

1 Функции, выполняемые в веб-приложении «Личный кабинет ФО»

Функции, выполняемые в веб-приложении «Личный кабинет ФО» приведены в таблице 1.

Т а б л и ц а 1 – Функции, выполняемые в «Личном кабинете ФО»

| № | Наименование функции |
|---|--|
| 1 | Передача плановых данных по ЛПП на следующий месяц |
| 2 | Передача данных по ЛПП на текущий месяц по заявкам из подразделений |
| 3 | Передача данных по ЛПП на текущий месяц по командированным |
| 4 | Передача данных по выданным ИБК ЛПП |
| 5 | Передача данных по расходу ЛПП за отчетный месяц по сотрудникам и командированным из «Системы расчетов за лечебно-профилактическое питание» в автоматизированную систему |
| 6 | Получение информации по сотруднику/командированному |
| 7 | Выполнение операции «Сбросить пин-код» |
| 8 | Блокировка/разблокировка индивидуальной бесконтактной карты |

1.1 Передача плановых данных по ЛПП на следующий месяц

Использование «flash-носителя» необходимо для передачи данных между внутренней и внешней сетью организации. Если у организации нет контурного разделения сетей, то необходимости во «flash-носителе» нет. На примере ФГУП «ПО «Маяк» продемонстрирована работа «Системы расчетов за лечебно-профилактическое питание» с контурным разделением сетей. Передача плановых данных по ЛПП на следующий месяц в «Систему расчетов за лечебно-профилактическое питание» состоит из 5 шагов:

Шаг 1. К ПЭВМ «Системы расчетов за лечебно-профилактическое питание» подключите «flash-носитель».

Шаг 2. Перейдите на вкладку «Загрузка .xml на сервер».

Шаг 3. Выберите файл в формате «pln_yuuyum.xml» путем нажатия на кнопку **Обзор...**. Форма окна «Выгрузка файла» для выбора файла на flash-носителе» представлена на рисунке 1.

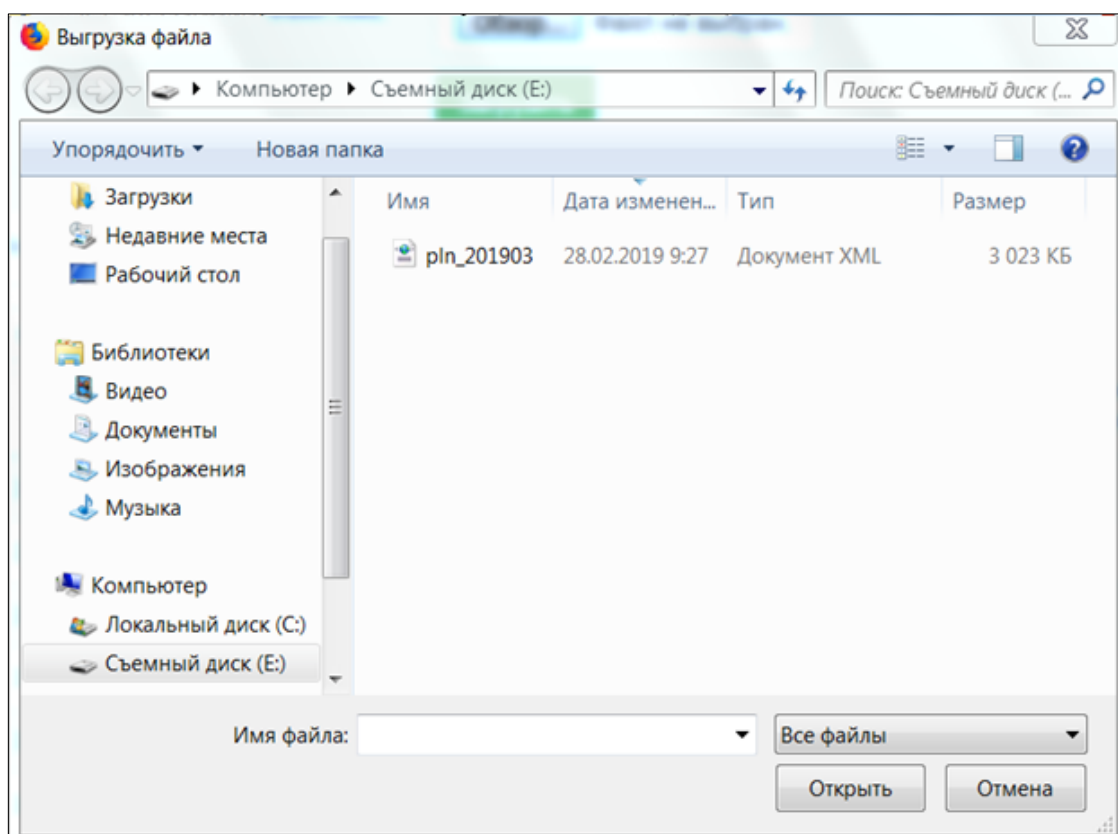


Рисунок 1 – Окно «Выгрузка файла»

Шаг 4. Загрузите файл «pln_yuuyum.xml» с плановыми данными на следующий месяц в «Систему расчетов за лечебно-профилактическое

и Шаг 5. Осуществите контроль загруженных плановых данных в «Систему расчетов за лечебно-профилактическое питание» в списке «Загруженные данные», представленном на рисунке 2.

