

2.9. Выгрузка коечного фонда

Поиск свободных коек по профилю работает посредством сервиса Нетрики, поэтому для работы данного функционала необходимо провести предварительные настройки в Сервере Ксаму и Ксаму:

1. В Сервере Ксаму настроить задачу «**Выгрузка коечного фонда (26)**» с параметром «Каждый день», Дата начала – 08:00 (рисунок 1).

Редактор задания

Задача: Выгрузка коечного фонда (26)

Наименование: Выгрузка коечного фонда (26)

Дата начала выполнения: 30.12.1899

Запуск задачи:

- Однократно
- Каждые 3 часа
- Каждые 5 минут
- Каждые 6 часов
- Каждые 10 минут
- Каждый день
- Каждые 15 минут
- Каждую неделю
- Каждые 30 минут
- Каждый месяц
- Каждый час
- Каждую минуту

Запрет на выполнение:

- Понедельник
- Вторник
- Среда
- Четверг
- Пятница
- Суббота
- Воскресенье

Запрет на выполнение задачи:

с 00:00

по 00:00

Выполнять по дням:

- Все
- Чётные
- Нечётные

OK Отмена

Рисунок 1.

В логах Сервера Ксаму можно отслеживать выполнение задачи и доступность сервиса по имени **TSendHospBedsThread** (рисунок 2).

