15:26	Журнал записи вызовов скорой медишинской помощи	•	0 € 6
0711 0007 IF IF	Para		- 0 5

Рисунок 303 - Отображение статуса отчета

нажать на иконку «экспорт отчета» В строке со сформированным отчетом — открывается окно с выбором формата для экспорта (рисунок 304);



Рисунок 304 - Окно выбора формата для экспорта

- нажать на кнопку «xml» отчет сохраняется в формате xml, название отчета «receiving_and_transferring_calls_hour_of_day.xml»;
- 5) нажать на кнопку «xls» отчет сохраняется в формате xls, название отчета «receiving_and_transferring_calls_hour_of_day.xls» (рисунок 305);



Рисунок 305 – Форма отчета «receiving_and_transferring_calls_hour_of_day.xls»

6) нажать на кнопку «html» — отчет сохраняется в формате html, название отчета «repeated call journal.html» (рисунок 306).



Рисунок 306 – Форма отчета «repeated_call_journal.html»

Отчёт формируется по экстренным и неотложным вызовам в разбивке по часам суток и подстанциям, учитываются также вызовы со своевременным доездом и со своевременной передачей.

В отчете реализовано отображение данных по часам суток: при формировании отчёта будут заполняться столбцы в соответствии с условием, заданным на панели формирования отчета.

Отчет представлен на рисунке 307:



Рисунок 307 – Отчет «Поступление и передача вызовов по часам суток»

Описание формы отчета приведено в таблице 4.

Таблица 4 – Описание формы отчета «Поступление и передача вызовов по часам суток»

№	Графа отчета	Описание
1	Всего вызовов СМП	Указывается количество карт за период с видом вызова "Экстренный". В строках ниже отображаются данные по отдельным подстанциям.
2	OE	
3	Кол-во вызовов со своевременным доездом	Указывается количество карт за период с видом вызова "Экстренный", у которых со времени приема до времени прибытия к больному прошло менее или равно минут, указанных в Структуре МО в поле "Время доезда на место вызов СМП". В строках ниже отображаются данные по отдельным подстанциям.
4	OE	
5	Кол-во вызовов со своевременной передачей	Указывается количество карт за период с видом вызова "Экстренный", у которых со времени приема до времени передачи прошло не более минут, указанных в Структуре МО в поле "Время на принятие вызова подстанцией СМП в форме экстренной помощи,

184 РНПЦ.466451.001ИЗ

№	Графа отчета	Описание
		минут". В строках ниже отображаются данные по отдельным подстанциям.
6	OE	
7	Всего вызовов НМП	Указывается количество карт за период с видом вызова "Неотложный". В строках ниже отображаются данные по отдельным подстанциям.
8	OE	
9	Кол-во вызовов со своевременным доездом	Указывается количество карт за период с видом вызова "Неотложный", у которых со времени приема до времени прибытия к больному прошло менее и равно минут, указанных в Структуре МО в поле "Время доезда на вызов НМП". В строках ниже отображаются данные по отдельным подстанциям.
10	OE	
11	Кол-во вызовов со своевременной передачей	Указывается количество карт за период с видом вызова "Неотложный", у которых со времени приема до времени передачи прошло менее и равно минут, указанных в Структуре МО в поле "Время на принятие вызова подстанцией СМП в форме неотложной помощи, минут". В строках ниже отображаются данные по отдельным подстанциям.

4.9.4Отчет по работе диспетчеров по приему вызовов

Для формирования отчета «Отчета по работе диспетчеров по приему вызовов» следует:

 выбрать отчет «Отчет по работе диспетчеров по приему вызовов» в левой части формы — откроется форма ввода параметров отчета (рисунок 308);

Параметры отчета "Отче	т по раб	оте диспетч	еров по приему в 🗙
Дата с *		Дата по *	
Диспетчер, принявший вызов			~
ОЕ принявшая вызов			~
			Закрыть Сохранить

Рисунок 308 – Форма ввода параметров отчета

2) ввести параметры отчета и нажать на кнопку «Сохранить» — Система начинает формировать отчет, запись с новым отчетом появилась в

списке сформированных отчетов. Серый «кружок» означает что формирование отчета находится в процессе, при готовности отчета «кружок» в столбце «Ст» (статус) станет зеленым (рисунок 309);

Мои отчеты		Понос	Q
Дата Время	Наименование	CT	Дойствия
27.11.2023 15:50	Отчет по работе диспетчеров по приему вызовов	0	0
2711.2023 15:47	Поступление и передача вызовов по часам суток	•	000
2711.2023 15:46	Поступление и передача вызовое по часам суток	•	• 6 6
27.11.2023 15:43	Журнал учета повторных вызовов	•	• 6 10
2711.2023 15:31	Отчет по работе дислетчеров по приему вызовов	•	000

Рисунок 309 – Отображение статуса отчета

 нажать на иконку «экспорт отчета»
 в строке со сформированным отчетом – открывается окно с выбором формата для экспорта (рисунок 310);



Рисунок 310 – Окно выбора формата для экспорта

- нажать на кнопку «xml» отчет сохраняется в формате xml, название отчета «call dispatchers work»;
- 5) нажать на кнопку «xls» отчет сохраняется в формате xls, название отчета «call dispatchers work.xls» (рисунок 311);

186 РНПЦ.466451.001ИЗ

٨	B C	D E F	G H	I	J	K
		Отчет	по работе диспет	черов по приему вы	BOBOB	
L	ОЕ принятия вызова):				
	Период: с 16.11.2 Диспетчер, приняви	023 08:00:00 no 17.11.2023 08: имй вызов: Все	00:00			
	Должность	Ф.И.О	Количество отработанного времени, ч	Количество принятых обращений за период (всех типов)	Среднее количество принимаемых обращений за 1 час	Среднее количество принимаемых вызовов за 1 час
4						

Рисунок 311 – Форма отчета «call_dispatchers_work.xls»

6) нажать на кнопку «html» — отчет сохраняется в формате html, название отчета «call_dispatchers_work.html» (рисунок 312).

(DE принятия вызов Диспетчер, приняв	Отч за: Все ший вызов: Все	ет по работе диспе [.]	тчеров по приему выз	0808			
	териод: с 16.11.20) Должность	23 08:00:00 no 17.11.2023 08:00: Φ. Ν.Ο	оо Количество отработанного времени, ч	Количество принятых обращений за период (всехтипов)	Среднее количество принимаемы х обращений за 1 час	Среднее количество принимаемых вызовов за 1 час		
	Врач СМП	Зуева Антонина Борисовна	15	10	0.4167	0.3333		
j	ara: 16.01.2024 17:48:26							

Рисунок 312 – Форма отчета «call_dispatchers_work.html»

Отчёт формируется по обращениям, принятым диспетчером за период, в том

числе указывается среднее количество вызовов за 1 час.

Образец отчета представлен на рисунке 313:

	Отчет по работе диспетчеров по приему вызовов							
ОЕ принятия вызова: Все								
Диспетчер, приняв	Диспетчер, принявший вызов:Все							
Период:с 16.11.20	23 08:00:00 no 17.11.2023 08:00:	00						
Должность	Ф.И.О	Количество отработанного времени, ч	Количество принятых обращений за период (всех типов)	Среднее количество принимаемы х обращений за 1 час	Среднее количество принимаемых вызовов за 1 час			
Врач СМП	Зуева Антонина Борисовна	15	10	0.4167	0.3333			
Дата: 16.01.2024 1	Дата: 16.01.2024 17:48:26							

Рисунок 313 - Отчет по работе диспетчеров по приему вызовов»

Описание формы отчета приведено в таблице 5.

Таблица 5 – Описание формы отчета «Отчет по работе диспетчеров по приему вызовов»

N⁰	Графа отчета	Описание				
1	Должность	Группировка	по	должностям	сотрудников,	которые
		регистрировали КТ за период				

187 РНПЦ.466451.001ИЗ

N⁰	Графа отчета	Описание
2	Ф.И.О.	ФИО диспетчера по приему вызовов
3	Количество отработанного времени (часы)	Разница между датой и временем создания первого обращения смены диспетчера и датой и временем последнего созданного обращения смены.
4	Количество принятых обращений за период (всех типов)	Количество талонов вызова, созданных за отчетный период
5	Среднее количество принимаемых обращений за 1 час	Считается по формуле: значение столбца "Количество принятых обращений за период (всех типов)" / значение полей фильтра "Время" и "Дата" в часах.
	Среднее количество принимаемых вызовов за 1 час	Считается по формуле: количество карт вызова СМП / значение полей фильтра "Время" и "Дата" в часах.

4.9.5Структура вызовов СМП по диагнозам

Для формирования отчета «Структура вызовов СМП по диагнозам» следует:

 выбрать отчет «Структура вызовов СМП по диагнозу» в левой части формы — откроется форма ввода параметров отчета (рисунок 314);

Параметры отчета "	Структура вы	зовов СМП по диагнозам	и" ×
Дата с *		Бригады	~
Дата по *		ОЕ принявшая вызов	~
ОЕ нахождения вызова			~
		Закрыть	Сохранить

Рисунок 314 – Форма «Параметры отчета»

2) ввести параметры отчета и нажать на кнопку «Сохранить» — Система начинает формировать отчет, запись с новым отчетом появилась в списке сформированных отчетов. Серый «кружок» означает что формирование отчета находится в процессе, при готовности отчета «кружок» в столбце «Ст» (статус) станет зеленым (рисунок 315);

188 РНПЦ.466451.001ИЗ

Мои отчеты		Поиск	Q
Дата Время	Наименование	Ст	Действия
2711.2023 15:53	Структура вызовов СМП по диагнозам	0	ō
27.11.2023 15:51	Отчет по работе диспетчеров по приему вызовов	٠	© 6 1ā
27.11.2023 15:50	Отчет по работе диспетчеров по приему вызовов	•	• 6
27.11.2023 15:47	Поступление и передача вызовов по часам суток		000

Рисунок 315 – Отображение статуса отчета

нажать на иконку «экспорт отчета»
 в строке со сформированным отчетом — открывается окно с выбором формата для экспорта (рисунок 316);

Экспорт от	нета			
XML	XLS	XLSX	Html	PDF
				Закрыть

Рисунок 316 – Окно выбора формата для экспорта

- 4) нажать на кнопку «xml» отчет сохраняется в формате xml, название отчета «call_structure_diagnosis.xml»;
- 5) нажать на кнопку «xls» отчет сохраняется в формате xls, название отчета «call_structure_diagnosis.xls» (рисунок 317);



Рисунок 317 – Форма отчета «call_structure_diagnosis.xls»

6) нажать на кнопку «html» — отчет сохраняется в формате html, название отчета «call_structure_diagnosis.html» (рисунок 318).

189 РНПЦ.466451.001ИЗ



Рисунок 318 – Форма отчета «call_structure_diagnosis.html»

Отчет строится на основе карт вызовов СМП, дата вызова попадает в отчетный период.Строки группируются по номерам бригад.

Отчет представлен на рисунке 319:

				tik															_			educor			0463236286		
hanna	84	horsona			-	-		-			15	40	1000			1.000	1000		-		-				11140		
	MEET	NEORPLA Street all all	-the fit	31.06	una ju jaj	alling the	-71	10	(100 m Tal.) (10,76 m Tal.)	1	Colored Decision Decision	inger antil G	-	-12	All LAR	100	10	Appendit, I	Nortun No	pane di	1996-1996 1985-198	20.00		74 MA	Matter and	2010	
ter	1	1	1	-t -	1	1	15	- t (1	1	3.4	1	10	1	1	10	1	. 4	1	- 1	. 9	15	- t2	1	1	1	
1010312-02	1	1	1	T	1	1	1	τ.	1	1	1	1		1	1	1	- 1	I	1	1	1	1	1	1	1	1	
1999 Sale	1	1	1		1	3	1		+	+	- 1	1	÷.,	- 1	1	3			1	1	+	1.1	1	+	1	1	
Same thereas	11	1	1	1	÷.	1	. Ĩ.	1	1	13	15	15	12	- 1	1	1.	1	12	1	134	10	1	1	1	13	1	
rian evening	4	1	1	1	1	-1	1	1	1	100	1.00		1.10	1	1	1	1		1	1.00	1.10	1.	1	1	1100	1.1	



Описание формы отчета приведено в таблице 6.

Таблица 6 – Описание формы отчета «Структура вызовов СМП по диагнозам»

N⁰	Графа отчета	Описание
1	Показатели	Классы МКБ-10 (поле "Основной диагноз по МКБ-10") и
		осложнения (поле "Диагноз(осложнение)").
2	Всего вызовов	Отображается количество вызовов в разбивке по группам диагнозов.
		Учитывается значение диагноза из поля "Основной диагноз по МКБ-
		10".
3	В том числе: дети до 1	Считается из предыдущей строки. Учитываются карты вызова
	года	пациентов, возраст которых на момент вызова менее 1 года.
4	С госпитализацией	Учитываются только вызовы с результатом "11. Госпитализирован"
5	Вызовов на 1000	Считается по формуле: кол-во вызовов/кол-во обслуживаемого
	населения	населения*1000.
6	% от общего	Столбец "Всего вызовов" равен 100%, в остальных столбцах таблицы
	количества вызовов	указывается процент вызовов с данной группой диагнозов от общего
		количества вызовов.

4.9.6Журнал учета данных по ДТП

Для формирования отчета «Журнал учета данных по ДТП» следует:

1) выбрать отчет «Журнал учета данных по ДТП» в левой части формы —

откроется форма ввода параметров отчета (рисунок 320);

Цата с *	 Дата по *	
ОЕ принявшая вызов		
ОЕ нахождения вызова		

Рисунок 320 – Форма «Параметры отчета»

 ввести параметры отчета и нажать на кнопку «Сохранить» — Система начинает формировать отчет, запись с новым отчетом появилась в списке сформированных отчетов. Серый «кружок» означает что формирование отчета находится в процессе, при готовности отчета «кружок» в столбце «Ст» (статус) станет зеленым (рисунок 321);

Мои отчеты		Поиск	Q
Дата Время	Наименование	Ct	Действия
27.11.2023 15-57	Журнал учета данных по ДТП	0	0
27.11.2023 15:56	Среднесуточная нагрузка в зависимости от профиля бригад		0 G D
2711.2023 15:56	Среднесуточная нагрузка в зависимости от профиля бригад	•	• 6 6
27.11.2023 15:53	Структура вызовов СМП по диагнозам	•	• B 10

Рисунок 321 – Отображение статуса отчета

нажать на иконку «экспорт отчета» В строке со сформированным отчетом — открывается окно с выбором формата для экспорта (рисунок 322);

Экспорт от	чета			
XML	XLS	XLSX	Html	PDF
				Закрыть

Рисунок 322 – Окно выбора формата для экспорта

- 4) нажать на кнопку «xml» отчет сохраняется в формате xml, название отчета «dtp_data_journal.xml»;
- 5) нажать на кнопку «xls» отчет сохраняется в формате xls, название отчета «dtp_data_journal.xls» (рисунок 323);

							Журна	л учет	а данн	ых по	дтп									
ОЕ приняви	іая вызов: Во	ce																		
ОЕ нахожде	ния вызова:	Bce																		
Период: с 1	5.11.2023 08:	00:00 no 17	11.2023 08:00	00:00																
		Чис	по ДТП	Чи постра,	спо цавших			ИЗ НИХ Г	norvéno				Доста	вленс)	Вр	RMB			
Дата	Смена		из них	20	gereñ	Pro	дотой	смер прибы граф	ять до пия (из фы 6)	смерт транс граф	ть при :п. (из ры 6)	на п тали	оспи- зацию	в тр пу	88M- HKT	при бри	езда гады	Har	травлено бри	гад
		BCelo	татные	8	0 T. Y.	20	0.7.4	BCBLO	в т.ч. детей	scero	вт.ч. детей	80670	8 T.4.	BCELO	вт.ч. детей	де 20 Мин.	семше 30 мин.	БИТ	Линейные	Прочи
2023-11-16	День(08:00 21:00)	2	0	2	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0
		2	0	2	0	2			0	0										



6) нажать на кнопку «html» — отчет сохраняется в формате html, название отчета «dtp_data_journal.html» (рисунок 324).

	a aliona: Br						Жур	нал уче	та данн	ых по Д	ITU									
ОЕ нахождени	AR BLISORA:	re Boe																		
Период: с 16	ερινας ο 16.11.2023 08.000 00 no 17.11.2023 08.00:00																			
		Чис	по ДТП	Число пос	традавших			NS HIX I	погибло				Доста	влено		Bnews	миления			
Дата	Смена		NS HWX	aro	дотой	2	Ae te â	смер прибы граф	ть до тия (из фы 6)	смер трансп.	ть при (из графы 8)	на п тали	оспи- зацию	в тр пу	98M- HKT	приезда	бригады	На	правлено бри	гад
		80810	татные	ů.	1 H H	0 B	- 1 - 1	8 ce 10	в Т.ч. Детей	8 ce ro	в т.ч. детей	8 cero	а Т.ч. дотой	8 Cero	в Т.ч. детей	до 20 мин.	свыше 30 мин.	БИТ	Линейные	Прочие
2023-11-16	День(08:00- 21:00)	2	0	2	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	D
Boero:		2	0	2	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0

Рисунок 324 – Форма отчета «dtp_data_journal.html»

Отчетная таблица формируется по данным вызова СМП с отметкой «5. Транспортная травма».

Отчет формируется только по картам вызова СМП.

Учитываются карты вызова СМП по дате приема вызова: дата приема вызова

СМП попадает в отчетный период.

Отчет представлен на рисунке 325:

							Журі	нал уче	та данн	ых по Д	ILLI									
ОЕ принявшая	я вызов: Во	e																		
ОЕ нахождени	IR BUSCES:	Boe																		
Период: с 16.	риод: с 16.11.2023 08.00.00 по 17.11.2023 08.00.00																			
		Числ	10 ДТП	Число пос	традавших			NS HICK I	тогибло				Доста	влено		Bnews	миления			
Дата	Сменя		VIS HIOX	a.o	детей	2	Ao To M	смер прибы граф	ть до тия (из ры 6)	смер трансп. ((ть при (из графы 3)	на п тали:	оспи- зацию	в тр пу	98M- HKT	приезда	бригады	На	правлено бри	гад
		BUEIO	татные	ŏ	ъ 1.8	0 B	161. B	8 CO 10	в т.ч. детей	BCETO	в Т.ч. Дотой	8 cero	в Т.ч. детей	8 COLO	а т.ч. дотой	до 20 мин.	свыше 30 мин.	БИТ	Линейные	Прочие
2023-11-16	День(08:00- 21:00)	2	0	2	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0
Boero:		2	0	2	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0

Рисунок 325 – Отчет «Журнал учета данных по ДТП» Описание формы отчета приведено в таблице 7.

N⁰		Графа отчета	l	Описание
1	Дата			Дата, на которую учитываются вызовы по
				дате приема вызова.
2	Смена			Считается как одна смена
3	Число ДТП	Всего		Количество ДТП. Учитываются карты
				вызова СМП
4		Из них безрезультатн	ые	Считываются карты вызова СМП с одним
	TT	D		из значений в поле "Результат"
Э	ЧИСЛО	Всего		количество пострадавших. Учитываются
6	пострадавших	Втч летей		Считается из столбна 4. Учитываются лети
Ū				до 18 лет
7		Всего		Учитываются вызовы со значением поля
				"Федеральный результат"
8		В т.ч. детей		Считается из столбца 6. Учитываются дети
0	ИЗ НИХ ПОГИОЛО	CNOPTL TO TRUE THE	Deero	
9		(из графы 6)	Beero	"Фелеральный результат" - "Смерть поля
				приезда бригалы СМП"
10			В т.ч.	Считается из столбна 8. Учитываются лети
			детей	до 18 лет
11		Смерть при	Всего	Учитываются вызовы со значением поля
		транспортировке		"Федеральный результат" - "Смерть в
		(из графы 6)		автомобиле СМП"
12			В т.ч.	Считается из столбца 10. Учитываются
	_		детей	дети до 18 лет
13	Доставлено	На госпитализацию	Всего	Учитываются вызовы со значением поля
				"Федеральный результат" - "Доставлен в
14			Вти	Синтается из столбна 12 Унитыраются
17			летей	лети ло 18 лет
15		В травмпункт	Всего	Считываются вызовы со значением поля
		1 5		"Федеральный результат" - "Доставлен в
				травмпункт"
16			В т.ч.	Считается из столбца 14. Учитываются
			детей	дети до 18 лет
17	Время ожидания	До 20 мин.		Указывается время в минутах.
	приезда бригады			Учитываются вызовы, у которых разница
				между значениями полеи "Время
				приоытия на место вызова и время
				мелицинской помощи" - 20 или менее
				МИНУТ
18		Свыше 30 мин.		Указывается время в минутах.
_				Учитываются вызовы, у которых разница
				между значениями полей "Время
				прибытия на место вызова" и "Время
				передачи вызова бригаде скорой
				медицинской помощи" - более 30 минут

Таблица 7 - Описание формы отчета «Журнал учета данных по ДТП»

N⁰		Графа отчета	Описание
19	Направлено	БИТ (бригада интенсивной	Учитываются вызовы со значением поля
	бригад	терапии)	"Профиль бригады"
20		Линейные	Учитываются вызовы со значением поля
			"Профиль бригады"
21		Прочие	Учитываются вызовы с любым значением
			поля "Профиль бригады"

4.9.7Сведения о количестве и комплектности бригад

Для формирования отчета «Сведения о количестве и комплектности бригад» следует:

 выбрать отчет «Сведения о количестве и комплектности бригад» в левой части формы — откроется форма ввода параметров отчета (рисунок 326);

Тараметры отчета "Сведения о количестве и к	омплектн	ости б ×
Дата с*		
Бригады		
Дата по *		
ОЕ нахождения вызова		
Начало суточной смены *		
	Закрыть	Сохранить

Рисунок 326 – Форма ввода параметров отчета

 ввести параметры отчета и нажать на кнопку «Сохранить» — Система начинает формировать отчет, запись с новым отчетом появилась в списке сформированных отчетов. Серый «кружок» означает что формирование отчета находится в процессе, при готовности отчета «кружок» в столбце «Ст» (статус) станет зеленым (рисунок 327);

Мои отчеты		Поиск	Q
Дата Время	Наименование	Ст	Действия
27.11.2023 16:05	Сведения о количестве и комплектности бригад	0	6
2711.2023 16:01	Дневник работы станции скорой медицинской помощи 115у	۲	◎ 6 6
27.11.2023 16:00	Журнал учета данных по ДТП	•	• 6 6

Рисунок 327 – Отображение статуса отчета

нажать на иконку «экспорт отчета»
 в строке со сформированным отчетом – открывается окно с выбором формата для экспорта (рисунок 328);

Экспорт от	чета			
XML	XLS	XLSX	Html	PDF
				Закрыть

Рисунок 328 – Окно выбора формата для экспорта

- нажать на кнопку «xml» отчет сохраняется в формате xml, название отчета «brigade_amount_completeness_information.xml»;
- 5) нажать на кнопку «xls» отчет сохраняется в формате xls, название отчета «brigade_amount_completeness_information.xls» (рисунок 329);



Рисунок 329 – Форма отчета «brigade_amount_completeness_information.xls»
6) нажать на кнопку «html» — отчет сохраняется в формате html, название отчета «brigade amount completeness information.html» (рисунок 330).

195 РНПЦ.466451.001ИЗ



Рисунок 330 – Форма отчета «brigade_amount_completeness_information.html» Отчет представлен на рисунке 331:



Рисунок 331 - Отчет «Сведения о количестве и комплектности бригад»

В отчете учитываются информация по количеству бригад (плановое, фактическое, по комплектности).

В таблице 8 «Количество бригад с разбивкой по подстанциям» отображаются:

- показатели бригад с разбивкой по подстанциям;
- данные для времени;
- среднесуточные показатели по столбцам:

Таблица 8 – Количество бригад с разбивкой по подстанциям

N⁰		Описание	
1	Отделение СМП		
2		План (всего)	Указывается планируемое количество бригад (на данный момент, столбец заполняется вручную);
3	08:00 - 20:00	Факт (всего)	Указываются фактическое количество бригад на смене в зависимости от реально отработанного каждой бригадой времени;

196 РНПЦ.466451.001ИЗ

N₂		Графа отчета		Описание
4		Общепрофильных	Врачебных	Указываются карты вызова
			1	с результатом вызова
				"доставлен в больницу" и
				местом вызова "Квартира";
5			Фельдшерских	Место вызова -
			· · · · ·	"Диагностический центр"
				или "Другие МО",
				результат - "доставлен в
				больницу";
6		Специализированни	ых	Все остальные мед.
		_		эвакуации, у которых
				место вызова отличное от
				"больница",
				"поликлиника",
				"квартира", "Диаг. центр",
				"другие МО", а результат
				вызова - доставлен в
				больницу;
7		Кол-во комплектны	іх бригад	Указывается количество
				бригад из параметра
				"Отметка о выходе на
				смену" со значением
				времени фактического
				выхода и наличием в
				бригаде старшего бригады
				и помощника 1 (или
				старшего бригады,
				помощника 1 и помощника
-				2).
8		План (всего)		-
9	20.00 00.00	Факт (всего)		-
10	20:00 - 08:00	Общепрофильных	Врачебных	-
			Фельдшерских	4
12		Специализированни	ых	-
13		Кол-во комплектны	іх бригад	
14	Среднесуточное	Всего		4
15	фактическое	Общепрофильных	Врачебных	4
16	количество оригад		Фельдшерских	4
17		Специализированни	ых	
18		Кол-во комплектны	іх бригад	

В таблице 9 «Количество бригад с разбивкой по времени» отображаются данные об:

– общепрофильных бригадах

Содержатся данные о количестве бригад на смене по подстанциям и по рабочему времени с разбивкой по всем бригадам и только по врачебным;

– специализированных бригадах

Содержатся данные о количестве бригад на смене по отделениям и по рабочему времени. Отображается информация по реанимационным, кардиологическим, неврологическим и психиатрическим бригадам.

Таблица 9 – Количество бригад с разбивкой по времени

N⁰	Гра	фа отчета	Описание
1	Отделение СМГ	Ι	Группировка по ОЕ
2	08:00 - 09:00	всего бригад	Кол-во бригад, выпущенное за отчетный период (по
			датам) и в указанный интервал часов (с учетом
			времени)
3		из них врачебных	
4	09:00 - 10:00	всего бригад	
5		из них врачебных	
6	10:00 - 11:00	всего бригад	
7		из них врачебных	
8	11:00 - 12:00	всего бригад	
9		из них врачебных	
10	12:00 - 13:00	всего бригад	
11		из них врачебных	
12	08:00	всего бригад	Кол-во бригад, выпущенное за отчетный период (по
			датам) и в указанный интервал часов (с учетом
			времени)
13		из них врачебных	

4.9.8 Сведения о деятельности бригад скорой медицинской помощи

Отчет "Сведения о деятельности бригад скорой медицинской помощи" предназначен для получения информации по количеству выездных бригад СМП с указанием профиля и количеству обслуженных пациентов с разбивкой по профилю вызова.

Для формирования отчета «Сведения о деятельности бригад скоро медицинской помощи» следует:

 выбрать отчет «Сведения о деятельности бригад скорой медицинской помощи» в левой части формы — откроется форма ввода параметров отчета (рисунок 332);

Параметры отчета "Сведения о деятельности бригад скорой ... × Дата с* Бригады Дата по* Вид оплаты ОЕ нахождения вызова Начало суточной смены* Исключать безрезультатные Закрыть Сохранить

Рисунок 332 – Форма «Параметры отчета»

 ввести параметры отчета и нажать на кнопку «Сохранить» — Система начинает формировать отчет, запись с новым отчетом появилась в списке сформированных отчетов. Серый «кружок» означает что формирование отчета находится в процессе, при готовности отчета «кружок» в столбце «Ст» (статус) станет зеленым (рисунок 333);

Maxativetie		Terre	14
Darie Spinose	Therefore the set	0	Deletion
271 2021 16:34	Composed is governmentation from the company of the state of the state of	0	0
277-202516-19	Meananchian romous rom average room and an expression romous		0.0 0
2111202116.10	We graph to be indexing of an installant flat og til state af an en installant		0.00
3711 2028 10 18	Regenal you's gamesia to (201	•	0.0 0

Рисунок 333 - Отображение статуса отчета

нажать на иконку «экспорт отчета»
 в строке со сформированным отчетом — открывается окно с выбором формата для экспорта (рисунок 334);

Экспорт от	іета			
XML	XLS	XLSX	Html	PDF
				Закрыть

Рисунок 334 – Окно выбора формата для экспорта

 нажать на кнопку «xml» — отчет сохраняется в формате xml, название отчета «brigade_activity_information.xml»;

5) нажать на кнопку «xls» — отчет сохраняется в формате xls, название отчета «brigade_activity_information.xls» (рисунок 335);

8 C	DENG H	U K		M		0 P							W					AB											AM /	NO AP	AGIAS	AT	AU	AV	A
															Canadore		e e lovrad	CRODOR HIS	VARMENT	R monotespe															
-	- 1811.3431																																		
-	to be																																		
			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_					
		_																_																	_
					_		_		10111									Supering series stress families																	
	-		****		-	na.es	-		-		Amender	******							tor-street				-	A								-	and an a		
"		elaurup érourup	of country of	-	1847					•						4		********	distant.	Vacana															L
		efairine kourine	Animate Animate		1		1	,		u		11	14			и. И	17			-activered	20		24		н	2	н			3	n	н	14	34	ł
1	a Mo 1 Noncontra Oscalar Occurs	tharms torons	-	•	-		1	•		u	u 1	11				и и •	10 1	u 1	21	1 1			24		н ,		H 1	,	и 1		10 1		н 1	*	+

Рисунок 335 – Форма отчета «brigade_activity_information.xls»

6) нажать на кнопку «html» — отчет сохраняется в формате html, название отчета «brigade_amount_completeness_information.html» (рисунок 336).

12															-		eres for	a trepsi	-																
	union union or Pillin of the or the Orner	*																																	
									429 b 18	own forms	(MOA)														14031-046		****	in formann							
8 ss	N	Startfree cfuetpr Brissel	H HE LIN Diggens Diggens Diggens Diggens APTION APTION	•Induition	interest	taures Con	lares representations - MET	atten witte mitgesterretten	-182310	ectipita- dell'erection	Journey Con	10000000000000000000000000000000000000	THE OF	atomat		Marent Internet		18212	Sandian Harren Bertenet	NO WE AND AND ADDRESS OF ADDRESS	-phalastana	Aro-own Takine Bari	101470-	20/10 -021	1104-400E		ettpose Refreccied	bia dato	140,010-0000 10-00040 14-00040	1943443	212000	12.48734	ana dana y	11475	******
1	1	1	4			1	1	19	11	11	а.	11	34	3	34		17	38	3	11	.11	11	н		н	i.	31	17	8	n	11	.11	н	84	
1	Constant Start of the Start of		×		÷	Эř	0	- 2	,	-e	С	ж	•	÷.	6	3	1	1	¢	×	20	+	9	Ð		1		- C	÷		¢		×	00	3
1	1979-01-01 1979-01-01 1979-01-01-00-01 1979-01-01-00-01 1979-01-01-00-01	•	1	1	. 6	1					1	1	1	+	١.	1	+	1	•	+		6	1			1	1	+	-	1	1		1		1

Рисунок 336 – Форма отчета «brigade_amount_completeness_information.html»

Отчет формируется на основе закрытых карт вызовов СМП за выбранный период с учетом даты приема вызова.

Отчет представлен на рисунке 337:



Рисунок 337 - Отчет «Сведения о деятельности бригад скорой медицинской

помощи»

Описание формы отчета приведено в таблице 10.

Таблица 10 – Описание формы отчета «Сведения о деятельности бригад скорой медицинской помощи»

N⁰	Графа отчета	Описание
1	№п/п	
2	Наименование ОЕ	

N⁰	Гр	афа отчета	Описание
3	Число выездных	врачебных	Считается количество бригад СМП с
	бригад	общепрофильных	выделением соответствующих
4		из них: для оказания	профилей.
		помощи детскому	
		населению	
5		фельдшерских	
6		интенсивной терапии (БИТ)	
7		психиатрических	
8		других	
		специализированных -	
		всего	
9		в том числе:	
		кардиологические	
10		нейрохирургические	
11		акушерско-	
		гинекологические	
12		хирургическо-	
		травмотологические	
13		токсикологические	
14		реанимационные	
15		педиатрические	
16		гематологические	
17		наркологические	
18		прочие	
19	Число лиц,	врачебных	Считается количество пациентов,
	которым оказана	общепрофильных	которым оказана помощь с выделением
	помощь бригадами		соответствующих профилей бригад
•			СМП.
20		из них: для оказания	
		помощи детскому	
21		населению	
21		фельдшерских	
22		психиатрических	
23		других	
		специализированных -	
24			
27		в пом числе.	
25		неврологические	
26		нейрохирургические	
27		акушерско-	
/		гинекологические	
28		хирургическо-	
		травмотологические	
29		токсикологические	
30		реанимационные	
31		педиатрические	
32		гематологические	
33		наркологические	

N₂	Графа отчета	Описание
34	прочие	

4.9.9Среднесуточная нагрузка в зависимости от профиля бригад

Для формирования отчета «Среднесуточная нагрузка в зависимости от профиля бригад» следует:

 выбрать отчет «Отчет по работе диспетчеров по приему вызовов»» в левой части формы — откроется форма ввода параметров отчета (рисунок 338);

Параметры отчета "Среднесуточная нагрузка в зависимости о... imes

Дата с*		
Дата по *		
ОЕ нахождения вызова		~
Начало суточной смены *		
	Закрыть	Сохранить

Рисунок 338 – Форма «Параметры отчета»

 ввести параметры отчета и нажать на кнопку «Сохранить» — Система начинает формировать отчет, запись с новым отчетом появилась в списке сформированных отчетов. Серый «кружок» означает что формирование отчета находится в процессе, при готовности отчета «кружок» в столбце «Ст» (статус) станет зеленым (рисунок 339);

Мои отчеты		Proventing 1	Q
Дата Врени	Наниенование	Or	Дойствии
2731.2023 16-27	Среднесуточная нагрузка в зависимости от профиля бригад	0	0
2711 2023 16:24	Следения о деятельности бригад скорой медицинской помоци Дита до: 1711.2023 Дата от: 16.11.2023 Начало суточной смены: 08.00 Исключать безрепультатные: Не задано	•	0 B D
2711 2023 16-19	Медицинская помощь при выездах бригад скорой медицинской помощи	•	0 B D
2711.202516.18	Медицинская помощь при выездах бригад скорой медицинской помощи	•	0 B D
2711 2023 16-13	Журнал учета данных по ДТП	•	0 B D
2711.2023 16:12	Сведения о деятельности бригад окорой медицинской помощи		0.00

Рисунок 339 – Отображение статуса отчета

нажать на иконку «экспорт отчета»
 в строке со сформированным отчетом — открывается окно с выбором формата для экспорта (рисунок 340);

Экспорт от	чета			
XML	XLS	XLSX	Html	PDF
				Закрыть

Рисунок 340 - Окно выбора формата для экспорта

- 4) нажать на кнопку «xml» отчет сохраняется в формате xml, название отчета «average_daily_load.xml»;
- 5) нажать на кнопку «xls» отчет сохраняется в формате xls, название отчета «average_daily_load.xls» (рисунок 341);

17 March 1973					Cp	еднесуточна	в нагру	KA 8 32	висино	сти от прос	риля бригад									
Hassongervan 2008: Austo cytoweck 60:00 ema: pang: c 16 11 20 23 60:00 co no 17 11 20 23	00 00 00																			
Produces Front and	Каленства вытоленных вытадая Каленства вытоленных вытадая турнов у турнову тренову получия на 1 бытаду турнову турнову тренову получия на 1 бытаду турнову турнову та			Козффици ект	Среднее	Среднее время	Среднее	Среднее	Среднее время	Среднее										
i bodeve ster ster		K3	HUEC		W3	utt:	E AND FOR RECEIPTED AND INC.			занятости 1 бонгады	66-33.88	ожидания бругады	постели	86338	АРЕЗДЯ ДЛ местя	ировки				
	Bcero	безрезультати безрезультати вных вных%	Bcero	с транспортиров кой	без транспортиров ки	108	60wrad	Bcero	в дневное время	в дневное время %	a source speak	в ночное врежи %			1000		_		18870	
1	2	3	4	5	6	7	8	ý	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Специализированная	4	1	25	3	2	1	4	3	1.3333	1.3333	100	0	0	0.0319	23.4708	25.6083	11125	26.7208	1 1 1 2 5	0.091
Общегрофильная врачебная	3	0	0	5	1	2	3	3	1	1	100	0	0	0.0146	13667	24 2667	2.7556	27.0222	22 5367	0.116
Общегрофильная фельдшерская	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	100	0	0	0.0007	0.5	14333	0.2667	17	0.1833	0
Rear .			12.5	,	3	4		2	1 1429	1 1429	103			0.0063	12 3364	22.0833	1.6229	23.7063	9.0229	01

Рисунок 341 – Форма отчета «average_daily_load.xls»

6) нажать на кнопку «html» — отчет сохраняется в формате html, название отчета «average_daily_load.html» (рисунок 342).

