

АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО СТАРШЕГО ВРАЧА ЮГА ТО

Автоматизированное рабочее место Старшего врача юга ТО (далее АРМ контроля маршрутизации) предназначено для контроля маршрутизации по вызовам с категорией повода ДТП и вызовам с видами диагноза ОКС и ОНМК. Пользователям с правами доступа «АРМ контроля маршрутизации» доступна возможность просмотра текущей оперативной обстановки по вызовам и бригадам (в т.ч. на карте мониторинга)

1. Рабочее место

Для начала работы Старшему врачу необходимо выполнить вход в Систему, перейти в подсистему «Вызовы» и выбрать раздел «АРМ контроля маршрутизации» (рис. 1.1).

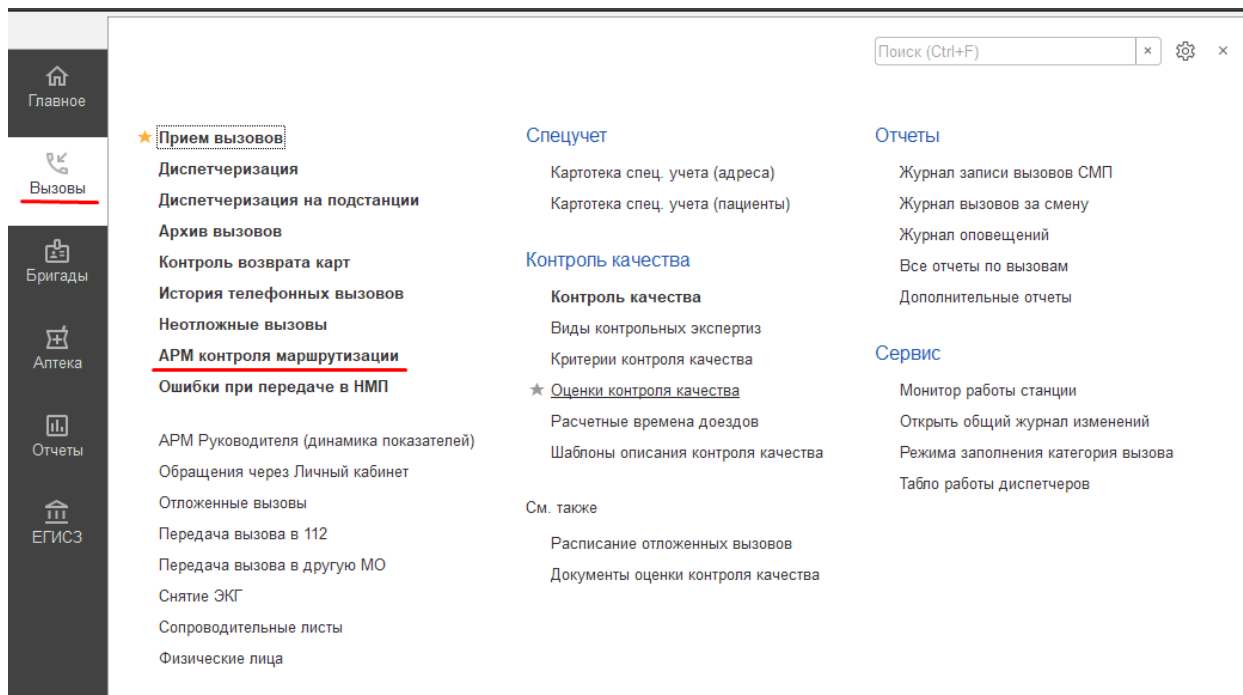


Рисунок 1.1 – Доступ к рабочему месту Старшего врача юга ТО в подсистеме «Вызовы»

Рабочая область условно состоит из двух таблиц: данные по вызовам с категорией повода ДТП, видами диагноза ОКС и ОНМК и данные бригад, осуществляющих госпитализацию пациента в медицинскую организацию, не обладающую необходимым уровнем травмоцентра или видом сосудистого отделения (рис. 1.2).