н

и

е

п

у

т

е

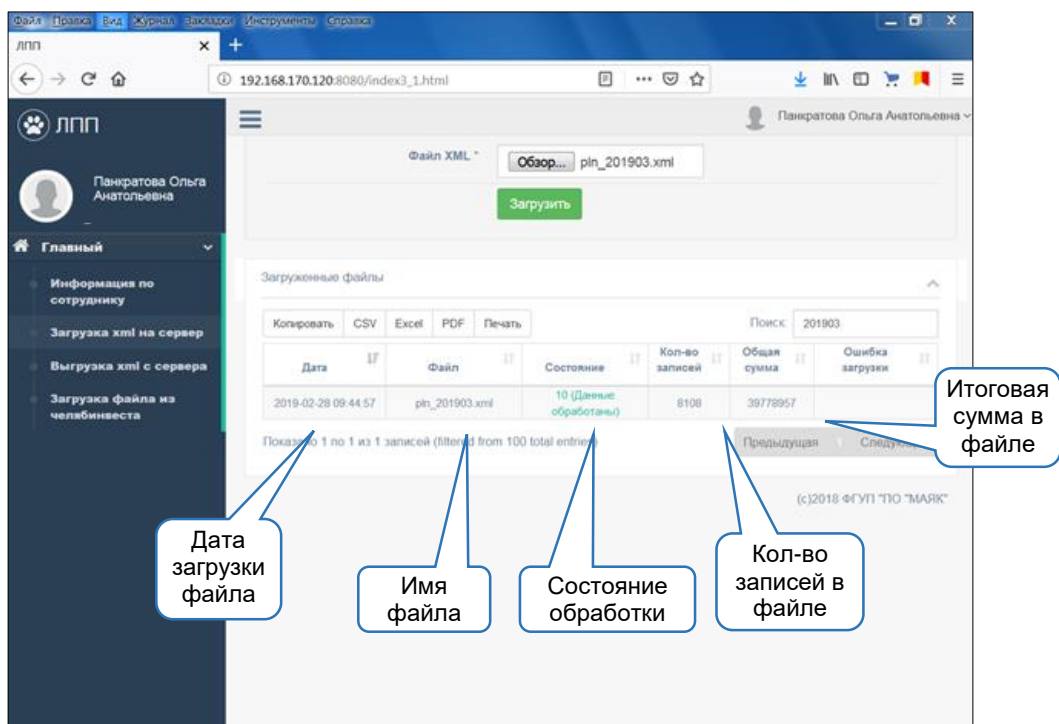


Рисунок 2 – Вкладка «Загрузка xml на сервер»

1.2 Передача данных по ЛПП на текущий месяц по заявкам из подразделений

Передача в «Систему расчетов за лечебно-профилактическое питание» данных по заявкам из подразделений на текущий месяц состоит из 5 шагов:

Шаг 1. К ПЭВМ «Системы расчетов за лечебно-профилактическое питание» подключите «flash-носитель».

Шаг 2. Перейдите на вкладку «Загрузка «.xml» на сервер».

Шаг 3. Выберите файл в формате «zvk_uymdd_hh_mm_ss.xml» путем нажатия на кнопку **Обзор...**. Форма окна «Выгрузка файла» для выбора файла .xml на flash-носителе представлена на рисунке 3.

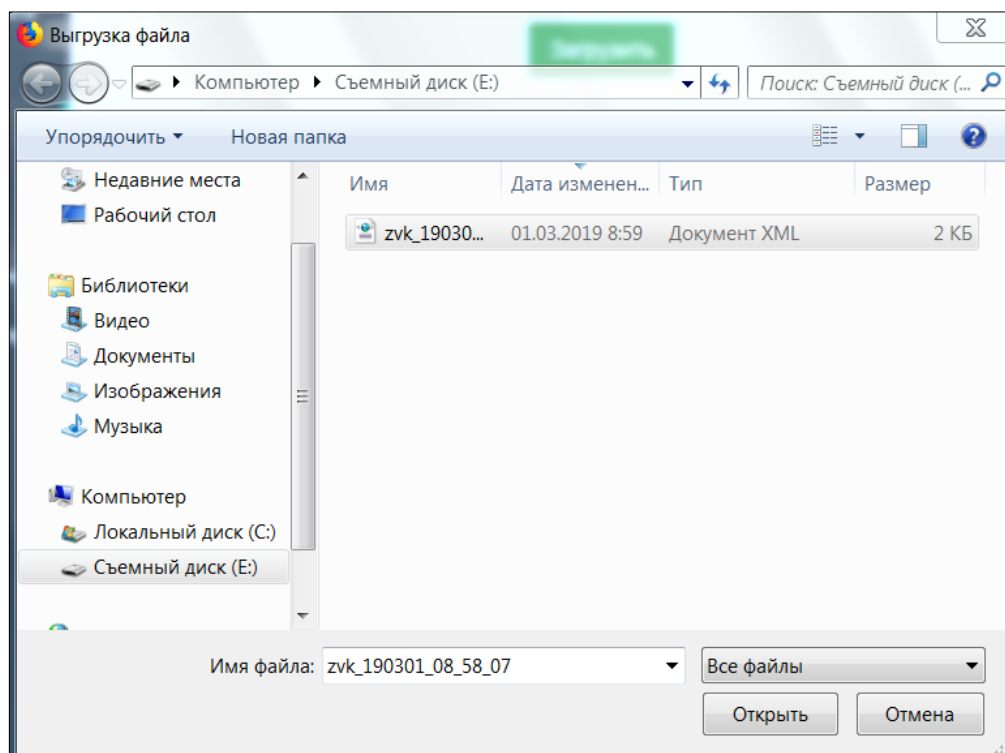


Рисунок 3 – Окно «Выгрузка файла»

Шаг 4. Загрузите файл zvk_yuummdd_hh_mm_ss.xml в «Систему расчетов

3

а Шаг 5. Осуществите контроль загруженных данных по заявкам в «Систему расчетов за лечебно-профилактическое питание» в списке «Загруженные данные», представленном на рисунке 4.