Среджесуточная нагрузка в заявсямости от профыля брыгад																				
08 налождения жиотек Начало супонной севны: Период: с 16.11.2023 08:00:00 по 17.11.2023 0	00.00																			
		Количество выполненных выездое		K	личество обслуженных выездов		Canada			Среднесуточная напрузка на 1 бритаду			r		Среднее			Cpegwee		
Профиль бригады		10	N71		12	erx:	нагрузка на все бригады	количество бригад	12 1020			занятости 1 время Бригады вызов	BDENA BHODBA	вреня скидания бонгади	вреня у постели	Byone Byone	вреня доезда до	Среднее вреня транспортировки		
	Scero	безрегультатиенно	безрезультативных N	Scero	транспортировной	без транспортировки			Sceno	B Deeperson Bibliote	E Desta de Epoca de	a xoxxoa apexa	e xoxoe tpera S							
1	2	3	4	\$	6	7	0	3	30	11	12	13	14	15	16	17	10	29	20	21
Стециализированная	4	1	8	3	2	1	4	3	1 3333	1.3333	100		0	0.0319	23,4708	25.6083	1113	26.7208	11125	0.0917
Общепрофильная врачебная	3	0	0	3	1	2	3	3	1	1	100		0	0.0146	1.3667	24,2667	2.7556	27.0222	22.5167	0.1167
Общепрофильных фельдшерская	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	100		0	0.0007	0.5	1.4333	0.2667	17	0.1833	0
lon	1	1	12.5	,	1	4	1	,	1.1429	1.1429	100		0	0.0063	12 3104	22.0133	1623	23.7063	9.0229	61

Рисунок 342 – Форма отчета ««average_daily_load.html»

Отчет представлен на рисунке 343:

Об напождения внотая: Нанало суточной селены: Период: с 16.11.2023.00.00.00	Сандаския от при																				
	Contras frances	Konvectio infonencia infligat			Количество обслуженных выяздов			Conservations			Среднесуточная напрурка на 1 бригаду			Kuhheum	Contract	Среднее	Contrast	Consume	Среднее		
Профиль брита	h2w		10	-75		121	60X	нагрузка на есе бригады	количество бригад	12 1020		занятости 1 Бригады	BDENA BHODBA	вреня скидания бонгады	вреня у постели	Byood	806HA 206323 20 M0CT2	Среднее вреня транспортировки			
		Scero	безрезультатиения	безрезультативных N	Scero	с транспортировкай	без транстортировки	1		Sceno	E DHENDE BDEND	NERVER E DANS E ROMAN E	E HONNOE EDENO	а начное ареня 5							
1		2	3	4	\$	6	7	1	3	30	11	12	13	14	15	16	17	10	39	20	21
Специализирова	people	4	1	25	3	2	1	4	1	1.3333	1000	100	•	0	0.0319	23,4708	25.6083	11135	26.7208	11135	0.0917
Общепрофильная вр	рачебная	3	0	0	3	1	2	1	3	1	1	100	0	0	0.0146	1.3667	24,2667	2 7556	27.0222	22.5167	0.1167
Обшепрофильных фел	allestora.	1	٥	0	1	0	1	1	1	1	1	100	0	0	0.0007	0.5	1.4333	0.2667	17	0.1833	0
lan		i.	1	12.5	,	3	4	1	,	1 1 4 29	11439	10	0	0	0.0063	12 3104	22.0033	1 6229	23.7963	9.0229	01

Рисунок 343 – Отчет «Среднесуточная нагрузка в зависимости от профиля бригад»

Описание формы отчета приведено в таблице 11.

Таблица 11 – Описание формы отчета «Среднесуточная нагрузка в зависимости от профиля бригад»

N⁰]	Графа	отче	га	Описание			
1	Профиль бригади	ы							
2	Количество	B	сего						
	выполненных								
2	выездов					V. CMI			
3		ИЗ	в них	оезр	езультативных	учитываются карты вызова CMII со			
4				6	0/	значением поля «Результат вызова»			
4				оезр	езультативных %				
5	Количество Все			0		Учитываются карты вызова СМП с			
	обслуженных					результатами			
6	ВЫЗОВОВ ИЗ Н			IX C	транспортировкой	Учитываются карты вызова СМП			
					1 1 1	результатами			
7				б	ез транспортировки	Учитываются карты вызова СМП с			
						результатами			
8	Среднесуточная	наг	рузка	на все	е бригады	Рассчитывается по формуле:			
						количество закрытых карт вызова /			
						количество дней в отчётном периоде			
9	Среднесуточное	кол	-во бр	игад		Рассчитывается по формуле:			
						количество нарядов / количество			
						дней в отчётном периоде. Время			
						окончания смены должно попадать в			
10	0			D		период отчёта			
10	Среднесуточная			Всег	0	Рассчитывается по формуле: кол-во			
	нагрузка на торигаду					закрытых карт вызова / количество			
11				110	D HUODHOO DOOLG	днеи в периоде - количество нарядов			
11				ИЗ	в дневное время	Рассчитывается по формуле:			
				них:		количество закрытых карт вызова с			
						временем приема вызова с 06:00 до			
						количество нарядов			
12					в дневное время %				

N⁰	Графа	отчета	Описание
13		в ночное время	Рассчитывается по формуле:
			количество закрытых карт вызова с
			временем приема вызова с 21:00 по
			06:00 / количество дней в периоде *
			количество нарядов
14		в ночное время %	
15	Коэффициент занятости 1	бригады	Рассчитывается по формуле: сумма
			длительности вызовов в минутах /
			количество закрытых карт вызова *
			1440 мин. Длительность вызова
			считается от времени приема до
			времени окончания вызова
16	Среднее время вызова		Рассчитывается по формуле:
			(времени выезда на вызов – время
			принятия вызова) / количество
			закрытых карт вызова
17	Среднее время ожидания б	ригады	Рассчитывается по формуле: сумма
			(время прибытия – время принятия
			вызова) / количество закрытых карт
10			вызова
18	Среднее время у постели		Рассчитывается по формуле: сумма
			(время начала транспортировки –
			время приоытия) / количество
10			Вазакрытых карт вызова
19	Среднее время на вызов		Гассчитывается по формулс. сумма
			(время окончания вызова – время
			3aknutux kant Busoba
20	Среднее время доезда до м	еста	Рассчитывается по формуле: время
	epednee spenn deesde de m		прибытия на место вызова – время
			выезла на вызов / количество
			закрытых карт вызова
21	Среднее время транспорти	ровки	Рассчитывается по формуле: время
		1	прибытия в медицинскую
			организацию – время начала
			транспортировки / количество
			закрытых карт вызова

4.9.10Время ожидания прибытия бригад

Для формирования отчета «Время ожидания прибытия бригад» следует:

- 1) выбрать отчет «Время ожидания прибытия бригад» в левой части формы
 - откроется форма ввода параметров отчета (рисунок 344);

Тараметры отчета "Врем!	я ожида	ния прибытия бри	гад" 🛛 🗙
Дата с*		Дата по *	
ОЕ нахождения вызова			~
		38	крыть Сохранить

Рисунок 344 – Форма «Параметры отчета»

 ввести параметры и нажать на кнопку «Сохранить» — Система начинает формировать отчет, запись с новым отчетом появилась в списке сформированных отчетов. Серый «кружок» означает что формирование отчета находится в процессе, при готовности отчета «кружок» в столбце «Ст» (статус) станет зеленым (рисунок 345);

Мои отчеты		Поиск	Q
Дата Время	Наименование	Ст	Действия
27.11.2023 16:29	Время ожидания прибытия бригад	0	Ō
27.11.2023 16:27	Среднесуточная нагрузка в зависимости от профиля бригад	•	◎ 6 6
27.11.2023 16:24	Саедения о деятельности бригад скорой медицинской помощи Дата до: 17.11.2023 Дата от: 16.11.2023 Начало суточной смены: 08:00 Исключать безрезультатные: Не задано	•	◎ 문 ।
27.11.2023 16:19	Медицинская помощь при выездах бригад скорой медицинской помощи	•	• 6

Рисунок 345 – Отображение статуса отчета

нажать на иконку «экспорт отчета» В строке со сформированным отчетом — открывается окно с выбором формата для экспорта (рисунок 346);

Экспорт от	чета			
XML	XLS	XLSX	Html	PDF
				Закрыть

Рисунок 346 - Окно выбора формата для экспорта

- 4) нажать на кнопку «xml» отчет сохраняется в формате xml, название отчета «waiting_time_for_crews_to_arrive»;
- 5) нажать на кнопку «xls» отчет сохраняется в формате xls, название отчета «waiting time for crews to arrive.xls» (рисунок 347);

100				Reews		ineforme from	20							
05	1000000-0000 - 10000000000													
Герна	c 16 11 2023 00 00 00 re 17 11 2023 00 00 00													
			Kar		10808				Sen	рененное время	не прибытие бри	razw.		
	Профиль Бритады	Barro -	Карты с указ	enven epenena	Карти без ул	валия времени	40 Z	0 mm	e+ 21 at	40 mm.	et 41 a	1 60 mm.	er. (10 mm.
		14.	**	5	44.	5	*4	- 5	ea.	5	44.	5	44.	5
	1	1	1	4	3	6	1	1	3	10	11	12	12	14
	Oliverpohanara aperelinas		,	73	1	в	2	cc.ccc7	0	e	0	0	1	12 111
	общепрофилиная фельциярская	ı	1.	13.3333	2	66.6667	1	100	8	0			3	0
	Специализираанная		4	100	0	0	3	75	0	¢	0		1	25

Рисунок 347 – Форма отчета «waiting_time_for_crews_to_arrive.xls»

6) нажать на кнопку «html» — отчет сохраняется в формате html, название

отчета «waiting_time_for_crews_to_arrive.html» (рисунок 348).

0E:			8p	ни ожидания	прибытия бри	гад							
		Ka	личество карт выок	***				1	nya-arroa aparoo	e rodune fore	La .		
Профиль бритады	Boero	Карты с указ	ониен өренени	Kapra Bes ye	авний времени	20 Z) man.	07 21 gr	40 mm.	or 41 as	0 60 mm.	ca. 60	l non.
	44	44	5	44	5	- 64	5	- 44	5	44	5	64	5
1	2	1	4	5	6	7	1	3	10	11	12	11	14
Общатрофизион прооболя	4	3	75	1	25	2	66.6667	0	0	0	0	1	33.3323
Общетрофизиная фельдикарская	3	1	22 2222	2	66.6667	1	100	٥	٥	٥	٥	0	٥
Специализираенная	4	÷	200	¢	D	2	75	¢	0	0	¢	1	25

Рисунок 348 – Форма отчета «waiting_time_for_crews_to_arrive.html»

Описание формы отчета приведено в таблице 12.

Таблица 12 – Описание формы отчета «Время ожидания прибытия бригад»

N₂	Графа от	гчета	Описание
1	Профиль бригады		Группировка по профилям бригад
2	Количество карт	Всего	Количество КВ, созданных за отчетный период
3	ВЫЗОВОВ	Карты с указанием времени	Все карты, в которых указаны время в столбцах "Приема вызова" и "Прибытия на место вызова" и разница между временем "Прибытия на место вызова" и временем "Приема вызова" больше нуля
4		Карты без указания времени	Все карты, в которых не указано время в столбцах "Приема вызова" или "Прибытия на место вызова" или разница между временем "Прибытия на место вызова" и временем "Приема вызова" равно нулю или менее

207 РНПЦ.466451.001ИЗ

N⁰	Графа	отчета	Описание
5	Затраченное	до 20 мин.	Количество карт вызовов, у которых значение разницы
	время н	Ia	времени в карте вызова столбцов "Приема вызова" и
	прибытие		"Прибытия на место вызова" более нуля и менее или
	бригады		равно двадцати минутам
6		от 21 до 40	Количество карт вызовов, у которых значение разницы
		мин.	времени в карте вызова столбцов "Приема вызова" и
			"Прибытия на место вызова" более двадцать одной
			минуты и менее сорока минут
7		от 41 до 60	Количество карт вызовов, у которых значение разницы
		мин.	времени в карте вызова столбцов "Приема вызова" и
			"Прибытия на место вызова" более сорок одной минуты
			и менее шестидесяти минут
8		св. 60 мин.	Количество карт вызовов, у которых значение разницы
			времени в карте вызова столбцов "Приема вызова" и
			"Прибытия на место вызова" более шестидесяти минут

4.9.11 Медицинская помощь при выездах бригад скорой медицинской помощи

Отчет «Медицинская помощь при выездах бригад скорой медицинской помощи» предназначен для получения информации о количестве выездов бригад СМП с указанием причин выездов.

Для формирования отчета «Медицинская помощь при выездах бригад скорой медицинской помощи» следует:

 выбрать отчет «Медицинская помощь при выездах бригад скорой медицинской помощи» в левой части формы — откроется форма ввода параметров отчета (рисунок 349);

Параметры отчета "Медицинская помощь при выездах бригад ... imes

Дата с*	 Дата по *		111 111 111
Профиль бригады			~
ОЕ нахождения вызова			~
		Закрыть	Сохранить

Рисунок 349 – Форма «Параметры отчета»

 ввести параметры отчета и нажать на кнопку «Сохранить» — Система начинает формировать отчет, запись с новым отчетом появилась в списке сформированных отчетов. Серый «кружок» означает что формирование отчета находится в процессе, при готовности отчета «кружок» в столбце «Ст» (статус) станет зеленым (рисунок 350);

Мои отчеты		Поиск	Q
Дата Время	Наименование	Ст	Действия
27.11.2023 16:31	Медицинская помощь при выездах бригад скорой медицинской помощи	0	0
27.11.2023 16:29	Время ожидания прибытия бригад		• 6
27.11.2023 16:27	Среднесуточная нагрузка в зависимости от профиля бригад	•	• 6
27.11.2023 16:24	Сведения о деятельности бригад скорой медицинской помощи Дата до: 1711.2023 Дата от: 16.11.2023 Начало суточной смены: 08:00	•	● 6 6

Рисунок 350 - Отображение статуса отчета

нажать на иконку «экспорт отчета»
 в строке со сформированным отчетом — открывается окно с выбором формата для экспорта (рисунок 351);

Экспорт от	нета			
XML	XLS	XLSX	Html	PDF
				Закрыть

Рисунок 351 – Окно выбора формата для экспорта

- 4) нажать на кнопку «xml» отчет сохраняется в формате xml, название отчета «medical_assistance_emergency_brigades.xml»;
- 5) нажать на кнопку «xls» отчет сохраняется в формате xls, название отчета «medical assistance emergency brigades.xls» (рисунок 352);

209 РНПЦ.466451.001ИЗ



Рисунок 352 – Форма отчета «medical_assistance_emergency_brigades.xls»

6) нажать на кнопку «html» — отчет сохраняется в формате html, название отчета «medical_assistance_emergency_brigades.html» (рисунок 353).

																					****			-	-																								
-		-																																															
	-					 _	_						_														_										_					_			_		_	_	_
							- E			-		_			T							_	_		-					-				-				-			-	-	10.1		_				-
	-		1111	-	2	-		1	a la la	2		-12	11								201.1		-			111			1-112		12	1111	1		12	10			1			1913		1		-			
		÷	÷	÷	•	•	•	•		•	•	÷	•	• •	•	÷	•	÷	÷	÷	• •	•	•	÷	•	e.	•	e.	• •	·	•	•	1	÷	÷	•	•	•	÷	÷	÷	÷	÷	·	• •	•	÷	÷	÷
	1	1	1	1	1	1	•	•	1		1		÷	• •	1	1	÷	1	×.	1	• •	•	e.	1	1	1	•	1	• •	•	•	1	1	1	2	1	• •	•	2	÷	÷.	1	1	1	• •	1	1	•	1
1	1	1	1	$^{\circ}$	•	•	•	•	1	1	1		•	• •	1	1	1	1	1	\mathbf{r}_{i}	•		•	*	•	•	•	۰.	• •	•	• •	1	1	•	1	*	•	•	1		1	1	\mathbf{r}	٠	• •	•	۰.	1	•

Рисунок 353 – Форма отчета ««medical_assistance_emergency_brigades.html»

Отчет формируется на основании данных закрытых карт вызова СМП за выбранный период с учетом даты приема вызова.

Отчет представлен на рисунке 354:

																						***					yund 1	-																							
	-		1111				1-12	1-12	14	1111				10		1		1111		111	-	1				11 I I I			-	111			122	1111			-	100			1221	1111			ana pia ingeni i rogi	1		1	111		11
151216	·	÷	•	÷		•	•	•	• •	•	•	÷	•	·	• •	•	•	•	•	•	e.	•		·	÷.	÷	•	•	•	•		·	÷	÷	÷	·	÷	• •	•	·	÷	•	÷	÷	•	·	• •	•		÷	•
19121		÷.	a.	1	•		1	•		1	1	×.	1	•	•		1	1	×.	×.	r.	•	•	•	1	ł.	1	1	1	1	• •	1	e.	1	1	1	e.	•	•	·	ł.	÷	÷	1	1	·	•		×.	×.	1
• 100	ŀ	1	1	1	•		•	•	1	1	1		1	•	•		1	1			*	٠	•	•	(\mathbf{r})	1	1		1	٠	• •	•	1	1	•	•	1	•	٠	·	1	•			1	ŀ	•		1	1	•

Рисунок 354 - Отчет "Медицинская помощь при выездах бригад скорой

медицинской помощи"

Описание формы отчета приведено в таблице 13.

Таблица 13 – Описание формы отчета «Медицинская помощь при выездах бригад скорой медицинской помощи»

№		Графа отчета	Описание
1		№ п/п	Порядковый номер строки
2		Учреждение	ОЕ, обслуживающая вызов
3	Всего	Выполнено выездов	Указывается общее количество выездов.
4		из них: к детям в возрасте 0-17 лет включительно	Указывается количество вызовов к пациентам в возрасте 0-17 лет

№		Графа отчета		Описание
5	Число лиц, кото	орым оказана меди выездах	цинская помощь при	Указывается количество пациентов, в картах вызова СМП которых указана причина закрытия карты, кроме
6	ИЗ НИХ 1	в сельских населен	ных пунктах	Считается количество пациентов из столбца 5, проживающих в сельской местности
7	Число лиц, ум	лерших в автомоби	ле скорой помощи	Считается количество пациентов из столбца 5 с причиной закрытия карты СМП
8	из них: дете	й в возрасте 0-17 л	ет включительно	
9	ИЗ	в них: в возрасте до	о 1 года	
10	женщ	ин в возрасте 55 ле	ет и старше	
11	мужч	ин в возрасте 60 ле	ет и старше	
12	Несчастных	Выполн	ено выездов	Указываются
13	случаев	из них: к детям	в возрасте 0-17 лет	соответствующие показатели в зависимости
14		Число лиц, н	которым оказана	от причины вызова СМП
		медицинская п	омощь при выездах	-
15		из них в сель	ских населенных	
16		Число лиц, уме	рших в автомобиле	
		скоро	й помощи	
17		из них: детей н	в возрасте 0-17 лет	
10		ВКЛЮ	чительно	-
18		ИЗ НИХ: В ВО	зрасте до 1 года	-
$\frac{1}{20}$		мужчин в возра	сте 60 лет и старше	-
20	Оказание	внезапных	Выполнено	Указываются
	скорой мед. помоши по	заболеваний и состояний	выездов	соответствующие
22	поводу		из них: к детям в возрасте 0-17 лет	от причины вызова СМП
			включительно	-
23			Число лиц,	
			которым оказана мелицинская	
			ПОМОШЬ При	
			выездах	
24			из них в сельских	1
			населенных	
			пунктах	

211 РНПЦ.466451.001ИЗ

№		Графа отчета		Описание
25			Число лиц,	
			умерших в	
			автомобиле скорой	
			помощи	
26			из них: детей в	
			возрасте 0-17 лет	
			включительно	
27			из них: в возрасте	
			до 1 года	
28			женщин в возрасте	
			55 лет и старше	
29			мужчин в возрасте	
			60 лет и старше	
30	Из	родов и	Выполнено	Учитываются
	них	патологии	выездов	соответствующие
21		беременности		значения при указании
51			из них. к детям в	любой перевозки
			BOSPACIE 0-1 / JET	
22			Инала лин	
32			число лиц,	
			которым оказана	
			помощь при	
			выезлах	
33			ИЗ НИХ В СЕЛЬСКИХ	
55			на пих в селвеких	
			пунктах	
34			Чиспо пиц.	
5.			умерших в	
			автомобиле скорой	
			помощи	
35			из них: детей в	
			возрасте 0-17 лет	
			включительно	
36			из них: в возрасте	
			до 1 года	
37			женщин в возрасте	
			55 лет и старше	
38			мужчин в возрасте	
			60 лет и старше	
39			Выполнено	
			выездов	
40			из них: к детям в	
			возрасте 0-17 лет	
			включительно	
41			Число лиц,	
			которым оказана	
			медицинская	
			помощь при	
			выездах	

212 РНПЦ.466451.001ИЗ

42 из них в сельских населенных пунктах 43 Всего 44 Всего 45 возрасте 0-17 лет включительно из них: в возрасте до 1 года 46 из них больных, рожениц и родильниц Выполнено выздов 48 из них больных, рожениц и родильниц Выполнено выздов 50 из них сольных, рожениц и родильниц Выполнено выздов 50 из них сольных, рожениц и родильниц Выполнено выздов 51 возрасте 0-17 лет включительно из пих: к перам Выполнено выздов 51 из них сольных, рожениц и родильниц Выполнено выздов 51 из них сольных, рожениц и родильниц Выполнено высадах 52 из них сольных, населенных пунктах Выполнено высадах 53 ватомобила скорой помощи при высадах ватомобила скорой помобила скорой 53 ватомобила скорой помобила скорой ватомобила скорой помобила возрасте ло 1 года 54 55 возрасте 53	N⁰		Графа отчета		Описание
43 населенных пунктах 44 Всего 45 помощи 46 весго 46 из пих: детей в возрасте 0-17 лет включительно из пих: в возрасте 55 лет и старше 47 перевозка 48 из них больных, рожениц и родилынц 49 перевозка 49 рожениц и родилынц 50 из них больных, рожениц и родилынц 51 из них больных, перевозка 51 выполнено из них: к детям в возрасте 0-17 лст включительно 51 из них больных, помощь при вывадах 52 из них больных, помощь при вывадах 51 ватолнено из них: к детям в возрасте 0-17 лст включительно за 52 из них в сельских населенных помощь при вывадах 53 ватомобля скорой помощь за 54 из них: в возрасте до 1 года 55 из них в возрасте до 1 года	42			из них в сельских	
43 Пунктах 44 Весто 45 Весто 46 Из них: возрасте 0-17 лст включительно 46 Из них: в возрасте 0-17 лст включительно 47 Перевозка 48 Из них больных, рожениц и родильниц 49 Родильниц 50 Из них больных, рожениц и родильниц 51 Выполнено высездов 52 Из них больных, рожениц и родильниц 53 Из них сольных, рожениц и родильниц 53 Из них сольных, рожениц и родильниц 54 Из них сольных, рожениц и родильниц 55 Из них сольных, рожениц и родильниц 90,100,100,100,100,100,100,100,100,100,1				населенных	
43 Число лиц, учерних в атомобще скорой помощи 44 Всего Выполненсе скорой помощи 45 46 Возрасте 0-17 лет включительно 47 55 лет и старше 48 мужчин в возрасте б0 лет и старше 49 родильниц родильниц Выполнено выездов 50 из них больных, рожениц и родильниц Выполнено выездов 50 из них с детям в возрасте 0-17 лет включительно 50 Число лиц, которым оказана медицинская помощь при выездах 51 из них сельских населенных тучерних в автомобще скорой помощь 51 из них вельской помощь 52 из них возрасте до 1 года 53 из них возрасте до 1 года				пунктах	
44 Всего умерших в автомобиле скорой помощи 45 из них: детей в возрасте 0-17 лет включительно возрасте 0-17 лет включительно 46 из них: в возрасте 55 лет и старше умершик в возрасте 60 лет и старше 47 из них больных, рожениц и в возрасте 60 лет и старше 48 из них больных, рожениц и родильниц Вытолиспо выездов возрасте 1-7 лет включительно 50 из них больных, помощь и из них к слим в возрасте 55 лет и старше выездов возрасте 1-7 лет включительно 50 из них сольных, помощь при включительно выездов возрасте 1-7 лет включительно 51 из них в сельских вассленных пунктах из них в сельских возрасте 1-7 лет включительно 51 из ших в сельских вассленных пунктах помощь при выездах 52 из них солиц, умерших в селоси и помощи выездах 53 из них селоси помощи помощь помощь помощь помощь помощь выездах 53 из них селоси помощь	43			Число лиц,	
44 Всего автомобиле скорой помощи 45 Всего из пих лестй в возрасте 0-17 лст включительно 46 Уличин в возрасте до 1 года мужчин в возрасте б0 лст и старше 47 Перевозка из пих больных, рожсниц и родильниц Вытолнено высздов 48 из пих больных, рожсниц и родильниц Вытолнено высздов возрасте 60 лст и старше 50 Ина пих больных, рожсниц и родильниц Вытолнено высздов высздов 51 Ина пих больных, продильниц Вытолнено высздов возрасте 60 лст и старше 51 Ина пих больных, помощь при высздах Вытолнено высздах возрасте 0.17 лет включительно 51 Ина пих в сельских населенных пунктах Ина пих в сельских населенных пунктах Вытолнено высздах 51 Ина пих в сельских населенных Высздах Ина пих в сельских населенных 51 Ина пих в сельских населенных Высздах Ина пих в сельских населенных 53 Ина пих в сельских на и и и и и и и и и и и и и и и и и и и				умерших в	
44 Всего помощи из них: детей в возрасте сло 17 лет включительно 45 46 из них: в возрасте до 1 года до 1 года 46 47 мещини в возрасте б0 лет и старше 47 Мужчин в возрасте б0 лет и старше 48 из них больных, рожениц и родильниц Выполнено возрасте 60 лет и старше 50 Из них больных, рожениц и родильниц Выполнено возрасте 60 лет и старше 50 Из них сольных, помощь при выездов Выполнено возрасте 617 лет включительно 51 51 Выполнено возрасте 617 лет включительно при выездах 51 Из них в сельских населенных пунктах Число лиц, которым оказана медицинская помощь при выездах 52 Число лиц, умерших в автомобиле скорой помощи Помощи при выездах 53 Киточительно 53 Ватомобиле скорой помощи 54 55 лет и старше 55 лет и старше				автомобиле скорой	
44 Всего из них: детей в возрасте 0-17 лет включительно 45 из них: в возрасте 0-17 лет включительно из них: в возрасте 55 лет и старше 46 мужчия в возрасте 60 лет и старше мужчия в возрасте 60 лет и старше 47 вывоздах вывоздах 48 из них больных, рожениц и родильниц выездов 90 рожениц и родильниц выездов 50 из них с слы скала выездов 50 из них с слы скала выездов 51 из них с слы скала выездов 51 из них с слы скала из них с слы скала 51 из них с слы скала на них с слы скала 51 из них с слы скала на них с слы скала 52 из них с слы скала на них с слы скала 53 ватомобиле скорой помощи 53 ватомобиле скорой на них с сты в 54 возрасте 0-17 лет в вызовасте 0-17 лет в 54 возрасте 0-17 лет в вызовасте 0-17 лет в 55 возрасте 0-17 лет в вызоворасте 0-17 лет в 54 <td></td> <td></td> <td></td> <td>помощи</td> <td></td>				помощи	
Исего возрасте 0-17 лет включительно 46 из них возрасте до 1 года 47 из них в возрасте 55 лет и старше 48 из них больных, рожениц и родильниц Выполнено выездов 49 из них больных, рожениц и родильниц Выполнено выездов 50 из них сольных, рожениц и родильниц Выполнено выездов 50 из них сольных, помощь при выездов Выполнено ваначая 51 из них сольных, помощь при выездах Выполнено ваначая 51 из них сольных, помощь при выездах Из них сольных помощь при выездах 52 из них сольных помощи из пих; детей в возрасте 0-17 лет включительно 53 53 из них в возрасте до 1 года 54 55 из них солой	44		_	из них: детей в	
45 валочительно из них: в возрасте до 1 года 46			Всего	возрасте 0-17 лет	
45 из них: в возрасте до 1 года 46 из пих больных, рожениц и родильниц Выполнено выездов 48 из пих больных, рожениц и родильниц Выполнено выездов 49 из пих больных, рожениц и родильниц Выполнено выездов 50 из них: к детям в возрасте 0-17 лет включительно 50 Число лиц, которым оказана медицинская помощь при выездах 51 1 52 из них в сельских населенных пунктах 53 из них в сельских населенных 54 154				включительно	
46 До 1 года 47 женщин в возрасте 55 лет и старше 48 Из них больных, рожениц и родильниц Выполнено выездов 48 Из них больных, рожениц и родильниц Выполнено выездов 50 Из них больных, рожениц и родильниц Выполнено выездов 50 Из них с детям в возрасте 0-17 лет включительно 51 Ина них к детям в возрасте 0-17 лет включительно 51 Ина них в сельских населенных пунктах 52 Из них в сельских населенных пумктах 53 Из них в сарасте до 1 года 54 Из них в возрасте до 1 года	45			из них: в возрасте	
46 желщин в возрасте 55 лет и старше 47 Перевозка 48 из них больных, рожениц и родильниц Выполнено выездов 49 из них больных, рожениц и родильниц Выполнено выездов 50 из них больных, рожениц и родильниц Выполнено выездах 50 из них сольных, рожениц и родильниц Выполнено выездах 51 из них в сельских насслепных возрасте 0-17 лет включительно 51 из них в сельских насслепных из них в сельских насслепных 51 из них в сельских насслепных из них в сельских насслепных 51 из них в сельских населенных из них в сельских населенных 51 из них в сельских населенных из них в сельских населенных 52 из них в сельских населенных из них в сельских населенных 53 из них в сельских населенных из них в сельских населенных 53 из них в сельских населенных из них в сельских населенных 54 из них в возрасте 55 лет и старше из них в возрасте				до 1 года	
47 55 лет и старше 47 Мужчин в возрасте 60 лет и старше 48 из них больных, рожениц и родильниц Выполнено выездов 49 из них больных, рожениц и родильниц Выполнено выездов 50 Из них с детям в возрасте 0-17 лет включительно 50 Число лиц, которым оказана медицинская помощь при выездах 51 из них в сельских населенных пунктах 52 Число лиц, умерших в автомобиле скорой помощи 53 из них: детей в возрасте 0-17 лет включительно 53 54 из них: в возрасте до 1 года 55 женщин в возрасте до 1 года	46			женшин в возрасте	
47 Мужчин в возрасте 60 лет и старше 48 из них больных, рожениц и родильниц Выполнено высздов 49 из них больных, рожениц и родильниц Выполнено высздов 50 выслана медицинская помощь при высздах Выполнено включительно 51 из них к детям в возрасте 0-17 лет включительно Выполнено высздах 51 из них в сльских населенных пунктах Число лиц, умерших в автомобиле скорой помощи 53 из них з возрасте до 1 года Выполнено возрасте 0-17 лет включительно 53 54 из них в возрасте до 1 года Тода				55 лет и старше	
48 Из них больных, рожениц и родильниц Выполнено выездов 49 Из них больных, рожениц и родильниц Выполнено выездов 50 Из них: к детям в возрасте 0-17 лет включительно 50 Число лиц, которым оказана медицинская помощь при выездах 51 Из них в слъских населенных пушктах 52 Число лиц, умерших в автомобиле скорой помощи 53 Из них в возрасте до 1 года 54 Из них: в возрасте до 1 года	47			мужчин в возрасте	
Из них больных, рожениц и родильниц Выполнено выездов 48 из них больных, рожениц и родильниц Выполнено выездов 50 из них к больных, рожениц и родильниц Выполнено выездов 50 Число лиц, которым оказана медицинская помощь при выездах 51 из них в сельских населенных пунктах 52 из них в сельских населеных помощь при выездах 53 из них з детей в возрасте 0-17 лет включительно 53 54 из них: детей в тода 55 из них: в возрасте до 1 года				60 лет и старше	
Из них больных, рожениц и родильниц Выполнено выездов 49 из них больных, рожениц и родильниц Выполнено выездов 50 из них: к детям в возрасте 0-17 лет включительно 50 Число лиц, которым оказана медицинская помощь при выездах 51 из них в сельских населенных пунктах 52 из них в сельских населенных пунктах 53 из них: детей в возрасте 0-17 лет включительно 53 54 из них: в возрасте до 1 года 55 кенщин в возрасте 55 лет и старице					
Из них больных, рожениц и родильниц Выполнено высздов 49 из них больных, рожениц и родильниц Выполнено высздов 50 из них: к дстям в возрасте 0-17 лет включительно 50 Число лиц, которым оказана медицинская помощь при выездах 51 из них в сельских населенных пунктах 52 Число лиц, умерших в автомобиле скорой помощи 53 из них: детей в возрасте 0-17 лет включительно 53 54 из них: в возрасте до 1 года 55 из них: в озрасте стод 1 года					
И Перевозка Из них больных, рожениц и родильниц Выполнено выездов 49 из них больных, рожениц и родильниц Выполнено выездов из них: к детям в возрасте 0-17 лет включительно 50 Число лиц, которым оказана помощь при выездах из них в сельских населенных пунктах 51 Из них в сельских населенных пунктах ватомобиле скорой помощи 52 из них: детей в возрасте 0-17 лет включительно 53 ватомобиле скорой помощи 53 из них: в возрасте до 1 года о 1 года					
Перевозка из них больных, рожениц и родильниц Выполнено выездов 49 из них с детям в возрасте 0-17 лет включительно Выполнено выездов 50 Число лиц, которым оказана медицинская помощь при выездах из них с детям в возрасте 0-17 лет включительно 51 1 Число лиц, которым оказана медицинская помощь при выездах из них в сельских населенных пунктах 52 1 из них в сельских населенных пунктах выездах 53 1 из них в сельских населенных пунктах 1 53 1 1 1 53 1 1 1 54 1 1 1 55 1 1 1					
Из них больных, рожениц и родильниц Выполнено выездов 49 из них больных, рожениц и родильниц Выполнено выездов 50 из них: к детям в возрасте 0-17 лет включительно 50 Число лиц, которым оказана медицинская помощь при выездах 51 из них в сельских населенных пунктах 52 Число лиц, умерших в автомобиле скорой помощи 53 из них: в возрасте до 1 года 54 55 лет и старше					
Перевозка из них больных, рожениц и родильниц Выполнено выездов 49 из них больных, рожениц и родильниц Выполнено выездов 50 из них: к детям в возрасте 0-17 лет включительно 50 Число лиц, которым оказана медицинская помощь при высздах 51 из них в сельских населенных пунктах 52 Число лиц, умерших в автомобиле скорой помощи 53 из них: детей в возрасте 0-17 лет включительно 53 54 из них: в возрасте до 1 года 55 женщин в возрасте 55 лет и старше					
Из них больных, рожениц и родильниц Выполнено выездов 49 из них больных, рожениц и родильниц Выполнено выездов 50 из них с детям в возрасте 0-17 лет включительно 50 Число лиц, которым оказана медицинская помощь при выездах 51 из них в сельских населенных пунктах 52 Число лиц, умерших в автомобиле скорой помощи 53 из них в сальских населенны к пунктах 54 из них в возрасте до 1 года 55 кенщин в возрасте 55 лет и старше					
Перевозка из них больных, рожениц и родильниц Выполнено выездов 49 из них: к детям в возрасте 0-17 лет включительно возрасте 0-17 лет 50 Число лиц, которым оказана медицинская помощь при выездах число лиц, которым оказана медицинская 51 из них в сельских населенных пунктах выворасте из них в сельских населенных 52 число лиц, умерших в автомобиле скорой помощи число лиц, умерших в автомобиле скорой помощи 53 из них: детей в возрасте 0-17 лет включительно 53 возрасте до 1 года женщин в возрасте до 1 года					
48 из них больных, рожениц и Выполнено выездов 49 родильниц выездов 50 из них: к детям в возрасте 0-17 лет включительно 50 Число лиц, которым оказана медицинская помощь при выездах 51 из них в сельских населенных пунктах 52 Число лиц, умерших в автомобиле скорой помощи 53 из них: детей в возрасте 0-17 лет включительно 53 54 из них: в возрасте до 1 года 55 женщин в возрасте 55 лет и старше		Перевозка			
рожениц и родильниц выездов 49 из них: к детям в возрасте 0-17 лет включительно 50 Число лиц, которым оказана медицинская помощь при выездах 51 из них в сельских населенных пунктах 52 Число лиц, умерших в автомобиле скорой помощи 53 из них: детей в возрасте 0-17 лет включительно 53 54 из них: в возрасте до 1 года 55 женцин в возрасте 55 лет и старше	48		из них больных,	Выполнено	
49 родильниц из них: к детям в возрасте 0-17 лет включительно 50 Число лиц, которым оказана медицинская помощь при выездах 51 из них в сельских населенных пунктах 52 Число лиц, умерших в автомобиле скорой помощи 53 из них: детей в возрасте 0-17 лет включительно 53 54 из них: в возрасте до 1 года			рожениц и	выездов	
50 Число лиц, которым оказана медицинская помощь при выездах 51 из них в сельских населенных пунктах 52 Число лиц, умерших в автомобиле скорой помощи 53 из них: детей в возрасте 0-17 лет включительно 53 54 из них: в возрасте до 1 года 55 женщин в возрасте 55 лет и старше	49		родильниц	из них: к детям в	
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО 50 Число лиц, которым оказана медицинская помощь при выездах 51 из них в сельских населенных пунктах 52 Число лиц, умерших в автомобиле скорой помощи 53 из них: детей в возрасте 0-17 лет включительно 53 54 из них: в возрасте до 1 года 55 женщин в возрасте 55 лет и старше				возрасте 0-17 лет	
50 Число лиц, которым оказана медицинская помощь при выездах 51 из них в сельских населенных пунктах 52 Число лиц, умерших в автомобиле скорой помощи 53 из них: детей в возрасте 0-17 лет включительно 53 54 из них: в возрасте до 1 года 55 женщин в возрасте 55 лет и старше				включительно	
51 которым оказана медицинская помощь при выездах 51 из них в сельских населенных пунктах 52 Число лиц, умерших в автомобиле скорой помощи 53 из них: детей в возрасте 0-17 лет включительно 53 54 из них: в возрасте до 1 года 55 женщин в возрасте 55 лет и старше	50			Число лиц,	
медицинская помощь при выездах 51 из них в сельских населенных пунктах 52 Число лиц, умерших в автомобиле скорой помощи 53 из них: детей в возрасте 0-17 лет включительно 53 54 из них: в возрасте до 1 года 55 женщин в возрасте 55 лет и старше				которым оказана	
помощь при выездах 51 51 52 4 53 53 54 55 55				медицинская	
выездах 51 51 52 4 52 52 52 4 53 53 53 54 55 55				помощь при	
51 из них в сельских населенных пунктах 52 Число лиц, умерших в автомобиле скорой помощи 53 из них: детей в возрасте 0-17 лет включительно 53 54 из них: в возрасте до 1 года 55 женщин в возрасте 55 лет и старше				выездах	
населенных пунктах 52 Число лиц, умерших в автомобиле скорой помощи 53 из них: детей в возрасте 0-17 лет включительно 53 54 из них: в возрасте до 1 года 55 женщин в возрасте 55 лет и старше	51			из них в сельских	
52 Пунктах 52 Число лиц, умерших в автомобиле скорой помощи 53 из них: детей в возрасте 0-17 лет включительно 53 54 из них: в возрасте до 1 года 55 женщин в возрасте 55 лет и старше				населенных	
52 Число лиц, умерших в автомобиле скорой помощи 53 из них: детей в возрасте 0-17 лет включительно 53 54 из них: в возрасте до 1 года 55 женщин в возрасте 55 лет и старше				пунктах	
Умерших в автомобиле скорой помощи 53 53 53 54 55 55	52			Число лиц,	
автомобиле скорой помощи 53 53 53 54 55 55				умерших в	
помощи 53 53 53 54 55 55				автомобиле скорой	
53 из них: детей в возрасте 0-17 лет включительно 53 54 из них: в возрасте 55 до 1 года 55 хенщин в возрасте 55 55 лет и старше				помощи	
возрасте 0-17 лет включительно 53 54 из них: в возрасте до 1 года 55 женщин в возрасте 55 лет и старше	53			из них: детей в	
Билючительно 53 54 из них: в возрасте до 1 года 55 женщин в возрасте 55 лет и старше				возрасте 0-17 лет	
54 из них: в возрасте до 1 года 55 женщин в возрасте 55 лет и старше				включительно 53	
до 1 года 55 55	54			из них: в возрасте	
55 женщин в возрасте 55 лет и старше 55 лет и старше				до 1 года	
55 лет и старше	55			женщин в возрасте	
				55 лет и старше	