Контроль маршрутизации

Нов. вызовы: **15** Уведомления: **27** 10 февр. | 12:47

Все | Приняты | Назначены | В пути | На месте | Транспортировка | В неотложке | Задержки | Отложенные | Архив за 24 ч.

Все вызовы
Настройки списка

Номер	Стадия	Срочность
330_НТ_Вп	Транспортировка	2
357_Гл_Аш	Транспортировка	2
476_90_П4/1	Транспортировка	2
399_Ув_Ув	Транспортировка	6
461_Т6_Т6	В стационаре	2
489_90_П1	В стационаре	2
498_90_П3	В стационаре	2

Группа левая колонка

Вызовы с ошибками маршрутизации
Настройки списка

Время приема вызова	Номер
10.02.2023 11:16:36	399_Ув_Ув

Рисунок 1.2 – Рабочее место Старшего врача юга ТО

Для удобства работы Старшего врача юга ТО предусмотрена возможность настройки рабочей области через кнопку «*Настройка окна диспетчеризации*»

на панели команд (рис. 1.3).



Рисунок 1.3 – Общая панель команд формы управления

★ Настройка окна контроля маршрутизации

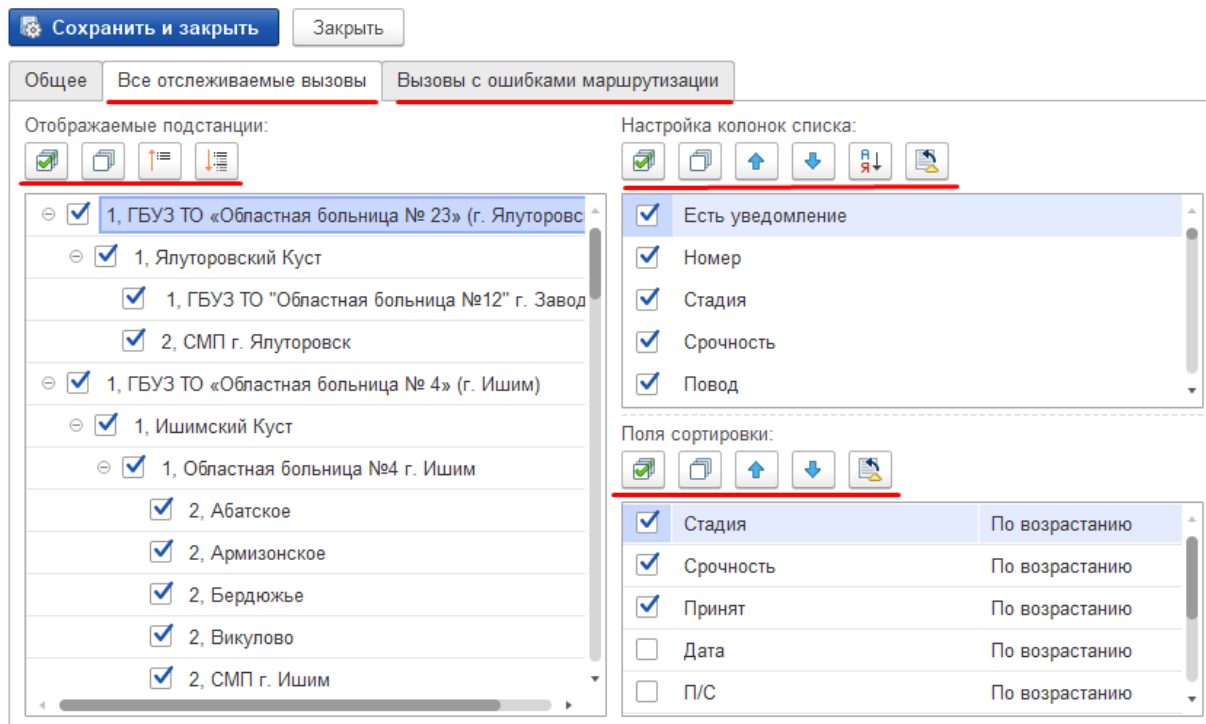


Рисунок 1.4 – Разделы настроек таблиц управления вызовами



– переход к карте мониторинга для просмотра актуальной информации на карте местности.