е

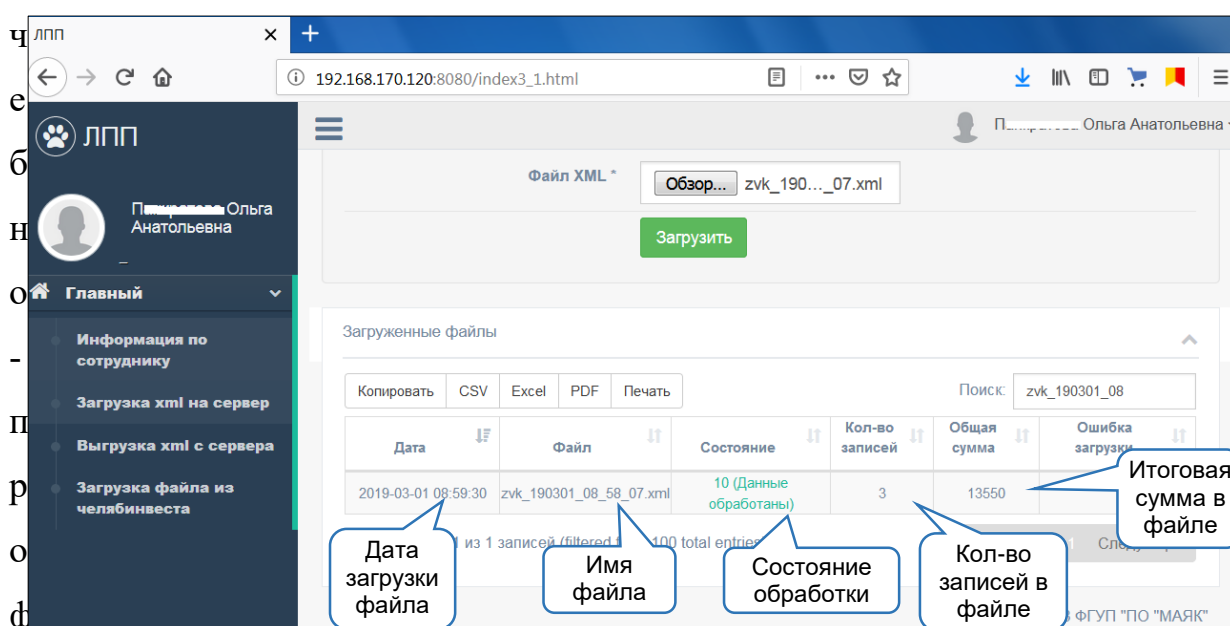
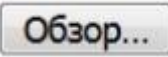


Рисунок 4 – Вкладка «Загрузка xml на сервер»

1.3 Передача данных по ЛПП на текущий месяц по командированным
Передача в «Систему расчетов за лечебно-профилактическое питание»
данных по командированным на текущий месяц состоит из 5 шагов:

Шаг 1. К ПЭВМ «Системы расчетов за лечебно-профилактическое питание» подключите «flash-носитель».

Шаг 2. Перейдите на вкладку «Загрузка .xml на сервер».

Шаг 3. Выберите файл в формате «kmd_yymmdd_hh_mm_ss.xml» путем нажатия на кнопку . Форма окна «Выгрузка файла» для выбора файла «.xml» на «flash-носителе» представлена на рисунке 5.

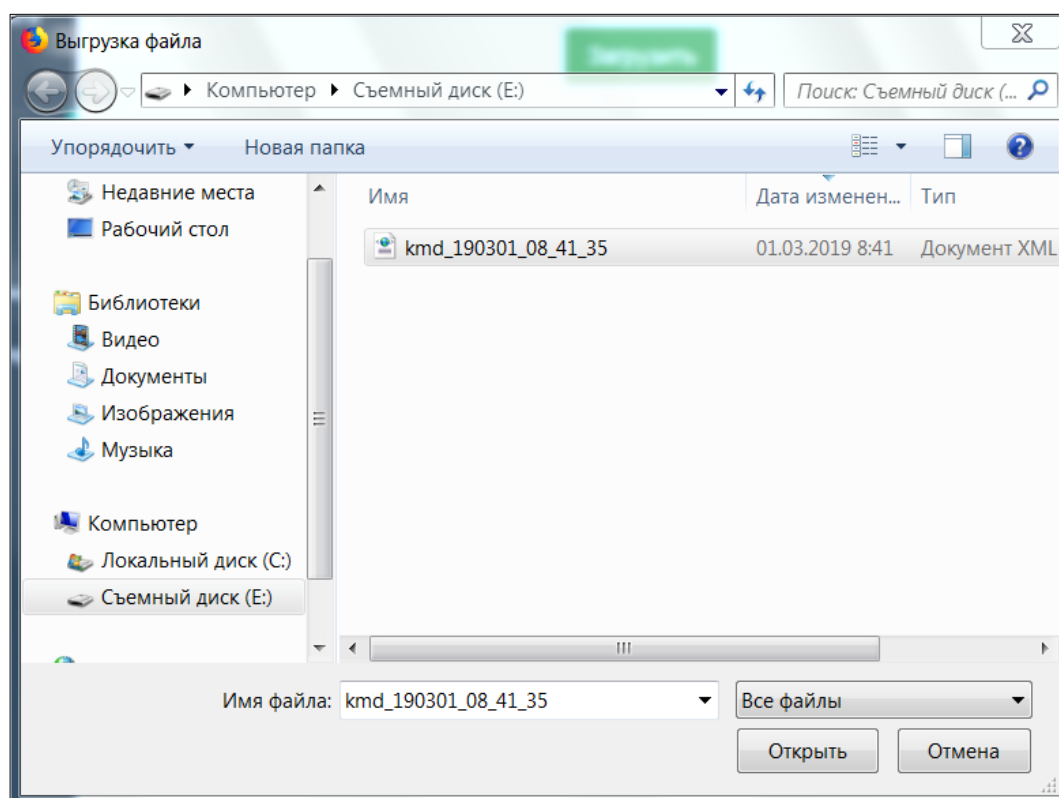


Рисунок 5 – Окно «Выгрузка файла»

Шаг 4. Загрузите файл «kmd_yymmdd_hh_mm_ss.xml» в «Систему
р
а
Шаг 5. Осуществите контроль загруженных данных по командированным
в «Систему расчетов за лечебно-профилактическое питание» в списке
«Загруженные данные», представленном на рисунке 6.