N⁰	Графа отчета	Описание
56	мужчин в возр 60 лет и стар	асте ше
57	число госпитализированных (из Выполнено гр.3) выездов из ни детям в возрас 17 лет включителы	 Считаются пациенты с х: к причиной закрытия карты те 0- вызова СМП – «Доставлен в больницу» но
58	Число лиц которым оказ медицинска помощь при выездах	, ана ия И
59	из них в сельс населенных пунктах	КИХ К

4.9.12Отчет о работе врачей СМП

Для формирования отчета «Отчет о работе врачей СМП» следует:

1) выбрать отчет «Отчет о работе врачей СМП» левой части формы — откроется форма ввода параметров отчета (рисунок 355);

Параметры отчета "Отчет о работе станции СМП"	×
Дата с*	
Бригады	~
Дата по *	
ОЕ нахождения вызова	~
Начало суточной смены *	1 0 0 1 0 1 0
Заклыт	Сохранить

Рисунок 355 – Форма «Параметры отчета»

 ввести параметры отчета и нажать на кнопку «Сохранить» — Система начинает формировать отчет, запись с новым отчетом появилась в списке сформированных отчетов. Серый «кружок» означает что формирование отчета находится в процессе, при готовности отчета «кружок» в столбце «Ст» (статус) станет зеленым (рисунок 356);

214 РНПЦ.466451.001ИЗ

Мои отчеты	n	DNCK	Q
Дата Время	Наименование	Ст	Действия
22.01.2024 17:17	Отчет о работе врачей СМП	0	Ō
22.01.2024 16:57	Отчет о работе станции СМП	۲	<mark>⊙</mark> ि ि
22.01.2024 12:36	Медицинская помощь при выездах бригад скорой медицинской пом	ющи	• 6
18.01.2024 17:13	Среднесуточная нагрузка в зависимости от профиля бригад		
18.01.2024 14:53	Сведения о деятельности бригад скорой медицинской помощи	•	• 🖟 🗖
17.01.2024 14:52	Сведения о количестве и комплектности бригад		⊙ 🖟 Ѓ∩

Рисунок 356 - Отображение статуса отчета

3) нажать на иконку «экспорт отчета» В строке со сформированным отчетом — открывается окно с выбором формата для экспорта (рисунок 357);

Экспорт отчета						
XML	XLS	XLSX	Html	PDF		
				Закрыть		

Рисунок 357 – Окно выбора формата для экспорта

- нажать на кнопку «xml» отчет сохраняется в формате xml, название отчета «smp doctor work.xml»;
- 5) нажать на кнопку «xls» отчет сохраняется в формате xls, название отчета «smp doctor work.xls» (рисунок 358);

Α	BCD	E	F	G	Н	
			Отчет о работе вр	ачей СМП		
	OE: Bce		7 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			
	Период с 16.11.202	5 08:00:00 110 1	7.11.2023 08:00:00			
			в том числе целями	посещений являлись	Всего посешений	
	ФИО вра	ча	скорая помощь кол- во посещений кол-во посещений		(вызовов)	
	Ефремов Святосла	в Ринатович	1	0	1	
	Копылов Глеб Д	енисович	2	0	2	
	Корнилов Матвей	Филиппович	0	1	1	
	Мартынов Артем	ій Юрьевич	з	0	3	
	Мишина Татьяна	Юрьевна	1	0	1	
	Титов Захар Ми	хаилович	1	0	1	
	Федотова Кира	Львовна	2	0	2	
	Итого		10	1	11	

Рисунок 358 – Форма отчета «smp_doctor_work.xls»

6) нажать на кнопку «html» — отчет сохраняется в формате html, название отчета «smp_doctor_work.html» (рисунок 359).

	Отчет о работе вр	ачей СМП			
)E: Bce lepwoz; cl6.11.2023 08:00:00 no 17.11.2023 08:00:00 jpav: Bce					
	в том числе целями	посещений являлись			
ФИО врача	скорая помощь кол-во посещений	неотложная помощь кол-во посещений	(вызовов)		
Ефремов Святослав Ринатович	1	0	1		
Копылов Глеб Денисович	2	0	2		
Корнилов Матвей Филиппович	0	1	1		
Мартынов Артемий Юрьевич	3	0	3		
Мишина Татьяна Юрьевна	1	0	1		
Титов Захар Михаилович	1	0	1		
Федотова Кира Львовна	2	0	2		
Итого:	10	1	11		

Рисунок 359 – Форма отчета «smp_doctor_work.html» Очет представлен на рисунке 360:

ОЕ: Все Период: c 16.11.2023 08:00:00 по 17.11.2023 08:00:00 Врач: Все					
	в том числе целями	в том числе целями посещений являлись			
ФИО врача	скорая помощь кол-во посещений	неотложная помощь кол-во посещений	(вызовов)		
Ефремов Святослав Ринатович	1	0	1		
Копылов Глеб Денисович	2	0	2		
Корнилов Матвей Филиппович	0	1	1		
Мартынов Артемий Юрьевич	3	0	3		
Мишина Татьяна Юрьевна	1	0	1		
Титов Захар Михаилович	1	0	1		
Федотова Кира Львовна	2	0	2		
Итого:	10	1	11		

Рисунок 360 – Отчет «Отчет о работе врачей СМП»

Описание формы отчета приведено в таблице 14.

Таблица 14 – Описание формы отчета «Отчет о работе врачей СМП»

№	Графа отчета	а Описание
1	ФИО	
2	в том числе целями посещений являлись	скорая помощь кол-во посещений
3		неотложная помощь кол- во посещений
4	Всего посещений (вызовов)	

4.9.13Дневник работы станции скорой медицинской помощи 115/у

Отчет «Дневник работы станции скорой медицинской помощи 115/у» предназначен для получения сведений о работе станции скорой медицинской помощи.

Для формирования отчета «Дневник работы станции скорой медицинской помощи 115/у» следует:

 выбрать отчет «Дневник работы станции скорой медицинской помощи 115/у» в левой части формы — откроется форма ввода параметров отчета (рисунок 361);

Параметры отчета "Дневник работы станции скорой медицин... 🗙

Дата с *	F
Дата по *	
ОЕ нахождения вызова	~
Начало суточной смены *	
	Закрыть Сохранить

Рисунок 361 – Форма «Параметры отчета»

2) ввести параметры отчета и нажать на кнопку «Сохранить» — Система начинает формировать отчет, запись с новым отчетом появилась в списке сформированных отчетов. Серый «кружок» означает что формирование отчета находится в процессе, при готовности отчета «кружок» в столбце «Ст» (статус) станет зеленым (рисунок 362);

Мои отчеты		Поиск	Q
Дата Время	Наименование	Ст	Действия
27.11.2023 17:09	Дневник работы станции скорой медицинской помощи 115у	0	6
27.11.2023 17:08	Журнал учета данных по ДТП	•	• F 6
27:11.2023 17:08	Отчет о работе врачей СМП	۲	• G 6
27.11.2023 17:06	Журнал учета данных по ДТП		00
27.11.2023 17:05	Отчет о работе врачей СМП	•	
27.11.2023 17:03	Отчет по работе диспетчеров по приему вызовов		0 G G

Рисунок 362 – Отображение статуса отчета
нажать на иконку «экспорт отчета»
 в строке со сформированным отчетом — открывается окно с выбором формата для экспорта (рисунок 363);

Экспорт отчета								
XML	XLS	XLSX	Html	PDF				
				Закрыть				

Рисунок 363 – Окно выбора формата для экспорта

- нажать на кнопку «xml» отчет сохраняется в формате xml, название отчета «diary_work_ambulance_station.xml»;
- 5) нажать на кнопку «xls» отчет сохраняется в формате xls, название отчета «diary work ambulance station.xls» (рисунок 364);



Рисунок 364 – Форма отчета ««diary_work_ambulance_station.xls»
6) нажать на кнопку «html» — отчет сохраняется в формате html, название отчета «diary_work_ambulance_station.html» (рисунок 365).



Рисунок 365 – Форма отчета «diary_work_ambulance_station.html»

Отчет «Дневник работы станции скорой медицинской помощи 115/у» заполняется за отчетный период станциями (отделениями) скорой медицинской помощи на основании формы №110/у «Карта вызова скорой медицинской помощи» и талонов вызова СМП.

Данные отчета используются для составления отчета по форме отраслевой статистической отчетности № 40 «Отчет станции (отделения), больницы скорой медицинской помощи».

В левом верхнем углу титульного листа отчета указывается полное наименование медицинской организации, оказывающей скорую медицинскую помощь, ее адрес (почтовый индекс, наименования республики (края, области, автономного округа), населенного пункта, улицы, номер дома) и номер телефона (данные паспорта медицинской организации).

Отчет представлен на рисунке 366:



Рисунок 366 – Отчет «Дневник работы станции скорой медицинской помощи 115/у» Описание формы отчета приведено в таблице 15.

Таблица 15 – Описание формы отчета «Дневник работы станции скорой медицинской помощи 115/у»

N₂		Графа отч	ета			Описание
1	Числа месяца					Указываются даты отчётного
						периода по порядку в
		T				формате ДД.ММ.ГГГГ.
2	Число поступивших	Всего				Указывается общее число
	вызовов					поступивших вызовов скорой
						медицинской помощи
						(считается общее количество
						заведённых талонов вызова за
	-			**	5	отчётный период).
3		В том числе	по оказанию	Несчастных	Всего	Указывается общее число
			скорой	случаев		вызовов по поводу
			медицинскои			несчастных случаев.
			помощи по			Считается количество
			поводу			талонов вызова Сімігі,
						созданных за отчетный
						период, с поводами,
						породов для неснати и
						спучаев
4	-				из них	Указывается количество
•					при дорожно-	вызовов по поводу дорожно-
					транспортных	транспортных происшествий.
					происшествиях	
					(ДТП)	
5				внезапных	заболеваний и	Указывается число вызовов
				состояний		по поводу внезапных
						заболеваний и состояний.
6				родов и	и патологий	Указывается число вызовов
				беременности	А	по поводу родов и патологий
	4					беременности.
7			По перевозке	Всего		Указывается общее число
						вызовов по поводу перевозки.

№			Графа отч	ета				Описание
8					ИЗ НИХ	беременных	K	Указывается число вызовов
						рожениц	И	на перевозку больных,
						родильниц		рожениц и родильниц.
9						ИЗ	них	Число поступивших вызовов
						экстренно		на экстренную перевозку.
10	Число отказов из-за необе	основанности н	зызова					Указывается число отказов за
								необоснованностью вызова
								скорой медицинской
		1						помощи.
11	Число выполненных	Всего						Указываются сведения об
	выездов							общем числе выполненных
								выездов бригадой скорой
								медицинской помощи.
								Считается количество
								закрытых карт вызова СМП,
								созданных за отчетныи
12	-	Danser		TT	Deene			Период.
12		Б том числе	по оказанию	песчастных	Beero			указывается число
			скорои	Случаев				выполненных выездов при
			помощи					несчастных случаях.
13	-		помощи по		42		циу	
15			породу		при ЛТП		IIIIA	вызовов при по поволу
								лорожно-транспортных
								происшествий. Учитываются
								карты вызова СМП с
								отметкой "Дорожно-
								транспортное
								происшествие".
14				внезапных	заболев	аний	И	Указывается число
				состояний				выполненных выездов при
								внезапных заболеваниях и
								состояниях, угрожающих
								жизни больного (остро

N⁰		Графа отче	ета		Описание
					развивающиеся нарушения
					деятельности сердечно-
					сосудистой системы,
					центральной нервной
					системы, органов дыхания,
					органов брюшной полости и
					др.).
15			родов и патолог	ий беременности	Указывается число
					выполненных выездов к
					женщинам при родах и
					патологиях беременности.
					Учитываются Карты вызова
					СМП с диагнозами О00-О99,
16			P		Z33-Z37.
16			Всего		Указывается общее число
					выполненных перевозок
					автомооилями скорои
17	4			Deepe	медицинской помощи.
1/			из них	Beero	указывается общее число
			оольных,		Болгин х рожении и
			рожениц и		родициции
18			родильниц	N2 HWY SECTORUHO	Указывается общее нисло
10				ns nux skerpenno	выполненных перевозок
					больных рожении и
					ролильниц
19	1			умерло при перевовозке	Указывается число умерших
				5 ···· F ··· ··· F ··· ··· F	больных, рожениц и
					родильниц при перевозке.
					Учитываются карты вызова
					СМП со значением в поле
					"Результат" - "Смерть в
					автомобиле СМП".

]	N⁰		Графа отч	ета	Описание
2	20	Число безрезультативных	выездов		Указывается число безрезультатных выездов бригад скорой медицинской помощи. Учитываются карты вызова СМП с одним из значений в поле "Результат".
	21 22	Число лиц, которым оказана помощь бригадами скорой медицинской помощи	врачебными общепрофильными	всего из них оказания медицинской помощи детям (0- 17 лет включительно)	Указывается общее число физических лиц, которым оказана помощь врачебными общепрофильными бригадами. Учитываются Карты вызова СМП со значениями в поле "Профиль бригады скорой медицинской помощи": "ВВБ. Выездная (линейные) врачебная" или "Л. Врачебная бригада".,В Общепрофильная бригада: врачебная/ Указывается число детей в возрасте от 0 до 17 лет включительно, которым оказана медицинская помощь врачебными общепрофильными бригадами (учитывается возраст детей на момент оказания помощи).
4	23		фельдшерскими	всего	Указывается общее число физических лиц, которым оказана помощь фельдшерскими бригадами. Учитываются Карты вызова СМП со значениями поля

N⁰		Графа отч	ета	Описание
				"Профиль бригады скорой медицинской помощи": "Ф.
				Фельдшерская бригада" или
				"ФВБ. Выездная
				фельдшерская (и.о. врача)". Ф
				Общепрофильная бригада:
	_			фельдшерская.
24			из них перевозка больных	Указывается число
				физических лиц, которые
				были перевезены
	-			фельдшерскими бригадами.
25		интенсивной терапии		Указывается число
				физических лиц, которым
				оказана помощь оригадами
				интенсивной терапии.
				Учитываются карты вызова
				Профиц бригали скорой
				мелицинской помощи": "Б
				Бригала интенсивной
				терации" или "БИТ. Бригала
				интенсивной терапии".
26	1	психиатрическими		Указывается число
		-		физических лиц, которым
				оказана помощь
				психиатрическими
				бригадами. Учитываются
				карты вызова СМП со
				значениями поля "Профиль
				бригады скорой медицинской
				помощи": "П.
				Психиатрическая бригада"
				или "П. Специализированная
				психиатрическая"; П

N⁰			Графа отчета	Описание
				Специализированная
				бригада: психиатрическая.
27	Число лиц, которым	Всего		Указывается общее число
	оказана помощь			физических лиц, которым
	бригадами			оказана медицинская помощь
	специализированными			другими
	скорой медицинской			специализированными
	помощи			бригадами скорой
				медицинской помощи.
				Учитываются карты вызова
				СМП с одним из значений
				поля "Профиль бригады
				скорой медицинской
				помощи": Д, ДР, Е, К, Н, НН,
				ПТ, Т, Я. АР. Анестезиологии
				и реанимации, АМ.
				Авиамедицинская, НН1.
•	-			Неонатологическая.
28		в том числе	кардиологическими	Указывается число
				физических лиц, которым
				оказана медицинская помощь
				кардиологическими
				оригадами скорои
				медицинскои помощи.
				Учитываются карты вызова СМП со значениями поля
				"Профиль бригалы скорой
				мелицинской помощи": "К.
				Кардиологическая бригада"
				или "К. Специализированная
				кардиологический профиль".
29	1		реанимационными	Указывается число
				физических лиц, которым
				оказана медицинская помощь

N₂	Графа отчета	Описание
		реанимационными
		бригадами скорой
		медицинской помощи.
		Учитываются карты вызова
		СМП с одним из значений
		поля "Профиль бригады
		скорой медицинской
		помощи": "Р.
		Реанимационная бригада",
		"Д. Детская реанимационная
		бригада", "Р.
		Специализированная
		многопрофильная
		реанимационно-
		анестезиологическая
		бригада", или "ДР.
		Специализированная детская
		реанимационно-
		анестезиологическая". АР.
		Анестезиологии и
		реанимации.
30	педиатрическими	Указывается число
		физических лиц, которым
		оказана медицинская помощь
		педиатрическими бригадами
		скорой медицинской
		помощи. Учитываются карты
		вызова CMII со значениями
		поля "Профиль оригады
		скорой медицинской
		помощи": "Е.
		Педиатрическая бригада" или
		"Д. Педиатрическая
		(детские)".

N⁰	Графа отчета	Описание
31	неврологическими	Указывается число
		физических лиц, которым
		оказана медицинская помощь
		неврологическими бригадами
		скорой медицинской
		помощи. Учитываются карты
		вызова СМП со значениями
		поля "Профиль бригады
		скорой медицинской
		помощи": "Н.
		Неврологическая бригада"
		или "Н. Специализированная
		неврологический профиль".
32	нейрохирургическими	Указывается число
		физических лиц, которым
		оказана медицинская помощь
		нейрохирургическими
		бригадами скорой
		медицинской помощи.
33	акушерско - гинекологическими	Указывается число
		физических лиц, которым
		оказана медицинская помощь
		акушерско-
		гинекологическими
		бригадами скорой
		медицинской помощи. А
		Акушерско-
		гинекологическая.

N⁰		Графа отчета				
34			хирургическо -	травматологичес	КИМИ	Указывается число физических лиц, которым оказана медицинская помощь хирургическо- травматологическими бригадами скорой медицинской помощи.
35			таксикологичес	КИМИ		Указывается число физических лиц, которым оказана медицинская помощь токсикологическими бригадами скорой медицинской помощи.
36			прочими			Указывается число физических лиц, которым оказана медицинская помощь прочими бригадами скорой медицинской помощи. Учитываются Карты вызова СМП с одним из значений поля "Профиль бригады скорой медицинской помощи": НН, Т, Я. К Консультативная бригада, АМ. Авиамедицинская, НН1. Неонатологическая.
37	Число лиц, которым оказана медицинская помощь при выездах бригал скорой	Всего				Указывается общее число физических лиц, которым оказана скорая медицинская помощь в календарный день
38	медицинской помощи	в том числе	По оказанию скорой	несчастных случаев	всего	Указывается общее количество физических лиц,

N₂		Графа отч	ета		Описание
		медицинской			которым оказана скорая
		помощи по			медицинская помощь по
		поводу			поводу несчастных случаев.
39				из них при ДТП	Указывается вызовов по
					поводу дорожно-
					транспортных происшествий.
40			внезапных забо.	леваний и состояний	Указывается число
					физических лиц, которым
					оказана скорая медицинская
					помощь по поводу внезапных
					заболеваний и состояний.
41			родов и патолог	гий беременности	Указывается число
					физических лиц, которым
					оказана скорая медицинская
					помощь по поводу родов и
					патологии беременности. С
					учётом наличия диагнозов
					O00-O99, Z33-Z37.
42		по перевозке	всего		Указывается общее число
					физических лиц.
					Учитываются Карты вызова
					СМП со значением поля
					"Результат вызова" -
10	-			Τ	"Перевозка".
43			ИЗ НИХ	всего	Указывается число больных
			оольных		рожениц и родильниц с
			рожениц и		учётом установленного
			родильниц		диагноза.
44				из них экстренно (из гр. 43)	Указывается число
					физических лиц, которые
					доставлены в стационар по
					экстренным показаниям.
					учитываются Карты вызова
					СМП со значением поля

N⁰			Графа отч	ета			Описание
							"Результат вызова" -
							"Перевозка".
45					из них умерло перево	зке	Указывается число умерших
46		ИЗ НИХ В	Всего	1			при перевозке. Учитываются
47		сельских	в том числе	По оказанию	несчастных всего		карты вызова СМП со
48		населенных		скорой	случаев из них	при ДТП	значением поля "Результат" -
49		пунктах		медицинской	внезапных заболев	аний и	"Смерть в автомобиле СМП".
				помощи по	состояний		указывается число
50				поводу	родов и і	атологий	физических лиц, которым
					беременности		оказана медицинская помощь
51				по перевозке	всего		при выездах в сельские
52					ИЗ НИХ ВСЕГО		населенные пункты,
53					больных		
54					рожениц и		
					родильниц		
55	Число выездов на ДТП						Указывается число выездов
							бригад скорой медицинской
							помощи на дорожно-
							транспортные происшествия.
							Для усиления".
56	Число пострадавших в ДТ	11					Указывается число
							пострадавших лиц в
							дорожно-транспортных
	**	(происшествиях.
57	Из них со смертельным ис	сходом (из гр.	36)				Указывается число
							пострадавших в дорожно-
							транспортных
							происшествиях со
50	He man				<u>v</u>		смертельном исходом.
38	из них смерть	наступила	в автом	обиле скорои	медицинской	помощи	указывается ЧИСЛО
	(H3 57)					1p.	пострадавших в дорожно-
	51)						пранспортных
							происшествиях, смерть
							которых наступила в

N⁰			Графа отч	ета	Описание
					автомобиле скорой
					медицинской помощи
					(количество физических
					лиц).
59	Число больных, доставле	нных в медици	нскую организаг	цию	Указывается число
					пострадавших, доставленных
					бригадами скорой
					медицинской помощи в
					медицинские организации.
60	Число лиц, которым оказа	ана амбулаторн	ная помощь на ст	анции (отделении)	Указывается число
					физических лиц, которым
					оказана амбулаторная
					помощь при
					непосредственном их
					обращении на станцию
					(отделение) скорои
(1	и 7	20		п	медицинскои помощи.
61	число выездов оригад	до 20 минут	доезда	До места вызова	указывается число выездов
62	скорои медицинскои			до места ДПП	оригад скорои медицинскои
63	помощи по времени		затраченному	На вызов	помощи по времени доезда (с
64		21 40	на один выезд	на ДПП	момента выезда на вызов до
65		от 21 до 40	доезда	До места вызова	момента приоытия на место)
66		минут		до места ДПП	и времени, заграченному на
67			затраченному	На вызов	один выезд (передача вызова
68		41 60	на один выезд	на ДТП	$V_{rachinaria}$
69		от 41 до 60	доезда	До места вызова	бригал скорой мелицинской
70		минут		до места ДПП	помощи выполненных по
71			затраченному	На вызов	времени от момента
72			на один выезд	на ДТП	поступления вызова
73		более 60	доезда	До места вызова	своевременность выезла
74		минут		до места ДТП	бригалы на вызов). В Карте
75			затраченному	на вызов	вызова СМП учитывается
76			на один выезд	на ДТП	время приёма вызова и время
77			до 4 минут		

N⁰				Графа отч	ета		Описание
78	Число	выездов,	всего	от 4 до 15 мину	Г		выезда. Расчёт производится
79	выполненных	по	выездов	позже 15 минут			в минутах.
80	времени от	момента	в том числе	по оказанию	несчастных	до 4 минут	Указывается число выездов
81	вызова			скорой	случаев	от 4 до 15 минут	бригад скорой медицинской
82				медицинской		позже 15 минут	помощи, выполненных от
83				помощи по	внезапных	до 4 минут	момента поступления вызова.
84				поводу	заболеваний и	от 4 до 15 минут	
85					состояний	позже 15 минут	
86					родов и	до 4 минут	
87					паталогий	от 4 до 15 минут	
88					беременности	позже 15 минут	
89				по перевозке		до 4 минут	
90						от 4 до 15 минут	
91						позже 15 минут	
92	Примечание						

4.9.14Отчет о работе станции СМП

Для формирования отчета «Отчет о работе станции СМП» следует:

 выбрать отчет «Отчет о работе станции СМП» в левой части формы откроется форма ввода параметров отчета (рисунок 367);

lapaметры отчета "Отчет о работе станции CMI	۳.	×
Дата с*		
Бригады		~
Дата по *		
ОЕ нахождения вызова		~
Начало суточной смены *		
	Закрыть	Сохранить

Рисунок 367 – Форма ввода параметров отчета

 ввести параметры отчета и нажать на кнопку «Сохранить» — Система начинает формировать отчет, запись с новым отчетом появилась в списке сформированных отчетов. Серый «кружок» означает что формирование отчета находится в процессе, при готовности отчета «кружок» в столбце «Ст» (статус) станет зеленым (рисунок 368);

Мои отчеты	 к отчеты а Время Наименование 1.2023 17:09 Дневник работы станции скорой медицинской помощи 115у 	Поис	K Q
Дата Время	Наименование	Ст	Дейстаия
27.11.2023 17:11	Отчет о работе станции СМП	0	Ō
27.11.2023 17:09	Дневник работы станции скорой медицинской помощи 115у		0 G D
27.11.2023 17:08	Журнал учета данных по ДТП	۲	• G
27.11.2023 17:08	Отчет о работе врачей СМП	۲	
27.11.2023 17:06	Журнал учета данных по ДТП		• C

Рисунок 368 – Отображение статуса отчета

нажать на иконку «экспорт отчета» В строке со сформированным отчетом — открывается окно с выбором формата для экспорта (рисунок 369);



Экспорт от	чета			
XML	XLS	XLSX	Html	PDF
				Закрыть

Рисунок 369 – Окно выбора формата для экспорта

- 4) нажать на кнопку «xml» отчет сохраняется в формате xml, название отчета «station_report_smp.xml»;
- 5) нажать на кнопку «xls» отчет сохраняется в формате xls, название отчета «station report smp.xls» (рисунок 370);



Рисунок 370 – Форма отчета «station report smp.xls»

6) нажать на кнопку «html» — отчет сохраняется в формате html, название отчета «station_report_smp.html» (рисунок 371).

OE:	lce														0тче	торебо	ге станц	ии СМП										
Hava	то суточн	ой снени	u: 00	00																								
Epvr. Dece	ада СМП: 181 с 16 1	Bce 1 2023 0	12-00 C	0 00 17 11	2023.0																							
Ē	T		Kor	имество	Kar	UNECT	во выездов МП				Kor	ичество вое нигі									Количество							
Hor	ep Kone	1480780		-			окс	Проведена трояболическая	Buesdos No	Buespo no nosogy		11.007	Pezy/nitat pulcos nauveut	Безрезультатных	Результат вызова -	вызова- смерть в	ожидания до 20	94 сколдания до 20	Количество вызовов с длятельным	Количество вызовов с длительные	вызовов с Длительным временем	Количество вызовов с длительностью	ENSCEDE C	Задержи	Повторные	Не индентифицированные	Средний	Вреня затраченное
0,00			acero	городским жоглелям	scero	acero	из них достралены в РСЦ	терапия (Т.ЛТ)	"gttf"	nepeapaixi	aceno	nepedako a Ann	оставлен на месте	and all a	отозвана	скараў мадоче	SCEX SUBCECE	Oth	СИП	нип	транспортировки из госпитализацию	вызова более 40 минут	мо стационаре более 20 минут			• UC 6P3		на ремонт
	-	1	11	112	2	21	211	3	4	5	6	6.1	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
50	1	1	1	1	1	٥	٥	٥	٥	٥	٥	٥	1	٥	٥	٥	٥	٥	1	٥	٥	۰	٥	٥	•	٥	5	00:00:00
60	1	1	1	1	1	٥	0	٥	٥	0	٥	٥	۰	٥	٥	٥	100	100	٥	0	0	٥	٥	٥	•	0	16	00:00:00
50	2	2	2	1	2	0		1	1	0	٥	٥	۰	1	0	1	50	50	1	0	0	•	٥	1	•	0	5	00:00:00
60	12	1		0	1	1	1	٥	٥	0	٥	٥	٥	٥	٥	0	100	100	٥	٥	٥	٥	٥	٥	1	0	15	00:00:00
50	4	1	1	1	1	0	0	٥	٥	1	0	٥	0	٥	٥	0	100	100	٥	٥	0	۰	٥	1	•	0	23	00:00:00
50		1	1	1	1	0	0	۰	1	0	0	0	0	٥	0	0	100	100	٥	0	0	۰	٥	1	•	0	6	00:00:00
60	9	1	1	0	0	0	0	٥	0	0	1	٥	1	٥	0	0	100		0	٥	0	•	0	٥	•	0	4	00:00:00
80	10	8	8	5	7	1	1	1	2	1	1	٥	2	1	٥	1	75	71.4286	2	0	0	•	•	3	1	•	9.875	00:00:00

Рисунок 371 – Форма отчета «station_report_smp.html» Отчет представлен на рисунке 372:



Рисунок 372 – Отчет «Отчет о работе станции СМП»

Описание формы отчета приведено в таблице 16.

Таблица 16 – Описание формы отчета «Отчет о работе станции СМП»

N⁰	Графа отчета	Описание
	Номер бригады	
1	Количество вызовов	Учитывается значение поля "Повод"
1.1	Количество выездов всего	Учитывается значение поля "Результат выезда"
1.2	Из них к городским жителям	Учитывается установленный флаг "Житель города"
		(Карта вызова СМП
2	Количество выездов СМП всег	Учитываются значения поля "Повод"
2.1	Количество выездов СМП ОКС	Учитывается значение поля "Диагноз": I20.0, I21-22 и
		любое значение поля "Результат выезда", кроме
		"Больной не найден на месте", "Отказ от помощи (от
		осмотра)", "Адрес не найден", "Ложный вызов", "Смерть
		до приезда бригады СМП", "Больной увезен до
		прибытия СМП", "Больной обслужен врачом
		поликлиники до приезда СМП", "Вызов отменен",
	DOIL	"Пациент практически здоров"
2.2	из них доставлены в РСЦ	Учитывается значение поля "Результат выезда" -
		Доставлен в оольницу
2	Пророномо троиболимоског	
5	проведена промоолическая терация (ТПТ)	Учитываются услуги (Карта вызова - раздел "Манипулянии")
4	Выездов по поволу ЛТП	Учитываются значение поля "Повол" (Карта вызова -
		разлел "Повол к вызову")
5	Выездов по поводу перевозок	Учитываются все значения поля "Результат выезда".
		Учитываются все значения поля "Результат выезда"
6	Количество вызов НМП	Учитывается значения поля "Повод"
6.1	Количество вызов НМП. Из них	Учитывается значения поля "Повод"
	передано в АПП	
7	Результат выезда - больной	Учитывается значение поля "Результат выезда" -
	оставлен на месте	"Оказана помощь, больной оставлен на месте"
8	Безрезультатных выездов	Учитывается значение поля "Результат выезда":
		"Больной не найден на месте", "Отказ от помощи (от
		осмотра)", "Адрес не найден", "Ложный вызов", "Смерть
		до приезда бригады СМП", "Больной увезен до
		прибытия СМП", "Больной обслужен врачом

N⁰	Графа отчета	Описание
		поликлиники до приезда СМП", "Вызов отменен",
		"Пациент практически здоров".
9	Результат вызова - бригада	Учитывается значение поля "Результат выезда" -
	отозвана	"бригада отозвана"
10	Результат вызова - смерть в	Учитывается значение поля "Результат выезда" -
	машине СМП	"Смерть в присутствии бригады СМП", "Смерть в
11		автомооиле СМП
11	% ожидания до 20 минут всех	учитывается разница значении полеи "Время Присма
	BBISODOB	менее или равна 20 минутам
12	% ожидания до 20 минут СМП	Учитывается разница значений полей "Время Приема
		вызова" и "Время Прибытия на место вызова", которая
		менее или равна 20 минутам.
13	Количество вызовов с	Учитывается разница значений полей "Время Приема
	длительным ожиданием СМП	вызова" и "Время Прибытия на место вызова" более 20
		минут.
14	Количество вызовов с	Учитывается разница значений полей "Время Приема
	длительным ожиданием НМП	вызова" и "Время Приоытия на место вызова" оолее 2
15		Часов.
15	плительным временем	транспортировки больного" и "Время Прибытия в
	транспортировки на	мелицинскую организацию" более 1 часа.
	госпитализацию	
16	Количество вызовов с	Учитывается разница значений полей "Время Прибытия
	длительностью вызова более 40	на место вызова" и "Время Окончания вызова" более 40
	минут	минут.
17	Количество вызовов с	Учитывается разница значений полей "Время Прибытия
	длительностью нахождения в MO	в медицинскую организацию" и "Время Окончания
	стационаре более 20 минут	вызова облее 20 минут. 5 читывается любое значение поля "Результат выезда" кроме "Больной не найден на
		месте". "Отказ от помощи (от осмотра)". "Алрес не
		найден", "Ложный вызов", "Смерть до приезда бригады
		СМП", "Больной увезен до прибытия СМП", "Больной
		обслужен врачом поликлиники до приезда СМП",
	2	"Вызов отменен", "Пациент практически здоров".
18	Задержки выезда	Учитывается разница значений полей "Время Передачи
		вызова оригаде СМПГ и "Время Выезда на вызов" более
10		уминут. Унитырается знацение поля "Тип визова" "?
17		линывается значение поля тип вызова - 2. Повторный"
20	Неиндентифицированные в ИС	Учитывается отсутствие данных о полисе в блоке
	EP3	"Сведения о больном"
21	Средний километраж	Учитывается значение поля "Километраж"
22	Время, затраченное на ремонт	

4.9.15Показатели работы подстанции

Для формирования отчета «Показатели работы подстанции» следует:

 выбрать отчет «Показатели работы подстанции» в левой части формы откроется форма ввода параметров отчета (рисунок 373);

Параметры отчета "Показатели работы подстанции"	×
Дата с*	**** ***
Бригады	
Дата по *	
Вид оплаты	
Профиль бригады	
ОЕ нахождения вызова	
Начало суточной смены *	111
Форма оказания СМП	~
Закрыть	Сохранить

Рисунок 373 – Форма ввода параметров отчета

 ввести параметры отчета и нажать на кнопку «Сохранить» — Система начинает формировать отчет, запись с новым отчетом появилась в списке сформированных отчетов. Серый «кружок» означает что формирование отчета находится в процессе, при готовности отчета «кружок» в столбце «Ст» (статус) станет зеленым (рисунок 374);

Мои отчеты			Поиск	Q
Дата Время	Наименование	Ст	Действия	
27.11.2023 17:13	Показатели работы подстанции	0		0
27.11.2023 17:11	Отчет о работе станции СМП	•	• [0
27.11.2023 17:09	Дневник работы станции скорой медицинской помощи 115у	•	•	6
27.11.2023 17:08	Журнал учета данных по ДТП	•	0	0
27.11.2023 17:08	Отчет о работе врачей СМП		0) D

Рисунок 374 – Статус отчета

 нажать на иконку «экспорт отчета»
 в строке со сформированным отчетом — открывается окно с выбором формата для экспорта (рисунок 375);



Экспорт отч	іета			
XML	XLS	XLSX	Html	PDF
				Закрыть

Рисунок 375 — Окно выбора формата для экспорта

- нажать на кнопку «xml» отчет сохраняется в формате xml, название отчета «substation performance indicators.xml»;
- 5) нажать на кнопку «xls» отчет сохраняется в формате xls, название отчета «substation performance indicators.xls» (рисунок 376);

	8	¢	D	E	F	G	н	1	J	К	L
				Показ	атели ра	боты под	станции				
OE		Bce									
Нача	по суточной	08:00									
Нача	no	16.11.2023									
OKOH	чание	17.11.2023									
Брига	ада СМП	Bce									
Проф	иль бригады	Bce									
Форм	а оказания СМП	Bce									
Вид я	платы	Bce	· · · ·		· · · ·					· · · · ·	-
		1.1		Кол-во вызовов.	Своевреме	Среднесуточное кол- во бригад		Среднесут	Среднее время выполнени я вызова	Критерий доступнос ти (доезд)	Коэффици ент занятости бригад
Подстанция		Bcero	переданны	нность передачи вызова, %			очная нагрузка на бригаду				
	тодстанци		enertice	своевреме	вызова, %	План	Факт	на бригаду	я вызова	ти (доезд)	бригад
_	1		2	своевреме нно 3	вызова, %	План 5	Факт 6	на бригаду 7	я вызова 8	ти (доезд) 9	бригад 10
_	1 ССМП им. Пучи	088	2 7	своевреме нно 3	аызова. % 4 14.2857	План 5 10	Факт 6 6	на бригаду 7 1.1667	я вызова 8 26.4381	ти (доезд) 9 5	бригад 10 0.0008

Рисунок 376 – Форма отчета «average_daily_load.xls»

6) нажать на кнопку «html» — отчет сохраняется в формате html, название отчета «substation_performance_indicators.html» (рисунок 377).

