

**ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА
«НАХОДКА РЕГИОНАЛЬНЫЙ РЕГИСТР»**

93236764.425790.046.И3.01

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

СОДЕРЖАНИЕ

1 НАЗНАЧЕНИЕ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ	5
1.1 Определения, обозначения и сокращения	5
1.2 Виды деятельности, функции, для автоматизации которых предназначено данное средство автоматизации	6
1.3 Требования к программно-аппаратному обеспечению ИС «Находка Региональный регистр»	6
1.3.1 Сервер базы данных регионального регистра (и веб-интерфейса для просмотра полученных записей)	6
2 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	7
2.1 Установка и предварительная настройка ИС «Находка Региональный регистр»	7
2.2 Первичный вход в ИС «Находка Региональный регистр»	7
3 ОПИСАНИЕ ОПЕРАЦИЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ «НАХОДКА РЕГИОНАЛЬНЫЙ РЕГИСТР»	9
3.1 Операция «Загрузка сведений о зарегистрированных актах гражданского состояния и их изменении».....	9
3.2 Операция «Поиск и просмотр записей актов».....	9
3.2.1 Поиск и просмотр записей актов	9
3.2.2 Поиск человека по базе данных	11
3.3 Операция «Предоставление полученных сведений потребителям - органам исполнительной власти субъекта РФ».....	12
3.3.1 ГАС «Выборы».....	14
3.3.2 Фонд социальной защиты населения	15
3.3.3 Фонд социального страхования	16
3.3.4 Территориальный фонд обязательного медицинского страхования.....	17
3.3.5 Управление федеральной миграционной службы	19
3.3.6 Росстат	20
3.3.7 Список в РВК.....	22
3.4 Операция «Журналирование событий выгрузки данных о предоставлении сведений внешним потребителям».....	23
4 АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ	25
Приложение № 1	27
Приложение № 2	60

Документ содержит описание инструкций для пользователя информационной системы «Находка Региональный регистр» (далее по тексту — ИС «Находка Региональный регистр»).

ИС «Находка Региональный регистр» предназначена для загрузки сведений об актах гражданского состояния о рождении, смерти, заключении и расторжении брака, установления отцовства, перемены имени, их учета в базе данных автоматизированной информационной системы региона (далее – Система) и предоставления указанных сведений региональным и муниципальным органам государственной власти.

Вид автоматизируемой деятельности: загрузка сведений об актах гражданского состояния о рождении, смерти, заключении и расторжении брака, установления отцовства, перемены имени, их учета в базе данных автоматизированной информационной системы региона и предоставления указанных сведений региональным и муниципальным органам государственной власти субъекта РФ.

Перечень объектов автоматизации, на которых предполагается использование ИС «Находка Региональный регистр»:

- 1) региональные органы исполнительной власти субъектов РФ, осуществляющие полномочия в сфере информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) Российской Федерации.

Пользователи ИС «Находка Региональный регистр» должны обладать навыками работы с персональным компьютером на уровне уверенного пользователя и/или администратора.

Для работы с ИС «Находка Региональный регистр» пользователю необходимо изучить свои должностные инструкции и настоящий документ.

Данное руководство пользователя применимо к последующим версиям информационной системы «Находка Региональный регистр».

1 НАЗНАЧЕНИЕ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1 Определения, обозначения и сокращения

АС	Автоматизированная система
БД	База данных
ИС	Информационная система
ОС	Операционная система
СУБД	Система управления базами данных
ФЗ	Федеральный закон

1.2 Виды деятельности, функции, для автоматизации которых предназначено данное средство автоматизации

Информационная система «Находка Региональный регистр» предназначена для реализации задач государственных, муниципальных органов и иных организаций, связанных с необходимостью информационного взаимодействия посредством Системы межведомственного информационного взаимодействия (СМЭВЗ), загрузки сведений, их учета в базе данных автоматизированной информационной системы (далее – Система) и предоставления указанных сведений иным органам и организациям.

Вид автоматизируемой деятельности: обеспечение информационного взаимодействия.

Перечень объектов автоматизации, на которых предполагается использование ИС «Находка Региональный регистр»:

- Региональные и муниципальные органы исполнительной власти РФ,
- Иные организации.

1.3 Требования к программно-аппаратному обеспечению ИС «Находка Региональный регистр»

Сервер базы данных (и веб-интерфейса для просмотра полученных сведений)

- 8 процессорных ядер частотой не менее 2 ГГц;
- оперативная память: не менее 16 Гб;
- свободное дисковое пространство: не менее 300 Гб;
- постоянное соединение с сервером взаимодействия с внешними системами (указанного в п.1) 1Гбит/сек;
- операционная система Astra Linux 1.6 (или выше) или CentOS 7 (или выше) или Debian Linux 9.0 (или выше);
- СУБД: PostgreSQL 13.0 (PostgresPro) или выше.

2 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

2.1 Установка и предварительная настройка ИС «Найдка Региональный регистр»

Для установки ИС «Найдка Региональный регистр» необходимо:

- Установить Java 8 (OpenJDK или Liberica JDK)
- Установить Apache Tomcat 9
- Установить PostgreSQL 13 (PostgresPro)
- Создать пустую базу данных "regionalregister"
- В архиве «RegionalRegister.war» в файле «WEB-INF\classes\META-INF\persistence.xml» в блоках <persistence-unit name="regionalregister"> прописать параметры подключения к серверу баз данных PostgreSQL
- Развернуть архив «RegionalRegister.war» средствами Apache Tomcat

2.2 Первичный вход в ИС «Найдка Региональный регистр»

При первичном запуске программы администратору системы будет предложено войти в программу для указания первичных настроек, как показано на рисунке 1.

Вход в систему

Выполняется первый вход в систему. Введите имя пользователя и пароль для глобального администратора

Имя пользователя

Пароль

Подтверждение

Созданный пользователь будет включён в группу, для которой разрешены любые действия в системе. Введите имя роли глобального администратора.

Имя роли

Создать пользователя и роль

Рисунок 1 – Первичный вход в систему

Необходимо ввести логин, пароль, подтверждение пароля и указать имя роли глобального администратора. Затем нажать кнопку «Создать пользователя и роль» (Рисунок 2).

Вход в систему

Выполняется первый вход в систему. Введите имя пользователя и пароль для глобального администратора

Имя пользователя	Глобальный администратор
Пароль	****
Подтверждение	****

Созданный пользователь будет включён в группу, для которой разрешены любые действия в системе. Введите имя роли глобального администратора.

Имя роли	Глобальный администратор
----------	--------------------------

Создать пользователя и роль

Рисунок 2 – Первичный вход в систему

Далее в открывшемся окне ввести пароль глобального администратора и произвести вход в систему по кнопке «Войти в систему» (Рисунок 3).

Вход в систему

Пользователь	Глобальный администратор
Пароль	<input type="password"/>

Войти в систему

Рисунок 3 – Вход в систему

На экране отобразится главная форма ИС «Нахodka Региональный регистр» (см. Рисунок 4).

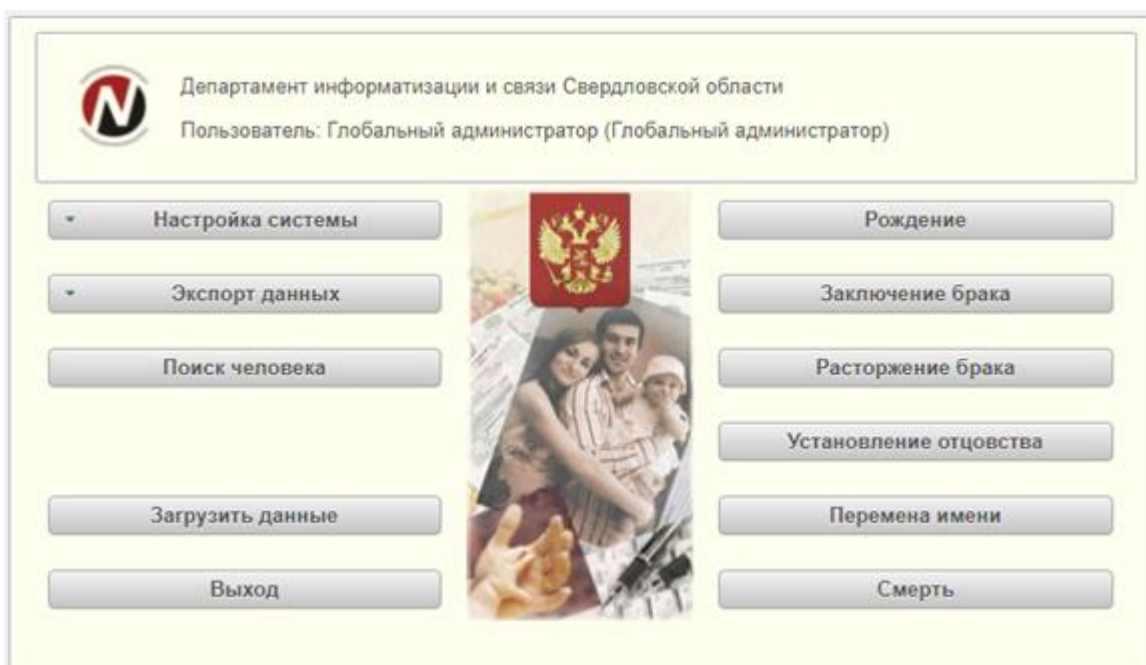


Рисунок 4 – Главная форма ИС «Нахodka Региональный регистр»