е

т

о

в

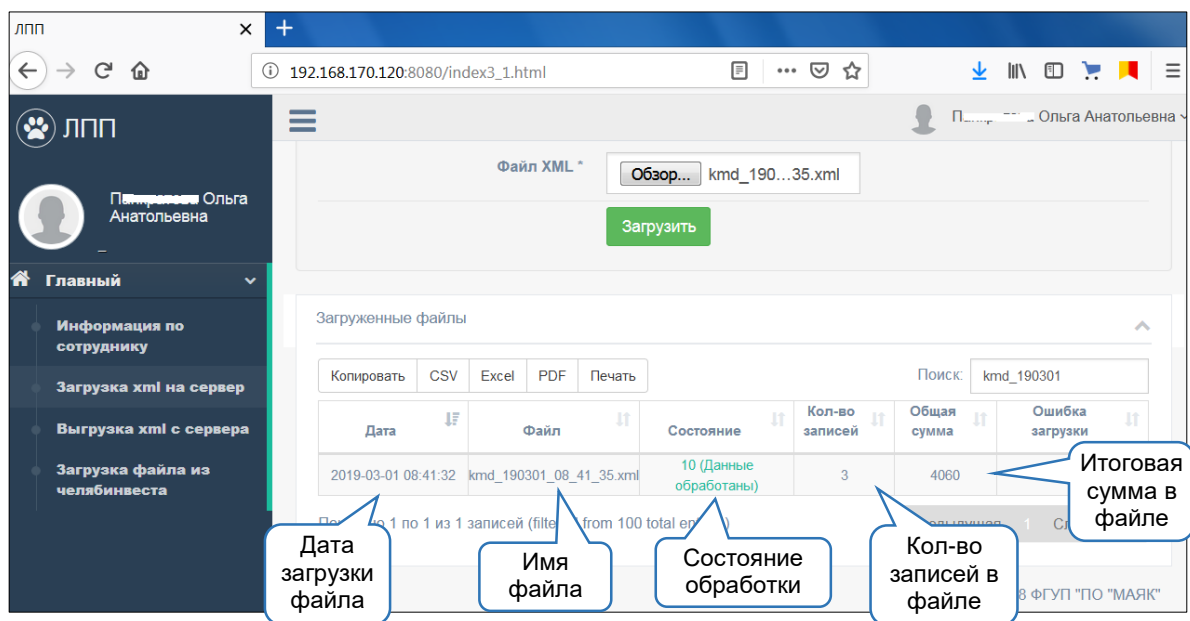


Рисунок 6 – Вкладка «Загрузка «.xml» на сервер»

1.4 Передача данных по выданным ИБК ЛПП

Передача в «Систему расчетов за лечебно-профилактическое питание» данных по выданным ИБК ЛПП состоит из 5 шагов:

Шаг 1. К ПЭВМ «Системы расчетов за лечебно-профилактическое питание» подключите «flash-носитель».

Шаг 2. Перейдите на вкладку «Загрузка «.xml» на сервер».

Шаг 3. Выберите файл в формате «krt_yymmdd_hh_mm_ss.xml» путем нажатия на кнопку **Обзор...**. Форма окна «Выгрузка файла» для выбора файла «.xml» на «flash-носителе» представлена на рисунке 7.

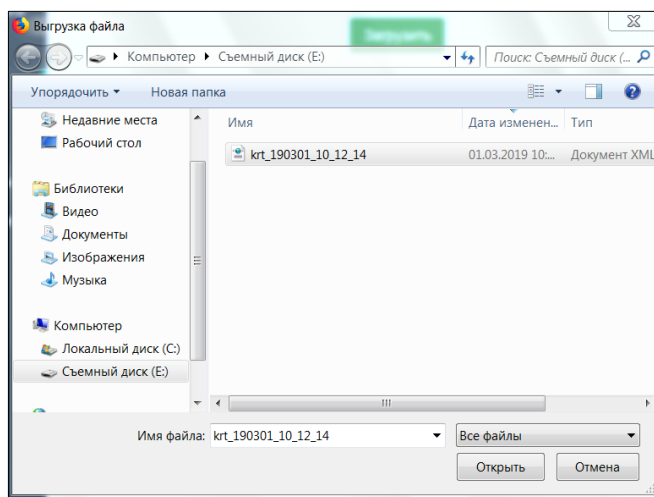


Рисунок 7 – Окно «Выгрузка файла»

Шаг 4. Загрузите файл «krt_yymmdd_hh_mm_ss.xml» в «Систему расчетов

3

а Шаг 5. Осуществите контроль загруженных данных по выданным ИБК
ЛПП в «Систему расчетов за лечебно-профилактическое питание» в списке
«Загруженные данные», представленном на рисунке 8.