				Показатели	работы по	олстанци	и			
OE	Bce									
Начало суточной	08:00									
Начало	16.11.202	23								
Окончание	17.11.202	23								
Бригада СМП	Bce									
Профиль бригады	Bce									
Форма оказания СМП	Bce									
Вид оплаты	Bce									
			Кол-во	Своевременность	Среднесут во бр	очное кол- мгад	Соеднесуточная	Среднее	Контерий	Козффициент
Подстанци	19	Всего выездов	вызовов, переданных своевременно	передачи вызова, %	План	Факт	нагрузка на бригаду	время выполнения вызова	доступности (доезд)	занятости бригад
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
ССМП им. Пуч	кова	7	1	14.2857	10	6	1.1667	26.4381	5	0.0008
ГБУЗ МО СС	мп	1	0	0	10	1	1	10.4667	1	0.0007

Рисунок 377 – Форма отчета «substation performance indicators.html»

Отчёт формируется по обслуженным бригадой вызовам в разбивке по подстанциям, профилям бригад.

Отчёт формируется на основе информации из карт вызовов СМП.

Отчет представлен на рисунке 378:

				Показатели	работы п	одстанци	и			
OE	Bce									
Начало суточной смены	08:00									
Начало	16.11.202	23								
Окончание	17.11.202	13								
Бригада СМП	Bce									
Профиль бригады	Bce									
Форма оказания СМП	Bce									
Вид оплаты	Bce									
			Кол-во	Cenernemeuuntt	Среднесут во бр	очное кол- ригад		Среднее	Критерий	Koadhduuaau
Подстанци	19	Всего выездов	вызовов, переданных своевременно	передачи вызова, %	План	Факт	нагрузка на бригаду	время выполнения вызова	доступности (доезд)	занятости бригад
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
ССМП им. Пуч	кова	7	1	14.2857	10	6	1.1667	26.4381	5	0.0008
ГБУЗ МО СС	мп	1	0	0	10	1	1	10.4667	1	0.0007

Рисунок 378 – Отчет «Показатели работы подстанции»

Описание формы отчета приведено в таблице 17.

Таблица 17 – Описание формы отчета «Показатели работы подстанции»

N⁰	Графа отчета	Описание
1	Подстанция	Наименование подстанции - указывается наименование
		подстанции.
		Профиль бригады — указываются профили бригад.
2	Всего выездов	Наименование подстанции - указывается количество карт вызова,
		созданных на данной подстанции за выбранный период.
		Профиль бригады — указывается количество карт, обслуженных
		бригадой данного профиля.
3	Кол-во вызовов,	Наименование подстанции — учитывается период времени от
	переданных	приема до передачи вызова, который должен быть меньше или
	своевременно	равен значению, указанному в структуре МО:
		-для экстренных вызовов в поле "Время на принятие вызова
		подстанцией СМП в форме скорой помощи";
		-для неотложных вызовов "Время на принятие вызова
		подстанцией СМП в форме неотложной помощи".
		Профиль бригады — учитывается период времени от приема до
		передачи вызова, который должен быть меньше или равен
		значению, указанному в структуре МО:
		-для экстренных вызовов в поле "Время на принятие вызова
		подстанцией СМП в форме скорой помощи";
		-для неотложных вызовов "Время на принятие вызова
4		подстанциеи СМП в форме неотложнои помощи".
4	Своевременность	% — значение рассчитывается по формуле: показатель столоца 3
-	передачи вызовов	100 / значение столбца 2.
5	Среднесуточное	План — значение столбца на данныи момент не рассчитывается.
	количество оригад -	
6	план	
6	Среднесуточное	Факт — значение рассчитывается по формуле: фактическое
	количество оригад -	количество оригад (с отметкой о выходе на работу) за период
	факт	формирования отчета делится на количество суток (период
7		формирования отчета).
/	Среднесуточная	значение рассчитывается по формуле: показатель столбца 2 /
0	нагрузка на бригаду	показатель столоца 6.
8	Среднее время	Наименование подстанции — значение рассчитывается по
	выполнения вызова	формуле: суммарное время, затраченное на обслуживание вызовов

239 РНПЦ.466451.001ИЗ

N⁰	Графа отчета	Описание
		из столбца 2, (от "Времени приема вызова" до "Времени отзвона") /
		значение столбца 2.
		Строки Профиль бригады - значение рассчитывается по формуле:
		суммарное время, затраченное на обслуживание вызовов из столбца
		2, строки 2 — обслуженных бригадой (от "Времени приема вызова"
		до "Времени отзвона") / значение столбца 2.
9	Критерий доступности	Указывается количество карт вызовов из столбца 2, строки 2 —
	(доезд)	обслуженных бригадой, у которых со времени принятия вызова до
		времени прибытия к больному прошло меньше или равно 20 минут.
10	Коэффициент	Значение рассчитывается по формуле: показатель столбца 8 / 60
	занятости бригад	показатель столбца 7 100 / 24.

4.10Работа с реестром услуг застрахованных лиц

ФМ «Реестр услуг для застрахованных лиц» предназначен для предоставления информации о лицах, застрахованных по программе ДМС.

4.10.1Предоставление карточки застрахованного по ДМС

Модуль обеспечивает хранение сведений о параметрах, доступных застрахованным лицам медицинских услуг, зафиксированных в действующих договорах ДМС. Информация хранится в карточке застрахованного лица.

Карточка содержит персональную информацию о застрахованном лице:

- ФИО;
- Пол;
- Возраст;
- Адрес проживания;
- Адрес регистрации;
- Данные документа, удостоверяющего личность.

Карточка застрахованного лица содержит детализацию параметров доступных застрахованному лицу услуг.

Информация о доступных застрахованному лицу услугах включает следующие сведения:

- Описание услуги;
- Время начала и окончания действия услуги;
- Общее количество единиц услуги;
- Доступное количество единиц услуги;
- Регионы действия услуги;
- Номер страхового договора.

Для просмотра информационного состава карточки застрахованного лица по ДМС следует:

открыть «Реестр застрахованных лиц», в боковом меню выбрать Модули

 Реестр услуг застрахованных лиц
 Реестр застрахованных лиц
 откроется форма реестра застрахованных лиц (рисунок 379);

еестр застрахован	ных лі	иц			14 Visrop	гуровать 🛛 🕂 Добавить застра	альнае пида
	q	Нонер договоря	Дата начала дейстаня прикретления	Дата окончания дейстания прифектения	Програмиа	Нонер ДИС	610
Плательция		K0/7-2019-07-08-01	2023.05.04	2024.05.04	Стандарт1	K07-2019-07-08-01/24393	Мышкин Борис Конста
Dere of the light class spec	3	K0/7-2000-01-23-02	2023.02.04	2024.02.04	Все вклочено	K071-2000-1-23-2/005957	Семенов Валерий Ари
(201) Incoment participants	<i>V</i>	K0/7-2019-07-08-02	2023.05.04	2024.05.04	Станцярт2	K07-2019-07-08-02/24393	Смирнова Марина Ми
Программа		10/7-2000-01-23-01	2023.05.04	2024.05.04	Cra-caspr1	K07-2000-01-25-01/24393	Старшева Опеся Игор
Oversity		123-480	2023.07.31	2023 08.30	Стандартная программа ДМС СулерСтрах	132312312	Сыссев Адриан Фёдор
		10/7-2019-07-08-02	2023.05.04	2024.05.04	Станаярт2	222804567	Сыссев Адриан Фёдо
		123-ABC	1981.07.31	2023.08.30	Стандартная программа ДМС СуперСтрах	1234-121445	Устинова Маргарита /

Рисунок 379 – Форма реестра застрахованных лиц

 найти в реестре запись с тестовым пациентом в столбце с «ФИО» и дважды нажать на запись — откроется карточка застрахованного лица (рисунок 380);

естр застрахованных л	иц → Старцева О. И.					
Персональные данные	Даговор	Программая	Howep ZMC	Data 6	Dara no	Действующее
Адреса	K0/1-2000-01-23-01	Станадрт1	107-2000-01-23-01/24393	2023.05.04	2024.05.04	0
Дополнительные данные						
Прикратилания						

Рисунок 380 – Карточка застрахованного лица

- 3) открыть вкладку «Прикрепления». На вкладке в верхней части представлен список договоров, к которым прикреплен пациент, с датой начала и окончания прикрепления (временем начала и окончания действия услуг по данному прикреплению к договору) (рисунок 381):
 - Номер договора;
 - Плательщик;
 - Номер ДМС;
 - Дата начала прикрепления;

– Дата окончания прикрепления.

рсональные данные	Договор	Программа	Номер ДМС	Дата с	Дата по	Действующее
peca	K0/1-2000-01-23-01	Стандарт1	KOIT-2000-01-23-01/24393	2023.05.04	2024.05.04	0
полнительные данные						
икрепления						

Рисунок 381 - Отображение вкладки «Прикрепление»

 выбрать договор списке договоров и нажать на строку с соответствующей записью — отобразится основная информация о выбранном договоре, в том числе номер договора в нижней части вкладки (рисунок 382);

естр застрахованных л	иц → старцева О. и.					1
Персональные данные	Договор	Програмиа	Номер ДМС	Дата с	Датало	Действующее
дреса	10/7-2000-01-23/01	Стандарт1	10/1-2000-01-23-01/24393	2023.05.04	2024.05.04	0
ополнительные данные	Основная информация	Услиги Пецећиње у	now neuro			
рихрепления	ocnobian interpriodin	nanjini nereonae je	hove the second s			
	Договор ЮЛ-2000-01-23-01					
	Howep 2MC Incenteral KOR-2000-01-23-01/2439	3				
	Накинование программи Стандарт1					
	Неструктурираванные услов					

Рисунок 382 – Отображение информации о договоре

 выбрать вкладку «Услуги» в нижней части формы — отобразится перечень услуг, предусмотренный по данному договору в рамках прикрепления с указанием количества услуг в договоре и остаток количества услуг доступных для оказания пациенту — услуги, доступные по данному договору (рисунок 383);

Персональные данные	Договор		Программа	Howep (BMC	Дата с	Dara no I	зействующее	
Адреса	K0/7-2000-01-23-0	01	Стандарт1	K0I7-2000-01-23-01/24393	2023.05.04	2024.05.04		
ополнительные данные	Основная инфо	омация Ус	пути Лечебные уч	DEXDENSE				
рикрепления								
			u.					
	Код услуги	Vonyra					Линист	Octato
	B01.044.001	Осмотр вра	чом скорой медицинс	жой помощи (врачом-специалистом) при	оказании скорой медицинской	помощи	5	4
	B01.044.002	Осмотр фел	ьдшером скорой мед	ишинской помощи (специалистом со сред	рним медицинским образования	эм) при оказании скорой медицинской пом	ющи 10	10
	A23.30.042.002	Санитарная	в звакуация наземным	транспортом			3	3
	A1710.001.001	Воздействи	е синусоидальными м	юдулированными токами (СМТ-терапия)	при патологии сердца и перика	рда	15	15
R	A0510.004	Расшифров	ка, описание и интерп	претация электрокардиографических дан	onux.		15	15
	A05.10.006	Регистраци	я электрокардиограм	evel.			15	15
	A12.09.005	Пульсоксим	етрия				15	15
	A11.02.002	Внутримыш	ечное введение лека;	рственных препаратов			15	15
	A1132.001	Катетериза	ция подключичной и р	аругих центральных вен			15	15
	A1112.003	Внутривене	ое введение лекарст	BEHHAX IDENIDATOR			15	15

Рисунок 383 - Отображение вкладки «Услуги»

 выбрать вкладку «Лечебные учреждения» в нижней части формы отобразится перечень лечебных учреждений, доступных для получения услуг пациенту (рисунок 384);

естр застрахованных л	иц → Старцева О. и.					
Персональные данные	Договор	Программа	Номер ДМС	Дата с	Дата no	Действующее
дреса	K0/7-2000-01-23-01	Стандарт1	ION-2000-01-23-01/24393	2023.05.04	2024.05.04	0
ополнительные данные		Venura Пецебные учи	PW ROLLING			
рикрепления		Torpin Therewald yap				
		Q				
	Печебное учреждение					
	Станция скорой медицин	ской помощи имени А.С. Пуч	кова			
	ГБУЗ Московская Области	ая Станция Скорой Медици	нской Помощи			
	Государственное бюджет	ное учреждение здравоокр	анения MO Красногорская ГБ №1			
	Поликлиника ЦКБ "РЖД-М	Гедицина				

Рисунок 384 – Отображение вкладки «Лечебные учреждения»

- 7) перейти на вкладку «Адреса». На вкладке присутствуют данные (рисунок 385):
 - Адрес проживания;
 - Адрес регистрации;

244 РНПЦ.466451.001ИЗ

Адреса В Зеленоград										
					Рыбон Зеленогра,	д				
ополнительные данные Улица Ленина					Улица Ленина					
And Devi 10					Дом 10					
Kopn	Стр Под	Этак	10 45	Дыр	Корп	Стр	Под	Этак	10a 45	Днф

Рисунок 385 - Отображение вкладки «Адреса»

- 8) перейти на вкладку «Персональные данные». На вкладке присутствует следующие данные (рисунок 386):
 - ФИО;
 - Пол;
 - Дата рождения;
 - Данные документа, удостоверяющего личность: паспорт: серия, номер.

	1				
Персональные данные	башение + Старцева				
speca O	ини 1 Олесн				
рикрепления	Стиктик Игорениа				
	04.031971	Пол.* Женский			
	Тип документа *		Серия	Номер	
	Дата выдани документа	Орган, выдавши	ій документ		
	Тип стракового свидетельства 📎	Cepiel	Номер	Дата выдачи	
	Регион страхования 🕤	Страхован мед	ицинская организа	an 🤟	
	Гражданство				
	СНИЛС				

Рисунок 386 - Отображение вкладки «Персональные данные»

4.10.2Связывание карточки застрахованного лица и карты пациента

Система позволяет проводить связывание записей из реестра застрахованных лиц с записями из картотеки пациентов.

Для связывания карточки застрахованного лица и карты пациента следует:

- 1) нажать на кнопку «+ Добавить застрахованное лицо»;
- откроется форма добавления нового застрахованного лица (рисунок 387);

Договор *	
номер ДМС *	G
Дата начала прикрепления *	11
Дата окончания прикрепления *	11
Пациент *	

Рисунок 387 – Отображение формы добавления нового застрахованного лица

- 3) заполнить данными форму, нажать на кнопку «Сохранить»:
 - Пациент;
 - Договор;
 - Дата начала прикрепления;
 - Дата окончания прикрепления;
 - Номер ДМС.
- в реестр добавляется новая запись о застрахованном лице, карточка застрахованного лица связана с картой пациента. Откроется карточка застрахованного лица (рисунок 388);

Персональные данные	факциона * Аргунов							
Адреса	Илат * Валерий							
Дополнительные данные Поикоепления	Отчество Архипович							
	Дата роздоння * 05.03.1956		Пол * Мужской					
	Тип документа *			Серия	Номер			
	Дата выдачи документа		Орган, выдав	ший документ				
	Тип страхового свидетельства		Серия	Номер	Дата выдачи			
	Регион страхования		Страховая ме	дицинская орган	изация			
	Гражданство							

Рисунок 388 – Форма «Карточка застрахованного лица»

4.10.3Передача смежным модулям сведений об услугах, доступных застрахованному лицу

Модуль по запросу смежных модулей предоставляет сведения об услугах, доступных застрахованному лицу. Для идентификации застрахованного лица смежный модуль предоставляет идентифицирующую пациента информацию.

При передачи смежным модулям сведений об услугах, доступных застрахованному лицу следует:

 оформить новый вызов, указать фамилию, имя, отчество пациента (см. раздел 4.1.1) — Система находит совпадения в картотеке пациентов (рисунок 389);

	Повод к вызову	Совпадения (2)
pec	Повод к вызову *	 Вызовы (3) Вашенты (1) Политиратия
Rose* Город / Населенный пункт	довол Авнительные повод	Construction (1) Construction (1) Characteristics
era	Комментарий	 Старцева Опеся Игоревна. 04.03.1971 (52 лет)
h.t	Комментария	
рп Стр Под Этак Ка Д	и Информация от 112	4
монтир	Отметки История Бригады	
рионт	C Haxoeroone	
apuesa Disca Unaccao Unocea		
араст Тип - Датарождения 🕮 Пол		
HTVH THIT	 Вызов накорится * 	
маноций	Место вызова	
перон. Тип телерона	~	
лефон пашкента		

Рисунок 389 – Отображение совпадений в картотеке пациентов

 используя фильтры найти пациента, выбрать соответствующую запись, установив переключатель в соответствующее поле и нажать на кнопку «Заполнить» — данные пациента перенесены в КТ (рисунок 390);

** ()	Адрес Тросса	Doebig K Buckbery	Совпадения (2)	
пеноград Ленина 10, 45		Повод к вызову *	Buchman (1) Depart	orta (1) Documentaria
пеноград Город / Населен	ный пункт *	Дополнитильный повод		
	1	Комментарий	 Старцева Олесн Игореена. 54 Зеленоград, Леняна. 10, 45 Зеленоград, Леняна. 10, 45 	033971 (52 лет)
na Cra Das Graz 12	Due	Konneterrapeek	Howep nonixca OMC	4342123456
	Contra -	Информация от 112	+ Senaments	
warmap -		Отмотки История Бригади	0	
UNDERT		He KONTDOTH		
арцева Оляся Иго	peera			
Tim - D4.031971 P	na ★ * -	Read Tarkark 01		
TING BUT		Вызов находится *		
same and the second		Мосто вызова		

Рисунок 390 – Отображение перенесённых данных пациента в КТ

 указать «Договор» в поле «Контингент», выбрать в поле «Вызов находится» лечебное учреждение, которое обслуживает вызов — в правой части формы будет активирована кнопка «Доступные услуги» (рисунок 391);

247 РНПЦ.466451.001ИЗ

			ATK. F (# J GW) K O V (Marrierophysiaes)			
Appen	August Tax	Planning a face land	Coenageveen (2)			
Jersenirpag Devena 10.48		Channess + montropy *	- Decema (0) Plaqueerter (0) Poorcurchere			
Secence paul	Figure / Historie - Lab Oper *	Dimensional mark				
Parama		Research Control of Co	Chaptypear Chebra Minopeane, 04.03.1011 (52.101) Secretor page / Revenue, 10, 45			
10		(manufacture)	C Sene-orpag, Revena, 10, 45			
Rope Chp Plea	2004 40 Del	19-despisables of TD	House Newco DAC A343125456			
Casesertugi		Distance Minister Research	a larger Angele			
Taun-						
Crepteres Oreco	in contents	- Herbergone				
North Tan -	×	Marcal Specification Phase represented				
Dromp		Energy compared on the state of	-			
havenouri		Mercha incensia				
Temper	Terrendo-s					
Throughou real pressions						

Рисунок 391 – Отображение кнопки «Доступные услуги»

нажать на кнопку «Доступные услуги» — отображаются действующие договоры пациента (рисунок 392);

		Услуги	×		
	Doeog x esiopey*				
and the state of t	Дополнительный повод		VID-2000-01-23-01		
	Конинатарий				
	Kousetsetapusk				
15 DHD	Hispopsausi or 112				
	Отметки История. Бригады				
	(C) Maxmuttente				
Игореана					
10 No. X V	Podeminian 01				
× ×	Design comparison Of the same biopoils with a sub-scale contrast owners A.C. Dy-without				
	Mecro exaces				
+a ~					
	110000000 mper 1* 140 Darks 140 Darks 14	Pressed report Pressed report 20 Data 20 Data	Pice and report - Oppose and report -		

Рисунок 392 – Отображение действующих договоров пациента

5) нажать на строку с договором — отображается перечень услуг, предусмотренных по данному договору в рамках прикрепления с указанием остатка количества услуг доступных для оказания пациенту (рисунок 393);

apre l	August (Channel & Brannel					Tatyre	×			
Annual States of Lots	4.00				Tenta i kunne f					
Sele-orpag		Denarr	in a second s	i i i	Revised and strong	A KD-2000-01-28-01				
Perveta					Konseragesh	B01.0+4.001	Осмотр времом скорой мерицинской гомоци (арано			
6					Nonescoped		801044.002	Сонтр фельфирон скорой недицинской понтоши (
tion Ord	free .	State	44	Deg .	VM-populate IN 122		A21.80.042.002	Canal lighted interpreted intervents (plant registers)		
					Factor and a second		A1110 001 007	Bossenctave preyconstruction was reported and		
					Constant adjustment films and		A0510.004	Расынфровка, описания і интерпритиция злакторог		
					His adartipana.		A05.10.005	Рагострации этактронардиогранны		
Cropuese	Grece		И ореани	2			ATL07.002	Внутримные ное заядение песарственных претара		
in ter	- 3	037071	* 2	1.00	Publitmicare 21		A12.09.005	Dytaconcentergene		
Der terme					Transmission of Contract Statement (Contract Statement (Contract Statement))		A1112-001	taretepresan logisti-modi suppris antipativa		
a name of the local division of the local di					MACTS MARRIER		A/112.003	Brytpasseres angeres receptioners (persperie		

Рисунок 393 – Отображения перечня услуг по договору

4.10.4Хранение реестра застрахованных лиц

Для просмотра реестра застрахованных лиц следует:

Выбрать Модули — Реестр услуг застрахованных лиц — Реестр застрахованных лиц в боковом меню — откроется форма реестра застрахованных лиц (рисунок 394);

	9	itianji (prompi	framework and the properties.	fatancie and phi tan proprietan	Ppro pressa	thep240	ait
heniat (KOT-2020-01-25-01	202712-28	3038.03.34	Crawpert	1.01210-734010-73434777	
		125,480	analana 🍾	203-010	Пандартная программа ДМС Пуляр Птрах	12532125	Next Next Next
and the second particular to		Kinh 2000-07-25-02	202505.04	2028-05-04	lar ware-use	K01 2000-1-28-21005067	Apry-os barepoira
termen .		125-180	202712-21	2028/12/21	Стандартная программа ДМС СулерСтрая	m2424) 234040 23434222	Tper space (Ope) A
Bechris		KOT 2000 01 23 01	202712-20	2028/32.20	Craece(1	9.04215-234035-23434727	Diferences the
		X07-2000-01-03-01	202712 20	202832.20	Chargent	miteral 256465 23656227	Differences Kine
		K01 2000-01-25-01	2023/02/0	2026/02/20	Crawgaprt	m.04245 234469 23454222	Дифонтныкты
		125-480	2023.0131	2025.08.83	Стандартная программа ДМС СулерСтрая	1254-121445	Дарочин Миросла
		K07-2000-01-25-01	2023-06-04	2024-05-04	Crassert	K01 2000-01-25-01/24388	Department Mepoura
		101 2000 01 23 01	2023 05 04	2024-05-04	Chegart	2226-4587	Japanen Mepoora

Рисунок 394 – Форма «Реестр застрахованных лиц»

4.10.5Ввод информации о застрахованных по ДМС в ручном режиме

Описание ввода о застрахованных по ДМС в ручном режиме представлен в п. 4.10.1.

4.10.6Ввод информации о застрахованных по ДМС из файла формата xml

 нажать на кнопку «Импортировать» в верхнем меню экрана — Система открывает форму выбора файла для импорта (рисунок 395);

			×
Выберите файл	Файл не выбран		
		Закрыть	Импортировать

Рисунок 395 – Форма выбора файла

- 2) выбрать подготовленный файл для загрузки «загрузка застрахованных лиц.xml» и нажать кнопку «Импортировать» – Система импортирует данные из файла. Открывается реестр застрахованных лиц, в реестре появляется запись о застрахованном лице из файла:
 - Номер договора;

- Плательщик;
- Программа медицинского обслуживания;
- Номер ДМС;
- Дата начала прикрепления;
- Дата окончания прикрепления;
- ФИО.

4.11Формирование расчетной информации

ФМ «Формирования расчетной информации» предназначен для формирования специализированного отчета об услугах, предоставляемых на договорной основе.

4.11.1Формирование специализированного отчета об услугах, предоставляемых на договорной основе

ФМ «Формирование расчетной информации» формирует специализированный отчет об услугах, предоставляемых на договорной основе.

Система обеспечивает формирование отчета об оказанных услугах.

Отчет об оказанных услугах включает следующие данные:

- Дата и время начала оказания услуги;
- Дата и время окончания оказания услуги;
- Организация заказчик услуги;
- Организация поставщик услуги;
- ФИО Пациента;
- Возраст пациента;
- Пол пациента;
- Адрес вызова;
- Диагноз;
- Результат оказания услуги;
- Название услуги;
- Объем оказанных услуг;
- Номер карты вызова;
- Номер заявки;
- Номер бригады;
- ФИО старшего врача.

Модуль обеспечивает возможность фильтрации данных, используемых в отчете. Фильтрация проводится по следующим параметрам:

- Дата начала периода отчета;
- Дата окончания периода отчета;
- Организация заказчик услуги;
- Организация поставщик услуги;
- Название услуги.

Отчет формируется в следующих видах:

- вид для просмотра на экране;
- вид для выгрузки.

Для формирования специализированного отчета об оказанных услугах следует:

 выбрать Модули — Формирование расчетной информации в боковом меню и открыть реестр «Формирование расчетной информации» (рисунок 396) — откроется реестр с перечнем оказанных услуг (рисунок 397 – 399).

Данные представлены в следующих столбцах:

- код оказанной услуги;
- название оказанной услуги;
- дата/время начала вызова, в котором была оказана услуга;
- дата/время окончания вызова, в котором была оказана услуга;
- плательщик (юр. лицо, заказчик услуги);
- номер карты вызова, в котором была оказана услуга;
- ФИО пациента;
- дата рождения пациента;
- пол пациента;
- адрес вызова;
- код основного диагноза вызова;
- результат вызова;
- статус карты вызова;

- контингент пациента;
- договор, по которому была оказана услуга;
- номер контрольного талона, по которому осуществлялся вызов;
- ОЕ, обслужившая вызов;
- номер бригады;
- ФИО старшего бригады на момент вызова.

8	Модуль «Прием вызова»	2	Формирование расчетной информации
Жланова Полина Кирилловна	Модуль «Веденне документации по вызову»		
	Модуль «Управление бригадания		
Protect Chaptered agains processed to come	Модуль «Кадровый учет»		
	Модуль «Учет оборудования»		
	Модуль «Реестр услуг застракованных лиц»		
	Модуль «Картотека пациентов»		
	Модуль «Администрирование»		
	Модуль «Аутентнфикация и авторизация»		
	Модуль «Картография»		

Рисунок 396 – Реестр «Формирование расчетной информации»

949	3	10,010	New York (1971)	Test Street	In-sectionse!	Termat	4
		8940	Decision optimization to a generative of the same optimization as			Васпістричної свісти ливном тисти сукан	NEW
		45115	Наврана полно непротана потократорички дина	0.02222.0		Засистренностичного пнацоны вного средн	inna
		45105	Productive discussions	1022230		Matter approximitation despaced before Update	00014
Service :		41214212	Cavity-Initial ansatz-stational taxity for			Засистронногостинато Андиона посто сради	(827-1
and		E M B		0022344	012275.9		31700
		45203428	Industrie	1022026	1613021020		2104
Onese .		8342	between and spaced tone land researced process part spaced beer	813212127	112223-0		iente:
2002		45210-24	Induse	BADDAD	010014		1920
lanerer .		80.0420	לארך באיני ועבל אבעיירטל לאבעי (באיני לאנייר) איז אונייניטל אבעיירטל לאבעי	102218			82408
Sec. 100	4	87.94.00	Designmental equivalence (pro-reasonal tradimental equival trad	03222.24	20220310.0		47107

Рисунок 397 – Реестр с перечнем оказанных услуг

lai -			6	Riset	211000	10	Approxime 1	2010/0101	Augustania -	Direft.	Internet	-
100000000000000000000000000000000000000		-	VIDE AT NO FE MIDITE	Oquadeoitque	MINT	Retai	1			and the second	2mg	02
1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-		÷	1007-0-410 To 310 COLUMNS	Development	34291	Recoil	None Rose Tear 95-tag 51				2mg	62
	1		1007-0-10-10-20-20-035	Oquebohges .	AUN	Necro	Monais Monais Yongo 2021 rajas 32.5			1111-014	ares:	erz.
NUMBER OF T		-	1937-14-10-105-202 COSH105	CaseDentique	34297	Recoil	Went House Tour WEI rate 121			stores	2res	άż
Devel			10100-01-22103-0210300	CaseDecitipee				4215	Destanderspirational	404	00	
			Those Adds to AD ATTRACT	ine/epsipore	228	1,008	How Move you Tream Tell	8.	Department of the second second second	-	00	
and all a			Self-biol-She the March 2	Dependencingene	542591	hini	National Report Address of States of States	2	demonstration of the second se	40.04	0.C	
200			NOT OF BETRE DOTATION	los-kovilpos	028	1903	Nose Move Texposoninoperor	421	September of legislation and	epox	90	
lignered .			REAL WHEN AND AN ARRIVE	lasingless-			Manager and Careverges Davies 1			ear	0C	
Sec. 241			1023-03-03-07-08/02/02	NO-SEASO-Devices			Norma Mariae Hone-Taplie: 12			ion.	house	

Рисунок 398 – Реестр с перечнем оказанных услуг
253 РНПЦ.466451.001ИЗ

	2		perinting.	Interantic	inered.	threeter	2190	10	Approve.	Milena	Mogarose
		27			-	lowe .)			
		8			-	2res	8120020	Miller Sticking with ether States	Courses and any other services in the service of th		
		1			-	dener.	020020	10104-025 844 445 455 75428	Conversion and the second Colored		
initia initia		8			-	dense.	4-200000	Matter Sile from only external light	Councept our colleman and Life con		
ercii			400		opene.	DC		2012034	Снановализационализии никой Слуков	100	
		8,	64	Corps a secretive insul-wavawood corps	-	DIC .		2012/2012	Color top I wanted to the week IC from	82	
			0.	dependence:	-	940		2012/01/02	Caranterph/warance/restainers/30/(vetai	102	
r tanà		10	400	Original according togal represent to the	-	36		201-2014	Development was week. Note	42	
Courses.		400 A			-	DC.		Sheaf the 20 Mar Effective	Disaring time and state and AC fying	10.	
page 2 hours	14				-	increal parts		INTER-AND NO. FOR LONGING.	Contraction of the second seco	11	

Рисунок 399 – Реестр с перечнем оказанных услуг

- сбросить предыдущие фильтры в левой части формы и указать данные (рисунок 400):
 - Плательщик.

Данные отфильтруются в соответствие с указанными фильтрами. В отчете останутся услуги, оказанные по договорам

юрмирование р	acven	ной информа	Lpan -				► Screptpan etd → Screptp	owsside.
244	3	1200	Nexaberizari	Not Screen	(o-o-t-tryane	Innur		anner
1011-0011-022		\$104.00	Остраносталициострациров сиданств) болани сали идинов поли	2010/2010/10	2122310	kuoleoistarte Geovreoi	VOIGT & REPORT	20.98
	1							
Nopon, 1	r +							
Davids								
lateral								
larine i								
Sec.								
See .	nn'							

Рисунок 400 – Фильтрация по полю «Плательщик»

- 3) сбросить предыдущие фильтры в левой части формы и указать следующие данные (рисунок 401):
 - Номер договора.

Данные отфильтруются в соответствие с указанными фильтрами.

ормирование рас	NETH	ой кнформаци					Discourse a hill	- Jumpopians a	16.
101 - C	6)	14,019	Resolution (1971	-	(co-excitory-server	hereas			4
анадане руга		870430	Company copil equivalent term (provide and the provider copil equivalent term			. Olaciocopenenskirani	carroccul diversations and	осні-средан	982
and determine	9	425.0.054	Расифона, откане сипералын элегродык офеноходиныг	\$5.08.2107.28 H		Martocoperentinant	сансты Анадония та	orne coecae	1017
prove to preserve	+	400.005	Рестраностродитрин	10.06 2022 23:00		Macrocoperendicard	carries of the california of the	ourse openase	80874
inner		42130342300	Сантарна халдын навных рассартах	2012/22/25		Objection providence in the	пенеско-Анкашоные так	orrer craecies	893
ing 16									
steet									
1 10000	v.								
and the second	-								
peers feer	9								

Рисунок 401 – Фильтрация по полю «Номер договора»

4) нажать дополнительное меню «три точки» (дополнительное меню) в верхнем меню реестра и постановкой/снятием флагов в соответствующих строках выбрать необходимые столбцы для отображения (рисунок 402).

							5N
e 1	1	Sarry .	Next State (72/1	To an a figuration	Concesses addresses	Terman	C Nayoya
		87.044.031	Остравностолнациональное сталисти столани осроналически ниса			Общетах с аграничений стантланиясние «Анадариная	
-	х.	A0510.004	Расандровая, поснов с негороритации рассирано рафинали данная	30.08.2020.23.33		Обществе аграммения становские «Анавалиния»	Distant of Low
		40510 008	Perceptur annoceptor press	10.00.2021/23.01		Objectuic opposes will insert taxon characterise	B foresar
alaria)		A15/01042/012	Construction transmission tractitions	3104202238		Observators provident manufactures of the adaption of	0 =
and in							0 BRO navers
							C Despaces
oini							C for
mous ·							Approximate
and the second							Carvo M3(m)
							C Paryter average
200							Clarycell
							C Ranneart
							O dermo
							8 C
							C Papetanever
							C Miterate

Рисунок 402 – Выбор столбцов для отображения

4.11.2Формирование отчетов в электронном виде в формате xml

ФМ «Формирование расчетной информации» обеспечивает формирование отчетов в электронном виде в формате xml.

Для формирования отчета в электронном виде в формате xml следует:

 нажать кнопку «Экспортировать в XML» (рисунок 403) — Система сформирует данные в формате xml, браузер штатными средствами предложит сохранить сформированный файл;

		10.014	New York Control of the Control of the Control of Contr	10.010.001/-00001	Description of the sectors of	Tetriset,	10
******		10104-227	Over the except element tetal (the many red to some replication of the			Charter operated the transmission descent statements	20100
		400105	Paradones proteine entropy and programmade even	8193232535		Succession and the second design of the second seco	00014
		40010308	New York, State	8182012131		Mathematica evolution of the second sec	600%
internet.		425,30,342,202	Centerior advante description	30.04.2521.23.33		Diamata para sel da construir de caracter de construir de la const	00514
and a		\$25m20	Онер дино серий научногой поны (дино структост) до полно серий научногой токых	(981-2021-6-4)	00120215-0		107510
		#8.2529-28	Tenderest	10120212-0	81301926		12 cm
		87.0432	Derivative optimation of the processing of the state optimation of them	872222227	61222235		1010
100		102129-28	Ipolovac	08120214-02	08122271448		10.007
September 1		Millar Str.	Dorp galaxies and states of testar lance impaire of persons report sequences three	31382231938			in the second
Second Second	1	811044-227	Diet and the second second term while the second to second the second se	0108002234	(maximum)		+0247

Рисунок 403 – Экспорт в XML

открыть выгруженный файл — файл содержит данные отчета (рисунок 404).

255 РНПЦ.466451.001ИЗ



Рисунок 404 – Отчет в формате XML

4.11.3Формирование отчетов в печатном виде

ФМ «Формирование расчетной информации» обеспечивает формирование отчетов в печатном виде.

Для формирования отчета в печатном виде следует:

1) нажать кнопку «Экспортировать в XLS» (рисунок 405) — Система сформирует данные в формате xls (рисунок 406).