3 ОПИСАНИЕ ОПЕРАЦИЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ «НАХОДКА РЕГИОНАЛЬНЫЙ РЕГИСТР»

3.1 Операция «Загрузка сведений о зарегистрированных актах гражданского состояния и их изменении»

Загрузка сведений о зарегистрированных актах гражданского состояния о рождении, смерти, заключении и расторжении брака, установлении отцовства, перемены имени по субъекту РФ осуществляется из xml-файла (xsd-схема приведена в Приложении № 1).

Для загрузки сведений о зарегистрированных актах гражданского состояния и их изменениях необходимо на главной форме программы нажать кнопку «Загрузить данные» (см. Рисунок 5).

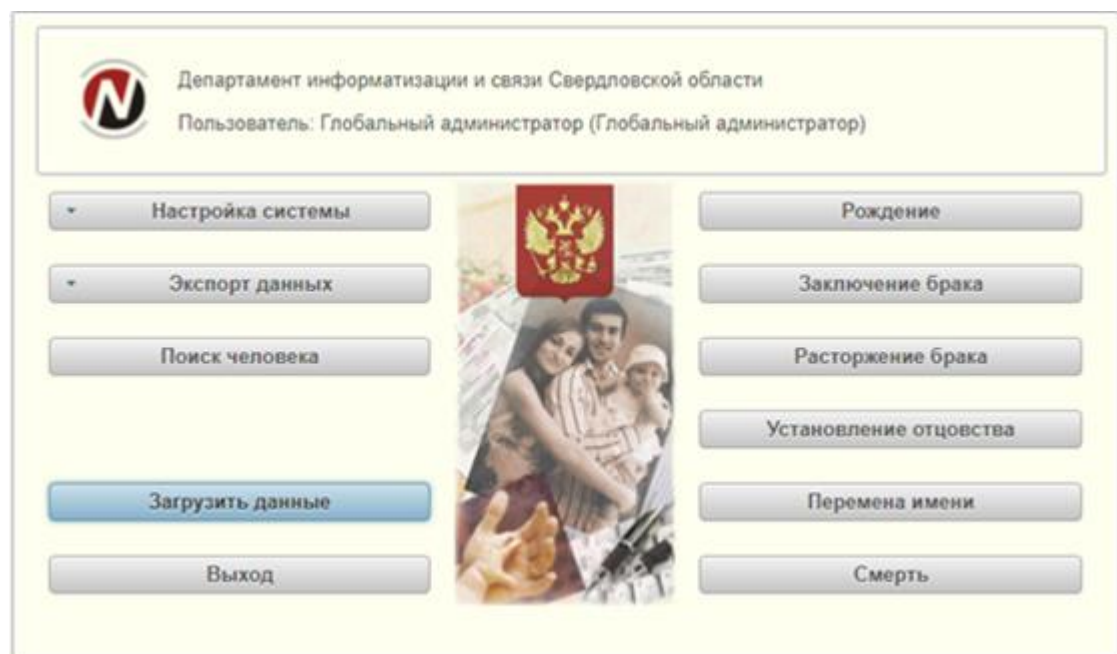


Рисунок 5 – Главная форма ИС «Нахodka Региональный регистр»

На экране отобразится окно для указания директории, откуда необходимо загрузить xml – файл со сведениями по актам гражданского состояния. Для загрузки данных необходимо указать директорию и нажать кнопку «Загрузить».

3.2 Операция «Поиск и просмотр записей актов»

3.2.1 Поиск и просмотр записей актов

В информационной системе «Нахodka Региональный регистр» реализована возможность поиска и просмотра записей актов гражданского состояния о рождении, заключении и расторжении брака, установления отцовства, перемены имени, смерти и их изменениях. Для поиска записей актов необходимо на главной форме программы в меню справа нажать кнопку, соответствующую виду записи акта (см. Рисунок 6).

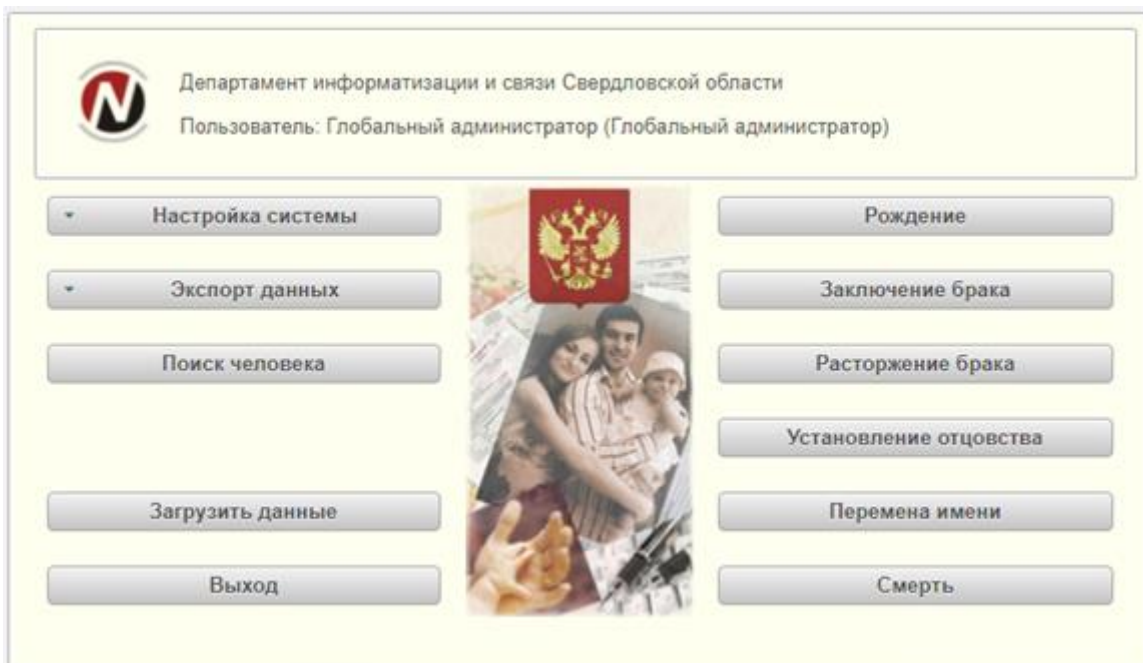


Рисунок 6 – Выбор команды

Пользователю будет выведена на экран форма для указания параметров поиска. В зависимости от вида записи акта поля для поиска могут быть различные, но стандартными являются для всех экранных форм поиска поля «Орган ЗАГС», «Номер записи акта», «Дата записи акта», «Свидетельство: серия и номер».

В случае если необходимо выполнить поиск по данным о ребенке, то необходимо на форме задания критерий поиска выбрать подраздел критериев «Сведения о ребенке», и на экране станут доступны для заполнения соответствующие поля. Аналогично возможно задать критерии поиска по кнопкам «Сведения об отце» и «Сведения о матери».

Для поиска записей актов по заданным параметрам поиска нажать кнопку **«Найти»**.

В случае если по заданным параметрам поиска в базе данных отдела ЗАГС присутствуют записи актов, то пользователю будет выведен список записей, удовлетворяющих критериям поиска (см. Рисунок 7).

Сортировать по:		Фамилия, имя, отчество	Номер а/з	Дата а/з	Орган ЗАГС
№	-Все-				
1	Уфмсов Иван Михайлович		114	14.03.2018	Комитет по делам ЗАГС и архивов Республики Алтай О

Всего записей : 1

[Открыть](#) [Назад](#)

Рисунок 7 – Результаты поиска записей о рождении

Для просмотра найденных записей актов необходимо выделить запись и нажать кнопку «**Открыть**» или открыть запись двойным нажатием левой клавиши мыши. На экран будет выведена запись акта в режиме просмотра.