Дата события	Имя сервиса	ID	Комментарий
29.09.2022 9:07:22	TfmMan	3811534	Обновлен список файлов
29.09.2022 9:07:22	TfmMan	3811534	Интерфейс: Выход. Запуск сервисов
29.09.2022 9:07:22	TfmMan	3811534	Интерфейс: Выход. Запуск сервисов
29.09.2022 9:07:41	TSendHospBedsThread	1256	Ручной запуск задачи "Выгрузка коевого фонда (00)" на выполнение
29.09.2022 9:07:45	TSendHospBedsThread	1960	Начало отправки сведений коевого фонда в Нетрку
29.09.2022 9:08:31	TfmMan	5846462	Выход. Инициализация FTPСР
29.09.2022 9:08:31	TfmMan	5846462	Выход. Инициализация FTPСР
29.09.2022 9:08:31	SYSTEM	5846462	Планируем завершение работы сервера было некорректно, проверьте состояние баз данных Сопроводительный файл: START 29.09.2022 9:07:16 VERSION 2.9.8.1401
29.09.2022 9:08:31	TfmMan	5846462	Выход. Чтение лицензий
29.09.2022 9:08:31	TfmMan	5846462	Выход. Чтение лицензий
29.09.2022 9:08:31	TfmMan	5846462	Выход. Чтение лицензий
29.09.2022 9:08:31	TfmMan	5846462	Выход. Чтение лицензий
29.09.2022 9:08:31	TDDatabaseServerModule	0	Ошибка получения состояния БД (D:\DATABASE\STBASE.FDB): Cannot attach to services manager
29.09.2022 9:08:32	TDDatabaseServerModule	0	Ошибка получения состояния БД (F:\Database\ODL1\BASEFILES.FDB): Cannot attach to services manager
29.09.2022 9:08:33	TDDatabaseServerModule	0	Ошибка получения состояния БД (F:\Database>Error\BASEFILES.FDB): Cannot attach to services manager
29.09.2022 9:08:34	TGantlersClass	0	[MADBASE] кол-во ординтов добавления прав 0.
29.09.2022 9:08:34	TGantlersClass	0	[BASEFILES] кол-во ординтов добавления прав 0.
29.09.2022 9:08:34	TGantlersClass	0	[STBASE] кол-во ординтов добавления прав 0.
29.09.2022 9:08:35	TDDatabaseServerModule	0	Ошибка при установке спонорного режима заявки в БД "T:\Database>Error\BASEFILES.FDB": [F:\Database\Phys]\[F]Unable to perform operation. You must be either SYSDBA or owner of the database
29.09.2022 9:08:35	TDDatabaseServerModule	0	Ошибка при установке нулевого интервала сброса нусора "T:\Database>Error\BASEFILES.FDB": [F:\Database\Phys]\[F]Unable to perform operation. You must be either SYSDBA or owner of the database
29.09.2022 9:08:35	TDKServerModule	0	TCP-сервер запущен
29.09.2022 9:08:35	TfmMan	5846462	Сервер запущен. Версия 2.9.8.1401.
29.09.2022 9:08:36	TDKServerModule	5846462	Новый список файлов получен.
29.09.2022 9:08:36	TfmMan	5846462	Обновлен список файлов
29.09.2022 9:08:36	TfmMan	5846462	Интерфейс: Выход. Запуск сервисов
29.09.2022 9:08:37	TfmMan	5846462	Интерфейс: Выход. Запуск сервисов
29.09.2022 9:08:46	TSendHospBedsThread	1244	Ручной запуск задачи "Выгрузка коевого фонда (00)" на выполнение
29.09.2022 9:08:46	TSendHospBedsThread	1256	Начало отправки сведений коевого фонда в Нетрку
29.09.2022 9:09:49	TfmMan	2301498	Выход. Инициализация FTPСР
29.09.2022 9:09:49	TfmMan	2301498	Выход. Инициализация FTPСР
29.09.2022 9:09:49	SYSTEM	2301498	Планируем завершение работы сервера было некорректно, проверьте состояние баз данных Сопроводительный файл: START 29.09.2022 9:08:38 VERSION 2.9.8.1401
29.09.2022 9:09:49	TfmMan	2301498	Выход. Чтение лицензий
29.09.2022 9:09:49	TfmMan	2301498	Лицензий прочтено: 28
29.09.2022 9:09:49	TfmMan	2301498	Выход. Чтение лицензий
29.09.2022 9:09:50	TDDatabaseServerModule	0	Ошибка получения состояния БД (D:\DATABASE\STBASE.FDB): Cannot attach to services manager
29.09.2022 9:09:51	TDDatabaseServerModule	0	Ошибка получения состояния БД (F:\Database\ODL1\BASEFILES.FDB): Cannot attach to services manager
29.09.2022 9:09:52	TDDatabaseServerModule	0	Ошибка получения состояния БД (F:\Database>Error\BASEFILES.FDB): Cannot attach to services manager
29.09.2022 9:09:53	TGantlersClass	0	[MADBASE] кол-во ординтов добавления прав 0.
29.09.2022 9:09:53	TGantlersClass	0	[BASEFILES] кол-во ординтов добавления прав 0.
29.09.2022 9:09:53	TGantlersClass	0	[STBASE] кол-во ординтов добавления прав 0.
29.09.2022 9:09:54	TDDatabaseServerModule	0	Ошибка при установке спонорного режима заявки в БД "T:\Database>Error\BASEFILES.FDB": [F:\Database\Phys]\[F]Unable to perform operation. You must be either SYSDBA or owner of the database
29.09.2022 9:09:55	TDDatabaseServerModule	0	Ошибка при установке нулевого интервала сброса нусора "T:\Database>Error\BASEFILES.FDB": [F:\Database\Phys]\[F]Unable to perform operation. You must be either SYSDBA or owner of the database
29.09.2022 9:09:55	TDKServerModule	0	TCP-сервер запущен
29.09.2022 9:09:55	TfmMan	2301498	Сервер запущен. Версия 2.9.8.1401.
29.09.2022 9:09:56	TDKServerModule	2301498	Новый список файлов получен.
29.09.2022 9:09:56	TfmMan	2301498	Обновлен список файлов
29.09.2022 9:09:56	TfmMan	2301498	Интерфейс: Выход. Запуск сервисов

Рисунок 2.

2. Для настройки коек в ЛПУ необходимо перейти в раздел **ЛПУ → Структура ЛПУ → Отделение ЛПУ (подразделения)**, затем в каждом из стационарных отделений указать количество коек и их разделение на мужские, женские и детские (рисунок 3).

Элемент справочника: Акушерское отделение патологии беременности

ТВСП (Филиал):

Наименование:

Код: Наименование краткое:

Основные | **Стационар** | Прочее | Прием направлений

Вид стационара:

Профиль койки:

Вид медицинской помощи:

Всего коек: из них льготных: мужских: женских: детских:

Вид оплаты для законченного случая:

Вид оплаты для прерванного случая:

План назначений по умолчанию:

Лист Температурный/Интенсивной терапии:

Лист Гидробаланса:

Не считать случай как прерванный при переводе в другое ЛПУ

Выполняется ВМП на данном профиле коек

Рисунок 3.