рыкрование ра	CVETH	ой информаци	·			P Screptparis/C2 + Screptparis/HL
10	ŝ,	Razoyo	The area of the second s	West Supreme	Downer (Downer)	Terman
944 (334 (27))		80432	болу дино сорой нациноват выше сечание сел, ун палини сорой нациноват волаг			Questign-endowerselse Ansagen
10.0	1	40/0254	Редифрана посние и интерперана посторари софинали данна	8922338		Фистисараненої пактаногих дновирон
		455035	Reicityuster toxigari tava	NOR222325-55		Оденстриенистически фиции
internal and		401010210	Centpolradicate dancer parcenter	8/98/22/23/9		Ouristation and terrated of the second
any off		10,2123-23	Indexise	81201215	\$132122	
		873430	Соправонораї надиновітоває (реконских) трезально ораї надиновітовая	67221255	97.222.2.0	
Planta.		x6213428	(podowac	01223-3	31223.54	
-		8343	Ουτη χρου τορό κημωντού τουμε (χρους τηματις το), το τοροκισορού κημωντού τουμε	1092259.8		
0.000		173427	болу рын сорларыног онда (рын правис ок разлян сора өрүнскай така	0.02002-8	2422270.0	
panets 240	-	803422	Токто фециализатор в наринеско тока с токано наринеског «фактание» (про завлено тор в наринеског токан	01012021224	26222210-0	

Рисунок 405 – Экспорт в XLS

256 РНПЦ.466451.001ИЗ



Рисунок 406 – Отчет в формате XLS

4.12Ведение картотеки пациентов

ФМ «Картотека пациентов» предназначен для предоставления сведений о пациенте.

4.12.1Создание карточки пациента

Модуль обеспечивает хранение информации о пациенте.

Данные о пациенте хранятся в карточке пациента. Карточка содержит следующие данные:

- Персональные данные;
- ФИО;
- Пол;
- Дата рождения;
- Место проживания;
- Место регистрации;
- Данные документов, удостоверяющих личность;
- Данные страховых документов;
- Данные электронной медицинской карты:
- Анамнез болезни и жизни;
- Аллергические реакции;
- Хронические заболевания;
- Перенесенные операции.

Модуль обеспечивает введение данных в картотеку пациентов следующими способами:

- Ручной ввод;
- Загрузка из файла формата xml;
- Получение данных из смежных ФМ (из ЭФО или ЭКВ).

Для добавления данных в картотеку пациентов с помощью ручного ввода следует:

 открыть модуль «Картотека пациентов», выбрать: Модули – Картотека пациентов — Картотека пациентов (рисунок 407);



Рисунок 407 – Модуль «Картотека пациентов»

2) открыт реестр «Картотека пациентов» (рисунок 408);

5	HE	2	2nmt	246	And supply	0.C
Denna	Tor gave Green Processor	157278	herep (2.5.6226)	\$2440-74.53	8087956	100
	Equipment Day Copyregan	20200	herer	10.477-634.35	80.879-0	1018
	In each Crist Palation	53/96		3942393454	SHIRLES	6297
	Cyclenteriou Factore	110204	Ceanerschill posterer 17 17 1018	78-05-07-8	9626-02	28
	200+/HptcsAvec-grav	253897	Nexuer Stational	85 93 67 95	8400-470-0087	62555
	Generation Rappen	82085	Coursectoropagese (7%2008	60-75-0278	12140-011	1778
	instaladealanceses	22399	houp Gaston	30-50-6010	34090207	12250
	Jacobum-Jerome	sale	Gearence phase \$3-397	4-10-101	80.605	632
	journal feet Apresion	112799	Despr 4 H NOL	60-69-66-9	100,007.078	101.01
	lagrachement langua	100041	Depresentation (2010-01	14729730238	10020-028	1005

Рисунок 408 – Реестр «Картотека пациентов»

 нажать кнопку «+ Добавить пациента» в форме «Картотека пациентов» (рисунок 409) — откроется форма ввода данных карты пациента «Карта пациента» с пустыми полями, откроется вкладка «Информация о физическом лице» (рисунок 410);

9 () () () () () () () () () (80	2	Depart	241%	Here Window	DHC .
peers Decro	(propies Onsi-Paranses	052/228	Norepr 62 8 432819	429-60-25.3.5	8230-9-24	1825
	Серонна Сни Сертемия	0.0.205	Temp	154743436	92,874-0	815.8
	Алагыз Олон Россидан	5209		19v22278434	yes) no ess	10100
	Сучаналинатагы Лысона	50.204	Сисительскогродник 9 9 1018	76-619-517.0	146251404	32160
	Soow-Necce Areceque-	21/01/97	Tecrep: 810/8048	W5-906-107-95	880-40-08/	1255
	Curcets Appres Telaspoans	16.027857	Свертельствоородник 47%20006	519 75 535 95	824663	80054
	innasi kadwa kwazania	25.05.000	Nextpr 4214-55266	30-15-0819	1480 803 2007	1254
	decebrare-berpres-	52096	Courrences opposes 112-5857	iqs-825-902.0	30.1930.94	16762
	henses/ecc/aircres	10296	Decrept 45.06 784210	40-09-04.9	040307078	85-8
	lagrarligo-suPasacas	1221943	Contraction container (FTERNS)	581259-78278	100204-028	10054

Рисунок 409 – Отображение кнопки + Добавить пациента

ототека пациентов 🗠	Добавление новой карты							B cooper
фрицитфттна	Suese'							
	Sart							
ere:	Dece							
prines	Instrument	18	Part.					
	hi provi Tangi			õpe -	ing -			
	Drawine prysers		Open segment proje					
	Тесриолодичина		Case	1940	phase	1.0		
	Person companies		Contemporer	-pressor				
	(paperat							
	2080							

Рисунок 410 – Вкладка «Информация о физическом лице»

- 4) внести данные пациента и нажать кнопку «Сохранить» (рисунок 411):
 - на вкладке «Информация о физ. лице»;
 - на вкладке «Адреса»;
 - группа полей «Адрес проживания»;
 - группа полей «Адрес регистрации»;
 - на вкладке «Дополнительные данные».

Система сохранит карту пациента с введенными данными.

В нижней части формы отобразится системное сообщение: «Изменения сохранены».

260 РНПЦ.466451.001ИЗ



Рисунок 411 – Отображение данных пациента

5) вернуться в реестр «Картотека пациентов», в строке поиска ввести часть фамилии созданного пациента (рисунок 412) — Система отфильтрует карты пациента;

Картотека пациентов					ii herep	para + Intern Tisseen X
N (1	20	×	2mm	. 2400	SHEVEN	96
tpen len	Resolvation	14.04.968	Germinicationer X34563	489-96-36/35	1000	576
	Reteiltonartikoware	0546	New TRIBA	防护端口	0222 0-426	1985
	Analin-Arpan	3-822	Diametrocoupee (2018)			
	Toyers Syler	20.97	Tecope			
	Ruero fazero					
	Prasiloora	22.87	Design 23-23-4	29-29-40-400		303
	Ingalagesplaymen	8291	Server 20210000	034367860		10010 C

Рисунок 412 – Фильтрация по фамилии пациента

Модуль обеспечивает контроль заполнения данных на основе правил валидации. Правила валидации включают требования к обязательности полей и формату их заполнения.

Обязательные поля для заполнения:

- Фамилия;
- Имя;
- Пол.

4.12.2Создание карты пациента из файла формата xml

Для создания карты пациента из файла формата xml следует:

 в верхнем меню нажать кнопку «Импортировать» (рисунок 413) — Система откроет окно выбора файла для импорта (рисунок 414);

261 РНПЦ.466451.001ИЗ

	80	2	layer	OHIC	1042-01204	DIC .
een lienn	Tecnardon s hazari	0404965	Gegeneration progress 72.39 Million	48.50.2010	8402-922-723	1962
	Tecrae/tosar/tecxore	024969	feorr OWNER	70(-70-76)0	010222 25-6596	1000
	Asia Asia Terpani	34,75 2022	Communicationaries 134888			
	Nember	20.081970	hesp:			
	Nuero Nuero					
	Tepadonos	22198	flexpr 28/282	294 234 444 4444		4542
	ТитрайтанирОртики	0.0751	Sarah Internet	2NEWER		444444

Рисунок 413 – Кнопка «Импортировать»

B B	TEXX RAUPERTON					A Merge	denaria + Solarra (horarra)
Section Section of Advance SECTION Section of Advance		ND	x.	incer .	200	Two lines	
Name Armonde Announa 10.001 Name Armonde Announa Name Armonde Announa Announa 10.001 Announa Name Armonde Announa Announa Announa Announa Announa Announa Announa Announa Announa Announa Announa Announa Announa Announa Announa Announa Announa Announa Announa Announa <td></td> <td>Report Data Same</td> <td>3636360</td> <td>Destroyant Contractor II Mallocal</td> <td>an an other</td> <td>8-60-925-019</td> <td>1440</td>		Report Data Same	3636360	Destroyant Contractor II Mallocal	an an other	8-60-925-019	1440
Nexteen Argues 2012 Department independen 1988 Nexteen Argues 2013 Department independen 1988 Nexteen Argues 2014 Department 2014 Department 2014 Personanne Argues 2014 Department 2014 Department 2014 Nexteen Argues 2014 Departme		Access Filman Becomes	1214-1010	Incur Distance	the fair last of	Dialogi Di 4.046	lines.
Namin Agan 2000 2000 Namer Agant Vermittense Vermittense Vermittense Vermittense Vermittense Vermittense Vermittense Vermittense Vermittense Vermittense Vermittense Vermittense		Party New Yorkson		Degree an annual Debits			
Namin Namin Permittensi STA STA Nega (NDA Di Di Sana Spa Republican formar States Stat		Superior Super-	2010	Tainan			
Nymethology Differ Differ <thdiffer< th=""> <thdifer< th=""> <thdifer<< td=""><td></td><td>Summitteen Land</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></thdifer<<></thdifer<></thdiffer<>		Summitteen Land					
Next House Sector Secto		Terminena.	22.04	News (24,04)			
X Magangar Brinnadger Internet		Area barrent former	18.119/5	New III HILL	Charten .		(The second s
			1	depropeir Televanden	Jayon Salawa		

Рисунок 414 – Выбор файла для импорта

 выбрать подготовленный файл (patient_exp.xml) и нажать кнопку «Сохранить» — Система загрузит данные из файла, в картотеке добавится запись с новой картой пациента (рисунок 415).

M-degradues in dest. Neue	Manuare					
gen.	sur Excense					
mundone	Poloprawn					
	internet in the second		Normale			
	Terrare and the second se			Copie	1940	
	Designation proposed in	14	Qrin subma	in the second second		
	Temport ceptors		1	1254	80.20	
	Perso concepte		DED CMC NOCT	Ho chiero	isse rr	
	(sequerm)					
	OHITC					

Рисунок 415 – Добавление новой карты пациента

4.12.3Создание карты пациента по запросу из других модулей

Для создания карты пациента по запросу из других модулей следует:

1) открыть модуль «Реестр КВ», выбрать: Модули — Ведение документации по вызову — Реестр КВ (рисунок 416) — откроется реестр КВ (рисунок 417);

	Модуль «Прием вызова»		
	Модуль «Координация вызова		Настройка КВ
Артуров А.А. Балинка			
	Модуль «Управление бригада	NRE - 2	
Виберите организацию и рол	Модуль «Кадровый учет»		
	Модуль «Учет транспортных у	cnyr»)	
🖗 Модули	Модуль «Учет оборудования»		
Справочники	Модуль «Оперативный монито	рингэ	
-	Модуль «Картотека пациенто		
3 Спража	Модуль «Аутентификация и авторизация»		
• Выход			

Рисунок 416 – Модуль «Ведение документации по вызову»

Реестр КВ										
Texa	Q.	Januageur couport (HouptT	ок ронные реал	Of speece	ворскинераниральные	Of ofcrywaters	Team	designed come of the	The
Designer mannet?		2212,202318-00	129812.323424.01	Александров.А.А.	Одинидеская СОМП	Аленсандров А.А.	Саннизионан ССМП	ол	2212 2023 18:00	897
Hongitt		2212,2025 \8:00	129812325424.01	Annen-gos A.A.	Оринцавская ССМП	Александров А.А.	Санкалосыя ССИП	on	2212 2025 18:00	897
MC permanente										
Of opened										
всастна нратин										

Рисунок 417 – Реестр КВ

 открыть тестовую карту вызова, не связанную с картой пациента откроется карта вызова (рисунок 418);

Deucose Onsureire	Обыктивные данные Диагностические данные	Penyharan Balana Chalanan taksa	Осланыкулуга Длотительна даны
Charlest independent	Participation	Aprilation April 2003	Revenue report to distance
20-02 2021 P	тирныму Нерастный стухай	ногодина Картура	1000000000 05.08.3016.14.10
1992 323-24 D	Description of the process	Approxision	National Source Service 05.08.2016.14.14
тис" — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Диникализация и и	Para- Para-cosi	hep-man
TWO Version CONT	Accessed .	Terre Parences	(photo-succession)
Retarguest Pathoga 21 M	Sealanaes	Norminal type	and Deciliation
TEV3NO Vecescar COMT	80	тия Вона Апридовлета	Травликанарунских сульнации
Page and A	Testa .	2m 100 120 10 101 200 200 202 202 202 202 202 202 202	(constants)
n	tena	Querry	Inglametrus
Department (termi 44	Durte	hyperson of the second second part are
Next Styles and State	inguni Ranca I.A.	Hannes streets due det	iemergas
r	Ne concessi accellar que l	The second set later. Your, oweynos, show	(press sature propieds

Рисунок 418 – Карта вызова

- 3) на вкладке «О пациенте» заполнить поля:
 - Фамилия;
 - Имя;

- Отчество;
- Пол;
- Дата рождения.
- в дополнительном меню выбрать пункт «Добавить карту пациента» (рисунок 419);



Рисунок 419 – Пункт «Добавить карту пациента»

 открыть реестр «Картотека пациентов», в боковом меню выбрать: Модули — Картотека пациентов — Картотека пациентов, и, используя поиск на форме найти пациента из шага 3.

Добавится запись с новой картой пациента (рисунок 420).

Q	euo.	no	Поньмент	CHIEC	040
			Moniferent	0.000	, and
	Мышин Иван Андреевич	08.071987	Паспорт		
	Мышин Иван Андреевич	08.071987	Паспорт:		

Рисунок 420 – Добавление новой карты пациента

4.12.4Проверка карт пациентов на дубликаты

При создании новой записи проводится проверка на дублирование. Система осуществляет поиск записей о пациентах, попадающих под критерий дублирования и выдает предупреждение пользователю.

Критерии дублирования:

– Совпадение СНИЛС;

Совпадение параметров документа, удостоверяющего личность.

- Для проверки карт пациентов на дубликаты следует:
 - нажать кнопку «+ Добавить пациента» на форме «Картотека пациентов» — откроется форма ввода данных карты пациента «Карта пациента» с пустыми полями (рисунок 421);

артотека пациентов	 Новый пациент 							М Сокранить	
Персональные денные							1	Выбрать на спи	in a
Appeca									
Дополнительние данные	Борнсов								
Прикрепления	ни" Борис								
Оказанные услуги	Очистно Борисович								
Журнал КВ	01.02.1966	1P.	Nor' Myx			$\sim \infty$			
Документы	Targetosets Racnopt		Cripsel 2323	100atp 234534					
	Determinante despeterte 01.02.2022		Tri 90001	el aprovert.					
	Teleforecercleanences Nonic OVC	×	Cignet 445667	10046768	2212.2022	$:\mathbb{P}_{+}$			
	Репонстранования Московская область	2	AO Pocros	анд-стан (для-сан) гтраж ^а	+				
	fondecidi P0					14			
	04000 232-123-123-19								

Рисунок 421 – Форма «Карта пациента»

- 2) указать данные пациента:
 - Фамилия;
 - Имя;
 - Отчество;
 - Пол;
 - Дата рождения;
 - Тип документа;
 - Серия;
 - Номер;
- отобразится сообщение об ошибке о совпадении карт пациента (пациент с такими документами уже существует: «ФИО пациента»), данные не сохранятся в Системе (рисунок 422). Откроется форма ввода данных карты пациента.

265 РНПЦ.466451.001ИЗ

Информация II фио. лица	Management			
Appeca	Cranas Cranas			
	Operan			
	07071966	 (turi) Mysociat		
	francisco de la constante de l		2222	666666
				Hapiter (1 4 mene Attributer (1 and 1 Cystel) Teyer Peripes Britanise Ceprosens, agtowar flaceopt, Deatter
	Here must be any period.	Ope pas income	al adversariate	
	Two organization or cancer residences	Cepters	Halanta	Distance of
	Pervet-typictament	Giption Les	and the second second second	ages (Sec.
	Transmortan			
	Owne			

Рисунок 422 – Отображение сообщения об ошибке

 вернуться в реестр «Картотека пациентов», нажав в заголовке «Реестр пациентов» — откроется реестр «Картотека пациентов», новая запись не добавлена.

4.12.5Обновление карты пациента через интерфейс модуля

Для обновления карты пациента через интерфейс Модуля следует:

 открыть добавленную карту пациента (двойным нажатием на соответствующую строку в реестре) — откроется карта пациента с сохраненными данными (рисунок 423);

Реестр пациентов → Иван	KOBA M. M.						B Corporate
Информация в физ. лице	filmenter' Man-ross						
Appeca	ulut † Mapine						
дотолнительные данные	Charles Medicana						
	01013988	7	Corr Xecul				
	Tori programma " Record			00000 4444	125		
	Дата выдачи документа	7	Oprov. material walk	данумант			
	Тип странового сандательства		Clepus	Hovep	Даталидани	U.	
	Perinon cross-ceservini		Странован меди	инская органий	aan i		
	Гранданство						
	Denc						

Рисунок 423 – Карта пациента

 в поле «Аллергоанамнез» внести новые данные и нажать кнопку «Сохранить» — изменение данных сохранятся в Системе, откроется карта пациента (рисунок 424);

еестр пациентов → Петр	ова М. М.					Софани
Информация о физ. лице	озмития * Петрова					
Адреса	іна:" Мария					
Дополнительные данные	Отчество Михайловна					
	Дата роздание * 01.011988	P.	Пол.+ Женский		x v	
	Ten gorywerna * Nacnopt			Cepes 4444	Howep	
	Дата выдачи документа	P	Орган, выдавший,	документ		
	Тип стражового свидетельства		Серия	Номер	Дата выдачи 📱	
	Регион страхования		Страховая медиц	инская организация		
	Гражданство					
	снилс					

Рисунок 424 – Форма «Карточка пациента»

 вернуться в реестр «Картотека пациентов» нажав в заголовке «Реестр пациентов» — откроется реестр «Картотека пациентов»

4.12.6Обновление карты пациента по запросу смежных модулей

Для обновления карты пациента по запросу смежных модулей следует:

 открыть модуль «Реестр КВ», выбрать: Модули — Ведение документации по вызову — Реестр КВ (рисунок 425). Откроется реестр КВ (рисунок 426);



Рисунок 425 – Модуль «Введение документации по вызову»

267 РНПЦ.466451.001ИЗ

Реестр КВ										1
Поиск	Q	Дата/время создания КТ ↓	Номер КТ	ФИО диспетчера приема	ОЕ приема	ФИО диспетчера направления	ОЕ обслуживания	Тип вызова	Дата/время создания KB	Howe
Дата/время создания КТ		2212 2023 18:00	129812.323424.01	Александров А.А.	Одинцовская ССМП	Александров А.А.	Одинцовская ССМП	СНП	22.12.2023 18:00	897
Номер КТ		22.12.2023 18:00	129812.323424.01	Александров А.А.	Одинцовская ССМП	Александров А.А.	Одинцовская ССМП	СНП	22.12.2023 18:00	897
ФИО диспетчера приема	11									
ОЕ приема	Ξ									
ФИО диспетчера направления	H.									

Рисунок 426 – Реестр КВ

 открыть на редактирование КВ, дважды нажав на соответствующую запись — откроется карта вызова (рисунок 427);

Caution	Ontravente	Olympic transmit (2000)	Denotroe and a sea	Petronic	r Bertint .	Owner	and the state of t	Dumment	chire -	Directories and party
100000 (Tanganet a		Approximation		Aperpro	-			Discount, part	(more and the	weith .
-		Manager of Street, Name	in topo th	Palar /				Course / ,	Teves.	
<u>1</u>				Trees				Optimizer and		
and the second se				aw:	Net	04	4.0	Del e materiel	1000	
100	ter in i			- Selected pice	-			Sectores		
177887 P	allow the t							Copert	(1111)	
etio enire								(teasy)		Henry point
								Parane		
								Coperated		
and a second second								OHIT		

Рисунок 427 – Форма «Карта вызова»

3) на вкладке «О пациенте» внести данные по адресу регистрации:

и нажать кнопку «Сохранить» — Система сохранит внесенные данные;

4) открыть реестр «Картотека пациентов» (в боковом меню выбрав: Модули — Картотека пациентов — Картотека пациентов), выбрать запись с пациентом, связанным с измененной КВ (используя поиск по фамилии) и открыть вкладку «Адреса» (рисунок 428). В карте пациента добавится адрес регистрации.

268 РНПЦ.466451.001ИЗ

формация о физ. лице	Адрес про	RNHBBIUK) Совпадает с а	идресом регистрации	Адрес рег	истрации					
peca	Район						Район Москва						
ополнительные данные	Инца						Улица Звенигоро	идское шоссе					
	Дом	Дом							Дон 10				
	Корп	Стр	Под	Этаж	Кв	Дмф	Корп	Стр	Под	Этак	Ka 108	Диф	

Рисунок 428 – Вкладка «Адреса»

4.12.7Обновление карты пациента при загрузке файла формата xml

Для обновления карты пациента при загрузке файла формата xml следует:

- найти и открыть карту пациента (дважды нажав на нее) откроется карта пациента;
- открыть вкладки «Адреса», «Дополнительные данные» (рисунок 429)
 на вкладках «Адреса» и «Дополнительные данные» данные не указаны (рисунок 430),

Λιφορκαμινιο φισ. πισε	Адестроинания 🗍 Сонадит с адесон регистрация Рабон			Адрес регистрации								
Apeca				Paloi								
Дотолнительные данные	ina ina											
	Doe						Den					
	Ropt	00	ne.	200	10	240	Kopn	Crp.	hai	200	-	34

Рисунок 429 – Вкладка «Адреса»

Картотека пациентов → К	poros IO. A.		H Copeers D tanns - X			
Информация с физ. тице	Course on torizone .	T Desirers				
Адиса Пополнования	Unitophine Hassessan-unity sessaire	Parpanencement programme				
0	(rol)	Approximate influencing				
	Otoponatigas revenuesais	- Arrest presents				
	О Придстании плановсть					
	Operation					
	C Nathawakatopi					

Рисунок 430 – Вкладка «Дополнительные данные»

- 3) вернуться в картотеку пациентов откроется реестр «Картотека пациентов»;
- Нажать кнопку «</>Импортировать» откроется окно для выбора файла для импорта (рисунок 431);

269 РНПЦ.466451.001ИЗ

	>
Файл не выбран	
	Файл не выбран

Рисунок 431 – Окно для выбора файла

5) выбрать подготовленный файл (название файла «patient_u.xml) и нажать кнопку «Импортировать».

Система загрузит данные из файла, в картотеке обновится запись с выбранным пациентом (рисунок 432);

Реестр пациент	DB					Ф. Импортиров	ать 🕂 Добавить Пациента 🗄 🕻 🗙
De	٩	0/0	ţ	др	Документ	снилс	OWC
		Пестова Опыга Львоена		04.041966	Свидетельство о рождении: 70 38 800426	498-941-247 63	157650
		Пестова Изольда Максимовна		12.04.1989	Паспорт: 10 96 365574	706-791-786 12	999896
		Пациентова Пациента Робертович		22.07.2000	Паспорт: 44 78 666777		1234
		Иванов Иван Петрович		24.09.2022	Свидетельство о рождении:		
		Филиклия Супериия		01.06.2023	Паспорт:		
		Петрова Татьяна Михайловна		01.08.2007	Паспорт:		
		Петрова Мария Михайтовна		01.011988	Паспорт: 4444 123		

Рисунок 432 – Обновление карты пациента

6) открыть карту пациента (дважды нажав на нее);

открыть вкладки «Адреса», «Дополнительные данные» — на вкладке «Адреса» появится адрес регистрации. Поле «Хронические заболевания» заполнено.

7) вернуться в картотеку пациентов, нажав на заголовке «Картотека пациентов» — откроется реестр «Картотека пациентов».

4.12.8Ведение истории изменений карты пациента

Модуль обеспечивает сохранение сведений об истории изменения записи о пациенте. Информация об истории изменении содержит следующие данные:

- Дату и время изменения;
- Исходное значение;
- Новое значение;

- Автор изменения.

Для ведения истории изменений карты пациента следует:

- выбрать запись с картой пациента, используя поиск по фамилии откроется карта пациента;
- в дополнительном меню выбрать пункт «История изменений» (рисунок 433) — откроется модальное окно с историей изменения карты пациента (рисунок 434).



Рисунок 433 – Пункт «История изменений»

18 08 2023 14 51	Артуров А.А.	address_register_uuid		
A A& AMAZZA & A			eerodisz-cosid-/me-esza-robiscoeroak	9ea5525e-1e7d-426b-c45d-6e7bde057bb6
0.00.2023 (4:3)	Артуров А.А.	address_resident_uuid	39accet0-57%-04a7-7938-65783520cct9	fcd4a715-1de2-e280-39e5-23d074586803
8.08.202314.61	Артуров А.А.	last_name	Ивансва	Петрова
18.08.202314-51	Артуров А.А.	address_register_uuid	c596d585-3/b4-4e22-bc52-bc57ae0eac/3	5efbd/82-bb9d-7116-e32a-fdb195befba4
18.08.202314-51	Артуров А.А.	address_resident_uuid	08/8c7a9-e668-61de-a067-1345a18c0125	38accet0-5714-04a7-7938-65783520cdt9
8.08.202314-51	Артуров А.А.	first_name	Ивона	Mapusi
8.08.202314.51	Артуров А.А.	frst_name	Мария	Vec+0
8.08.202314-51	Артуров А.А.	address_resident_uuid		08f8c7a9-e668-67de-a067-1545a18c0125
18.08.202314.51	Артуров А.А.	address_register_uuid		c596d585-3fb4-4e22-bc52-bc5fae0eacf3
8.08.202314:40	Артуров А.А.	birthday	01.013988.00.00	01013988-00-00

Рисунок 434 - Модально окно «История изменений»

4.12.9Удаление карты пациента

Модуль обеспечивает возможность удаления данных о неактуальных пациентах.

Для удаления карты пациента следует:

 выбрать карту пациента используя поиск по фамилии — откроется форма «Карточка пациента»;

нажать кнопку «Удалить» — откроется окно подтверждения удаления записи (рисунок 435);



Рисунок 435 – Окно подтверждения удаления записи

 нажать кнопку «Да» — Система удалит выбранную карту пациента, откроется окно реестра карт пациентов, в реестре отсутствует запись с удаленной картой пациента.

5 ОПИСАНИЕ РАБОТЫ В ЛИЧНОМ КАБИНЕТЕ АДМИНИСТРАТОРА

После успешной процедуры аутентификации и авторизации (см. раздел 3.1) пользователь с ролью «Администратор» заходит в личный кабинет администратора ЕЦП СМП.

Рекомендуемые настройки доступа к функциям Системы для администратора приведены в таблице 18.

Таблица 18 – Рекомендуемые настройки доступа к функциям Системы для роли «Администратор»

Nº	Наименование модуля	Наименование комплекса задач	Описание
1.	Молуль «Алминистрирования»	Управление общесистемными справочниками	см. п.5.1
1.		Настройка параметрами функционирования модулей	см. п.5.2
2.	Модуль «Аутентификации и авторизации»	Настройка пользователей и прав доступа	см. п.5.3

5.1Управление общесистемными справочниками

В системе ЕЦП СМП присутствует множество справочников, которые содержат нормативно-справочную информацию. Нормативно-справочная информация — это совокупность данных, которые могут использоваться при заполнении различных электронных форм, связанных с обслуживанием вызовов СМП.

Использование нормативно-справочной информации упрощает и автоматизирует процесс заполнения документов. Это позволяет увеличить эффективность работы и уменьшить вероятность ошибок при заполнении документов.

Справочники представляют собой таблицы, содержащие информацию о сущностях, используемых в бизнес-процессах (например, справочник организационных единиц, справочник единиц измерений и т. д.). Справочники позволяют хранить и управлять информацией, которая не является транзакционной, но используется в различных операциях.

Базовые операции со справочниками, доступные администратору приведены в таблице 19.

№	Наименование	Описание
	операции	
1.	Просмотр списка	Позволяет просмотреть весь список записей,
	записей	зарегистрированных в справочнике
2.	Просмотр	Позволяет выбрать из списка требуемую запись и
	выбранной записи	просмотреть ее
3.	Добавление новой	Позволяет добавить в справочник новую запись
	записи	
4.	Редактирование	Позволяет внести изменения в существующую запись в
	записи	справочнике
5.	Деактивация	Позволяет сделать запись в справочнике неактивной.
	записи	Такая запись не отображается в электронных формах, в
		которых есть поля, использующие данный справочник
6.	Активация записи	Делает запись справочника, которая ранее была
		выключена, вновь активной. Такая запись отображается в
		электронных формах, в которых есть поля, использующие
		данный справочник
7.	Массовая загрузка	Позволяет выполнять автоматизированную загрузку
	записей	множества записей в справочник с использованием файла

Таблица 19 – Базовые операции управления справочниками

N⁰	Наименование	Описание				
	операции					
8.	Просмотр истории	Позволяет отслеживать изменения, которые были				
	изменений	выполнены в справочнике: дата/время изменения, автор,				
		наименование измененного параметра, старое/новое				
		значение измененного параметра				

Таблица 19 – Базовые операции управления справочниками

5.1.1Проверка перечня общесистемных справочников

ФМ обеспечивает управление данными следующих общесистемных справочников:

- справочник юридических лиц;
- справочник единиц измерения;
- справочник адресов;
- справочник адресных объектов;
- справочник должностей;
- справочник специальностей;
- справочник видов документов, удостоверяющих личность;
- справочник типов страховых свидетельств;
- справочник диагнозов МКБ;
- справочник осложнений;
- справочник характеров заболевания;
- справочник эффекта оказания медицинской помощи;
- справочники результатов выезда;
- справочник социального положения;
- справочник половой принадлежности;
- справочники видов вызова;
- справочник мест вызова;
- справочник поводов к вызову;
- справочники типов вызывающего;

- справочник причин отмены вызова;
- справочник причин несчастного случая;
- справочник вида прописки;
- справочник видов бригад;
- справочники статусов.

Для проверки перечня общесистемных справочников следует:

 в главном окне ЛК пользователя перейти в раздел «Справочники» (Модули — Администрирование — Справочники) (рисунок 436 — 437)



Рисунок 436 – Переход в раздел «Справочники»

\equiv		Dyntrony A		63.33
Справочники				
Autor Q	Overanieg	openuer.	Агрибуты	Danner .
0 0101000000	The second s			Provinsion of the local division of the loca
	Taxa Cabur	ine .	between 1	Charlenge and a
-О вна оборудование	name	Hartenceret	Texcs 1	
	system_code	Octowelland	Texcr	
-О Вид организационной кденица				
О Группа доп поездан к вызоку				
Одокументы, удостоверлюцие личность				
-О Даленовти медициновии и фармациятических				
-О далжность				
О Даполнитальные атметки вызова	1 Fact annual		Annual (B. W. mont	
С Единицы консурсине				

Рисунок 437 – Экранная форма «Справочники»

2) на экранной форме «Справочники» представлены общесистемные справочники.

5.1.2Добавление дополнительного атрибута.

Для добавления дополнительного атрибута следует:

1) в главном окне ЛК пользователя перейти в раздел «Справочники»

(Модули — Администрирование — Справочники) (рисунок 438);

равочники				
9 a	Stosawai era	Planet .	Aspettyne	2erest .
Dripsed-seasors	1000	121		
Charlouters	1995.1		terms	+ Bitmonty
C Brg stopparsons				
C Brg allymout	autor make	Commendants	land land	
Dig to termination of taxings		and the second s		
С Веды документов				
Пруппа дон поводов к вызову				
Cararves				
О документы, удостоверноцие личность				
Одоточасти надициских и фармациятических.				
O Damenacita				
Dentshamme himsigs a two beey				
Протолнительные отметни вызова				
C Eperande stationart	72-01-00-00		Summer of Street Street	

Рисунок 438 – Форма «Справочники»

 в качестве примера выбрать справочник «Марка оборудования» (рисунок 439);

210.45			
- Calman and result to server	Trained adjustment	Paulicia.	and a second
-Carrow Based Formation	And and a second second		
- Charters waters			
Citization (197 met apress			
-Commentation of			
-Colora destruction de la colora de la col	Contract of Contra		
Charolinhad	Disease		
- C Real and and a second second			
Charlester			
- Charge sparse gammed sparse pe			
Charles and specific			
- Charles Management			
CONTRACTOR			
-CMB116 Internet Contact			
-Cherroman autor			
Contracting of the property strength of the			
-Ottaria Minjaliane			
-Citatechight repairing the transition of the			
Citizen Increased Income			
Concern control students fair and impediate provided to mar-			
C to remain the second			
CO/Manufacture Lange			
-C Protection (C Statement			
C Datrick product resolution to faire based CMP			

Рисунок 439 - Справочник «Марка оборудования»

 в справочнике «Марка оборудования» выбрать вкладку «Атрибуты» (рисунок 440);

277 РНПЦ.466451.001ИЗ

Commencer Transfer Lawrence		Street of the second second	Reprint .		linear and a second
demonstrational prost or justical	1000				Common Statements
Contract of the local division of the local		· Announce ·		10.00	
Westplaced part tool lawson	11111		Test annual test		
Charles Sectors 1	11111			-	
Note taken in teacher to taken taken taken takan ta	14141				
A data we have a second s	(+)+)	1.000		-	
Autor of the first suggest second	(979)	- American	100mm	-	
(Married and					
New Street Street Street Street Street					
Theory of the other states of the states of					
the second s					
March Leven					
We wanted and a second					
Manufacture of the second seco					
The country part of the last country of					
Managery of the second second					
Non-server and the second state of the second state and the second state of the second					
There are send therein the					
Territ					
The second scale is require a fight part or good engineers and the last					
The Name and Address of Street					
Contraction of Statement					
Revenues and second the excession respectively where and because					
Research periods an interaction reput standard from a					
 Revenues and a second spectra statistical second statistical bases and Revenues and representation of the second se					

Рисунок 440 – Отображение вкладки «Атрибуты»

 нажать кнопку «+ Добавить атрибут» — откроется модальное окно «Добавление атрибута» (рисунок 441);



Рисунок 441 – Модальное окно «Добавление атрибута»

- 5) заполнить поля модального окна «Добавление атрибута» данными и нажать кнопку «Сохранить»:
 - Наименование;
 - Алиас;
 - Тип поля;
 - Обязательность.

В справочник «Марка оборудования» добавлен атрибут «Страна» (рисунок 442).

278 РНПЦ.466451.001ИЗ

Crymeround					
- Comment result to the		Transformer and the second sec			
Contract Contractor and the	Sec. 1				and the second second
C Resignant / or rail specify			Second Second		
	(111)				
- C farat last a react traver parenty reaction procets	[014]			-	
- Characteristic	[+[+]			-	
- Chart at holive right holise	(814)		7944		
-Character					
- C for programmed and some installed					
- C forget menne (physics)					
and the second s					
- Charles and and and					
- C New York Street Sector					
-Carriella a parte anno 1					
C Real Property					
Commentation and the second states of the second st					
Contract of the second se					
- Checked man's loader's Quelan's signification and an					
- De seraie d'ann					
and the second damage					
- Transmission and the list to the same shall be accorded to the					
- Charles and the second se					
Contract protocol figuration of the speed of MP					
C. Datest games repaire for specified					

Рисунок 442 – Отображение добавленного атрибута «Страна»

5.1.3Добавление записи

Проверка обязательности заполнения атрибутов проводится при добавлении записи. Система добавляет атрибут времени создания записи.

Для добавления записи следует:

- 1) в главном окне ЛК пользователя перейти в раздел «Справочники»
 - (Модули Администрирование Справочники) (рисунок 443);



Рисунок 443 – Форма «Справочники»

 в качестве примера в списке справочников выбрать справочник «Марка оборудования» (рисунок 444);

Tidemonia constitution	Designed of Spanner	Arguine a	
C development to based it rearrant and state	and the second second		
Connect Internet			
C Providence and taxable	The second		
Conner method to	Contract of the second s		
Chierrane I manimum inter press and simple	States.		
Contradentian	despace -		
Constant perturbative suspect president			
Charland			
C Party and a statement of the statement			
C Press Transmit (plant rate			
(the second)			
Color Statement			
C March Industry Contact			
Concile and proved and proved			
Check products and a local second sec			
University of the second secon			
C (Burl b) men hantig			
Colorest			
Content and industry for the sector statement in the			
C for the second street			
C Tel Institutional Agencies			
Characterized per statistics and an and an and an and the state			
C Pratrie (17) (agend			
C Danies and an experience based (201			
Charten generic reason where said Delt			

Рисунок 444 - Справочник «Марка оборудование»

3) в справочнике «Марка оборудования» выбрать вкладку «Данные» (рисунок 445);

	4		#10480.0x		- Denner
Participant and a second se		A DESCRIPTION OF TAXABLE PARTY.			and the second se
Chaper					All constitutions of
Approximate planet	Contraction of the local		10000	1.000	544
Office (Interface) a		(measure)			
C The Official Control of Control		Taxan and American State Sta			
C Bag offyrman	-	Property lines	Party and	and the second s	
Big op and a statement to the state	and.	(base)	Report.	April 10	-
C Bag liphington	chand .	dearr	Page 8		
Charlenger internetering	10x41011	Repairies			
C Brass motivat	10000 C	(Second	Parent	-	
Chase anyone the	9+4	Speed.	Report.	Apres .	-
Collapsena para mentapos e becidines	grant .	family	Frank	Course .	
Charmen .	4.000	Sec.	Press.	Present .	(**)
C Barranteria, generalizzatura e degenerative estere patholeseene - C Barranteria e agragamente e degenerative estere patholeseene -					
The second statistics are set					
Charles of Hardel Solit					
- Andrew Statements					
Construction of the local state					
O Research Contractor					
O Banan da Barra I O Bana yan a Mandalari yang kanang manganan yang ka					
in Marana Analasi k Ci Marana pana a manga kangan kancimpanan panari k Ci Marana panagan Ci Marana panagan					
 Approximation of the second sec					

Рисунок 445 – Отображение вкладки «Данные»

 4) нажать кнопку «+ Добавить данные» — откроется модальное окно «Добавление данных» (рисунок 446);

	(E)				and the second sec
	in the second				C
	Inclusion (
State of the second sec	The second se				
and the state of t	and the second				
	and the second sec				
	and the second s				
			1000		
Support the second s		Добавления данных			
The officer of the other states and the state of the stat					
Ray writer				and the second se	
and the second				A CONTRACT OF A	
Shows the second state of the second	110 C	THE REPORT OF TH		-	
here i		Press.		Common	0801
Descention optimized in contra		Annual Annual Annual			
Distance in concession of the second se					
Description of the local division of the loc			Annual Treasure		
Bernard Property Strengt					
Browner Street of State of Street of					
Section Conference					
The spin sector and the sector of the sector					
In the same of some of the same of					
Carl an address repair services					
Approximate of the second s					

Рисунок 446 – Модальное окно «Добавление данных»

- 5) заполнить поля модального окна «Добавление данных» данными и нажать кнопку «Сохранить».
 - Системный код;
 - Наименование;
 - Страна.