Для возврата к результатам поиска нажать кнопку «**Назад**».

Для изменения параметров поиска в экранной форме «**Результаты поиска записей актов о рождении**» нажать еще раз кнопку «**Назад**».

Для очищения введенных параметров поиска в экранной форме «**Поиск записей актов о рождении**» нажать кнопку «**Очистить**».

3.2.2 Поиск человека по базе данных

Для поиска граждан по всей базе данных необходимо на «**Главной форме**» программы нажать кнопку «**Поиск человека**» (Рисунок 8).

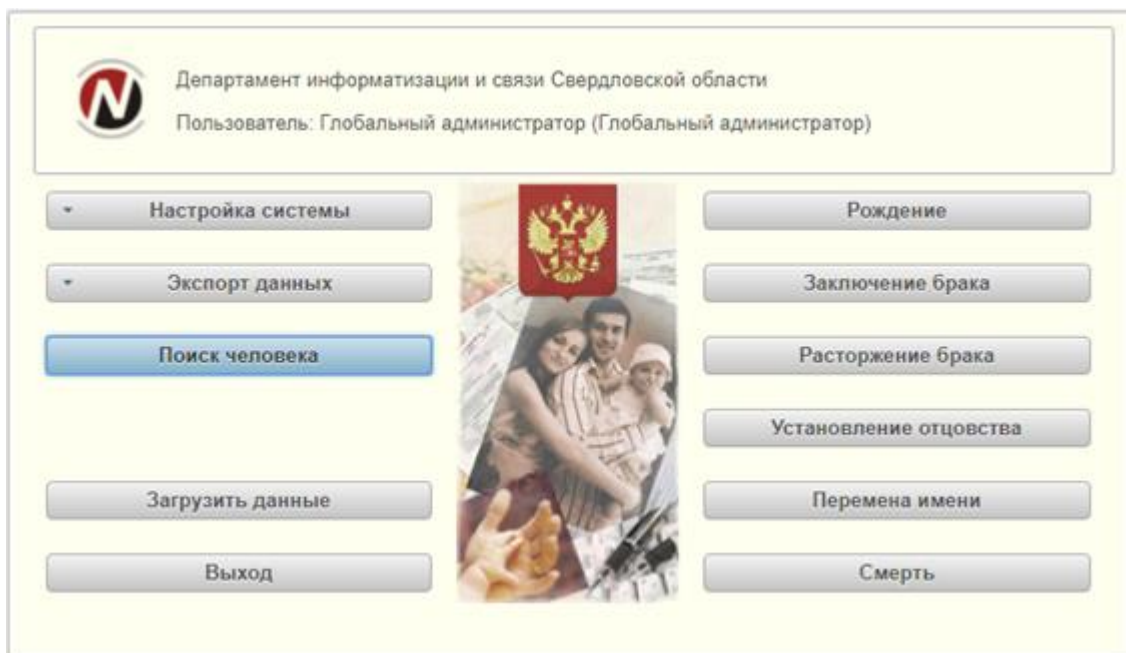


Рисунок 8 – Главная форма ИС «Найдка Региональный регистр»

В открывшемся окне указать известные данные по гражданину: ФИО, дату рождения, вид актовой записи, ее дата, номер и место регистрации и т. д.

В зависимости от выбранного вида актовой записи окно поиска будет видоизменяться.

Для поиска необходимо нажать кнопку «Поиск».

Если данные по актовой записи неизвестны, то вид записей актов оставить «все» и задать известные критерии поиска.

Если в результате поиска в базе данных имеются актовые записи, удовлетворяющие заданным критериям, то на экран будет выведено окно с результатами поиска записей с возможностью просмотра тех записей, которые были найдены.

3.3 Операция «Предоставление полученных сведений потребителям - органам исполнительной власти субъекта РФ»

Информационная система «Найдка Региональный регистр» предоставляет возможность предоставление полученных сведений потребителям – органам исполнительной власти субъекта РФ в соответствии требуемого формата и объема данных:

1. в органы социальной защиты населения – формирование по команде пользователя файлов выгрузки о фактах регистрации рождения и смерти граждан в формате .dbf.
2. в территориальный фонд обязательного медицинского страхования – формирование по команде пользователя файлов выгрузки о фактах регистрации рождения и смерти граждан в формате .dbf.

3. в территориальные подразделения Фонда социального страхования – формирование по команде пользователя файлов выгрузки о фактах регистрации смерти граждан в формате .dbf.
4. главам местных администраций муниципальных районов, городских округов в связи с регистрацией (учетом) избирателей, участников референдума – формирование по команде пользователя файлов выгрузки о фактах регистрации смерти граждан в формате .dbf.
5. территориальным подразделениям Управления Федеральной миграционной службы – формирование по команде пользователя файлов выгрузки о фактах регистрации рождения и смерти граждан в формате .xml. Состав и структура файла выгрузки представлена в Приложении № 2.
6. в территориальные органы государственной статистики в соответствии с приказом Росстата № 339 от 23.07.2015 "Об утверждении статистического инструментария для организации федерального статистического наблюдения за естественным движением населения" – формирование по команде пользователя файлов выгрузки о фактах регистрации рождения, заключения брака, расторжения брака, смерти в формате .xls.
7. в военные комиссариаты – формирование по команде пользователя файлов выгрузки о фактах регистрации смерти в формате .xls.

Для выгрузки данных необходимо на главной форме программы перейти в раздел «Экспорт данных» (Рисунок 9):

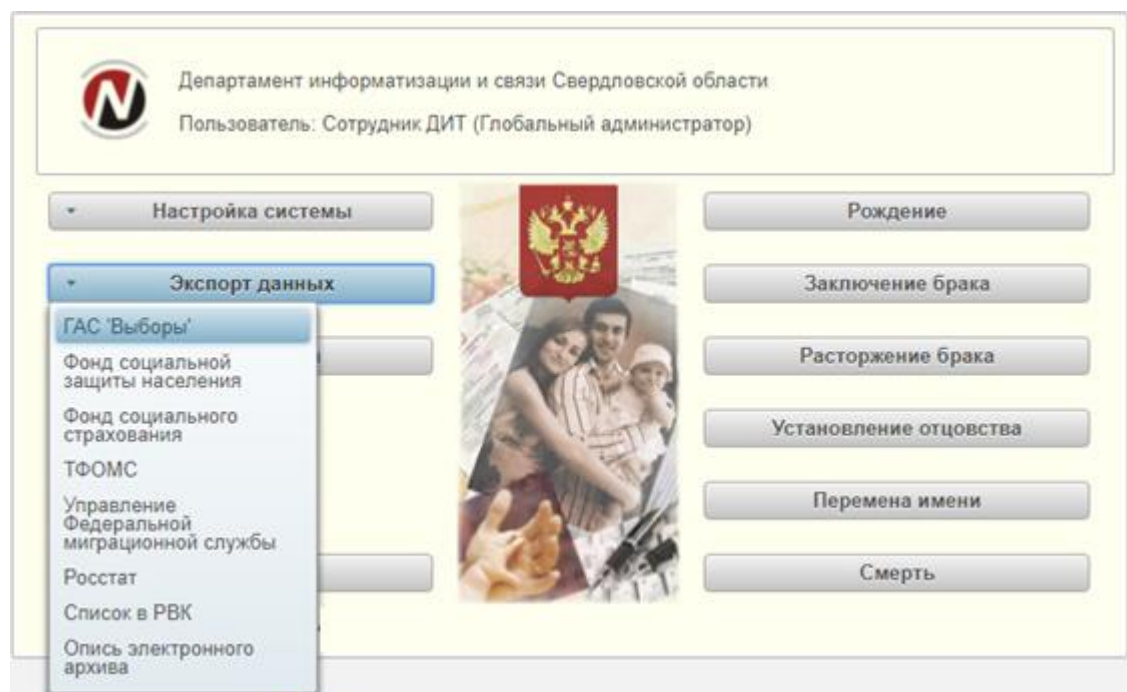


Рисунок 9 – Экспорт данных

3.3.1 ГАС «Выборы»

Для того чтобы осуществить выгрузку данных в ГАС «Выборы» необходимо на главной форме ИС «Нахodka Региональный регистр» перейти в «Экспорт данных» - «ГАС «Выборы» (см. Рисунок 10).