– перенос установленных для управления фильтров по доступным направлениям вызовов и бригад на карту мониторинга.



– меню-органайзер, содержит команды для создания пользовательского напоминания в Системе о событии или действии: «Напомнить» и «Напомнить по вызову» в выбранное время.

Нов. вызовы (Новые вызовы) – показывает количество новых непросмотренных зарегистрированных вызовов в Системе по доступным направлениям пользователя (рис. 1.5).

Уведомления – показывает количество новых, непросмотренных пользователем, уведомлений по вызовам в списке (рис. 1.5).

Нов. вызовы: **4** Уведомления: **2**

Рисунок 1.5 – Счетчики новых данных в списке вызовов

Для корректной работы в АРМ контроля маршрутизации необходимо задать настройки для списков «Всех вызовов» и «Вызовов с ошибками маршрутизации» (рис 1.6). Примеры настроек для списков вызовов приведены ниже (рис. 1.7, 1.8)

The screenshot shows the 'Контроль маршрутизации' (Routing Control) interface. At the top, there are counters for 'Нов. вызовы: 20' and 'Уведомления: 27', along with a date and time '10 февр. | 13:14'. Below the counters, there are navigation tabs: 'Все', 'Приняты', 'Назначены', 'В пути', 'На месте', 'Транспортировка', 'В неотложке', 'Задержки', 'Отложенные', and 'Архив за 24 ч.'. The main area is divided into two panels: 'Все вызовы' (All calls) and 'Вызовы с ошибками маршрутизации' (Calls with routing errors). Both panels have a 'Настройки списка' (List settings) link highlighted with a red box. The 'Все вызовы' panel contains a table with columns 'Номер', 'Стадия', and 'Срочность'. The 'Вызовы с ошибками маршрутизации' panel contains a table with columns 'Время приема вызова' and 'Номер'.

Номер	Стадия	Срочность
577_Иш_Иш	Выехала	1
357_Гл_Аш	Транспортировка	2
476_90_П4/1	Транспортировка	2
518_Зв_Звдк	Транспортировка	2
399_Ув_Ув	Транспортировка	6