е

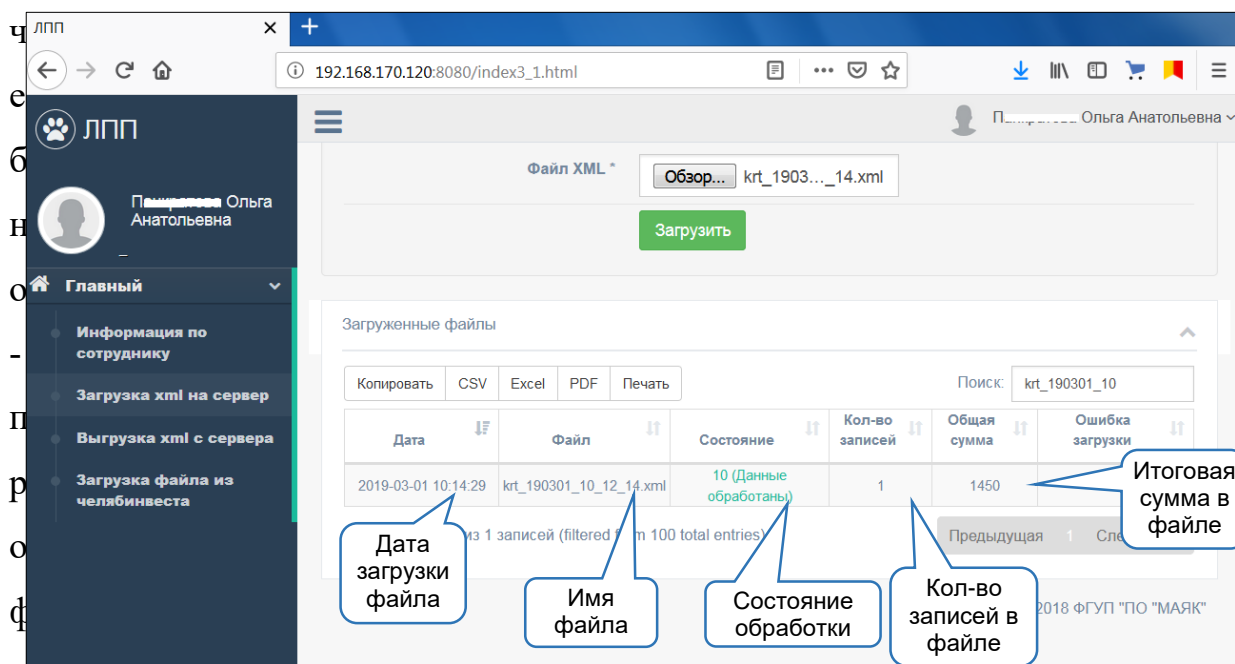


Рисунок 8 – Вкладка «Загрузка «.xml» на сервер»

л

а 1.5 Передача данных по расходу ЛПП за отчетный месяц по
сотрудникам и командированным из «Системы расчетов за лечебно-
профилактическое питание» в автоматизированную систему

и Передача израсходованных сумм ЛПП по сотрудникам и
командированным из «Системы расчетов за лечебно-профилактическое
питание» возможна только с первого числа месяца, следующего за отчетным и
е состоит из 11 шагов:

к Шаг 1. К ПЭВМ «Системы расчетов за лечебно-профилактическое
питание» подключите «flash-носитель».

е Шаг 2. Перейти на вкладку «Выгрузка «.xml» с сервера», представленную
на рисунке 9.

п

и

т

а

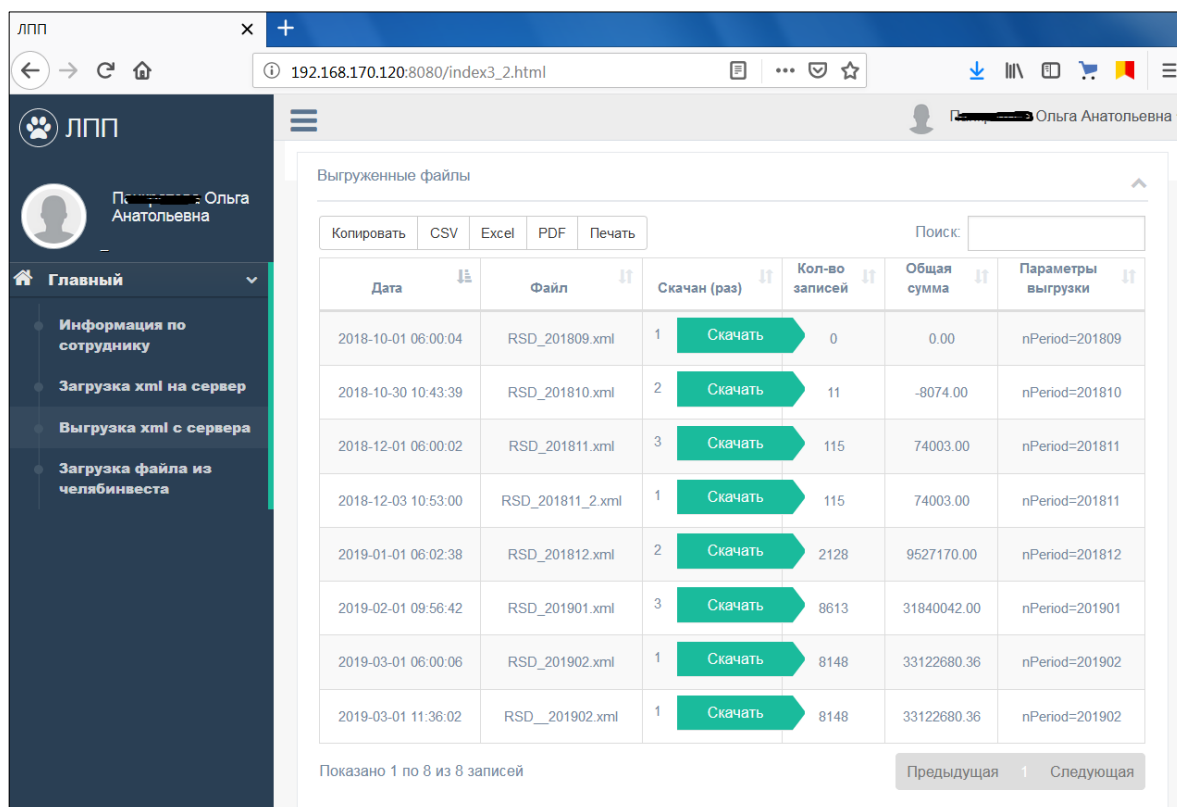


Рисунок 9 – Вкладка «Выгрузка «.xml» с сервера»

Шаг 3. Выберите файл в формате rashyuuuymdd.xml за отчетный период, ориентируясь на имя файла и его дату формирования.