The screenshot shows a software interface titled 'Департамент информатизации и связи Свердловской области' (Department of Information and Communications of Sverdlovsk Oblast). The main title bar says 'ГАС Выборы'. Below the title is a navigation menu with icons for back, forward, and search. A summary table is displayed with the following data:

Дата и время выгрузки	Орган ЗАГС, по которому производилась выгрузка	Период выгрузки	Виды записей
16.08.2018 14:26:28		01.01.2018 - 31.07.2018	смерть

At the bottom of the interface are two buttons: 'Выгрузить выбранный файл' (Export selected file) and 'Выгрузить новый файл' (Export new file), along with a 'Назад' (Back) button.

Рисунок 10 – Журнал выгруженных файлов в ГАС «Выборы»

По кнопке «Выгрузить выбранный файл» возможно в любое время выгрузить ранее созданные файлы.

По кнопке «Выгрузить новый файл» система позволяет сформировать новый файл.

При нажатии на кнопку «Выгрузить новый файл» откроется экранная форма параметров выгрузки. Необходимо ввести следующие данные:

- в поле «Орган ЗАГС» задать значение «все органы ЗАГС» для того, чтобы в выгрузку попали сведения по всем органам ЗАГС региона, или выбрать из выпадающего списка наименование определенного органа ЗАГС, тем самым ограничить выгрузку по территории;
- в поле «За период с..по..» - необходимо задать пределы временного интервала, за который формируется выгрузка;
- опция «Включить в выгрузку подотчетные администрации» позволяет по выбранному органу ЗАГС при проставлении данной опции выгружать данные с учётом подотчётных органов регистрации;
- опция «Разбить по ЗАГСам» - позволяет разбить сведения по каждому ЗАГСу отдельно.

После того как все реквизиты выгрузки указаны, необходимо нажать на кнопку «Выгрузить». Далее потребуется время для того, чтобы программа смогла обработать данные. Затем программа сформирует файл выгрузки и предложит загрузить полученные

файлы.

Далее система выведет на экран форму с деревом каталогов жёсткого диска, в котором следует выбрать папку для сохранения в ней созданных файлов. Нажать «Сохранить».

3.3.2 Фонд социальной защиты населения

Для того чтобы осуществить выгрузку данных в Фонд социальной защиты населения необходимо на главной форме ИС «Нахodka Региональный регистр» необходимо перейти в «Экспорт данных» - «Фонд социальной защиты населения» (см. Рисунок 11).

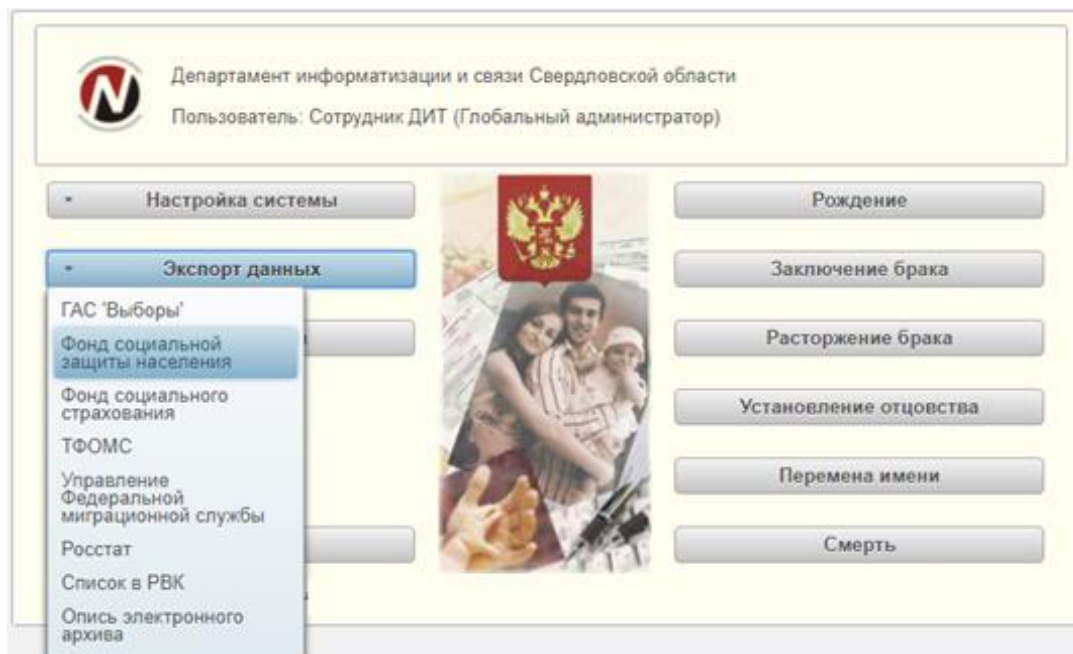


Рисунок 11 – Экспорт данных

Далее откроется журнал выгруженных файлов в ФСЗН (см. Рисунок 12).

Департамент информатизации и связи Свердловской области			
1 → УСЗН			
Дата и время выгрузки	Орган ЗАГС, по которому производилась выгрузка	Период выгрузки	Виды записей
16.08.2018 14:27:17		01.01.2018 - 31.07.2018	рождение,смерть
16.08.2018 10:41:55		01.07.2018 - 31.07.2018	рождение

At the bottom of the table are three buttons: 'Выгрузить новый файл' (Export new file), 'Выгрузить выбранный файл' (Export selected file), and 'Назад' (Back).

Рисунок 12 – Журнал выгруженных файлов в ФСЗН

По кнопке «Выгрузить выбранный файл» возможно в любое время выгрузить ранее созданные файлы.

По кнопке «Выгрузить новый файл» система сформирует новый файл для выгрузки.

При нажатии на кнопку «Выгрузить новый файл» откроется экранная форма параметров выгрузки. Необходимо ввести следующие данные:

- наименование отдела ЗАГС, по которому будет производиться выгрузка;
- период, за который формируется выгрузка;
- разбивка по ЗАГСам, если необходимо;
- виды сведений: записи актов о рождении и/или смерти.

После того как все реквизиты выгрузки указаны, необходимо нажать на кнопку «Выгрузить». Далее потребуется время для того, чтобы программа смогла обработать данные. Далее программа сформирует файл выгрузки и предложит загрузить полученные файлы.

Далее система выведет на экран форму с деревом каталогов жёсткого диска, в котором следует выбрать папку для сохранения в ней созданных файлов. Нажать «Сохранить».

3.3.3 Фонд социального страхования

Для того чтобы осуществить выгрузку данных в Фонд социального страхования необходимо на главной форме ИС «Нахodka Региональный регистр» необходимо перейти в «Экспорт данных» - «Фонд социального страхования» (Рисунок 13).



Рисунок 13 – Экспорт данных

Затем в открывшемся журнале выгруженных файлов нажать кнопку «Выгрузить новый файл» (см. Рисунок 14).

Департамент информатизации и связи Свердловской области

ФСС

Дата и время выг	Орган ЗАГС, по которому производилась выгрузка	Период выгрузки	Виды записей
16.08.2018 14:28:29		01.01.2018 - 31.07.2018	смерть

Выгрузить новый файл Выгрузить выбранный файл Назад

Рисунок 14 – Журнал выгруженных файлов в ФСС

Далее в открывшемся окне ввести следующие данные:

- наименование отдела ЗАГС, по которому будет производиться выгрузка;
- период, за который формируется выгрузка;
- разбивка по органам ЗАГС при необходимости.

После того как все реквизиты выгрузки указаны необходимо нажать на кнопку «Выгрузить». Далее потребуется время для того, чтобы программа смогла обработать данные. Далее программа сформирует файл выгрузки и предложит загрузить полученные файлы. Далее системы выведет на экран форму с деревом каталогов жёсткого диска, в котором следует выбрать папку для сохранения в ней созданных файлов. Нажать «Сохранить».

3.3.4 Территориальный фонд обязательного медицинского страхования

Для того чтобы осуществить выгрузку данных в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования, необходимо на главной форме ИС «Находка Региональный регистр» необходимо перейти в «Экспорт данных» - «ТФОМС» (Рисунок 15).



Рисунок 15 – Экспорт данных

Затем в открывшемся журнале выгруженных файлов нажать кнопку «Выгрузить новый файл» (см. Рисунок 16).