В справочник «Марки оборудования» добавлена новая запись (рисунок 447);

280 РНПЦ.466451.001ИЗ

and a	9	12r-cm-s	er in doordaan	Arguitytur	Denne
0		Time (the Armen Server 1	Taylor and the second se	a loter inter
O Maple strategy and		Determina	Tanan Same	10.000	Ciara.
		sectores	Oresigner		-
		tetoriu	Teturita		•
		against .	Agurius	Percent	-
		us.t	0007	Passan	•
		mant	DWT	Passee	
		apartanti -	Aparta		-
		parit	Tpanet	Pozowe	ED
		gravet.	(pase)	Pocore	-

Рисунок 447 – Отображение новой записи

6) на вкладке «Данные» справочника «Марки оборудования» выбрать добавленную запись, навести курсор указателя «мыши» на поле «Статус» — во всплывающем окне отобразятся временные параметры записи, в том числе «Время создания записи» (рисунок 448).

up:	ą.	Co-cerer			Argudyne	<u>Abrus</u>	
Changestowers	_	Part -	(6) he	Alarah Spread Alarah		1	+ jähenname
Condens and Street of Street		Octored est		100000000	10493	Chelves	
		annann -		Orrigina		-	
		Settorike		Tetoria		63	
		20.01.0		Agana	Patter	C3	
		stead		QUNT	Patter	-	
		stant		CANYT	Enternation participant anteces	anitana i	
		agastelli		Agarta	Episore composed acrocs	2111,2023	
		grant.		Tperet.	Patter	-	
		994		Cover.	Pacore		
		294		T28441	Patter	-	
		good .		(peer	Passes		

Рисунок 448 – Отображение временных параметров во всплывающем окне

5.1.4Ввод данных посредством автоматизированной массовой загрузки

ФМ предоставляет пользователю возможность ввода данных посредством автоматизированной массовой загрузки.

Для ввода данных посредством автоматизированной массовой загрузки следует:

 в главном окне ЛК пользователя перейти в раздел «Справочники» (Модули — Администрирование — Справочники) (рисунок 449);

281 РНПЦ.466451.001ИЗ

равочники				
a	On-cargo an	Diputant.	Arputytu	Dense
L'Ipatrices		100		
C Real resultances			14-1-1	4 (plant) (
C Bra ofopyanesee	A CONTRACTOR OF A CONTRACTOR OFTA CONTRACTOR O			
Cilling objection		-		
C this tyr section doesn't spreame	dense ton	Call Parenal Kig	Tanci	
-C Begar ganyusertos				
C Payment gain meeting a sections				
Otherses				
Одраументы, удостоверноция, личность				
О датемисти надецичских в фармациятических.				
-O Batevects				
C Bernersteine mange i buttery				
C Renamerature metric public				
	TTO DESIGN		Concession (N.W.) arrests	

Рисунок 449 – Форма «Справочники»

 в качестве примера выбрать справочник «Марка оборудования» (рисунок 450);

Crpaterware			
	Inclusion of particular	(hadron	30-00
-Carrow wants many access	And and a lot		
Common resultant			
Complete and a second second	Contraction of the second seco		
-Channel Station 1	- La contra de la		
Chimmen (Martin State Statements (State 4	And a second sec		
- Characteria	Transmitting and the second seco		
-Charl of lattice least make			
Character			
C Review and the second land of the			
- Characterization and the second			
Company of the local data and th			
University and a second			
Charles and and an owner of the second se			
Charles and an and a start			
Chick and the second second			
Charles Beautions			
Conception of a standard of the standard in second standard			
Charles and and and a			
- Committee			
Channel and in some the last many structure many			
Characteristic Start			
Constant and any of the second second second second			
of the second second			
Control income in control but have light			
Trained galaxies resource they want (147)			

Рисунок 450 - Справочник «Марка оборудование»

 в справочнике «Марка оборудования» выбрать вкладку «Данные» (рисунок 451);

· *	8 1 1		rates		(areas
B-reasonable -	100	al in from these transfer			Provide and a second
-Chami	(Constant)				
Append distri	Def-Marah CB	Name and Address of States	10010	1 (m)	
	-	(Inclusion)			
	where a	bisree			
- Charlestown	104110	49414	Page 1	7914	
Charles of American Street Street and	and a	and the second s	Page 1	faces	•
Chairpress	(Freedom)	datert	Peter	Term	
-C Bug Lipster mitter service or in Hips arrow	4241471	Agarta			
	201	(and	No.	how	E3
	1111	(beer	Page 1	P(1)4	63
	444	(pare	Pages	August .	
-C downed	yes	(see	Passe	Paint	(10)
Image: Section (Section (
- the property data and the part of	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		314	44444	10000 - 20 - 40

Рисунок 451 – Отображение вкладки «Данные»

4) на вкладке «Данные» справочника «Марки оборудования» нажать дополнительное меню «три точки» и выбрать пункт «Загрузить из

файла» — откроется модальное окно «Импорт справочника» (рисунок 452);



Рисунок 452 – Модальное окно «Импорт справочника»

- 5) заполнить поля модального окна «Импорт справочника» данными и нажать кнопку «Импортировать»:
 - указать путь к файлу загрузки.

В справочник «Марки оборудования» добавлены новые записи (рисунок 453).

	9	Co-ce-on indoperates	.Arp	Him .	Данные
England-overse	These -	a to be	in University Streptures		+ Drimmania
C Mapes Mapusteerine	Contractor	1			Dety
	presidente.	One	icone		
	tetorika	745	onka		
	aquente	Aqu	and a	Pozzen	
	09.5	00	in	Pozzel	C
	stan.t	004	irt	Pozzani	
	aquarue???	Agu	ess.		
	grant	fpe	and	Poccare	E
	grant	fpa	ati	Pozzes	14T

Рисунок 453 – Отображение новой записи

5.1.5Обновление записи

Модуль обеспечивает возможность совершения следующих операций с записями справочников:

– Обновление записи.

Проверка обязательности заполнения атрибутов проводится при обновлении записи. Система обновляет атрибут времени обновления записи.

Для обновления записи следует:

 в главном окне ЛК пользователя перейти в раздел «Справочники» (Модули — Администрирование — Справочники) (рисунок 454);

DEBOWINER				
4. A.	Oc-carun-		Arputtytu	dame.
17g-840-4444				Broke Street
-C hap resolutions		1.4		 Equation (1)
- Bes of transmi	Name and Address of Street	Areas -	furnise.	Climation-metric
	nana	Hanancasea	Texcr	
C Beg offyrmen	system_code	Decrementing	Taxat	
C Brig top and a second specific second				
C Begar goryseperge				
О Группа дот повящия к вызовку				
C Dearlance				
Документы, удостовяренные пиниость				
Одоличности недицинских и фармациатических,				
O destavations				
C Demonstration reaction a successory				
C Demonwertenunge ofserten suizoes				
	1-(help (help entropy)		Conception (10, 10) around	

Рисунок 454 – Форма «Справочники»

2) в качестве примера выбрать справочник «Марка оборудования» (рисунок 455);

and works			
Concerned concerning	Designer entry start	1000	and the second sec
Between the second of the backback	Augustatic Johns		
Comme complete	Second Second		
Providence and reactions			
There is a subset in			
And the first of stands of spectrum was been to	and the second se		
Called minute	Copers,		
Constant and manifested to apply the straight			
Rectanged (
Appropriate and approximate participants			
Characterization			
And Address of Street of S			
(Maire Jacobie)			
Next Constant Particular			
No. 1 Internet Addres			
Sec. 1 (0 or pear longer 1)			
Name of Additional Addit			
Protection of the second second second second second second			
Chart on them insure in			
Canada			
Concerns to an it interests in fact that is report of property of the second			
Carlow Party and the second seco			
The fear dispersion dependings			
Designments per el la las terments impetit el propriet de la secondar			
Contractor pages			
Calment parameter manifest a light lager (1971			
Numerican Systems in Case of State			

Рисунок 455 – Справочник «Марка оборудования»

 в справочнике «Марка оборудования» выбрать вкладку «Данные» (рисунок 456);

-	6 au		d'autore.		-
P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	man .	A DESCRIPTION OF A DESC			(Breathering)
- Ages					in the second
C high and theat?					
Office moduler of	- printer of the second	Contraction of the local distance of the loc			
Chu digastere	-	Tange and			
Chardyman (and an other states of the sta	Sec. all	Frence	Participa de la construcción de	•
Characteristic Section and Antonio Section and	0.04	10.007	- Constant -	Parrie	
Character	diant	diam'r	Press .	Ave. a	
Obstantiation and a state of the second	No. of Concession, Name	Augustum .			
C Page in the	part.	Sec.		Read.	
Chain processor	4944	town and		Parameter and Parameter an	-
The second	444	Annual Contraction	Annual I	Acces.	
(Data and	9991	10000	Parameter State	- Andrew	(98)
Chapters and support streets					
December of whether we are a defendent of the second					
Chevenette					
Designed wanted waters					
deressed would write as making					
farmer compton					
C Parlament outriest Samola					
Annual manhatria					
An other states of the second states of the second states of the					
Channel and the second se					
Transfer and transferring transport transferration					
the second second second					

Рисунок 456 - Отображение вкладки «Данные»

 выбрать запись (марка оборудования) и дважды нажать на левую кнопку «мыши» — откроется модальное окно «Редактирование данных» для выбранной записи (рисунок 457);



Рисунок 457 – Модальное окно «Редактирование данных»

- 5) заполнить поля модального окна «Редактирование данных» данными и нажать кнопку «Сохранить»:
 - Наименование.

В справочнике «Марки оборудования» добавлена запись о новой версии записи. Прежняя версия записи помечена как «Устаревшая» (рисунок 458);

	Q. Downers in	(http-mttm)	Arguelyne	Dennet
Constant and the	Taxa	Q for Frank Spread Stre	and a	+ Driven press
-O Michile Magy Station	Cetteralise	The second second	-	Care
	arrest const.	Ormaneer		-
	Informa .	Tetoria		
	adaption .	Asumun	Pacore	
	and .	DUVT	Pattern	
	mant	OWYT	Parmer	
	#0495477	Apartie		
	grant	(pawer)	Pattore	-
	grant.	Queen	Pages	C 3
	1 August 1		Second States	

Рисунок 458 – Отображение новой версии записи

6) на вкладке «Данные» справочника «Марки оборудования» выбрать измененную запись, навести курсор указателя «мыши» на поле «Статус» — во всплывающем окне отобразятся временные параметры записи, в том числе «Время обновления записи» (рисунок 459).

285 РНПЦ.466451.001ИЗ

and a second sec	- B.	Ocidean independent		Alphyle	2010	
		Hann	a be black house the		+ primero	
- C Higher all systematics		Detresenting	10100-000-00	0.01	Drange	
		pressent	Orescarer			
		betterike.	Televila			
		aquetus	Aquanus	Roccan	-	
		stat	DABY?	Parcel	•	
		plan.d	CALIFY	Typeser schemet gelichten gelichen Diesen schemen und hier scheme	auraun	
		apeurit	Asarta	Spream concerned and the second	2110,2021	
		grant	Parent	Parties		
		grant.	Ippert	Pages		
		grant	Tpaser .	Patter	•	
		gunt -	fpaver.	Pepe		

Рисунок 459 - Отображение временных параметров во всплывающем окне

5.1.6Изменение статуса актуальности записи

Модуль обеспечивает возможность совершения следующих операций с записями справочников:

– Изменение статуса актуальности записи.

Пользователь имеет возможность отметить запись как устаревшую.

Для изменения статуса актуальности записи следует:

- 1) в главном окне ЛК пользователя перейти в раздел «Справочники»
 - (Модули Администрирование Справочники) (рисунок 460).

$\equiv \langle \cdot \rangle$		Cipatrona 4		01.13
Справочники				
100 E	Do-car-ar an	driz-stam	Arpetlyne	Zarran .
0 112000-0000	and a second sec	200		
Charminers		191	1000	 A patients angular
C Brg of opygonalises				. Contractory
	nana	Name-chang	Sect	
C. Bold Stationers	symmetry code	Contravual vite	1007	
-О Группа дал понедан в выхону				
C Bearson				
О Документи, удостовернецие личность				
Одолжности надециосних и фармациятических.				
C Bergmanishana sharran saataa				
- C Epinotac ebelphine	11-11-11-11-11		. The property of $\left \overline{W} \overline{W} \right $ is sensed.	

Рисунок 460 – Форма «Справочники»

 в качестве примера выбрать справочник «Марка оборудования» (рисунок 461);

286 РНПЦ.466451.001ИЗ

Deparations			
C descent range to range	Transfer of page.	Page 10 and 10	daran .
Contraction of Contractions			
- Communities			
C Resigned permit spece	And the second		
Change and American and Ameri American and American and A			
C Raman Same on Manager and Same Transmission Statistics	ine and		
- Chamberran	NAME AND ADDRESS OF ADDRESS ADDRESS OF ADDRESS OF ADDRE		
C from an inclusion strand in some			
Character			
C for print that the set of the set			
(Programme started			
- Charles Manager			
C Maria autore			
-C MICH INSIDE TRATIL			
Charles and a second particular			
Charles print the party of the			
- C Music Management			
Charlent of repairies of feature is which would			
Citized increased management			
Claret			
C Decision and Cristian Charles and read of an article in the			
Concernance and			
C This sector in the sector is a sector of the sector of t			
C References per sense per menteres (marine et proposation traviage)			
C Trace or page 4			
C Darine protect many a few land (MI			
Charges provide interests they part (bet)			

Рисунок 461 – Справочник «Марка оборудования»

 в справочнике «Марка оборудования» выбрать вкладку «Данные» (рисунок 462);

		terms of the products	desperiments.		downant .
	-	I as (himse) have a surrow of			Providence of the local division of the loca
- Rapet					and the second second
Charles and share!				1 million	
Bag montant of	And the second s	areases.			
The Management		Secondary .			-
C Real Physics and Control of Con	-	Approx.	(Annual)	Page 1	
The second second		10000	((1000)	
Charlestown		(14.47)	(Annual)	- Personal -	63
Burning and an annual state of the second	Approx11	anguto a			
These and the	-	(inst	i denne i l	Anna .	
These properties	1 (pres)	1000	And a local diversity of the local diversity	Parama -	
Taxing and remain a summit	444	1000	Annual 1	Parent .	
(C Bost est)	part .	1000	(Annual Contemport	And a local diversity of the local diversity	(90)
Citizensis in the second scores					
Division in standard a distribute when a de-					
California in stangement i dan state minut alter an California in					
 Bernetter verkangemente oppenskate verkenst geber van Bernetteren - Derenetteren verkaget samtere 					
 Street volgeneret oppelinge einen gebonen Street volgeneret oppelingen einen gebonen Street volgeneret oppelingen einen geweit 					
 Brown - Alexandron - Special - State at the set Brown 's Demonstration - Sector Demonstration - Sector Demons					
Description of the particular of the particular of the set of	7.				
	7.				
 Bernaris dispersion approprie de la constante de					
Element segments - provident and advances Element - Element	7				
Entropy of Agencies of Agency o	w , 10				
Even server a descenter a descenter de tender de te					

Рисунок 462 - Отображение вкладки «Данные»

 выбрать запись (марка оборудования) и дважды нажать на левую кнопку «мыши» — откроется модальное окно «Редактирование данных» для выбранной записи (рисунок 463);

100					
D cryantiness	and the second se		(Printer)		_
-Chegrosofiance	Редактирование да	ноных	×		• 11 Percentaria
Cities alleganesses	Annual Street, or	and the second se		100	
-Cibra of young	and income				
Cilling (dy and maximal lagencia)					
Characteristics	man anno				
- C figerine ann mariann a an iong	Man Annual State				
(deserved	211(2028 04-01	211,203	04.07	-	
Chaptering partnerspectate second	2110202810707	Space or	eren an fajerana bizata	-	
Bernandth interpretate + \$450.00.000 and	-		Jupra Elegent	63	
-C Democrity	and the second s	1.000	the second second		
C (Demonstrate Science)	per .	() and	Passe	-	
C generatives the second					

Рисунок 463 – Модальное окно «Редактирование данных»

- 5) заполнить поля модального окна «Редактирование данных» данными и нажать кнопку «Сохранить»;
- 6) статус записи установить в значение «Устаревшая».

Выбранная запись помечена как устаревшая (рисунок 464).

e	Oc-cener impor	with prediction of the second s	Argelfahe	Zenne
Crigado evente	field II	the Armon Spread Print		+ Dataser, pro-
Objection	Ormanuel etc.	(Spectropics)	(Including	CTARK .
	Parameteria	Onesaren		-
	telorita	Tetorika		
	apiela	Agurus	Patton	
	Mark.	DIAVT	Putter	
	search .	DUNT	Poccess	63
	aguarus111	Apartet		
	grant.	(pawe)	Pacces	
	part	Tpavet	Patters	

Рисунок 464 – Отображение статуса записи в значении «Устаревшая»

5.1.7Удаление записи

Модуль обеспечивает возможность совершения следующих операций с записями справочников:

– Удаление записи.

Для ошибочно добавленных записей предусмотрена возможность удаления записей с сохранением данных об операции в истории изменений.

Для удаления записи следует:

 в главном окне ЛК пользователя перейти в раздел «Справочники» (Модули — Администрирование — Справочники) (рисунок 465);

правочники				
1941 K	Government and	Circles .	Argedute	2014
0	-	-		Permanent
Characters	and the second s		Sec. mark	Territory
Cilled obspraces		Tenne links	Maria	
C Bog offynniae			-	
	- Miler Look	Contrast of the	1997	
-Отруппадол поведен к вызову				
C Breyesterta, paratesta pressue receptive				
C Determinist expressions a paperture tradition.				
- O Bernard and Personal Law Here				
C. Bernsteinersteinung allerteine success				
-CERNING HIMSING	1.0.000		Names of States and	

Рисунок 465 – Форма «Справочники»

в качестве примера выбрать справочник «Марка оборудования»» (рисунок 466);

288 РНПЦ.466451.001ИЗ

Createrment			
Comment and a loss	Routed to be read	and the second sec	
descent filment from an Ann	and the second second		
Coloresta Internet			
- Chargenet (at set lighting			
Change systems			
	(manual)		
Contractor in tradicity regulations			
-Character			
Charles and an over the state of the			
Compression Laboration			
- Charles Property -			
Contract on the second			
- Chief & particular strategy			
Concernation and the second			
and the second sec			
Contract Sectores			
Concerning of the second of the second second second			
Charl III Tank Automatica			
Control want should be that being before the sources			
and the second se			
C.S. H. LONG			
Contract in the second second second second			
and the second se			
Contract Dates of the state of the state (198)			

Рисунок 466 – Справочник «Марка оборудования»

 в справочнике «Марка оборудования» выбрать вкладку «Данные» (рисунок 467).

		a an other statements	dependence.		(and the second
	No. O	and the party of the local division of			Concession of the local division of the loca
-C. August					
Internet effect	Conception and the				
The residence is		(manufacture)			
And address of the second s	and the second s	manual.			63
The statement	depend ()	Statement .	dial to the local dial of the local dial dial dial dial dial dial dial di	- Contraction	
C Real and Records and Addresses	100	1000	the set	Annual Contraction	63
- Bag operations		in a second	1000	2000	633
Challenge and Annaly in Spinster	Approx17	and the second s			-
Num average	p++.	-	Antonio	Anna Anna Anna Anna Anna Anna Anna Anna	623
Chain property	100		dana.	- Second	101
Charles and reaction in sectory	200	And a second sec	Printer I	Parate -	63
(parent	are.		And a	And Address	1943
Character & spectrum reserve					
Concept in succession in provide the same party series					
C Mineson I.					
Concession and the second					
Distance in family in success					
Charmen margaren					
Throughton contract success					
Contract Stationers					
An arrived a baseline same "party many and a second to					
(Installation)					
Kalla in the local second terminal					
Contraction country instant					

Рисунок 467 - Отображение вкладки «Данные»

 выбрать запись (марка оборудования) и дважды нажать на левую кнопку «мыши» — откроется модальное окно «Редактирование данных» для выбранной записи (рисунок 468);

Справочники				
	distant relation.	A Service		2mm
Q. 17	No. of Concession, Name			The state of the s
Bing transferrer to	Редактирование данных		× .	Manadama
- The department	And Desire Spinst			
- (Theat of presses)	and and			
-Chan properties				
	and the second second			
- Carlos	271222314-07	Turner in the		
devicers and testers towards	## P12200	Environment Television Names	- -	0
		Impairs (Unit	***	
- interesting	100	-		•
	and the second			63
tore therease energinese				

Рисунок 468 – Модальное окно «Редактирование данных»

- 5) заполнить поля модального окна «Редактирование данных» данными и нажать кнопку «Сохранить»:
- 6) статус записи установить в значение «Удаленная».

Выбранная запись отметится как удаленная (рисунок 469).
289 РНПЦ.466451.001ИЗ

	S				20mm
	in the second se	A COMPANY NAMES AND ADDRESS OF			Characteristics of the second s
and the second					
- I have been been been been been been been be	101000010			1000	
The second of		and the second s			
(bu dageners)	1010734	(income)			
- Charley Martin	10.010	Page 1	1 August 1	No.	
The Statement Laboratory		1000	the second se	And and a second s	-
Character	stand.	10.01	Aug	Area at	
The reveal to be written and the second	100000	Septem.			
the second	and .	iner.	-	Topoli .	63
- Change and a second sec	844	time.	-	And and	63
Copering and Instantian Instantian	1444 L	1000	1 Aug. 1	ines.	
-Cherry	100	Spectro -		have	- (m)
Citerature and manual location					
And the second s					
- Annotation of the second sec					
and the second diversity of th					
Comment in based of the lateral					
Channel instant					
Citizential permanents					
Common strategies in					
Characteristic state in the state of the state of the					
(Territorie					
Characterization must make					
- Name and Address of Concession of Concessi					
Contraction of the second design of the					

Рисунок 469 – Отображение статуса записи в значении «Удаленная»

7) на вкладке «Данные» справочника «Марки оборудования» нажать дополнительное меню «три точки» и и выбрать пункт «История изменений» — откроется модальное окно «История изменений». В истории отражены изменения данных справочника, в том числе информация об удалении записи (рисунок 470).

MCTOREFICERED	well.			
Second Second	1		Trans Street	Table Sciences
2012/01/11/01/01	Avanter -	has, have, performin-		
	Aprentia			Reference Processors for the Summer 1
10112001-0010	Arrest	14.00		terms.
44-1-10-10-10-10	Apparto	1000		Reading Automation (Second
941 (01) (1-14) (1)	Aprentia.			and the second s
441-101-1-11-14	interest		And the state of the second second	Reserve war you far to press it.
********	Parameter.	444	A CONTRACTOR OF COMMAND	
1011200011-01100	dampire .	10,000		
and analysis in	Apparent of	the last arrest		
	Appart 1			Rendered must be an included and an
49-404-00104	Probit?	-		Second Second
	111677	100		Representation of the second sec
****	dependent.			and an information of the
	Acres of the	199	Concernent	ture -
24-1200-1-17-00	Arrest -	1.00	degramment.	de la constante de
	Aprentia .	1.000	100 m	200-0000
	Arrest .	0.000	And reactions	Test of the second seco
44-1-14-14-14-14-14	Appalet	1999	And a second sec	Bar-sease
1-1-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-	Apparent.			A second and a second and the second second
111 million 40 million	in the second se			No receive and the second
*******	datasta.	contraction property have		The second second second second second
\$10 ACCR 14 AL	Appart of the	concernance and an example of the second		Record Control of Cont
And states in Advert	Aprel 1		(per regener	the company of the co
pro-parete Mart	Analy.	rear a loss anapati nere		Press, and an annual state of the second state
and the second	friet?	and and and a local		The private statics of specific
P-12-2010 in 2010	front P	Care .	dam any sec	and second and s
And in case of the local division of the loc	and the local sector of th			The second strength and the second

Рисунок 470 – Отображение информации об удалении записи в модальном окне «История изменений»

5.1.8Ограничение доступных действий

При попытке открыть пункт Модули — Администрирование — Справочники указанный пункт в меню не доступен.

5.1.9Версионирование записей в справочниках

Модуль обеспечивает версионирование записей в справочниках. Каждая запись справочника содержит дополнительную информацию:

- время создания записи;
- время обновления записи;

- время начала действия записи;
- время окончания действия записи.

Для просмотра записей в справочниках следует:

1) в главном окне ЛК пользователя перейти в раздел «Справочники»

(Модули — Администрирование — Справочники) (рисунок 471);

= \\/		- Coperation		033
правочники				
then Q	Donaide independent		Arpelyne	Dance
Copananeeee	free of			(Consequence)
Obugreenfacers (Terroren a	Alter.	Termin	Thornwood a
C Brg Mopyghaans	hate.	Nanavaline	540	
- O Bog offywaren	eydem_code	Cectored roa	feet -	
- Deg sprawing streets sprawar				
-O Bedia advyanetina				
-O Tpytrise port molecupos x subony				
-O Bearless				
Сарументи, удостоверношие личность				
Одатамисти недицистот и фармацитического.				
Потолнитальные отметки вызока				
-O Epinologi attuetperies	424239908		Testions to [B.W.] Amerik	

Рисунок 471 – Форма «Справочники»

 в качестве примера выбрать справочник «Марка оборудования» (рисунок 472);

Dyssevere			
Concern Interview	Transmission and transmission	apple a	-
Conceptional Conferences			
Charmen contactor	ADDA.COM		
Company of the later.	and a second sec		
C Bernard Barrier	Agenci and and		
Characteristics and the second second	Trends.		
Character	Connects .		
Characteristics insul locate			
Clarineter			
Construction and an end of the second			
Characteristic Charles			
Contraction of the local division of the loc			
S Maria autore			
Color to an annual frances			
Child Street and			
- Color to part of physics in particular			
Chains shippeness			
Colonies of the second second second second second			
Column and include the			
Clause			
Constant samp many topic per period of programming more			
- Optimultaneous August			
-C (generationed taxes)			
Consequent part and the initiation output expression being			
- Characterization			
COurse and the same spectra and Coll			
Character and the second spectrum (147)			

Рисунок 472 – Справочник «Марка оборудования»

 в справочнике «Марка оборудования» выбрать вкладку «Данные» (рисунок 473);

291 РНПЦ.466451.001ИЗ

-	£]		10401		dament .
	man :	a) in come many many			d Athenty provide
	and the second s				
-Charlenal dute:					
- Day May strange	ana	- Secondaria			
They devide	0000	digenter (Taxan .	Paula	-
- Day by the statement survey	and the	1894	C. Percent	Arrest	
	and the second s	(hear)	(terms)	in the second se	
- Name and the other descent of the descent	August 107	Superior .			
- Deprivates	g+1	1000	Parent .	Parate -	-
Chain property	100	- Contract	(Annual Control of Con	Anna -	-
The state and the second state and	-	Server Server	- Daniel	1000	
- Degrees	gast.	1944	(Annual C	dama.	(98)
Characteria and an other states					
- Distant in statistical particular mention party were					
-C Brower's					
Concentration (Second)					
Contract which an even in the stat					
-O Dammar management					
- Collection of a state of a stat					
- Barrens tanthuming					
-Characteristic in team to take the strategy was taken in					
handpalate					
-Chart & subtra much more					
Testaniari					
There was a sub-second statement in successful					

Рисунок 473 – Отображение вкладки «Данные»

- 4) на вкладке «Данные» справочника «Марки оборудования» выбрать запись, навести курсор указателя «мыши» на поле «Статус» во всплывающем окне отобразятся временные параметры записи (рисунок 474):
 - время создания записи;
 - время обновления записи;
 - время начала действия записи;
 - время окончания действия записи.

£	۹.	0000-00	and the second second		Atpelyter	2m	nut .
фаатоонон		2044	q he	Artess Spread Supplier	6		+ Drivers game
Mapus Mapupasawa		Octowal-sta		Panaciante	many	Charge	
		omicant		Omnicomm			
		tetoska		Tetorika			
		aquetus		Aquanus	POCOH		
		(AA)		DKAYT	Popola	•	
		skand		DKAYT	Променного дойствия датися Полик поличина пойствия дотося	211.3025	
		spanis??		Aparus	Примя создания записи Примя обнолнии записи	2111.2023 2111.2023	
		gunt		fpeer.	Pocces		
		gart		Tpaser	Patters		
		gwit.		l'paver.	Pocoes		
		gart.		Tpaver .	Pocovi		

Рисунок 474 – Отображение временных параметров во всплывающем окне

5.2Настройка параметров функционирования модулей программы

Модуль обеспечивает управление параметрами функционирования Системы. Настройки разделены на логические блоки.

Перечень настраиваемых параметров:

ФМ «Прием вызова»:

- Включение или отключение функций модуля;
- Параметры автосохранения;
- Параметры нормативного времени для операции приема вызова;
- Параметры времени хранения черновиков ЭФО.

ФМ «Координация вызовов»:

- Включение или отключение функций модуля;
- Параметры используемого типа назначения вызова на бригады (определяет ручное или автоматизированное назначение);
- Параметры нормативного времени для операций модуля;

ФМ «Ведение документации по вызову»:

- Включение или отключение функций модуля;
- Настройка правил валидации ЭКВ.
- ФМ «Управление бригадами»:
 - Включение или отключение функций модуля.

ФМ «Кадровый учет»:

– Включение или отключение функций модуля (рисунок 475).



Рисунок 475 – Окно настройки модуля «Кадровый учет» ФМ «Учет транспортных средств»:

– Включение или отключение функций модуля.

ФМ «Учет оборудования»:

- Включение или отключение функций модуля.
- ФМ «Оперативный мониторинг»:

Включение или отключение функций модуля.
 ФМ «Отчетность»:

Включение или отключение функций модуля.
 ФМ «Реестр услуг для застрахованных лиц»:

- Включение или отключение функций модуля.
 ФМ «Формирование расчетной информации»:
 - Включение или отключение функций модуля.
- ФМ «Картотека пациентов»:
 - Включение или отключение функций модуля;
 - Возможность обновления данных из ЭФО;
 - Возможность обновления данных из ЭКВ.

ФМ «Картография»:

- Включение или отключение функций модуля;
- Параметры картографических сервисов;
- Параметры сервисов прямого и обратного геокодирования;
- Параметры сервисов расчета маршрутов.

В Модуле реализован следующий перечень настраиваемых общесистемных параметров:

- План нумерации документов;
- Настройки безопасности.

5.2.1Настройка плана нумерации документов

Для настройки плана нумерации документов следует:

 в главном окне ЛК пользователя перейти в раздел «Настройки» (Модули — Администрирование — Настройки) (рисунок 476) откроется экранная форма «Настройки» (рисунок 477);

294 РНПЦ.466451.001ИЗ



Рисунок 476 – Переход в раздел «Настройки»

Катотории настроня					
-O Madaria -Ograma basister	Parameters and the second se	Second 1		farmariange en	Ducave
О Мадуль «Конрузниции вызова»	Orofiperane "Restrictionaument"	0			
О Мадуль «Вядение документации по вызову»	Antocoperative				
О Мідуль «Управлення бригадання»	Notice and determine an experience acceptance acception in	6	-	corpus	
- О Модуль «Кадровый учет»	Артонатичноски знакрытички силичи бригари				При включённой настройке, при выполнение устре
 Мідциь «Чиет транопортник услуг». 	Working advertising patient compagientia				The series are all successive companyones from the
- О Модуль «Инет оборудлявник»	КТ зарегистрированы или отклонены не тозднея часов незид.	26		-00	
O Miggins - Onepathanish seburitspane -					
О Мадаль «Отнетность»	Ропидни наника повторные и задаленные вызовля				
 Мідуль «Ревструслуг застракованных пиц» 					
-О Мадуль «Ворнерование расчетной информаци»		adamit. W			
О Модуль «Картотека пециентов»					
O Moguna - Againset Theoreman		stat_ +			

Рисунок 477 – Экранная форма «Настройки»

 в дереве настроек выбрать пункт «Нумераторы» — откроется форма управления нумераторами (рисунок 478);

Contraction of Contractions		frame/
С Мадуль «Коордонация вызован	Отанция редрой надация соцай планация навения А.С. Лучисава.	05 TYTEN 1997
Падуть «Ведение дляучентации по вызову»	Plugita-cent 01	OK VYYY WWY
О Мадуль «Улравление Пригадание»	Cranue CMT Honerecan Bonvesa MP	OK - VEEV - MP
— () Медуль «Кадровый учет»	Downson (28-1982) Manufest	DE - VYTY - MY
Мадуль «Учет транспортные услуг»	Посударственное быдиетное учреждение здравооранения ИС Красногорская (В191	DE - VER - NY
Мадуль «Учет оборудование»	Подстанция скорой индицинской поняция "Сходин"	OK - RTTT - MAY
O Magyrs -Onepervessed waserrapeers	7819 Mackascian Obractival Crainium Depol Migalan-ceal Townian	06 () were () MY
	Станция скорой надация ской помоще нижне А.С. Лужова	COR (+) PTTT (+) MV
О Мадуль «Реестр услуг застранованных лиц»	Crasue CO-HR/Thyscae	CH YTTY . MPT
О Медуль «Фермирование расчетной информаци».	Pogetaware NPI CC4+MT we Tyrecore	OL - TYTY - MY
C Magyrs -Kapronesa nageo-ros-		
О Модуль «Аутентификация и заторизация»		
- O Medyris -Kaptorpatiwi-		
a second s		

Рисунок 478 – Отображение пункта «Нумераторы»

 в перечне нумераторов выбрать запись и дважды нажать на левую кнопку «мыши» — откроется модальное окно «Редактирование формата номера» (рисунок 479);

295 РНПЦ.466451.001ИЗ

= < >	Tectories *	05-46
	a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	Rowell .
C Magyre -Riccoggerelate buildede	Containing of an appreciated manager interest IC Tyrestel	CK TITN W
П Мадуль обядание длязыентации на вызану-	National	[0K] [111] [W]
Омаруть «Правления Бригадане»	редактирование формата номера ×	
	Turn	(at i reer i we
	Facure Children Constantion (Constantion)	(at a received and
O Magyrs (Vert abopgingese)	That is the intervention of the intervention	(0E - VIII - (997)
О Маруль «Оператизный мониторине»	(0 vigitig/two sectors represented in the sector of the sector o	(at [] 1111 [] (m)
O Maayna «Orversecta»	Dises [M4 - psychosonial-spag-sector systems (] [W - spag-again systems)]	OK (YHI) (HY
O Maggin «Peerty scryr ascrassesses reas-	Cases [191 - any-Comment-down tax in prevail] [1979 - where down-web compliant in content]	Ca
Other and a strength and	Things Die - physical states of straining data (compared AT (strained))	Cos C I vere C I see
	MMC - 2010/1/100-047-00-00 AUXAL (20100-04 ET (10 (AND))	
	NP() - emotion - contract transme	
C. Magyra Adjance (1990)	Secure Copeans	
 Модель «Аутектификация и авторизация» 		
C Mongres - Kaprorpagisas		
		1

Рисунок 479 – Модальное окно «Редактирование формата номера»

- в модельном окне «Редактирование формата номера» ввести формат и нажать кнопку «Сохранить»:
 - $\quad \text{(OE)} \text{(VYYC)} \text{(No r)}$

Формат нумератора КТ для ОЕ изменится (рисунок 480).