Шаг 4. Нажмите на кнопку **Скачать** левой кнопкой мыши.

Шаг 5. В загрузившемся диалоговом окне, представленном на рисунке 10,

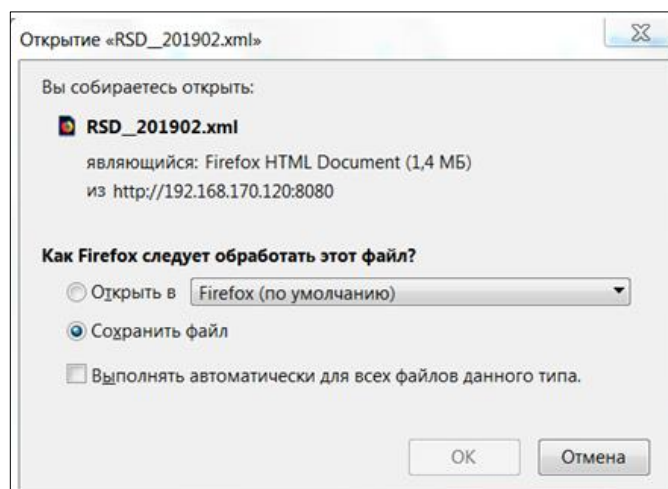



Рисунок 10 – Диалоговое окно

Шаг 6. В верхнем правом углу окна браузера нажмите левой кнопкой мыши на значок , чтобы открыть список загружаемых файлов.

Шаг 7. Правой кнопкой мыши нажмите на имя передаваемого файла, а затем левой кнопкой мыши на операцию «Разрешить загрузку» в соответствии с рисунком 11.

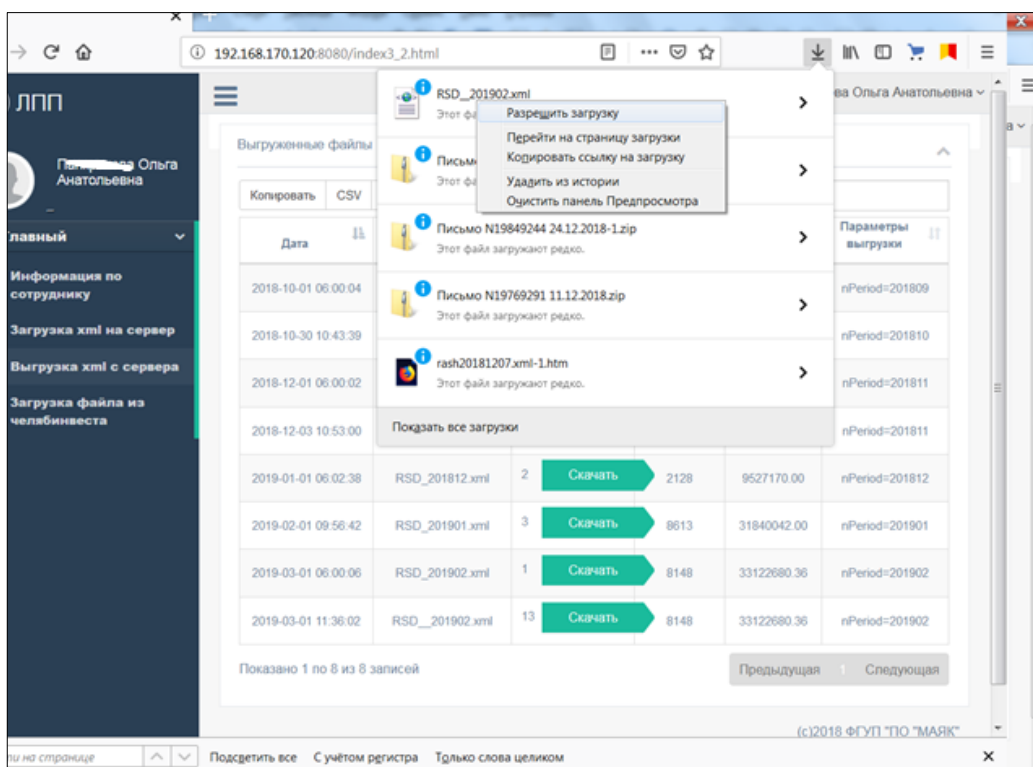



Рисунок 11 – Список загружаемых файлов

Шаг 8.левой кнопкой мыши нажмите на кнопку  в загрузившемся диалоговом окне, представленном на рисунке 12.