Департамент информатизации и связи Свердловской области			
ТФОМС			
Дата и время выгрузки	Орган ЗАГС, по которому производилась выгрузка	Период выгрузки	Виды записей
16.08.2018 13:58:02		02.01.2018 - 31.07.2018	рождение,смерть
16.08.2018 12:23:32	Администрация Аула Гиганткососновского района г. Горнозаводск	01.01.2014 - 31.07.2018	рождение,смерть
15.08.2018 15:49:24	Администрация Аула Гиганткососновского района г. Горнозаводск	01.01.2018 - 31.07.2018	рождение,смерть
15.08.2018 15:48:13		01.07.2018 - 31.07.2018	рождение,смерть
15.08.2018 15:47:29		01.01.2018 - 31.07.2018	рождение,смерть

Рисунок 16 – Журнал выгруженных файлов в ТФОМС

Далее в открывшемся окне ввести следующие данные:

- наименование отдела ЗАГС, по которому будет производиться выгрузка;
- период, за который формируется выгрузка;
- разбивка по органам ЗАГС при необходимости;
- виды записей актов: о рождении и/или смерти.

После того как все реквизиты выгрузки указаны, необходимо нажать на кнопку

«Выгрузить». Далее потребуется время для того, чтобы программа смогла обработать данные. Далее программа сформирует файл выгрузки и предложит загрузить полученные файлы. Далее система выведет на экран форму с деревом каталогов жёсткого диска, в котором следует выбрать папку для сохранения в ней созданных файлов. Нажать «Сохранить».

3.3.5 Управление федеральной миграционной службы

Для того чтобы осуществить выгрузку данных в Управление федеральной миграционной службы, необходимо на главной форме ИС «Найдено Региональный регистр» перейти в «Экспорт данных» - «Управление федеральной миграционной службы» (Рисунок 17).

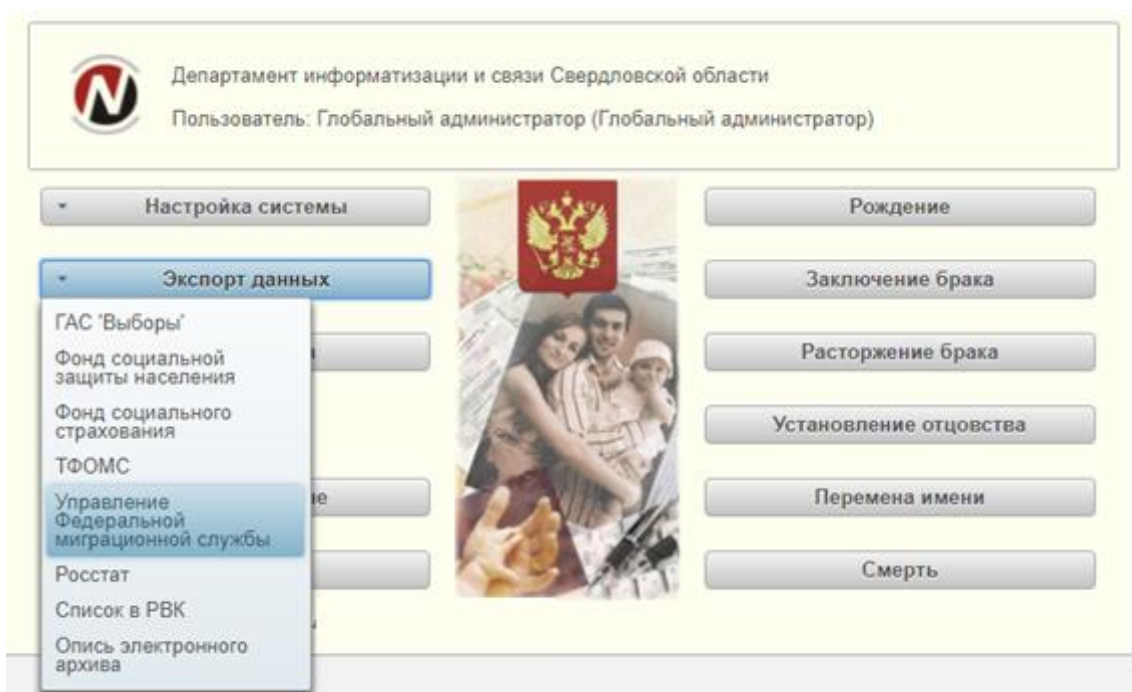


Рисунок 17 – Экспорт данных

Затем в открывшемся журнале выгруженных файлов нажать кнопку «Выгрузить новый файл» (см. Рисунок 18).

Департамент информатизации и связи Свердловской области

Управление Федеральной миграционной службы

Дата и время выгрузки	Орган ЗАГС, по которому производилась выгрузка	Период выгрузки	Виды записей
16.08.2018 14:39:08		01.01.2018 - 31.07.2018	рождение,смерть
16.08.2018 14:36:38		01.01.2018 - 31.07.2018	рождение,смерть
16.08.2018 14:30:02		01.01.2018 - 31.07.2018	рождение,смерть
16.08.2018 14:29:19		02.01.2018 - 31.07.2018	рождение,смерть
15.08.2018 15:50:37		01.07.2018 - 31.07.2018	рождение,смерть

[Выгрузить новый файл](#) [Выгрузить выбранный файл](#) [Назад](#)

Рисунок 18 – Журнал выгруженных файлов в УФМС

Далее в открывшемся окне ввести следующие данные:

- наименование отдела ЗАГС, по которому будет производиться выгрузка;
- период, за который формируется выгрузка;
- разбивка по органам ЗАГС при необходимости;
- виды записей актов: о рождении и/или смерти.

После того как все реквизиты выгрузки указаны, необходимо нажать на кнопку «Выгрузить». Далее потребуется время для того, чтобы программа смогла обработать данные. Далее программа сформирует файл выгрузки и предложит загрузить полученные файлы. Далее система выведет на экран форму с деревом каталогов жёсткого диска, в котором следует выбрать папку для сохранения в ней созданных файлов. Нажать «Сохранить».

3.3.6 Росстат

Для того чтобы осуществить выгрузку данных в Росстат, необходимо на главной форме ИС «Нахodka Региональный регистр» перейти в «Экспорт данных» - «Росстат» (Рисунок 19).

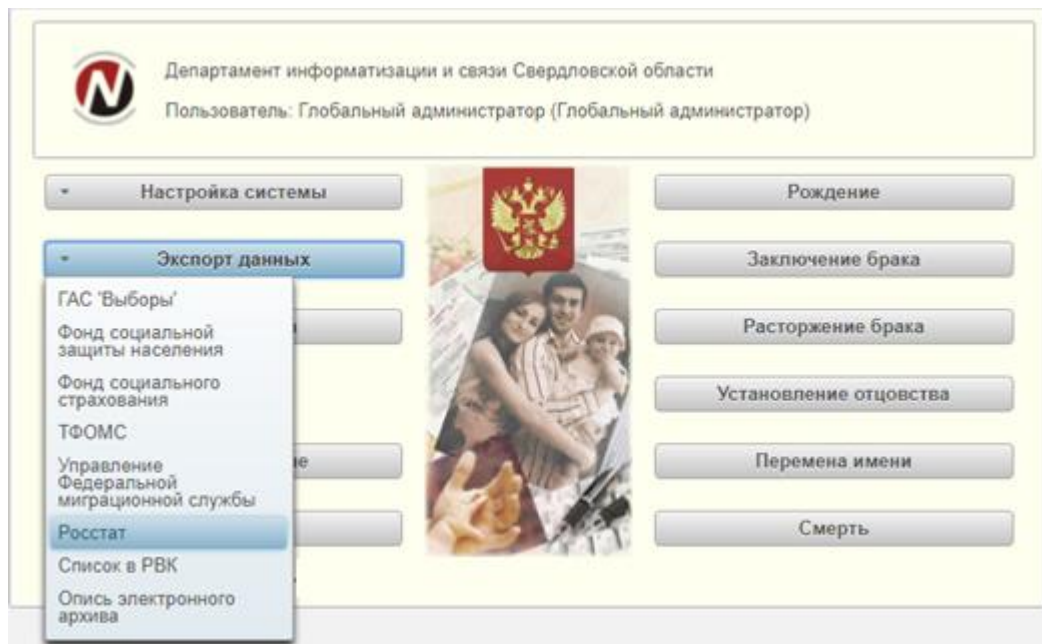


Рисунок 19 – Экспорт данных

Затем в открывшемся журнале выгруженных файлов нажать кнопку «Выгрузить новый файл» (см. Рисунок 20).