Категории настроен		
—О Модуль «Прием вызова»	at	tour
 Модуль «Крординация вызова» 	Станцин окорой издациноскі полоци нийни А.С. Пучкава	OK YYYYN MA
О Модула «Ведение документации по вызоку»	Pogetaware DI	08 - VIVY - SVV
-С Модуль «Управление бригадани»	Crasum CMT «Kneet-eccan foru-ecut MTs	DK + MYNE + MY
- О Мадуль «Кадровый учет»	Политична ЦКБ 1932 Медицина	OK (YYYY . MY
- О Модуль «Учет транспортных услуг»	Государственное бедиетное учреждение заравоокранение MO Красногорская ПБ №1	(08) · VYYY · MYC
О Модуль «Учет оборудования»	Подстаниин скорой надилинской гоноци "Снарни"	(08) - (9997 - 1897
-О Модуль «Оператизный мониторинг»	75V3 Москлаския Областний Станция Скорой Медицинской Понтовя	OE VYYY - MY
-О Мадуль «Отчетность»	Станция скорой мерецинской почещи имени А.С. Пучиска	CIL VYYY - SPP
О Модуль «Реестр услуг застрахованных лиц»	Станция ССиНИПЛунова	(06)+(VYYY)- 14V
Оморуль «Формирование расчетной информаци».	Pogetaware 1P1 COHM1 ee Dywase	OK - TYPE - MY

Рисунок 480 – Отображение формата нумератора КТ для ОЕ

5.2.2Настройка параметров безопасности

В Модуле реализован следующий перечень настраиваемых общесистемных параметров:

- настройки безопасности:
 - время деавторизации бездействующих пользователей;
 - время включения блокировки экрана бездействующих пользователей;
 - максимальное количество попыток авторизации до блокировки.

5.3Настройка пользователей и прав доступа

5.3.1Добавление данных о пользователе

Сведения о пользователях включают следующие данные:

- ФИО;
- Логин;
- Пароль.

Пользователь — это совокупность заполненных объектов.

Для ввода данных о пользователе заполняются следующие объекты:

- Организационные единицы (вручную или путем импорта информации из ФМ «Кадровый учет»);
- Физические лица (вручную или путем импорта информации из ФМ «Кадровый учет»);
- Сервисы;
- Роли;
- Учетные записи (Аутентификационные данные, Права доступа).

5.3.1.1Добавление физического лица

Для добавления физического лица следует:

в главном окне ЛК администратора перейти в раздел «Физические лица» (Модули — Аутентификация и авторизация — Физические лица) (рисунок 481);



Рисунок 481 – Переход в раздел «Физические лица»

 откроется окно «Физические лица», в котором отображается список физических лиц, добавленных вручную (см. рисунок 482) или импортированных из модуля ФМ «Кадровый учет»⁶ (добавление физических лиц через ФМ «Кадровый учет» приведено в разделе 4.5);

одуль «Аутентификац	ция и авторизац	ция» → Физические лица (ФЛ)	+ Lotaen	••• E Accepturs adjavely
940	i i	ano.	Batweens	lane-octs
Box Active		Кондраленко Андрей Александрович	000 "PT KHC" (Paspa6)	(+)
Oversity		Baphpoe B.B.	Бальнка (1)	
		Бертуров Б.Б.	Ansesa (I)	
		Taptypos 17	Бальна (1)	
		Aphgoe A.A.	бальнка (1)	

Рисунок 482 – Окно «Физические лица»

- в окне «Физические лица» нажать кнопку «Добавить» и в открывшемся окне «Добавление физлица» (рисунок 483) заполнить необходимые поля:
 - указать ФИО сотрудника;
 - выбрать организацию;
 - указать должность сотрудника;
- нажать кнопку «Сохранить» физическое лицо добавится в список физических лиц (рисунок 483).

⁶ В списке физических лиц, физические лица, импортированные из ФМ «Кадровый учет» помечены как ФМ «КУ» в столбце «Источник». Для таких записей запрещено редактирование и удаление

298 РНПЦ.466451.001ИЗ

Добавление физли	ица		
ФИО Пупкин Иван Кузьмич			
Место работы Волынка	x ~	Должность Фельдшер	
+			
			Сохранить Закрыть

Рисунок 483 – Окно «Добавление физлица»

 ym: = theorem may (W)	1 March	a constant a secondaria
	prove to	Transis .
Tyrini fan Elsoni	kiwa Nicora	
Inspector Aspector Strangents	Real Prints	
largeril.	leves 1	
by unit	tops: 1	
	and an	
	In a serie proving the series of the series	An example of the service of two (M)

Рисунок 484 – Окно «Физические лица»

5.3.1.2Добавление учетной записи физического лица

Список учетных записей используется в следующих операциях:

- при создании права доступа указывается учетная запись, для которой это право доступа назначается;
- при создании данных для аутентификации указывается учетная запись, для которой эти данные создаются;
- при прохождении процедуры аутентификации;
- при прохождении процедуры авторизации.

Для добавления учетной записи для физического лица следует:

 в главном окне ЛК администратора перейти в раздел «Учетные записи» (Модули — Аутентификация и авторизация — Учетные записи) (рисунок 485);

- 2) откроется окно «Учетные записи» (рисунок 486), в котором отображается список, состоящий из трех вкладок:
 - Сервисные УЗ;
 - УЗ администраторов ПЗИ;
 - УЗ пользователей.

		Модуль «Прием вызова»		Роли
		Модуль «Координация вызова»		
Кондратенко Анд Александрови	рей ч	Модуль «Ведение документации по вызову»	L ⊞1	Группы объектов доступа
		Модуль «Управление бригадами»		Типы доступа
Роль: Системный админис		Молуль «Калоолый учеть		Физические лица
Суперенаор Виберите организацию из	00/16		60	Организационные единица
		услуг»		Сорвисы
		Модуль «Учет оборудования»	н	Объекты доступа
🚳 Модули		Модуль «Оперативный		
🔝 Справочники		мониторингэ		
 Hacmolini 		Модуль «Картотека пациентов»		
		Модуль «Аутентификация и		
(д) Справка				
🗇 Выход				

Рисунок 485 – Переход в раздел «Учетные записи»

V3 non-acceptentel			+ axises v2 (1 Annepsinsalga-os) (0 tipen adja-os
Y3 адиннистраторов ПЗИ	Q		fixe Action
Ceparowe V3			
	Ciperc	Proveboeinus	America
	Серенс производства	Aphypos A.A.	
	Сервис производства	Aphypos A.A.	

Рисунок 486 - Окно «Учетные записи»

- в окне «Учетные записи» выбрать вкладку требуемого типа учетной записи и нажать кнопку «Добавить»;
- в открывшемся окне «Добавление учетной записи» в полях выбрать из выпадающих списков требуемые значения сервиса и физического лица и нажать кнопку «Добавить» — учетная запись добавится в список учетных записей (рисунок 487);
- для просмотра информации по учетной записи следует дважды нажать на выбранную строку в списке — откроется окно «Информация об УЗ» (рисунок 488).

300 РНПЦ.466451.001ИЗ

Добавление учетной записи		>
Сервис * Сервис производства	X	~
Физическое лицо * Пупкин Иван Кузъмич	X	v
	Закрыть Сохр	анить

Рисунок 487 – Окно «Добавление учетной записи»

Информация об УЗ	Open-		
Аутентификация Права доступа	Annester tag Dysoe Water Sparen		
	C COLORED		

Рисунок 488 – Окно «Информация об УЗ»

5.3.1.3Добавление данных для аутентификации учетной записи физического лица

Для добавления данных для аутентификации учетной записи для физического лица следует:

- в окне «Учетные записи» (Модули Аутентификация и авторизация — Учетные записи) дважды нажать на выбранную строку в списке откроется окно «Информация об УЗ»;
- 2) выбрать вкладку «Аутентификация» и нажать кнопку «Добавить тип аутентификации» (рисунок 489);

 в открывшемся окне «Добавление типа аутентификации» выбрать тип «Логин/Пароль», заполнить требуемые поля⁷ и нажать кнопку «Сохранить» (рисунок 490).

нформация об V3	Q	+ 24	seepherner () (seephermonet)
kiewekana	0 Te	Dicave	America
(paea.gocilyna			

Рисунок 489 – Вкладка «Аутентификация»

Добавление типа аутентификации	×
Тип * Логин/Пароль	× ~
Логин *	0
Поле обязательно к заполнению	
Пароль *	0
Поле обязательно к заполнению	
	Закрыть Сохранить

Рисунок 490 – Окно «Добавление типа аутентификации»

4) данные для аутентификации добавятся в список аутентификационных данных учетной записи на вкладке «Аутентификация» (рисунок 491).

⁷ Для паролей в системе установлено правило валидации. При вводе пароля несоответствующего правилу валидации Система должна выводить предупреждение пользователю, создающему пароль. Для просмотра правил, которым должен соответствовать пароль следует нажать «i»

302 РНПЦ.466451.001ИЗ

Информация об УЗ	a.	+ /2.004	en se a tanta de la la compose adquera de la compose de la
Альнифеация	54	Onclaims	anners.
Превадоступа	credentals	Dycose IEE	

Рисунок 491 – Список данных для аутентификации на вкладке «Аутентификация»

5.3.1.4Добавление права доступа учетной записи физического лица

Право доступа представляет собой идентифицированную совокупность данных, которая состоит из:

- организационной единицы, в рамках которой предоставляется доступ;
- идентификатора учетной записи, с помощью которой субъекту доступа предоставляется доступ;
- перечня ролей, которые доступны субъекту доступа для объекта доступа;
- типа доступа (только для данной организационной единицы или для данной организационной единицы и подчиненных организационных единиц).

Для добавления права доступа учетной записи физического лица следует:

- в окне «Учетные записи» (Модули Аутентификация и авторизация — Учетные записи) дважды нажать на выбранную строку в списке откроется окно «Информация об УЗ»;
- выбрать вкладку «Права доступа» и нажать кнопку «Добавить права доступа» (рисунок 492);
- в открывшемся окне «Добавление права доступа» выбрать тип «Логин/Пароль», заполнить требуемые поля «Организационная единица», «Роль», «Тип доступа» и нажать кнопку «Сохранить» (рисунок 493).

303 РНПЦ.466451.001ИЗ

()	(Magnis-Ayraendeeaa	examples. (Essence Ma) Venue sance +	12:
Модуль «Аутентификация и ав	торизация» → Учетные записи (УЗ) → УЗ пользов	ателей	
Информация об УЗ	Q.	+ Dolomin qui	access \$ Anoposticador-te
Алелификация			
Правядоступа			

Рисунок 492 – Вкладка «Права доступа»

Эрганизационная единица * Волынка	х 🗸
Роль* Фельдшер х	х ~
Тип доступа * Для ОЕ	х ~

Рисунок 493 – Окно «Добавление права доступа»

 права доступа добавятся в список прав доступа учетной записи (рисунок 494).



Рисунок 494 – Окно «Добавление права доступа»

5.3.2Редактирование данных о пользователе

5.3.2.1Редактирование данных физического лица

Для редактирования данных по физическому лицу следует:

- в главном окне ЛК администратора перейти в раздел «Физические лица» (Модули Аутентификация и авторизация Физические лица) (рисунок 495);
- откроется окно «Физические лица», в котором отображается список физических лиц, добавленных вручную (см. рисунок 496) или импортированных из модуля ФМ «Кадровый учет» (добавление физических лиц через ФМ «Кадровый учет» приведено в разделе 4.5);



Рисунок 495 – Переход в раздел «Физические лица»

			a new	•1 • Engennen autorause P. States autora
√одуль «Аутентифика∟	ция и авториза.	ция» → Физические лица (ФЛ)	* 100	Contraction of the second
OND .	a	00	Zonwoons :	America
Boe Active		Кондратенка Андрей Александрович	000 "PTKHC" (Paspat)	(1)
Overvita	a -	Bepripos B.B	Sanuera (I)	
		5ipnpoi 55	Anexa (1)	
		Taprygou II.	Sahawa (1)	
		Apripos A.A.	Бальнка (I)	

Рисунок 496 – Выбор записи из списка физических лиц

 в окне «Физические лица» дважды нажать на выбранную запись и в открывшемся окне «Редактирование физического лица» (рисунок 497)

внести необходимые изменения в существующие поля либо добавить новое место работы и должность, нажав кнопку «+»;

 нажать кнопку «Сохранить» — данные по физическому лицу будут изменены (рисунок 498).

ФИО Пупкин Иван Кузьмич			
Место работы Волынка	x ~	Должность Мед. брат	٥
Место работы Балынка	x ~	Должность Администратор	٥

Рисунок 497 – Окно «Редактирование физического лица»

OND	Дотжность		Источник	America
Путкин Иван Кузьмич	Вольниа (Мед. брат) Бальниа (Администратор)	(opini)	пзи	
Андреев Антон Александрович	ССинниппучкова ()		ØM ≪KY≥	
Архадыев Антон Архадыевич	ССи4-МППучкова ()		ØM «KY»	
Анатольев Александр Анатольевич	ССи4ниП Пучкова ()	(+1)	ΦM «KY»	
Pyroe P.P.	Организация по умолчанию (Супервизор)		ПЗИ	
Гартуров Г.Г.	Бальниа (Адимнистратор)	•1	пзи	
Вартуров В.В.	Бальниа (1)		пзи	
Бартуров Б.Б.	Алынка (1)		пзи	
Артуров А.А.	Бальенка (1)		ПЗИ	

Рисунок 498 – Измененная запись в списке физических лиц

5.3.2.2Редактирование данных для аутентификации физического лица

Для редактирования данных для аутентификации учетной записи физического лица следует:

- в главном окне ЛК администратора перейти в раздел «Учетные записи» (Модули — Аутентификация и авторизация — Учетные записи);
- 2) откроется окно «Учетные записи», отображающее список, в котором находятся три вкладки, соответствующие типу учетной записи.

- в окне «Учетные записи» выбрать вкладку требуемого типа учетной записи и дважды нажать на выбранную строку в списке — откроется окно «Информация об УЗ»;
- выбрать вкладку «Аутентификация» и дважды нажать на выбранную запись в списке (рисунок 499);
- в открывшемся окне «Редактирование логина/пароля» внести изменения в требуемые поля⁸ и нажать кнопку «Сохранить» (рисунок 500).

	G.	+ 200	апатитальнорноги 🗧 Алексионалдонног 🧕 Колилалбрани
угенифизији		()	
равадоступа	100	UNCHAR	ACTIPIC'S
	cedentials	Пупаниих.	

Рисунок 499 – Вкладка «Аутентификация»

Погин Тупкин И.К.	
Тароль *	۵

Рисунок 500 – Окно «Добавление типа аутентификации»

⁸ Для паролей в системе установлено правило валидации. При вводе пароля несоответствующего правилу валидации Система должна выводить предупреждение пользователю, создающему пароль. Для просмотра правил, которым должен соответствовать пароль следует нажать «i»

 измененные данные для аутентификации отобразятся в списке аутентификационных данных выбранной учетной записи на вкладке «Аутентификация» (рисунок 501).

К-формация об 13		Q.	+ 0.05	en vranendeaue 💈 kniegen schover 🕴 Stannische
Аутентификация		14	Doctore	lowers.
Правадоступа	10	cedentais	Anseits.	

Рисунок 501 – Список данных для аутентификации на вкладке «Аутентификация»

5.3.3Изменение статуса учетной записи

5.3.3.1 Деактивация учетной записи

Чтобы деактивировать учетную запись следует:

- в главном окне ЛК администратора перейти в раздел «Учетные записи» (Модули — Аутентификация и авторизация — Учетные записи) (рисунок 502);
- откроется окно «Учетные записи», в котором отображается список, состоящий из трех вкладок (рисунок 503);



Рисунок 502 – Переход в раздел «Учетные записи»

308 РНПЦ.466451.001ИЗ

(Gnonuaceartene)				+ Johann 10 🔮 Arcinepartumb	pevox 🛛 Razona bulgove
V3администраторов/73/		9			80 45
Сераночие 13					
	0	Ciparc	Octave do constração	Anna-ach	
		Сервис производства	Aphypos A.A.		
		Серенс производства	Aprypos A.A.		

Рисунок 503 - Окно «Учетные записи»

- в окне «Учетные записи» выбрать вкладку требуемого типа учетной записи, отметить галочкой запись в списке учетных записей, которую нужно заблокировать, и нажать кнопку «Удалить» (рисунок 504);
- 4) в появившемся модальном окне подтверждения удаления нажать кнопку «Да» (рисунок 505).

одуль «Аутентификация и	авторизация»	→ Учетные записи (УЗ)		
V3 non-accurate				+ Oxfaams VD 🕹 Armagoarts aufgite ene 🛛 🖓 tastes aufgite en
V3 администраторов ПЗИ		Q		Boe Active
Серенсные 13				
	8	Clepsed	Brankboktikut	America
	٥	Сервис прокласдства	Путкин Иван Кузьмин	

Рисунок 504 – Окно «Добавление учетной записи»



Рисунок 505 – Окно «Информация об УЗ»

5) у выбранной учетной записи в столбце «Активность» появится значок того, что учетная запись неактивна (рисунок 506). С такой учетной записью нельзя войти в систему.

or Annual 3 Stratute subsecution an	Ins Reservation of A.P. Proceedings of the C Annecisege of A.R. Proceedings on BT GPC	Arrend Restrieve
mi Taka Bayarta Repokentipa Taka Bayarta Repokentipa	Separates intel Annecessgood A.A. Pyroadigartes HT GHC Annecessgood A.A. Pyroadigartes HT GHC	1
fana a alakifa ngawenga	Anarchagod A.A. Pynanorma, MT SHC Anarchagod A.A. Pynanorma, MT SHC	1
nava asserte regionartica	Anerge-good A.R. Pyrosegenese, BT GHC	1
		1

Рисунок 506 - Статус учетной записи «Неактивна»

5.3.3.2Активация учетной записи

Чтобы активировать учетную запись следует:

 в главном окне ЛК администратора перейти в раздел «Учетные записи» (Модули — Аутентификация и авторизация — Учетные записи) (рисунок 507);



Рисунок 507 – Переход в раздел «Учетные записи»

 откроется окно «Учетные записи», в котором отображаются три вкладки, соответствующие типу учетной записи (рисунок 508);

310 РНПЦ.466451.001ИЗ

ИЗ-пользователей				+ (attems 12 2 Accessors adjance) 0 Ac	nisi sida ki
УЗадминистраторов ПЗИ		Q.			Box Activ
Серенсние V3		Dates		ana an	
	10	- Com	warena wa	10100.1	
		Leperc riporaegena	артровии		
		Серенспроизводстве	Aphypole A.A.		

Рисунок 508 - Окно «Учетные записи»

 в окне «Учетные записи» выбрать вкладку требуемого типа учетной записи, отметить галочкой запись в списке учетных записей, которую нужно восстановить, и нажать кнопку «Активировать» (рисунок 509);

дыинистрирование '	метные за	писи		+	Andanetta VD	2 Deserve-plaats	adpance.	E Valme	ta halipitereze
V3 rests domenant			9				-	January 1	financiana di
ND approximation (134	0.*	i Capace		Represented total					Artemeters
Department VD	0.1	Скранс пронавцалтая		Antencanagola A.A., Der	National Chill The	numa'			
		Coperating opposition (a) Test		Arenco-apos A.A., der	Married CMF1 TR	need"			0

Рисунок 509 – Выбор неактивной учетной записи

 у выбранной учетной записи в столбце «Активность» исчезнет значок, что учетная запись неактивна (рисунок 510). С такой учетной записью можно войти в систему.



Рисунок 510 – Статус учетной записи «Активна»

5.3.4Просмотр истории изменений данных о пользователях

Система хранит историю изменений записей о пользователях. Каждая запись о пользователе в таблице истории включает данные о времени внесения изменения и ссылку на пользователя, осуществившего данное изменение.

Для просмотра истории изменений данных о пользователе следует:

в главном окне ЛК администратора перейти в раздел «Физические лица» (Модули — Аутентификация и авторизация — Физические лица) (рисунок 511);

		Модуль «Прием вызова»			Роли
		Модуль «Координация вызова	P		Учетные записи
Кондратенко Андр Александрович	юй	Модуль «Ведение документа: по вызову»	ин >	E	Группы объектов доступа
		Модуль «Управление бригада	мир		Типы доступа
Ролы Системный админист	ратор,	Молуль «Капровый учет»			
Супервизор Виберите организацию и р	o.nv			60	Организационные единиць
		услуг»			Сервисы
		Модуль «Учет оборудования»		ы	Объекты доступа
🚳 Модули		Модуль «Оперативный			
Справочники		мониторинг»			
Настройки		Модуль «Картотека пациенто	B# >		
Cправка					
[+ Выход					

Рисунок 511 – Переход в раздел «Физические лица»

 откроется окно «Физические лица» (рисунок 512), в котором отображается список физических лиц, добавленных вручную (см. раздел 5.3.1.1) или импортированных из модуля «Кадровый учет» (добавление физических лиц через ФМ «Кадровый учет» приведено в разделе 4.5);

бодуль «Аутентифика	ция и авториза	ция» → Физические лица (ФЛ)	+ Estarn	an i Anneperiador-or D tannado
640	0	80	Banescou	America
BCR Active		Кандатенка Андрей Александрович	000 'PT 64C' (Paspat)	(•1)
Overm	0	Вартуров В.В.	Ganaeka (1)	
		Барпуров Б.Б.	Альнка (1)	
		Гартуров Г.Г.	Больнка (1)	
		АртуровА.А.	Бальнка (1)	

Рисунок 512 - Окно «Физические лица»

 дважды нажать на требуемую запись пользователя и в открывшемся окне «Редактирование физического лица» нажать на дополнительное меню «три точки»[‡] (рисунок 513);

ФИО Пупкин Иван Кузьмич				
Место работы Волынка	×		Должность Мед. брат	D
Место работы Балынка	×	~	Должность Администратор	D
+				

Рисунок 513 – Окно «Редактирование физического лица»

4) в открывшемся окне «История изменений» будет отображен список изменений. Для каждого изменения отображается следующая информация: дата изменения, автор изменения, наименование измененного атрибута, старое значение измененного атрибута, новое значение атрибута, действие, которое выполнялось с объектом, название объекта, который изменялся (рисунок 514).

История измене	ений					
Дата события 1	Автор	Налионование атрибута	Старое эначение	HDebe 3-lane-ine	Действие	Ofwext
11.08.2023.06.28	Рутов Р.Р.	Обновлено от	11.08.2023 06:27	11.08.2023.06-28	update	users
11.08.2023.06-28	Pytos P.P.	Должность	Нянечка	Мед, брат	update	user_organizations
11.08.2023.06:27	Pyros P.P.	Обновлено от	11.08.2023 06:24	11.08.2023.06:27	update	users
11.08.2023.06-27	Pyros P.P.	UUD		b23f67d0-7d0a-62f8-6f10-9f728df38072	create	user_organizations
11.08.2023 06:27	Pyros P.P.	Craryc		active	create	user_organizations
11.08.2023.06:27	Pyros P.P.	Допиность		Адымнистратор	create	user_organizations
11.08.2023 06:27	Pyros P.P.	UUD ΦναΠικμα		c25fe794-231d-4c30-b5f1-6c2e5e16a449	create	user_organizations
11.08.2023 06:27	Pytos P.P.	Организация		Бальнка	create	user_organizations
11.08.2023 06:27	Pyros P.P.	Должность	Фельдиер	Нинечка	update	user_organizations
11.08.2023 06:24	Pytos P.P.	UUD		c25fe794-231d-4c3b-b5f1-6c2e5e16a449	create	users
1-10vo 18 записей			Pokabusartu no 10	v anvoit		Orpanual (1) + eta Jacpurto

Рисунок 514 - Окно «История изменений»

5.3.5Управление ролями

Роль пользователя в системе определяет правила разграничения прав доступа к функциям системы. У одного пользователя в системе может быть несколько ролей.

Для каждой роли пользователя осуществляется вход в свой личный кабинет, в котором работа с системой выполняется посредством пользовательского интерфейса.

В каждой роли определен набор функций, который назначается в соответствии с должностными обязанностями пользователя.

5.3.5.1Добавление роли

Для добавления ролей следует:

 в главном окне ЛК администратора перейти в раздел «Роли» (Модули — Аутентификация и авторизация — Роли) (рисунок 515);

		Модуль «Прием вызова» >		
		Модуль «Координация вызова»		Учетные записи
Кондратенко Анд Александрович	рей 4	Модуль «Ведение документации >	Œ	Группы объектов доступа
000-рткис-		Модуль «Управление бригадами»		Типы доступа
Роль: Системный админис Супераизор	тратор,	Модуль «Кадровый учет»		Физические лица
Выберните организацино и р	2010 0	Модуль «Учет транспортных 🤌 услуг»	11 8	Организационные единицы Сеовисы
		Модуль «Учет оборудования» 💛		Объекты доступа
🚳 Модули		Модуль «Оперативный		
🚺 Справочники		мониторинг»		
💿 Настройки		модуль «картотека пациентов» 2		
🖸 Справка				
🗢 Выход				

Рисунок 515 – Переход в раздел «Роли»

 откроется окно «Роли» (рисунок 516), в котором отображается список ролей, созданных в Системе. В окне доступны функции поиска, фильтрации и сортировки;

()		(Mgn+	lytersphauerearopal) (Davecove trua) Por	1 (Networkstoor)	13
Кодуль «Аутентификация	и авториз	ация» → Роли	+ 10	entra 🛛 (akinatar 🕇 koekin	пабаној 🛛 трппабаној
Q	0	Resource	Onswe	Сранационоязания	losos
Олнацонакония		Руказдлеть	А Мруказдлегя	Организация по умолнанию	
Ba Active Dented	٥	Остемый администратор	Остемни единистратор	Организация по умолчанию	
0405	0	Сулервизор	Сулерановр	Организация то умолнанио	
	0	Довчеряст	Дотетчер_Хелезнодорожныйи Реутов	Организация по умолчанию	0

Рисунок 516 – Окно «Роли»

3) для добавления новой роли нажать на кнопку «Добавить» и в открывшемся окне «Добавить роль» заполнить требуемые поля: наименование и описание, затем выбрать из выпадающего списка организационную единицу (описание добавления организационных единиц приведено в разделе 5.1.2) (рисунок 517);

Добавить Роль	×
Наименование * Фельдшер	
Описание * Фельдшер	
Организационная единица * Организация по умолчанию	× ~
	Закрыть Сохранить

Рисунок 517 - Окно «Добавить роль»

4) в левой области открывшегося окна «Роль» можно изменить наименование, описание, и организационную единицу, а в правой области можно изменить правила разграничения доступа для данной роли путем проставления отметок там, где доступ разрешен (рисунок 518)

дминистрирование - Роли - Роль		15 Corpany
Диспетнер дежурств	9	~(
Попране Огранителя только просмятром декурсти	Справо-ники	
IN THE MO TRANSPORT OF OCME	Oprawabuw	
	Crivetox opra-waspel	8
	Просмотр организации	
	Dobartenne oprannlaure	
	Редистирование презнолации	
	Viganesee opriesepages	
	Domaseemene	
	 Donuaceanterial repyretau hitti 	
	Checke horsadearreneel	
	Просматр пользователя	
	Добавление пользователя	
	Pedartypoassee non-sosarane	
	Yganesiee nonsaceateine	
	 Donaceetane rpyrma h#2 	
	О Диспетиеризация	

Рисунок 518 – Окно «Роль»

5) нажать кнопку «Сохранить» — в список ролей добавится новая роль⁹.

⁹ При необходимости назначение права напрямую пользователю, в системе должна быть создана персонализированная роль для данного пользователя

5.3.5.2Редактирование роли

Для редактирования ролей следует:

1) в главном окне ЛК администратора перейти в раздел «Роли» (Модули

— Аутентификация и авторизация — Роли) (рисунок 519);



Рисунок 519 – Переход в раздел «Роли»

 откроется окно «Роли» (рисунок 520), в котором отображается список ролей, созданных в Системе.

министрирование - Р	оли	+ Dodaarre porte			
loos Q.	Политика и монторинг органов Ливатика и монторинг органов государственной власти	 Cristiania APM assiptictures is scheart operation/ short to 	в государственной	DI FEV3 MO "Episonage FE" OCM	Artument's
	Диолетнер декурств	Ограничан только проснотрон дежу	pore	FEV3 MD "Eponemation FE" OCA	wii 💮
Онистить Пронимать					

Рисунок 520 - Окно «Роли»

 в окне «Роли» дважды нажать на выбранную запись и в открывшемся окне «Роль» (рисунок 521) внести необходимые изменения в существующие поля;

316 РНПЦ.466451.001ИЗ

нсоетнердежурств		Q.		3	2
ноник граничен только просмотром дежурств	• Справочники				
	Организации				
	Стисок организаций	OET /api/organizations/	users	lut.	
	Просмотр организации	GET /api/organizations/[id]/	users	view	
	Добавление организации	GET /api/organizations/create/	users	add	
	Редактирование организации	GET: /api/organizations/[id]/update/	users	edit	
	Удаление организации	GET /api/organizations/[id]/delete/	users	delete	
	Пользователи				
	О Пользователи группы №1				
	Chircox non-advantereal	OET: Inpi/user/	users	894	
	Просмотр пользователя	GET: htp://user/[id]/	users	view	
	Добавление пользователя	GET: /api/user/create/	same	add	
	Редактирование пользователя	CET: //go/user/[id]/update/	users	edit	
	Удаление пользователя	OET /api/user/[id]/delete/	users	delete	
	 Пользователи группы №2 				
	Диспетчеризвани				

Рисунок 521 – Окно «Роль»

4) нажать кнопку «Сохранить» — значение в общем списке изменится.

5.3.5.3 Деактивация роли

Чтобы деактивировать роль следует:

 в главном окне ЛК администратора перейти в раздел «Роли» (Модули — Аутентификация и авторизация — Роли) (рисунок 522);

	Модуль «Прием вызова» >		
	Модуль «Координация вызова»	P	Учетные записи
Кондратенко Андрей Александрович	Модуль «Ведение документации > по вызову»	(£)	Группы объектов доступа
000 "РТ КИС"	Модуль «Управление бригадами»>		Типы доступа
Роль: Системный администратор, Супервизор	Модуль «Кадровый учет» >		Физические лица
Вибернте организацию и роль	Модуль «Учет транспортных > услуг»	6d) Ø	Организационные единиць Сервисы
	Модуль «Учет оборудования»	ũ	Объекты доступа
🚳 Модули 🔷 🗧	Модуль «Оперативный		
💭 Справочники >	мониторингэ		
💿 Настройки >	Модуль «Картотека пациентов» >		
🗭 Справка			
Feb Button			

Рисунок 522 – Переход в раздел «Роли»

 откроется окно «Роли», в котором отображается список, состоящий из трех вкладок (рисунок 523);

317 РНПЦ.466451.001ИЗ

министрирование Р	оли	Dotaserte pore El Principality (non-		
Co. Co.	Avabetrese experience opravise rocypaperteneed knacts	 Отверной АРМ вналитных и мениторинг органов государственной масти 	OE (15v3 MD "Episonautan (15' OCMI)	Antonecici
	🗇 Дислитнир денурств	Ограничані тилько просьютром данкурств	FEV3 MD 'Eponesiaan FE' OCM1	۲
Онистить Прининать				

Рисунок 523 - Окно «Роли»

 в окне «Роль» выбрать вкладку требуемого типа роли, отметить запись в списке, которую нужно заблокировать, и нажать кнопку «Удалить» (рисунок 524);

ннистрирование → Роли → Роль				HS Co	-
слет-кор декурсте		9			- ‡
онии ракатали только проснотром дажурств	Ф Справочники				
CIMO TRANSPORTED COMPL	Opraverseupee				
	Стыссы организаций	OET reprorpensational	Linera .	Aux.	•
	Прокснотр организации	OET /api/organizations/(id)/	users	view .	
	Distances op assistant	OET /api/organizations/create/	Louise	add	
	Редактирование организации	OET /apr/organizations/(id) rupitate/	Losents.	actit	
	Valation of the second second	OET /api/organizationa/(bl)/delete/	Lowers	delete	
	Cionadearane				
	Concadermine rolymou N ^e l				
	Chicox non-soleteneil	GET repiruseri	Labore	048	
	Pipoceorp non-aceanane	OET repiruser/[st]/	Longito	wierw	
	Добавление пользователи	GET repirusericreater	Lowers	900	
	Physics Technology In Control (1997)	GET: repiruser/(ist)-update/	users	w101	
	Удаленние пользователия	OET repiruser/(id)/deleter	weers	delute	
	O Foresobaronerpytree MP2				
	O Deconstructed and and				

Рисунок 524 – Выбор роли

- 4) в появившемся модальном окне подтверждения удаления нажать кнопку «Да»;
- 5) у выбранной роли в столбце «Активность» появится значок, что роль неактивна (рисунок 525). С такой ролью нельзя войти в систему.

		and the second se		
дминистрирование -> Р	оли	+ Dolements prime District prime		
New Artema (Q, Be Artema (Records) (R - Ouscrarts Passance)	Поллогордина Аларстинор и конструкт органов порудительной владти Деспетер декурств	 Опшения АНА марализация и кончитерния средник тохударственной внести Отранияния тохико просклатрон дажурств Отранияния тохико просклатрон дажурств 	OE DEV2 MO "Epiteesuurat FE" OCMT	0

Рисунок 525 - Статус роли «Неактивна»

5.3.5.4Активация роли

Чтобы активировать роль следует:

 в главном окне ЛК администратора перейти в раздел «Роли» (Модули — Аутентификация и авторизация — Роли) (рисунок 526);



Рисунок 526 – Переход в раздел «Роли»

 откроется окно «Роли», в котором отображаются три вкладки, соответствующие типу роли (рисунок 527);

министрирование - Я	олн	- 4- Distances pairs - 11 million and the prime		
name Q.	Налическатер Акалителирии органов Акалителирии органов Тосударствоенной аласти	 Отислине АРМ аналитица и менаторини органов государственной власти 	OE TEV3 MO "Eponemiater FIE" OCMFI	Automatic
Онистить Прининать	 Досовтовр дамурств 	Огранинин только просмотром декурств	TBV3 MO "Bpo-seases FB' OCM1	Θ

Рисунок 527 – Окно «Роли»

- в окне «Роли» выбрать вкладку требуемого типа роли, отметить запись в списке ролей, которую нужно восстановить, и нажать кнопку «Активировать»;
- 4) у выбранной роли в столбце «Активность» исчезнет значок, что роль неактивна. С такой ролью можно войти в Систему.

5.3.6Управление сервисами

Объект «Сервисы» предназначен для того, чтобы учетные записи, создаваемые в Системе, указывали на сервис, для которого они создаются:

- для учетных записей пользователей:
 - о Сервис производства (СМП);
- для учетных записей администраторов:
 - о Сервис подсистемы защиты информации (СМП);
- для сервисных учетных записей (которые работают в Системе автоматически без воздействия пользователя):
 - о Сервис интеграции;
 - о Сервис телематики;
 - о Сервис производства (СМП);
 - о Сервис подсистемы защиты информации (СМП).

5.3.6.1Добавление сервисов

Для добавления сервисов следует:

 в главном окне ЛК администратора перейти в раздел «Сервисы» (Модули – Аутентификация и авторизация – Сервисы) (рисунок 528);

дуль «Координация вызова дуль «Ведение документац ызову» дуль «Управление бригадая дуль «Кадровый учет»	ы ини > мин»> >	。 田 田 田 田	Учетные записи Группы объектов доступа Типы доступа
дуль «Ведение документац њазову» дуль «Управление бригадан дуль «Кадровый учет»	ини > миз> >		Группы объектов доступа Типы доступа
дуль «Управление бригада) дуль «Кадровый учет»	ми» >	00 00	Типы доступа
цуль «Кадровый учет»		<u>m</u>	
			Физические лица
ауль «учет транспортных		90	Организационные единиць
уг»			
дуль «Учет оборудования»			Объекты доступа
дуль «Оперативный			
«иторинг»			
цуль «Картотека пациентов	a		

Рисунок 528 – Переход в раздел «Сервисы»

 откроется окно «Сервисы» (рисунок 529), в котором отображается список сервисов, созданных в Системе. В окне доступны функции поиска, фильтрации и сортировки;

одуль «Аутентификаци	я и авториза	ция» → Сервисы	+ Dot	and space 1. An one process and process of the second seco
q		Have-cave	Orucaveir	Activities
Sca Activa		nan	Подонстема зашиты информации	
Decrita		Сервис производства	Серенспроизводства	
		Сервисинтеграции	Сервис интеграции	
		Center tecestory	Center tensution	

Рисунок 529 - Окно «Сервисы»

 для добавления нового сервиса нажать на кнопку «Добавить» и в открывшемся окне «Добавление сервиса» заполнить требуемые поля: наименование и описание (рисунок 530);

Добавление сервиса	×
Наименование Тестовый сервис	
Описание Тестовый сервис	
	Закрыть Сохранить

Рисунок 530 - Окно «Добавление сервиса»

4) нажать кнопку «Сохранить» — в список сервисов добавится новый сервис (рисунок 531).

			CONTRACTOR OF A	
одуль «Аутентифика:	ция и авториза	ция» → Сервисы	+ Johann capac	2 American adoeses 0 Xunni adoes
٩		Harve-casive	Oncome	Activation
Roe Active		ПЗИ	Подонстема защиты информации	
Oveniny	1	Сервистроноводства	Сервис производства	
		Серанс интеграции	Сервис интеграции	
		Серанс телематики	Сервис телематики	
		Тестовый сервис	Тестовий серыхс	

Рисунок 531 – Обновленный список сервисов

5.3.6.2Редактирование сервиса

Для редактирования сервиса следует:

 в главном окне ЛК администратора перейти в раздел «Сервисы» (Модули — Аутентификация и авторизация — Сервисы) (рисунок 532);



Рисунок 532 – Переход в раздел «Сервисы»

2) откроется окно «Сервисы» (рисунок 533);

одуль «Аутентификация и	авторизац	ия» → Сервисы	+ intersor	see 2 Antergours adgreeter 0 Varies adgreeter
Q	0	Randeclarvet	Охсьне	Anspects
Boe Active		гзи	Подокстена зашить информации	
0+cm		Сервис прокаводства	Серенс производства	
		Сервисинтегразии	Сервис интеграции	

Рисунок 533 - Окно «Сервисы»

 в окне «Сервисы» дважды нажать на выбранную запись и в открывшемся окне «Редактирование сервиса» (рисунок 534) внести необходимые изменения в существующие поля;

322 РНПЦ.466451.001ИЗ

Редактирование сервиса	X
Наименование Тестовый сервис	
Описание Тестовый сервис	
	Закрыть Сохранить

Рисунок 534 - Окно «Редактирование сервиса»

 нажать кнопку «Сохранить» — значение в общем списке изменится (рисунок 535).