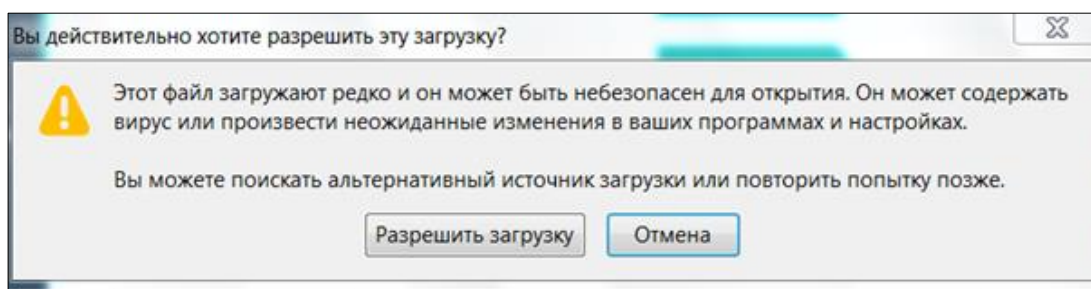


Рисунок 12 – Диалоговое окно

Шаг 9. В верхнем правом углу окна браузера нажмите левой кнопкой

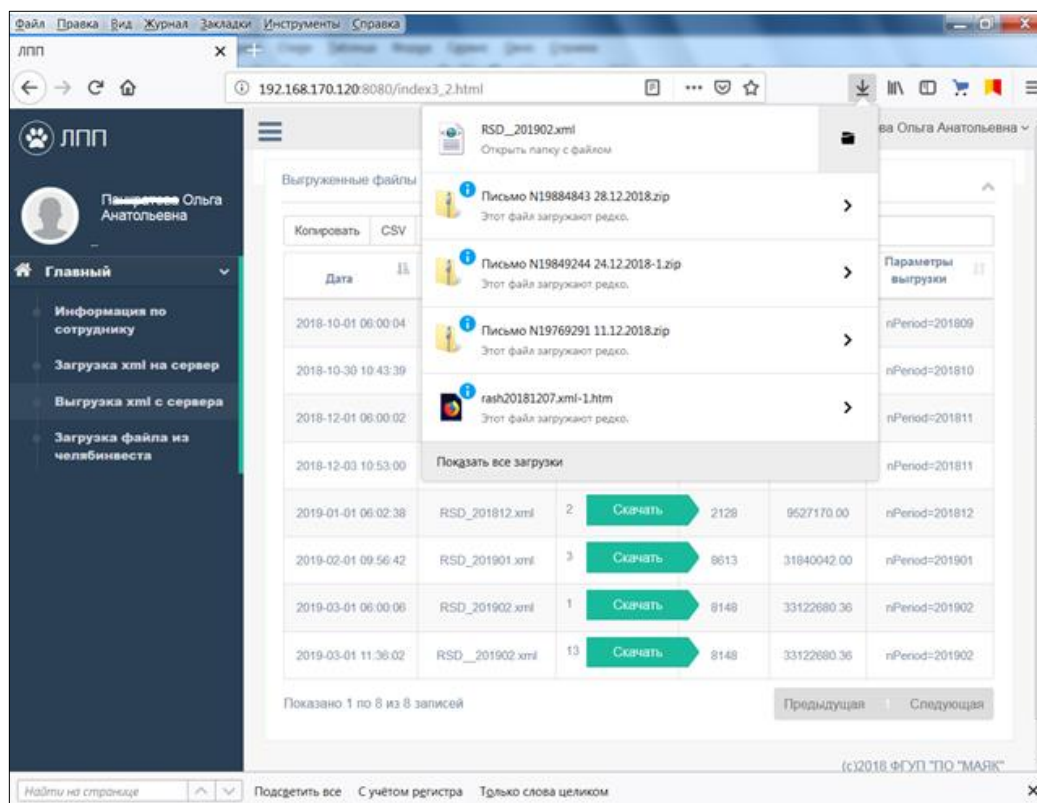



Рисунок 13 – Список загруженных файлов

Шаг 10. Левой кнопкой мыши нажмите на значок , чтобы сохранить загруженный файл на flash-носитель, в соответствии с рисунком 16.

Шаг 11. Найдите в списке загрузок передаваемый файл и левой кнопкой мыши перетащите его с локального диска (C:) на съемный диск (E:) как представлено на рисунке 14.

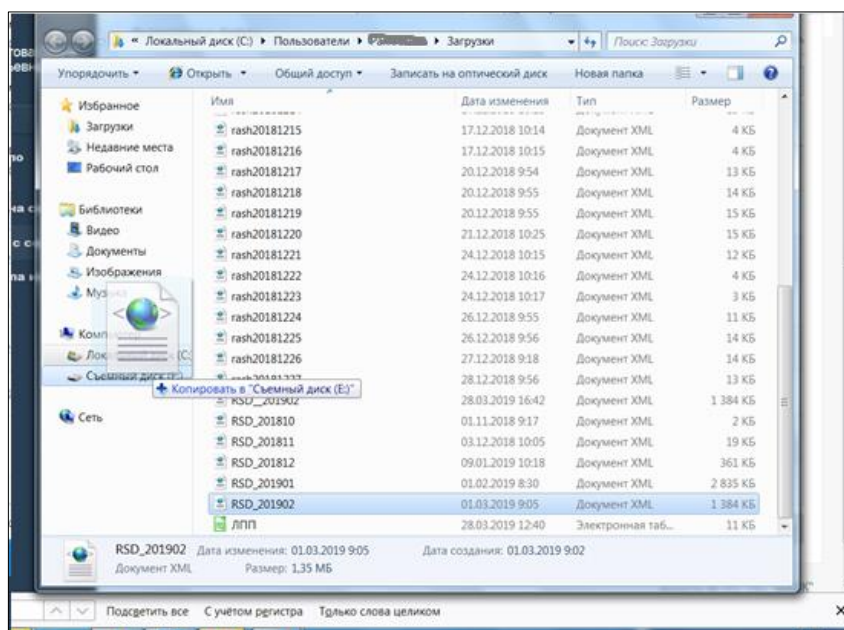


Рисунок 14 – Окно загрузок

1.6 Получение информации по сотруднику\командированному

Получение информации по сотруднику\командированному состоит из 3 шагов:

Шаг 1. Перейдите на вкладку «Информация по сотруднику», представленную на рисунке 15.