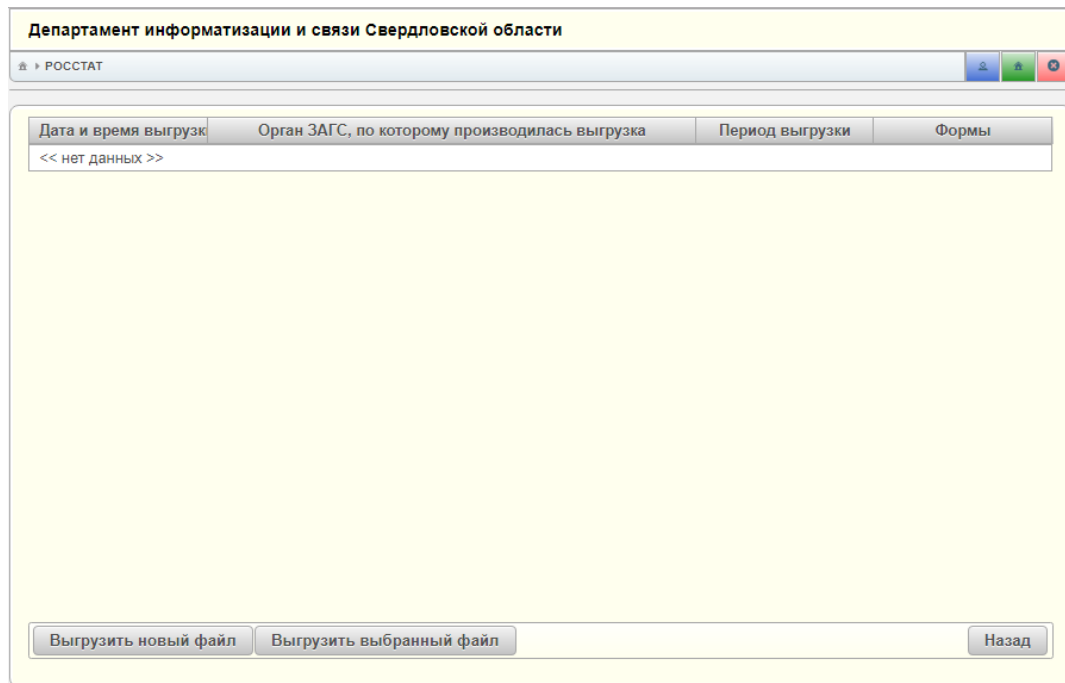


Рисунок 20 – Журнал выгруженных файлов в Росстат

Далее в открывшемся окне ввести следующие данные:

- наименование отдела ЗАГС, по которому будет производиться выгрузка;
- период, за который формируется выгрузка;
- виды записей актов, по которым необходимо осуществить выгрузку.

После того, как все реквизиты выгрузки указаны, необходимо нажать на кнопку «Выгрузить». Далее потребуется время для того, чтобы программа смогла обработать данные. Далее программа сформирует файл выгрузки и предложит загрузить полученные

файлы. Далее система выведет на экран форму с деревом каталогов жёсткого диска, в котором следует выбрать папку для сохранения в ней созданных файлов. Нажать «Сохранить».

3.3.7 Список в РВК

Для того чтобы осуществить выгрузку данных в РВК, необходимо на главной форме ИС «Найдка Региональный регистр» перейти в «Экспорт данных» - «Список в РВК» (Рисунок 21).

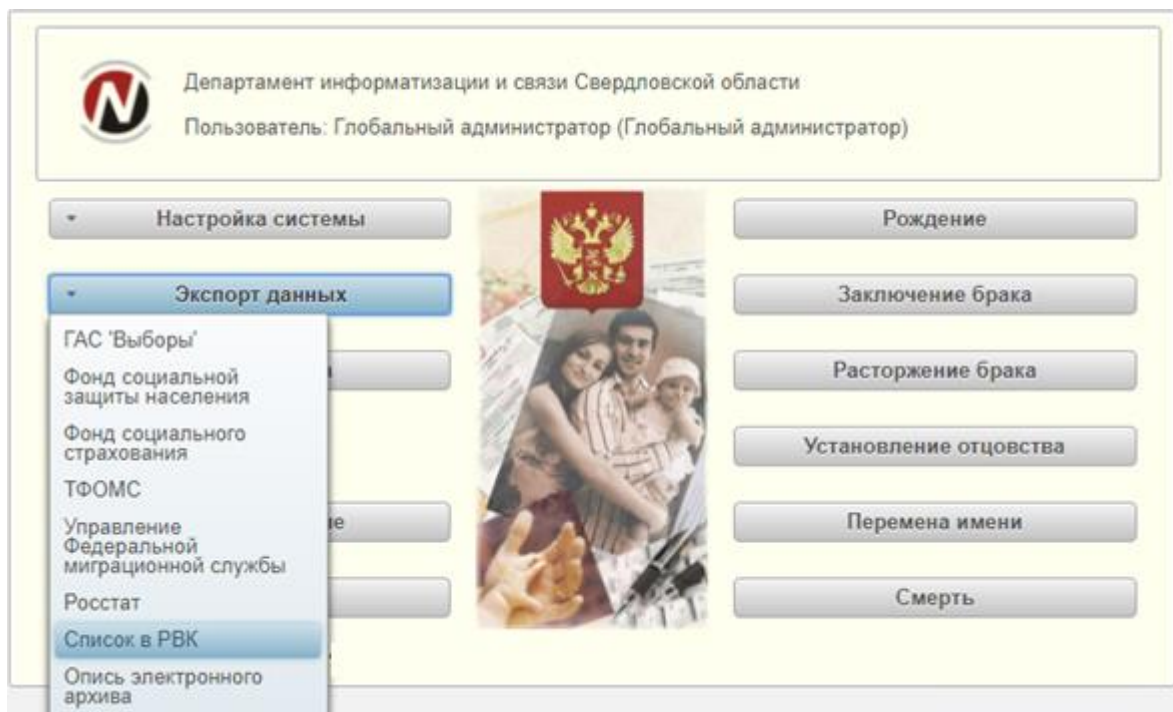


Рисунок 21 – Экспорт данных

Затем в открывшемся журнале выгруженных файлов нажать кнопку «Выгрузить новый файл» (см. Рисунок 22).

Департамент информатизации и связи Свердловской области

Список в РВК

Дата и время выгрузки	Орган ЗАГС, по которому производилась выгрузка	Период выгрузки	Виды записей
16.08.2018 11:55:51		01.01.2017 - 31.07.2018	смерть
16.08.2018 11:35:07		02.01.2018 - 31.07.2018	смерть

Выгрузить новый файл Выгрузить выбранный файл Назад

Рисунок 22 – Журнал выгруженных файлов в РВК

Далее в открывшемся окне ввести следующие данные:

- Адресат: наименование организации – соответственно, наименование организации получателя сведений;
- Адрес организации;
- наименование отдела ЗАГС, по которому будет производиться выгрузка;
- период, за который формируется выгрузка;
- разбивка по органам ЗАГС при необходимости;
- графу с полом.

После того как все реквизиты выгрузки указаны, необходимо нажать на кнопку «Выгрузить». Далее потребуется время для того, чтобы программа смогла обработать данные. Далее программа сформирует файл выгрузки и предложит загрузить полученные файлы. Далее система выведет на экран форму с деревом каталогов жёсткого диска, в котором следует выбрать папку для сохранения в ней созданных файлов. Нажать «Сохранить».

3.4 Операция «Журнилирование событий выгрузки данных о предоставлении сведений внешним потребителям»

Все факты предоставления сведений потребителям журналируются в следующем объеме:

- Дата и время предоставления сведений;

- Наименование места регистрации записей актов, по которым предоставлены сведения;
- Период дат записей актов, по которым предоставлены сведения;
- Виды записей актов, по которым предоставлены сведения.

Для просмотра журнала фактов выгрузки сведений внешним потребителям необходимо на главной форме программы перейти в раздел «**Экспорт данных**» и выбрать раздел с необходимым потребителем сведений.

Рассмотрим на примере выгрузки в ГАС «Выборы». Нажать соответствующую кнопку в меню программы.

Далее на экране отобразится журнал фактов выгрузки сведений.

В столбце «**Дата и время выгрузки**» - отображается дата и время выгрузки сведений.

В столбце «**Орган ЗАГС, по которому производилась выгрузка**» - отображается наименование места регистрации записей актов, по которым предоставлены сведения. Если поле не заполнено – выгрузка включала все органы ЗАГС региона.

В столбце «**Период выгрузки**» - отображается период дат записей актов, по которым предоставлены сведения.

В столбце «**Виды записей**» - отображается виды записей актов, по которым предоставлены сведения.

Аналогичное журналирование ведется и по экспорту данных в ФСЗН, ФСС, ТФОМС, УФМС, Росстат, Военкоматы.

4 АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ

В аварийном режиме работы системы необходимо выявить причины аварийного состояния системы и осуществить необходимые действия для ее вывода из этого состояния.