Функция поиска свободных мест в коечном фонде доступна из документа направления на госпитализацию (рисунок 4).

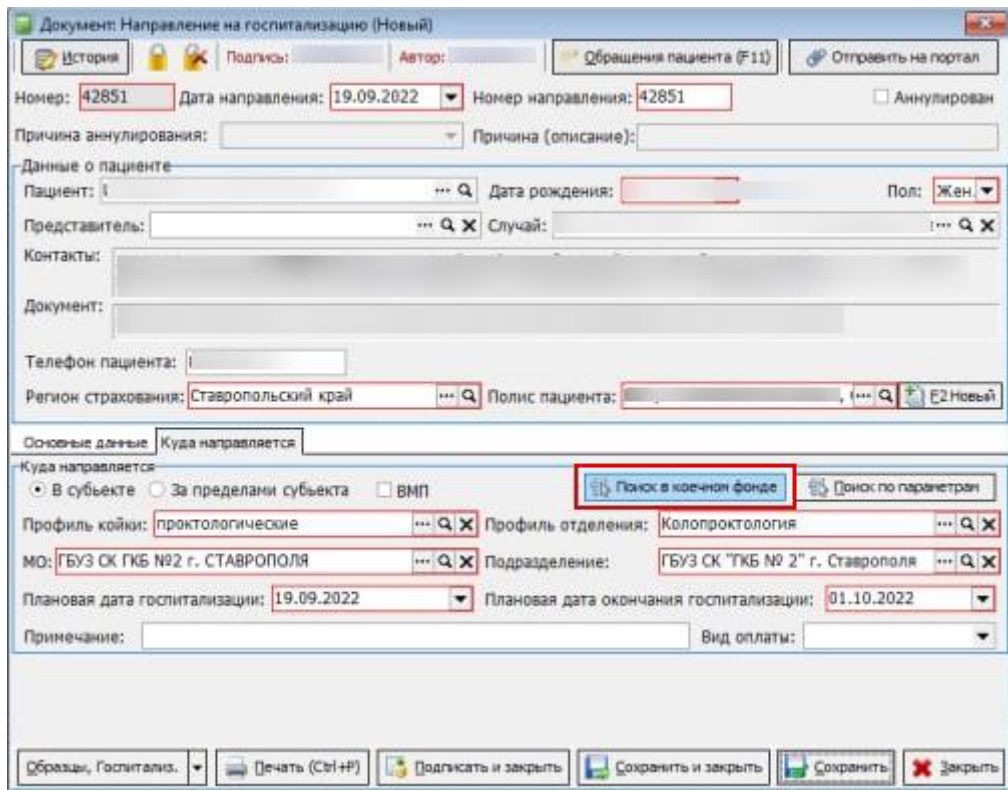


Рисунок 4.

В открывшемся окне необходимо выбрать профиль коек или медицинскую организацию, по которым будет осуществлен поиск (рисунок 5).

По двойному нажатию на выбранный профиль коек автоматически будет заполнена информация по профилю и ЛПУ в документе направления на госпитализацию.

Сведения об коечном фонде в целевых МО												
Профиль койки:												Поиск
Мед. организация:		Терапевтическое отделение № 1										
Медицинская организация	Подразделение	Профиль койки	Количество свободных коек	Общее количество коек	Количество закрытых на ремонт коек	Количество занятых коек на начало истекших суток	Количество занятых коек на начало текущих суток	Количество сопровождающих при больных детях	Количество свободных коек мужских	Количество свободных коек женских	Количество свободных коек детские	
Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская поликлиника № 3» города Ставрополя	Терапевтическое отделение № 1	инфекционные	11	42	0	31	31	0	1	10	0	
Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская поликлиника № 3» города Ставрополя	Терапевтическое отделение № 1	хирургические (пластическая хирургия)	15	62	0	47	47	0	6	9	0	
Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская поликлиника № 3» города Ставрополя	Терапевтическое отделение № 1	абдоминальной хирургии	99	99	0	0	0	0	51	48	0	
Государственное автономное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская поликлиника № 3» города Ставрополя	Терапевтическое отделение № 1	реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств	94	94	0	0	0	0	40	54	0	3

Рисунок 5.

Revision #2

Created 8 July 2024 08:58:43 by Панченко Андрей

Updated 8 July 2024 09:23:39 by Панченко Андрей

1 4