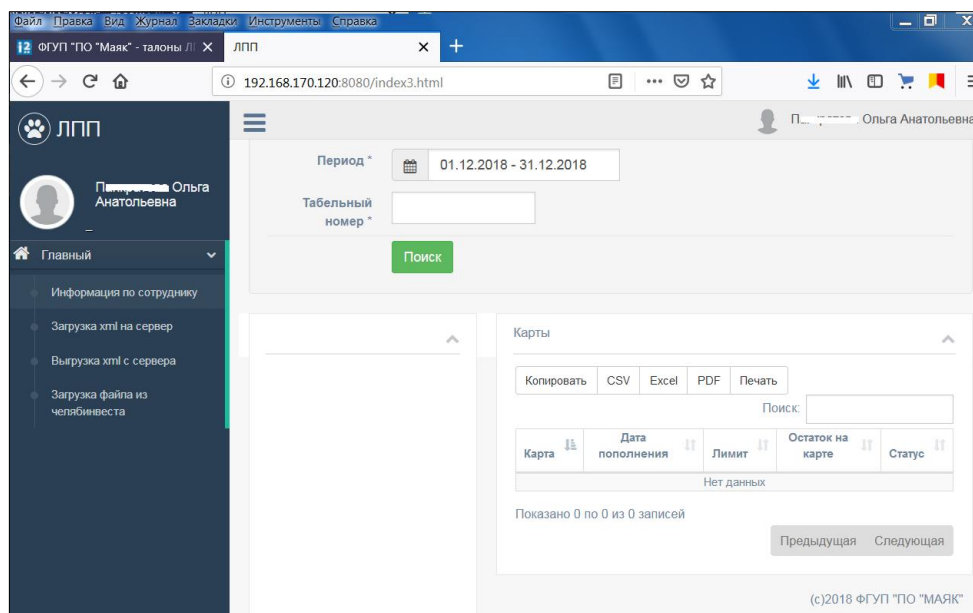




Рисунок 15 – Вкладка «Информация по сотруднику»

Шаг 2. Установите значение в поле «Период» нажатием левой кнопки мыши на значок  и введите «табельный номер» работника/«номер карты» командированного в поле «Табельный номер».

Шаг 3. Нажмите на кнопку  для отображения данных по работнику/командированному, представленных на рисунке 16.

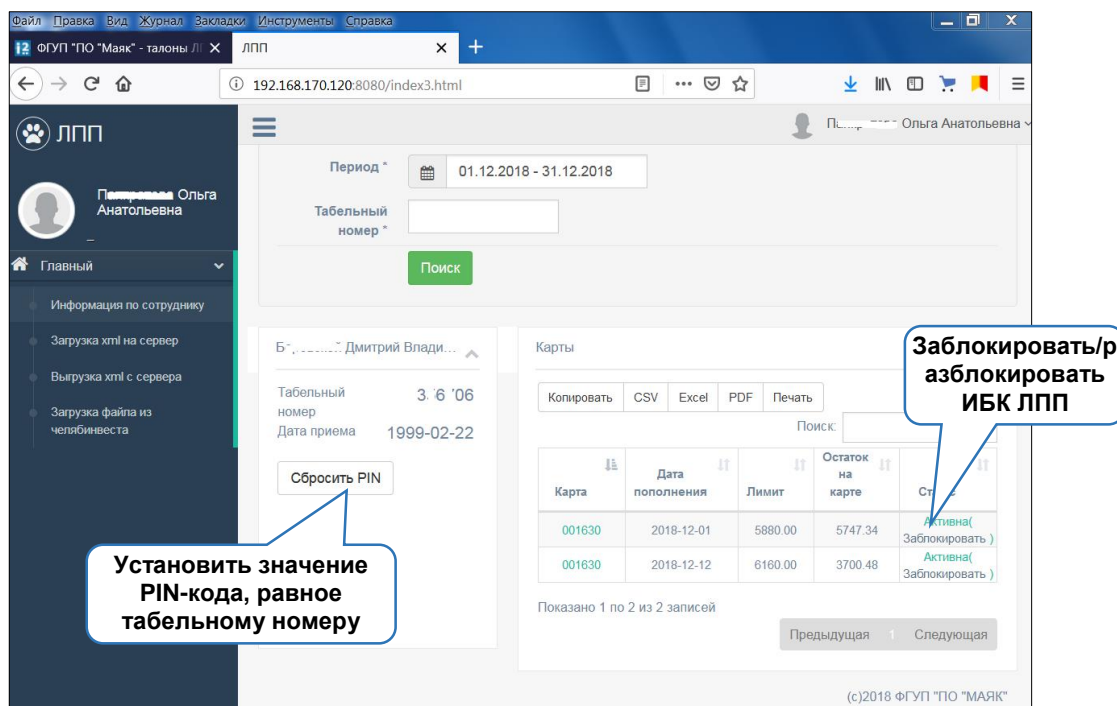
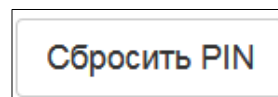



Рисунок 16 – Вкладка «Информация по сотруднику»

1.7 Выполнение операции «Сбросить PIN»

Выполнение операции «Сбросить PIN» (установить значение пин-кода равное табельному номеру) состоит из 4 шагов:

Шаг 1. – Шаг 3. см. в «Памятке по подготовке к работе в веб-приложении Личный кабинет УРС» п. 1.6.



Шаг 4. Нажмите левой кнопкой мыши на кнопку , представленную на рисунке 16.

1.8 Блокировка\разблокировка индивидуальной бесконтактной карты

Выполнение операции «Блокировать/разблокировать» ИБК ЛПП состоит из 4 шагов:

Шаг 1. – Шаг 3. см. в «Памятке по подготовке к работе в веб-приложении Личный кабинет УРС» п. 1.6.

Шаг 4. Выполните в поле «Статус» операцию «Заблокировать» или «Разблокировать» ИБК ЛПП, представленную на рисунке 16.