< >		(Magine clyre	нтификация и ваторов) (Фланнеские пица) (Я	fone) (Четње записе) (Обљегы достула) (Групы обљегов	адоступа) (Типыдоступа) Серансы ж 0
Іодуль «Аутенти	фикация	и авториза	ция» → Сервисы	+ izdan	n oper : Antegrain adjavce 0 Vainn adjavce
let.	Q	0	Resoccase	Онсьне	ACIENCIA
Boe Active	_		Тестовый сервис 1	Тестовый сервис	
Ovenits					

Рисунок 535 – Обновленный список сервисов

5.3.6.3Деактивация сервиса

 в главном окне ЛК администратора перейти в раздел «Сервисы» (Модули — Аутентификация и авторизация — Сервисы) (рисунок 536);



Рисунок 536 – Переход в раздел «Сервисы»

2) откроется окно «Сервисы» (рисунок 537);



Рисунок 537 - Окно «Сервисы»

 в окне «Сервисы» найти соответствующий сервис, отметить запись и нажать кнопку «Удалить выбранное» (рисунок 538);

юдуль «Аутенти	фикация и	(авториза)	ция» → Сервисы	+ Lixtaan	teren terenter in terenter ter
let	Q	0	Наленсване	Онсане	America
Boe Active		0	Tectosal ordano 1	Тестовий сервис	
0utto					

Рисунок 538 – Выбор сервиса

- 4) в появившемся модальном окне подтверждения удаления нажать кнопку «Да»;
- 5) в столбце «Активность» появится значок, что сервис неактивен. Таким сервисом невозможно пользоваться (рисунок 539).



Рисунок 539 - Статус сервиса «Неактивен»

5.3.6.4Активация сервиса

Для активации сервиса следует:

 в главном окне ЛК администратора перейти в раздел «Сервисы» (Модули — Аутентификация и авторизация — Сервисы) (рисунок 540);



Рисунок 540 – Переход в раздел «Сервисы»

2) откроется окно «Сервисы» (рисунок 541);

		(with a relia	whether a first a firs	(Henderson) (Magradinia) (Magradori	arteria) (isateria) (Adara 🔪 13
одуль «Ауте	тификация	и авториза	ция» → Сервисы	+ lizta	an eger () kriegzan adjaver () (tavn adjaver
ler	Q	0	Наменсание	Отсне	loech
Boe Active			Тестовый сервис 1	Тестовый сесянс	

Рисунок 541 - Окно «Сервисы»

 в окне «Сервисы» найти соответствующий сервис, отметить запись и нажать кнопку «Активировать выбранное». — запись будет активирована, в статусе активности исчезнет значок, что запись была деактивирована.

5.3.7Настройка прав доступа к объекту

Модуль обеспечивает управление данными о правах доступа к объектам Системы.
5.3.7.1Управление перечнем объектов доступа и данными о правах доступа к объектам Системы

5.3.7.1.1Добавление объекта

Для добавления объекта следует:

в главном окне ЛК администратора перейти в раздел «Объекты доступа» (Модули — Аутентификация и авторизация— Объекты доступа) (рисунок 542);

		Модуль «Прием вызова» >		Роли
		Модуль «Координация вызова»	P	Учетные записи
Кондратенко Анд Александрови	црей 14	Модуль «Ведение документации > по вызову»	IÐ	Группы объектов доступа
000 "РТ КИС"		Модуль «Управление бригадами» ^{>}		Типы доступа
Роль: Системный админи	стратор,	Модуль «Кадровый учет»		Физические лица
Выберите организацию и	1 PO/II+	Модуль «Учет транспортных >		Организационные единицы
		услуг»	0	Сервисы
		Модуль «Учет оборудования» 🔅	B	Объекты доступа
🚳 Модули		Модуль «Оперативный		
[Справочники		мониторинг»		
Настройки		Модуль «Картотека пациентов» 🔌		
Cправка				
[• Выход				

Рисунок 542 – Переход в раздел «Объекты доступа»

- откроется окно «Объекты доступа». В окне доступны функции поиска, фильтрации и сортировки (рисунок 543). Объект доступа обладает следующими атрибутами:
 - Название;
 - Описание;
 - Информация об API (адрес, по которому идет обращение к объекту доступа);
 - Объект объект Системы для определения совокупности объектов доступа, например: «Физические лица», «Организационные единицы»;
 - Действие действие на фронтенде, к которому относится данный объект доступа, например: «Добавление», «Удаление»;

– Группа объектов доступа.

дуль «Аутентификация	и авторизация» -> Объекты доступа	Advantagent destantion Entreprete adjance One of the second
.a.	C Parentere	Oneput
ke Arne	D Perywrs thete nonaceareneil	Panywrs crwcor ronadaarenal
Decorp	О Прлучить форму для спадачия новог о пользователя.	Получить форму для создания накого пользоваленя
	О Пручить информация о пользоватили с заданные критофикатерон	Получить неформацией о пользоватили с заданные каритефикатором
	Получить форму для обновления информации в пользователя с заданные здентификаторов	Получеть форму для обновляния информации о пользоватиля с заданным критен
	О Получить форму для удаления пользователя.	Палучить форму для удалиние пользоватиля.
	D Danywins goping privat Healphin Tomoceanitative.	Получить форму для на тихвале пользователя.
	Porywrs crucol oprawaauk	Палучить стисок организаций.
	П Получить форму для создания новой организация.	Получить форму для создания новой организация.
	Dorywrs (hildin gyl lewiayaw) Dorywrs dogwy gall dogalwei reddol ograwiayaw Dorywrs wdgoalaywr o'r ograwiaywr ("algarwaw rawnindpicaroppia") Dorywrs wdgoalaywr o'r ograwiasywr ("algarwaw rawnindpicaroppia")	Получить Сінкох организация. Получить форму для создання нової организация. Получить анформацию об организация с заданным крантафикат
	0 Designs, broke the designed a designed of the same at a second second second	Personal Array in demonstration advantation of the last and the second

Рисунок 543 - Окно «Объекты доступа»

- 3) в окне «Объекты доступа» нажать кнопку «Добавить» для добавления нового объекта доступа и заполнить данные (рисунок 544):
 - Название;
 - Описание;
 - Информация об API;
 - Объект;
 - Действие;
 - Группа объектов доступа.

Наименование * Тестовый объект доступа		
Описание Тестовый объект доступа		
Информация об API /test/		
Объект test		
Действие list		
Группа объектов доступа * Корень дерева		× ~

Рисунок 544 - Окно «Добавить объект доступа»

4) нажать кнопку «Сохранить» — объект доступа добавится в список объектов доступа (рисунок 545).

327 РНПЦ.466451.001ИЗ

	Q.	Нане-соня	Onave	M-dop-muran of 47	Obeic
Box Active		Annexposits raurents	Amerpasturagena	POST-lapi/vilveb/proxylgrant/patient/activate	gartipatert
Decters		Изменить статус пациента	Измениль статус пашента	POST lapivliveb/prov/gant/patentied/atabus	gartipatent
		Попучить форму для создания навого пользовалеля.	Получить форму для создания нового пользователя.	POST lapi/V/web/usersicreate	users
		Тестовый обмект достуга	Tecrosuli obsect poctyra	het	test.

Рисунок 545 – Отображение объекта доступа

5.3.7.1.2Обновление объекта доступа

Для обновления объекта доступа следует:

в главном окне ЛК администратора перейти в раздел «Объекты доступа» (Модули — Аутентификация и авторизация — Объекты доступа) (рисунок 546);

		Модуль «Прием вызова»			Роли
		Модуль «Координация вызова		P	Учетные записи
Кондратенко Андре Александрович	ทศั	Модуль «Ведение документа: по вызову»	ин >	Ð	Группы объектов доступа
		Модуль «Управление бригада	мию		Типы доступа
Роль: Системный администр		Модуль «Кадровый учет»			Физические лица
Виборите организацияс и рог		Молуль «Учет транспортных		61)	Организационные единицы
		услуг»			Сервисы
		Модуль «Учет оборудования»		П	Объекты доступа
🚳 Модули		Модуль «Оперативный			
Справочники		мониторингэ			
🛞 Настройки		Модуль «Картотека пациенто	a» >		
🕲 Справка					

Рисунок 546 – Переход в раздел «Объекты доступа»

2) откроется окно «Объекты доступа» (рисунок 547);

бодуль «Аутентифи	ация и автор	изадия» → Объекты доступа	Define a part operation of the second s
	9 0	Hanne-coanne	Overse
Re Atter		Ronywes-checke non-ackementel	Revens messaaterel
Decens		Получить форму для создания нового пользователя	Получить форму для создания нового гользователя
		Получить информацию о пользователя с заданные кан-тефекатором	Получть информация в топьзователя с воденные хдентификатором.
		Получить форму для обновляния внформация в пользователя с заданные идентификатеров	Получить форму для об-святелии информации о пользователя с заданных хоритик
		Палучить форму для удаления пользователя	Попучить форму для удаления попызователя.
		Planywini dogwy grie antwaayen rankasamine.	Получить форму для активные пользователя.
		Получить список организаций.	Renywris chicol ograwisaunt
		Получить форму для создания новой организации.	Rony-ens dopey an collaborit Hack of the same
		Получить информацие об организацие с заданные колитификатором	Получить информациез об организацие с заданным хориглификатором
		Annual Annual and Annual advantage of the second and the second s	Therearty departs the Municipal advectation of or particular California advecta-

Рисунок 547 - Окно «Объекты доступа»

 набрать в поиске соответствующее значение и дважды нажать на выбранную запись — откроется окно «Редактирование объекта доступа» (рисунок 548);

Наименование * Тестовый объект доступа		
Описание Тестовый объект доступа		
Информация об API /test/		
Объект test		
Действие list		
Группа объектов доступа * Корень дерева	×	

Рисунок 548 – Окно «Редактирование объекта доступа»

4) изменить название объекта доступа и нажать кнопку «Сохранить» — значение в общем списке изменится (рисунок 549).

NCON .	9		
to the		nanjezava	Oxee
		Получть форму для обновления энформация с оставлени гарансе с заданным карнтификалором	Получть форму для обновления информации с оставном сервися с задани
QUERES		Tecrossilobuer gocyral	Тестовий объект доступа

Рисунок 549 – Отображение обновленного объекта доступа

5.3.7.1.3Управление видами разрешения доступа к объекту

Для управления видами разрешения доступа к объекту следует:

1) открыть окно на редактирование объекта доступа (рисунок 550);

Чаниснование * Тестовый объект доступа	
Описание Гестовый объект доступа	
Nebopmeum of API /test/	
Oбьект test	
QaRcrawa Ist	
Группа объектов доступа * Коренъ дерева	:x: ⇒≎

Рисунок 550 – Окно «Редактирование объекта доступа»

2) виды разрешений объектов доступа находятся в поле «Действие».

Список действий и их значения представлены в таблице 20.

Таблица 20 - Список действий и их значения

N⁰	Действие	Значение
1	list	Просмотр списка
2	create	Добавить
3	show	Показать
4	update	Редактировать
5	delete	Удалить
6	activate	Восстановить
7	clone	Клонировать

3) изменить поле «Действие» с «list» на «show» и нажать кнопку

«Сохранить» — в списке изменится поле «Действие» (рисунок 551).

лодуль «Аутентификац	ия и авторизация» → Объекты доступа		+ Ditem pro	aliana arrya	E (constant interes)	1241
tert q		independent All	Ober	Decise	Tpyme sharrow portyre	ine
the latter	групибевласности	POST /api/viweb/security_groups/activate	security_goups	attion	14.2.7. Opyrmu of ventile ptorynal	
Dvenns	burst zitteren stieundersuber	POST lapin/web/securbes/juvidj	securities	12104	1428 Obernatoryna	
	и информации о саныерити с заданных крентификатором	POTT aph/hwb/securites/juvid/update	HOUTER	update	N.2.8. Obserbuggeryte	
	asusprive	POST tapic//web/securities/delete	securities	ann	142.8.00vertwatcryne	
	and a descent of the second descent of the second se	DAT set that the local set	-	inter	14.7.9 Prov	

Рисунок 551 – Отображение поля «Действие»

5.3.7.1.4Деактивация объекта доступа

Чтобы деактивировать объект доступа следует:

в главном окне ЛК администратора перейти в раздел «Объекты доступа» (Модули — Аутентификация и авторизация — Объекты доступа) (рисунок 552);

330 РНПЦ.466451.001ИЗ



Рисунок 552 – Переход в раздел «Объекты доступа»

2) откроется окно «Объекты доступа» (рисунок 553);

	я и автор	изация» → Объекты доступа	Advanta party diset barry a A formulation of point D Tables adjust
q.		Hand-coles	Distant
Re (ame)		Получить стински пользователия.	Получить сонсок тользователей.
Duches		Получить форму для создания нового пользователя.	Попучеть форму для создания навого пользователя.
		Получить информацию о пользователя с задачные идентификатором	Попучить информацию о пользователя с заданным нависификатором
		Получить форму для обновления информацие в тельзователи с заданные калитификатором	Получить форму для обновления информации о пользователя с заданным идентик
		Renyiette dopley gitte ygattereet non-adaptere.	Получить форму для цаления пользователя.
		Получить форму для астивации пользователи.	Tony-enu-popergiane achemistre nonscionariene.
		Пелучить спческ организаций	Получить список организаций.
		Получить форму для создания новой организации.	Получить форму для создания новой организация.

Рисунок 553 – Окно «Объекты доступа»

 в окне «Объекты доступа» найти объект доступа (рисунок 554), выбрать и нажать кнопку «Удалить выбранное».

				+ Johann syny diarra acrys 2 Arraycous adde-ce 3 Kanna adde-
кодуль «мутентис	рикация и а	автори	зация» - Объекты доступа	
20	G.		Handrickson	Omiver
Re Atta			Получить форму для активации группы безопасности	Получить форму для активации группы безопар-ости.
Overteta			Получить информацию с секьюрити с заданным идентификатором	Получить информацию о секиюрити с заданные идентификатором
			Получить форму для обновления информация о секьюрити с заданные каентификатором.	Получить форму для обновления информации о семьорити с авданным идентификал
			Получть форму для удаления секькорити.	Получить форму для удаления секьорита
			Получить форму для обновления информации о роли с заданным идентификатором.	Получить форму для обновления неформация о роли с заданным идентификатором
			Выбрать аутентификацию открытого доступа.	Выбрать аутентификацию этирытого доступа.
			Terms disk as series (Derema industry property

Рисунок 554 – Выбор объекта доступа

- 4) в появившемся модальном окне подтверждения удаления нажать кнопку «Да»;
- в столбце «Активность» появится значок, что объект доступа не активен. С таким объектом доступа нельзя войти в Систему (рисунок 555).

331 РНПЦ.466451.001ИЗ

юдуль	«Аутентиф	икация	и авторизация» 😐 Объекты доступа		+ Scheers percy	otheren accry	a stragostruture D	tiants aid
Tecr		q		M-dopwayers of API	Ober	delotest	Групы объектов доступа	America
fire -	Active Debris	1	групнибезопасности	POST lap/VI/web/security_groups/activate	security_groups	activate	14.2.7. Группы объектов доступа	
	Overin		рити с заданные идентификатором.	POST lapi/v/veb/securbes/[aud]	securities	show.	14.2.8 Ofeerne gocryne	
			и информации о селькорити с заданным идентификатором.	POST /api/vl/web/securities/juuidj/update	securities	update	14.2.8. Объектицаютнула	
			28%ACD#TH	POST apriv//web/securities/delete	securities	delete	14.2.8 Obsextw.gocryna	
			н информации о роти с заданным идентификатором.	POST lap/v//web/roles/juuid/update	roles	update	14.2.9. Pore	
			whore pochyna.	POST (api/vl/web/auth/oa/select	athentication	show	141 Aytevrodywages	
				Netti	test	store	Корень дерева	0

Рисунок 555 - Статус объекта доступа «Неактивен»

5.3.7.1.5Активация объекта доступа

Для активации объекта доступа следует:

в главном окне ЛК администратора перейти в раздел «Объекты доступа» (Модули — Аутентификация и авторизация — Объекты доступа) (рисунок 556);

	🗙 Модуль «Прием вызова» >	8	Роли
	Модуль «Координация вызова»	P	Учетные записи
Кондратенко Андрей Александрович	Модуль «Ведение документации > по вызову»	Ĥ	Группы объектов доступа
000 "РТ КИС"	Модуль «Управление бригадами» ³	00	Типы доступа
Роль: Системный администратор, Супервизор	Модуль «Кадровый учет»		Физические лица
Виберите организациях и роль	Молуль «Учет транспортных	80	Организационные единица
	услуг»		Сервисы
	Модуль «Учет оборудования» >	H	Объекты доступа
🚳 Модули	> Модуль «Оперативный		
[] Справочники	мониторинг»		
П Настояни	Модуль «Картотека пациентов» 🤌		
Справка			

Рисунок 556 – Переход в раздел «Объекты доступа»

2) откроется окно «Объекты доступа» (рисунок 557);

одуль «Аутентификаци	я и автор	кзация» → Обьекты доступа	Bitters grapheration Entrepairs of period
Q,		Nove-stare	Choise
ba Abel		Получить стисок пользовализий.	Ronywite checks romadeatrainel
04000		Получить форму для создания новог с пользователя	Получить форму для создания нового пользователя
		Получить информацию спользователя с ваданных идентификалором	Получить информацию с пользователя с заданных идентификатором
		Получеть форму для обнавляения неформацие з пользователя с заданные одне тефекатором	Получеть форму для обновления информации в пользователя с заданные един пи
		Получить форму для удаления пользовалития.	Получить форму для удаления пользователя.
		Получить форму для вятивации гользователя	Получть форму для активации пользователя.
		Roments criects contractation	Rohywny checox oprawozawi.
		Получить форму для создания новой организация.	Получить форму для создания накой организация.

Рисунок 557 - Окно «Объекты доступа»

 в окне «Объекты доступа» выбрать вкладку, отметить запись и нажать кнопку «Активировать выбранное» (рисунок 558);

дуль «Аутентификация	и автори	зация» - Объекты доступа	+ Zolawin gymy stanto zochra
e q	0	Non-care	Onever
a Arive Dented		Получить форму для активация группы безопасности.	Получить форму для активации групты безопасности.
Decom		Получить информацию в секцерити с заданным идентификатором.	Полунть неформацию с секнорти с заданные как-тефекатором
		Получить форму для обновления информации о секцерити с заданные идентификатором	Получить форму для обновления информации с секьюрити с заданным идентификалор
		Получть форму для удаления секцерите	Получить форму для удаления секцирити
		Получить форму для обновления неформация с роля с заданные идентификатором	Получить форму для обновления информацие с рогис с заданным идентификатором.

Рисунок 558 – Выбор объекта доступа

 у выбранного объекта доступа в статусе активности исчезнет значок, что запись была деактивирована.

5.3.7.2Управление группами объектов доступа

Для удобства объекты доступа объединяются в группы объектов доступа.

5.3.7.2.1Добавление группы объектов доступа

Для добавления группы объектов доступа следует:

в главном окне ЛК администратора перейти в раздел «Группы объектов доступа» (Модули — Аутентификация и авторизация — Группы объектов доступа) (рисунок 559);



Рисунок 559 – Переход в раздел «Группы объектов доступа»

2) откроется окно «Группы объектов доступа» (рисунок 560);

333 РНПЦ.466451.001ИЗ

Q Homesee Decese Approximation Approximation Internation Partonic Decese Open	Модуль «Аутентификаци	я и автори	зация» — Группы объектов доступа	+ 14	General symposium and a second second	disease (5 theres who
Interim Compare Person Odure Dectro Open	Q.		Nana-case	Decave	Popriencies raying	America
Destrix B Oppe Oppe <th< td=""><td>due Athe</td><td></td><td>Petrow</td><td>Peno-s</td><td>Oture</td><td></td></th<>	due Athe		Petrow	Peno-s	Oture	
Decommentation Decommentation Operation structures Operation structures<	Detres		Coaw	Cronw	Oture	
Coparative segurances apprentative Coparative segurances apprentative Objee 1 Typee accost Mappin 2 Soggenetaria Kopareaure incost Mappin 3 Soggenetaria Soggenetaria Mappin 4 Apprentation Topareaure incost Mappin			Beg criparosoro novica	Видстрановогологиса	Ofune	
Upperations Page-acces Magain 1 Organizations Koganizations Magain 3 Degree page-fragment to comp Magain Magain 4 Argament for span Yoganizations Magain			Стракане нарынские организация	Страховие израинские организация	06am	
2 Dogowanye kontes kogowanye kontes kogowanye kontes kontes 3 Dagiwangoyeanye takawa kontes kontes kontes kontes 4 Vigawane fortasan Vigawane fortasan kontes			1. Open autora	Принчаластия	Mappie	
S Jagene gargenitaarist lootey Brainer gargenitaarist lootey Magini A Traineren forstaan Viganiner Borstaan Magini			2. Кординация вызова	Koppensum succes	Magyini	
D A transver for span			5. Видения досунантацие го вноску	Beginner gorgenertikune no switcey	Magew	
			4 transver for agen	Visionererer for some	Magne	
			E Varmanne and	Kat manned a serie	Menute	

Рисунок 560 – Окно «Группы объектов доступа»

В окне доступны функции поиска, фильтрации и сортировки.

Объект доступа обладает следующими атрибутами:

- Название;
- Описание;
- Родительская группа.
- в окне «Группы объектов доступа» нажать кнопку «Добавить группу объектов доступа», откроется окно, в котором необходимо заполнить следующие данные и нажать кнопку «Сохранить» (рисунок 561):
 - Наименование;
 - Описание;
 - Родительская группа.

Наименование * Тестовая группа	
Описание * Тестовая группа	
Родительская группа * Справочники	x ~

Рисунок 561 – Окно «Добавить группу объектов доступа»

 группа объектов доступа добавится в список групп объектов доступа (рисунок 562);

334 РНПЦ.466451.001ИЗ

CT.	Q,	Harvesdalwee	Onicave	Poprenciaroyna	Activity-Optie
at active		9. Onverseocra	Отчетность	Mozyne	
Oversity		Тестовангруппа	Тестован группа	Справочника	

Рисунок 562 – Отображение добавленной группы объектов доступа

Данная группа появится в списке групп при назначении роли и при создании новой группы доступа.

5.3.7.2.2Обновление объекта доступа

Для обновления объекта доступа следует:

в главном окне ЛК администратора перейти в раздел «Группы объектов доступа» (Модули — Аутентификация и авторизация — Группы объектов доступа) (рисунок 563);



Рисунок 563 – Переход в раздел «Группы объектов доступа»

2) откроется окно «Группы объектов доступа» (рисунок 564);

335 РНПЦ.466451.001ИЗ

	и автори	зация» — Группы объектов доступа	* 184	mean dated pression in table	
q		10-0-00-0	Distance.	Ramanaueropine	Antonio fa
the lines		Personal	Personal	Ofsure	
Dainea		Orphew	Страны	Obare	
		Вна странавото полнов	Внаттракового полнов	Obure	
		Organosa regularione sprawosaw	Странавые медицинские организации	Oture	
		1.Прини вызова	Pparent automa	Mapre	
		2. Кординиция выхова	firspan-ware twoose	Magne	
		1. Видение документацие го выхову	бидиние документации по вызову	Magylue	
		4. Vepane we for against	Vrpasnewei Spintagawe	Maphe	

Рисунок 564 – Окно «Группы объектов доступа»

В окне доступны функции поиска, фильтрации и сортировки.

Объект доступа обладает следующими атрибутами:

- Название;
- Описание;
- Родительская группа.
- в поиске набрать соответствующее значение и дважды нажать на выбранную запись — откроется окно на редактирование (рисунок 565);

Наимснование * Тестовая группа	
Описание * Тестовая группа	
Родительская группа * Справочники	x v

Рисунок 565 - Окно «Редактирование группы объектов доступа»

- 4) отредактировать название объекта доступа;
- 5) нажать кнопку «Сохранить» значение в общем списке изменится (рисунок 566).

336 РНПЦ.466451.001ИЗ

IEC'	Q	Randoctavie	Озсние	Popriencoakrojima	Anexon-
BDE Active	0	9. Отчетность	Отчетность	Mozyne	
Dectrin	0	Tectosa#rpyrns1	Тестовая группа	Справочники	

Рисунок 566 – Обновленная группа объектов доступа

5.3.7.2.3Деактивация группы объектов доступа

Для деактивации группы объектов доступа следует:

в главном окне ЛК администратора перейти в раздел «Группы объектов доступа» (Модули — Аутентификация и авторизация — Группы объектов доступа) (рисунок 567);



Рисунок 567 - Переход в раздел «Группы объектов доступа»

2) откроется окно «Группы объектов доступа» (рисунок 568);

ідуль «Аутентификаци	я и автори	зация» — Группы объектов доступа	+ 200	mean shrud represente total de	
Q.		Tanana and	Oversee	Poprieto de la presidencia de	Automotics
tos liches		Perstess	Persona	Ofure	
Detres		Страны	Страны	Oture	
		Верстрановотолютиса	Big crpakeers noves	Oture	
		Странание медицинские организации	Crpanase wananove to another	Ofuere	
		1. Opener auctoret	Figurese auctoret	Mogyne	
		2 forppresant succes	Rooppensummerications	Moayne	
		3. Ведечне докрывностации по высоку	Ведение документации по выхову	Mappine	
		4. Vrgasheve dovrageve	Vigueranne Spiritadeen	Mogyne	
		A Research Land	Contrast di Linte	Advance.	

Рисунок 568 - Окно «Группы объектов доступа»

 в окне «Группы объектов доступа» найти соответствующую группу, выбрать и нажать кнопку «Удалить выбранное» (рисунок 569).

()		(Мадиљ-окутентификация и автори	a.) (Aranecole skija) (Poss) (Vieteo	езанся) Объекти доступа). Группи объекти доступ	ra X 17.
Іодуль «Аутентификация	и автори:	вация» → Группы объектов до	оступа	+ (plans-sympthemacchra)	сильабрансе 🛛 Камльабрансе
ner Q	0	Hanesceave	Опсане	Родительския группа	America
Boe Active		9. Отчетность	Отчетность	Мадуля	
Overvis	٥	Тестовя група 1	Тестовягрупа	Стравонники	

Рисунок 569 – Выбор группы

- 4) в появившемся модальном окне подтверждения удаления нажать кнопку «Да»;
- 5) в столбце «Активность» появится значок, что родительская группа неактивна. Группу невозможно использовать (рисунок 570).

< >		Исора-Аутентификация и заториа	L.) (Aranecole siuz) (Posi) (Yether	е записи Объекти доступа Группы объектов досту	ni X
дуль «Аутентификация	и автори:	зация» → Группы объектов до	ступа	+ Ісбеньтрупу обеспадостуга	ала вибраннов 🛛 Удалга вибранно
		Наменсание	Oncave	Popirencios royma	Achievects
c q	10				
or q ce Active Deleted	0	9. Отчетность	Отчетность	Мадули	

Рисунок 570 - Статус группы «Неактивна»

5.3.7.2.4Активация группы объектов доступа

Для активации группы объектов доступа следует:

в главном окне ЛК администратора перейти в раздел «Группы объектов доступа» (Модули — Аутентификация и авторизация — Группы объектов доступа) (рисунок 571);

338 РНПЦ.466451.001ИЗ



Рисунок 571 – Переход в раздел «Группы объектов доступа»

2) откроется окно «Группы объектов доступа» (рисунок 572);

	or in all rope.	зация» — Группы объектов доступа		and the state of t	
G,		-	Overane	Rightenakikrippine	Achieventha
the [[hille]]		Persona	Persona	Otare	
Depuis		Craww	Страчы	Obarel	
		Видстранового голиса	Ведстранового почиса	Oture	
		Страновые недопалноние организации	Странзые издианногие пртанизация	Oture	
		1.0peevascosa	Приничаналава	Miggree	
		2. F00000+46,049 86/0008	Exponent soles	Magnir	
		3. Ведение документации по выкону	Ведение документации по выхову	Magyar	

Рисунок 572 – Окно «Группы объектов доступа»

- 3) в окне «Группы объектов доступа» найти соответствующую группу, отметить запись и нажать кнопку «Активировать выбранное».
- запись будет активирована, в статусе активности исчезнет значок, что запись была деактивирована.

5.3.7.3Управление типами доступа

Объект «Типы доступа» предназначен для использования в операциях:

- Назначение прав доступа;
- Авторизация;
- Проверка прав доступа.

На текущий момент список типов доступа не финализирован и имеет следующие значения:

- Для ОЕ для конкретной организационной единицы;
- Для подчиненных ОЕ для конкретной организационной единицы и всех подчиненных в дереве;

Для подчиненных ОЕ и смежных ОЕ — для конкретной организационной единицы, всех подчиненных в дереве и смежных.

ЕЦП СМП самостоятельно обрабатывает значения типов доступа. При введении нового типа доступа такой тип доступа должен быть запрограммирован в ЕЦП СМП.

5.3.7.3.1Добавление типа доступа

Для добавления типа доступа следует:

 в главном окне ЛК администратора перейти в раздел «Типы доступа» (Модули — Аутентификация и авторизация — Типы доступа) (рисунок 573);



Рисунок 573 – Переход в раздел «Типы доступа»

2) откроется окно «Типы доступа» (рисунок 574);

одуль «Аутентификац	кя и автори	ізация» → Типы доступа	+ Extern Insurgram & Amorphic adju	на 0 шлафия
Q	0	Shective	Олсане	America.
Boe Active		£m€E	Джандеткої краназионної еринци	
0ectris		Джидеены (Е	Даконретой органовироной единых кожподинении сиреве	
		Instances of Faceboard F	โกร เวลาสาราวมี กลางสารแขวงหนี่ คระพบน สาราสารางคระด 1 กระดง และคระด	

Рисунок 574 – Окно «Типы доступа»

- 5) в окне «Типы доступа» нажать кнопку «Добавить тип доступа» откроется окно, в котором необходимо заполнить следующие данные и нажать кнопку «Сохранить» (рисунок 575):
 - Наименование;
 - Описание;

Наименование Тестовый доступ	
Описание Тестовый доступ	
естовый доступ	

Рисунок 575 - Окно «Добавление типов доступа»

6) тип доступа добавится в список типов доступа (рисунок 576);

	6			
одуль «Аутентификация	и автори	зация» → Типы доступа	+ Editors to accelse	e D torre adpass
q	0	Каменсазие	Oncives	Ansects
Ba Atte		ДжОЕ	Дляконфалькі артанизаціоно і нарінця	
Oversits		Drampere-sa OE	Для консретной организационной единицы и асех годиненных в деревя	
		Для подненения СЕ в смехных СЕ	Для консуртной организационной еденица, всех поранеения в дереве и очесных	
		Тестовый достил	Тестовий достил	

Рисунок 576 - Отображение добавленного типа доступа

Тип доступа появится в списке типов доступа при назначении права доступа.

5.3.7.3.2Обновление типа доступа

Для обновления типа доступа следует:

 в главном окне ЛК администратора перейти в раздел «Типы доступа» (Модули — Аутентификация и авторизация — Типы доступа) (рисунок 577);

341 РНПЦ.466451.001ИЗ



Рисунок 577 – Переход в раздел «Типы доступа»

2) откроется окно «Типы доступа» (рисунок 578);

одуль «Аутентифика	ия и автори	ізация» → Типы доступа	+ Johann het zonya 2 Americani	adparent 0 konnadpare
q		Наменскание	Опсане	Accessory.
Boa Active	0	ДжОЕ	Дляконретної организационної наринал	
0vcnn	0	Для годно-енных ОЕ	Для консултиой организационной вденцы и волх годиненных в деревя	
			A 2 COMPANY SERVICE AND A COMPANY AND A COMPANY AND A COMPANY	

Рисунок 578 – Окно «Типы доступа»

 в поиске набрать соответствующее значение и дважды нажать на запись — откроется окно «Редактирование типов доступа» (рисунок 579);

Наименование Гестовый доступ	
Описание Гестовый доступ	

Рисунок 579 – Окно «Редактирование типов доступа»

 изменить название типа доступа на соответствующее значение и нажать кнопку «Сохранить» — значение в общем списке изменится (рисунок 580).

342 РНПЦ.466451.001ИЗ

Модуль «Аутентификация	и авториза	ция» → Тилы доступа	+ (200	ennazya 14n	eçteri bilçikete	0 tana adar
NCT Q		Наланае	Oncave		kops	0
	10 C					

Рисунок 580 – Отображение обновленного типа доступа

5.3.7.3.3Деактивация типа доступа

Для деактивации типа доступа следует:

 в главном окне ЛК администратора перейти в раздел «Типы доступа» (Модули — Аутентификация и авторизация — Типы доступа) (рисунок 581);

		Модуль «Прием вызова» >		Роли
		Модуль «Координация вызова»		Учетные записи
Кондратенко Андр Александрович	ей	Модуль «Ведение документации > по вызову»	Æ	Группы объектов доступа
		Модуль «Управление бригадами»	00	
Роль: Системный админист Супереизор	ратор,	Модуль «Кадровый учет» >		Физические лица
Поберете организацие и ра		Модуль «Учет транспортных >	- 63	Организационные единицы
		услуг»		Сервисы
		Модуль «Учет оборудования» >	E	Объекты доступа
🚳 Модули		Модуль «Оперативный		
Справочники		мониторинга		
(B) Harmolini		Модуль «Картотека пациентов» >		
Справка				

Рисунок 581 – Переход в раздел «Типы доступа»

2) откроется окно «Типы доступа» (рисунок 582);

одуль «Аутен	тификация	и авториза	ция» → Типы доступа	+ Joleansi	staarys 2 Americania dipe-os 8 Norma adoeso
907	Q	0	Have-calive	Oncave	Answers
Bor Active			Тестовый доступ 1	Тестовый доступ	
Overse	s				

Рисунок 582 – Окно «Типы доступа»

 в окне «Типы доступа» найти тип доступа, выбрать и нажать кнопку «Удалить выбранное» (рисунок 583);

343 РНПЦ.466451.001ИЗ

одуль «Аутенти	фикация	и авториза	ция» → Типы доступа	+ Intern	nezocyna 🗄 Americania dosece 🛛 Itannia dosece
νσ	Q		Plane claimt	Oscave	Amera
Ba Athe		0	Terrosé acros 1	Tecnoviczon	
Durine.			and the second se		

Рисунок 583 – Выбор тип доступа

- 4) в появившемся модальном окне подтверждения удаления нажать кнопку «Да»;
- в столбце «Активность» появится значок, что тип доступа неактивен.
 С таким типом доступа нельзя войти в систему (рисунок 584).



Рисунок 584 - Статус типа доступа «Неактивен»

5.3.7.3.4Активация типа доступа

Для активации типа доступа следует:

 в главном окне ЛК администратора перейти в раздел «Типы доступа» (Модули — Аутентификация и авторизация — Типы доступа) (рисунок 585);



Рисунок 585 – Переход в раздел «Типы доступа»

2) откроется окно «Типы доступа» (рисунок 586);



Рисунок 586 - Окно «Типы доступа»

- в окне «Типы доступа» выбрать запись и нажать кнопку «Активировать выбранное»;
- 4) запись будет активирована, у выбранного типа доступа в статусе активности исчезнет значок, что запись была деактивирована.

6 АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ

При недоступности программы необходимо в первую очередь убедиться в том, что соединение компьютера с сетью «Интернет» установлено. Попытайтесь загрузить несколько сетевых сервисов высокой надежности, например, http://yandex.ru, http://rbc.ru и т.п.

Убедиться в правильности ввода доменной части адреса сайта <u>https://dev-grant.rt-cis.ru/</u>. Недоступность программы также может быть связана с восстановлением работоспособности серверной части после возможных отказов аппаратно–программных средств.

При возникновении аварийных ситуаций необходимо немедленно сообщить о них в службу технической поддержки по e-mail _____@rt-cis.ru в свободной форме с указанием следующей информации:

- логин;
- коротко описать суть ошибки (раздел/подраздел приложения, последовательность действий, приводящих к возникновению ошибки);
- скриншоты (отображающие параметры фильтрации/группировки, либо непосредственно ошибки).

7 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОСВОЕНИЮ

Специального обучения пользователей работе с системой не предусматривается.

Для успешного освоения программы необходимо иметь навыки работы с операционной системой Microsoft Windows и офисным программным обеспечением. Помимо этого, пользователи должны обладать знаниями предметной области.

Для самостоятельного освоения работы с ЕЦП СМП пользователям рекомендуется подробно изучить настоящую «Инструкцию по эксплуатации», а также ознакомиться со справочными материалами и видеоинструкциями, размещенными на главной странице входа в систему.

Перечень сокращений

Сокращение	Определение
APM	Автоматизированное рабочее место
ЕЦП СМП, Система	Единая цифровая платформа скорой медицинской помощи
ΠΟ	Программиое обеспецение
Регион	Субъект РФ, эксплуатирующий ЕЦП СМП
СМП	Скорая медицинская помощь

Перечень терминов

Определение
Медицинские организации Региона, использующие в своей работе ЕЦП СМП
Сотрудник медицинской организации, персонал учреждений скорой медицинской помощи, использующий в своей работе ЕЦП СМП
N P C C E