Время приема вызова	Номер
10.02.2023 11:16:36	399_Ув_Ув

Рисунок 1.6 – Настройка списков вызовов

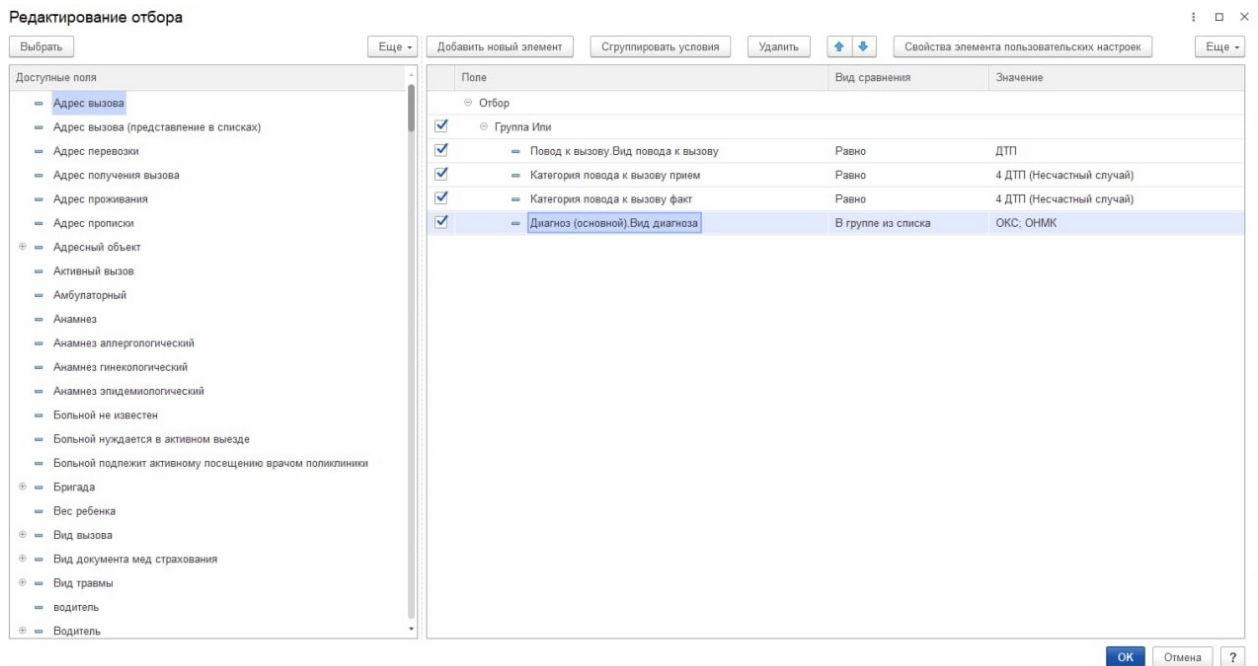


Рисунок 1.6 – Настройка списка «Все вызовы»

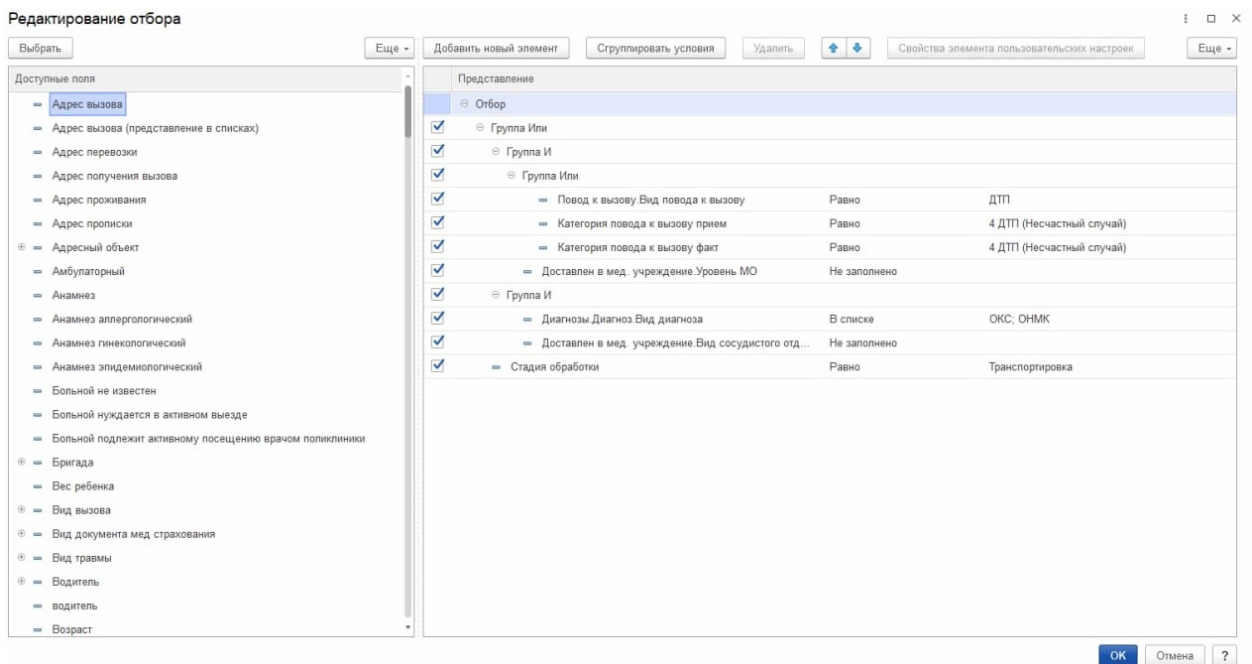


Рисунок 1.7 – Настройка списка «Вызовов с ошибками маршрутизации»