Аварийные ситуации, причины возникновения и возможные способы ее решения в системе перечислены в таблице ниже (см. Таблица 1, Таблица 2).

Таблица 1 – Возможные аварийные ситуации

Аварийная ситуация	Возможные последствия	Способ предупреждения	Способ устранения последствий
Отключение электрического питания аппаратных средств	Потеря данных при вводе или корректировке	Сохранять данные при каждом вводе (изменении)	После восстановления питания соединиться с сервером, ввести несохраненные данные заново, сохранить
Выход из строя аппаратных средств	Потеря данных при вводе или корректировке	Сохранять данные при каждом изменении	После восстановления аппаратных средств, соединиться с сервером, ввести несохраненные данные заново, сохранить
Разрыв связи (сбой при передаче данных)	Сбой при передаче данных	Потеря передаваемой информации по каналу связи или ее части	После восстановления связи, соединиться с сервером, ввести несохраненные данные заново, сохранить
Зависание Системы	Отказ от обслуживания	–	Перезапуск системы
Отказ от обслуживания по причине возникновения аварийной ситуации на сервере	Полная или частичная потеря вводимой или сохраненной ранее информации	Резервное копирование БД	Восстановление из резервной копии БД

Таблица 2 – Аварийные ситуации, возникающие на сервере, которые приводят к невозможности работы пользователя с Системой

Аварийная ситуация	Возможные последствия	Способ предупреждения
Отключение питания аппаратных средств сервера	Несохраненные пользователем данные	Установка источника бесперебойного питания
Выход из строя аппаратных средств сервера, исключая жесткий диск	Несохраненные пользователем данные	–
Сбой операционной системы сервера	Несохраненные пользователем данные	Ежедневное резервное копирование БД на внешний носитель
Выход из строя жесткого диска	Полная или частичная потеря информации	Ежедневное резервное копирование БД на внешний носитель

Надежность аппаратной платформы сервера и рабочих станций, операционных систем серверов и рабочих станций, систем управления базами данных обеспечивается их производителями.

По всем возникающим вопросам при эксплуатации информационной системы «Находка Региональный регистр» необходимо обращаться в службу технической поддержки по телефонам: (8332) 21-95-15.

Требования к файлам для загрузки

Требования к файлам для загрузки должны быть следующими:

1. Файлы должны представлять собой XML-документы в кодировке UTF-8
2. Имена файлов и корневые элементы документов должны формироваться в зависимости от вида записей актов:
 - a. для записей о рождении имя файла должно начинаться с «azr_», корневым элементом XML-документа должен быть «ActRecordBirth»
 - b. для записей о заключении брака – с «azzb_», корневой элемент – «ActRecordMarriage»
 - c. для записей о расторжении брака – с «azrb_», корневой элемент – «ActRecordDivorce»
 - d. для записей об установлении отцовства – с «azuо_», корневой элемент – «ActRecordFiliation»
 - e. для записей о перемене имени – с «azpi_», корневой элемент – «ActRecordNameChange»
 - f. для записей о смерти – с «azsm_», корневой элемент – «ActRecordDeath»
3. Содержимое файлов должно соответствовать приведённой ниже XSD-схеме

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xsd:complexType name="medicalCertBaseType" abstract="true">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="series" type="xsd:string" minOccurs="0" />
      <xsd:element name="number" type="xsd:string" minOccurs="0" />
      <xsd:element name="issueDateExtend" type="extendedDate"
                    minOccurs="0" />
      <xsd:element name="organizationName" type="xsd:string"
                    minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="declarantUnstructForm">
    <xsd:complexContent>
      <xsd:extension base="abstractMemoEntity">
        <xsd:sequence />
      </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="Address">
    <xsd:sequence>
      <xsd:element name="country" type="xsd:string" minOccurs="0" />
      <xsd:element name="region" type="xsd:string" minOccurs="0" />
      <xsd:element name="district" type="xsd:string" minOccurs="0" />
      <xsd:element name="city" type="xsd:string" minOccurs="0" />
      <xsd:element name="settlType" type="xsd:string"
                    minOccurs="0" />
      <xsd:element name="settlName" type="xsd:string"
                    minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
  </xsd:complexType>
  <xsd:complexType name="AppWithCourtDecisionInDivorce">
    <xsd:complexContent>
```

```

<xsd:extension base="courtDecisionBaseType">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="subjectGender" type="genderType"
            minOccurs="0" />
        <xsd:element name="decisionType" type="appWithCourtDeci-
            sionInDivorceType"
            minOccurs="0" />
        <xsd:element name="representative" type="DeclarantPerson"
            minOccurs="0" />
        <xsd:element name="courtType" type="courtDecisionInDivorce-
            Type"
            minOccurs="0" />
        <xsd:element name="subject" type="xsd:string"
            minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:extension>
</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="changingRecordDate" abstract="true">
    <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="requestWithStateBaseType">
            <xsd:sequence />
        </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="DeathCause">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="deathCause" type="xsd:string"
            minOccurs="0" />
        <xsd:element name="codeInICD10" type="xsd:string"
            minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="DeclarantPerson">
    <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="declarantPersonBaseType">
            <xsd:sequence />
        </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ActRecordMarriageServiceMarkSec">
    <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="actRecordServiceMarkSecBase">
            <xsd:sequence />
        </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="declarantPersonBaseType">
    <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="personInitialsBaseType">
            <xsd:sequence>
                <xsd:element name="livingPlace" type="Address"
                    minOccurs="0" />
                <xsd:element name="livingPlacePart" type="AddressPart"
                    minOccurs="0" />
                <xsd:element name="identityDocument" type="IdentityDocu-
                    ment"
                    minOccurs="0" />
            </xsd:sequence>
        </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="StateTax">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="taxType" type="stateTaxType"
            minOccurs="0" />

```

```

        <xsd:element name="taxAmount" type="xsd:double"
                     minOccurs="0" />
        <xsd:element name="payer" type="StateTaxPayer"
                     minOccurs="0" />
        <xsd:element name="paymentDate" type="xsd:dateTime"
                     minOccurs="0" />
        <xsd:element name="appDate" type="xsd:dateTime"
                     minOccurs="0" />
        <xsd:element name="serviceDate" type="xsd:dateTime"
                     minOccurs="0" />
        <xsd:element name="registrarUuid" type="xsd:string"
                     minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="entityListItem" abstract="true">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="listIndex" type="xsd:int" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="MedicalCertOfPerinatalDeath">
    <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="medicalCertBaseType">
            <xsd:sequence>
                <xsd:element name="deathCause1" type="DeathCause"
                            minOccurs="0" />
                <xsd:element name="deathCause2" type="DeathCause"
                            minOccurs="0" />
                <xsd:element name="deathCause3" type="DeathCause"
                            minOccurs="0" />
                <xsd:element name="deathCause4" type="DeathCause"
                            minOccurs="0" />
                <xsd:element name="deathCause5" type="DeathCause"
                            minOccurs="0" />
                <xsd:element name="type" type="medicalCertOfDeathType"
                            minOccurs="0" />
            </xsd:sequence>
        </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="Child">
    <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="personBaseType">
            <xsd:sequence />
        </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="IdentityDocument">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="documentName" type="xsd:string"
                     minOccurs="0" />
        <xsd:element name="series" type="xsd:string" minOccurs="0" />
        <xsd:element name="number" type="xsd:string" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ActRecordMarriageStatistic">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="registrationInSolemnCeremony"
                     type="xsd:boolean"
                     minOccurs="0" />
        <xsd:element name="registrationAtHome" type="xsd:boolean" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

                minOccurs="0" />
            <xsd:element name="registrationInCulturalInstitution"
                type="xsd:boolean" minOccurs="0" />
            <xsd:element name="registrationInOrganization" type="xsd:boolean"
                minOccurs="0" />
            <xsd:element name="registrationAtHomePlace" type="Address"
                minOccurs="0" />
            <xsd:element name="registrationAtHomePlacePart" type="AddressPart"
                minOccurs="0" />
            <xsd:element name="culturalInstitution" type="MarriageInstitution"
                minOccurs="0" />
            <xsd:element name="organization" type="MarriageInstitution"
                minOccurs="0" />
            <xsd:element name="marriageIsDissolved"
                type="ActRecordDivorceRequisitesInMarriage" minOccurs="0" />
            <xsd:element name="dissolved" type="xsd:boolean"
                minOccurs="0" />
            <xsd:element name="marriageTerminated" type="TerminationOfMarriageCourtDecision"
                minOccurs="0" />
            <xsd:element name="terminatedFlag" type="xsd:boolean"
                minOccurs="0" />
            <xsd:element name="marriageInvalid" type="TerminationOfMarriageCourtDecision"
                minOccurs="0" />
            <xsd:element name="invalid" type="xsd:boolean"
                minOccurs="0" />
            <xsd:element name="numberOfChildrenTogether" type="xsd:int"
                minOccurs="0" />
            <xsd:element name="intracityDistrictHusband" type="xsd:string"
                minOccurs="0" />
            <xsd:element name="intracityDistrictWife" type="xsd:string"
                minOccurs="0" />
        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
    <xsd:complexType name="ActRecordNameChangeServiceMark">
        <xsd:complexContent>
            <xsd:extension base="actRecordServiceMarkListItemBaseType">
                <xsd:sequence />
            </xsd:extension>
        </xsd:complexContent>
    </xsd:complexType>
    <xsd:complexType name="refFNS_namechange">
        <xsd:sequence>
            <xsd:element name="scGosGr" type="xsd:string"
                minOccurs="0" />
            <xsd:element name="scNation" type="xsd:string"
                minOccurs="0" />
            <xsd:element name="scGosR" type="xsd:string" minOccurs="0" />
            <xsd:element name="scGosL" type="xsd:string" minOccurs="0" />
        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
    <xsd:complexType name="personBaseType" abstract="true">
        <xsd:complexContent>
            <xsd:extension base="personInitialsBaseType">
                <xsd:sequence>
                    <xsd:element name="gender" type="genderType" minOccurs="0" />
                    <xsd:element name="birthDateExtend" type="extendedDate"
                        minOccurs="0" />
                    <xsd:element name="birthPlace" type="Address" />
                </xsd:sequence>
            </xsd:extension>
        </xsd:complexContent>
    </xsd:complexType>

```

```

                minOccurs="0" />
            </xsd:sequence>
        </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="CourtDecisionOfDeath">
    <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="courtDecisionBaseType">
            <xsd:sequence>
                <xsd:element name="decisionType" type="courtDecisionOfDeath-
Type" minOccurs="0" />
                <xsd:element name="courtDateInLaw" type="xsd:dateTime" minOccurs="0" />
            </xsd:sequence>
        </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="UnrecColumnInMarriage">
    <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="unrecognizedColumn">
            <xsd:sequence />
        </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="Employee">
    <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="personInitialsBaseType">
            <xsd:sequence />
        </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="InitialsInNameChange">
    <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="personInitialsBaseType">
            <xsd:sequence />
        </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ActRecordDeath">
    <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="actRecordBaseType">
            <xsd:sequence>
                <xsd:element name="person" type="Person" minOccurs="0" />
                <xsd:element name="deathDateExtend" type="extendedDate" minOccurs="0" />
                <xsd:element name="deathDate2Extend" type="extendedDate" minOccurs="0" />
                <xsd:element name="deathPlace" type="Address" minOccurs="0" />
                <xsd:element name="deathCause1" type="DeathCause" minOccurs="0" />
                <xsd:element name="deathCause2" type="DeathCause" minOccurs="0" />
                <xsd:element name="deathCause3" type="DeathCause" minOccurs="0" />
                <xsd:element name="deathCause4" type="DeathCause" minOccurs="0" />
                <xsd:element name="deathCause5" type="DeathCause" minOccurs="0" />
                <xsd:element name="deathCause6" type="DeathCause" minOccurs="0" />
                <xsd:element name="mainDeathCauseType" type="mainDeathCauseType" minOccurs="0" />
                <xsd:element name="factOfDeathBasis" type="factOfDeathBa-
sisType" />
            </xsd:sequence>
        </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>

```

```

        minOccurs="0" />
<xsd:element name="medicalCertOfDeath" type="MedicalCertOf-
Death">
        minOccurs="0" />
<xsd:element name="courtDecisionOfDeath" type="CourtDeci-
sionOfDeath">
        minOccurs="0" />
<xsd:element name="docUnjustifyRepressed" type="Documen-
tOfDeathUnjustifyRepressed">
        minOccurs="0" />
<xsd:element name="certOfPerinatalDeath" type="Medi-
calCertOfPerinatalDeath">
        minOccurs="0" />
<xsd:element name="otherDocument" type="OtherDocumentCon-
firmDeath">
        minOccurs="0" />
<xsd:element name="postcode" type="xsd:string"
        minOccurs="0" />
<xsd:element name="registrationDistrict" type="xsd:string"
        minOccurs="0" />
<xsd:element name="militaryDistrict" type="xsd:string"
        minOccurs="0" />
<xsd:element name="militaryDocument" type="IdentityDocu-
ment">
        minOccurs="0" />
<xsd:element name="foreignerDocument" type="IdentityDocu-
ment">
        minOccurs="0" />
<xsd:element name="declarantBasis" type="declarantBasisTyp-
eInDeath">
        minOccurs="0" />
<xsd:element name="declarantPerson" type="DeclarantPerson"
        minOccurs="0" />
<xsd:element name="declarantOrganization" type="DeclarantOr-
ganization">
        minOccurs="0" />
<xsd:element name="refFNS" type="refFNS_death"
        minOccurs="0" />
<xsd:element name="serviceMarks" type="Ac-
tRecordDeathServiceMark">
        minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" nillable="true"
/>
<xsd:element name="serviceMarksSec" type="Ac-
tRecordDeathServiceMarkSec">
        minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" nillable="true"
/>
<xsd:element name="unrecColumnList" type="UnrecColumn-
InDeath">
        minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" nillable="true"
/>
<xsd:element name="statisticInfo" type="ActRecordDeathStatis-
tic">
        minOccurs="0" />
</xsd:sequence>
</xsd:extension>
</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="actRecordBaseType" abstract="true">
<xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="changingRecordDate">
                <xsd:sequence>
                        <xsd:element name="appDate" type="xsd:dateTime"
                            minOccurs="0" />
                        <xsd:element name="appNumber" type="xsd:int" minOccurs="0"
/>
                        <xsd:element name="actNumber" type="xsd:int" minOccurs="0"
/>

```

```

<xsd:element name="actNumberSuffix" type="xsd:string"
    minOccurs="0" />
<xsd:element name="actDateExtend" type="extendedDate"
    minOccurs="0" />
<xsd:element name="recovered" type="xsd:boolean"
    minOccurs="0" />
<xsd:element name="certSeries" type="xsd:string"
    minOccurs="0" />
<xsd:element name="certNumber" type="xsd:string"
    minOccurs="0" />
<xsd:element name="specialist" type="Employee"
    minOccurs="0" />
<xsd:element name="headEmployee" type="Employee"
    minOccurs="0" />
<xsd:element name="courtDecisionAnnulmentBasis"
    type="checkBoxType"
    minOccurs="0" />
<xsd:element name="courtDecisionAnnulment" type="CourtDecisionAnnulment"
    minOccurs="0" />
<xsd:element name="secondExemplar" type="xsd:boolean"
    minOccurs="0" />
</xsd:sequence>
</xsd:extension>
</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ActRecordDeathServiceMark">
    <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="actRecordServiceMarkListItemBaseType">
            <xsd:sequence />
        </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="DocumentAttachedByApplicantInNameChange">
    <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="entityListItem">
            <xsd:sequence>
                <xsd:element name="docNameShort" type="xsd:string"
                    minOccurs="0" />
                <xsd:element name="docNameFull" type="xsd:string"
                    minOccurs="0" />
                <xsd:element name="forExchange" type="xsd:boolean"
                    minOccurs="0" />
            </xsd:sequence>
        </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ActRecoverReason">
    <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="courtDecisionBaseType">
            <xsd:sequence />
        </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="Person">
    <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="personBaseType">
            <xsd:sequence>
                <xsd:element name="citizenshipType" type="citizenshipType"
                    minOccurs="0" />
                <xsd:element name="citizenshipCountry" type="xsd:string"
                    minOccurs="0" />
                <xsd:element name="nationality" type="xsd:string"
                    minOccurs="0" />
                <xsd:element name="livingPlace" type="Address"
                    minOccurs="0" />
                <xsd:element name="livingPlacePart" type="AddressPart"

```

```

                minOccurs="0" />
            <xsd:element name="identityDocument" type="IdentityDocu-
ment">
                minOccurs="0" />
            </xsd:sequence>
        </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ActRecordMartialStatusRequisitesInNameChange">
    <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="actRecordRequisitesBaseType">
            <xsd:sequence>
                <xsd:element name="martialStatus" type="martialStatusInName-
ChangeType" minOccurs="0" />
            </xsd:sequence>
        </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ConclusionInfoInNameChange">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="declarantInitials" type="xsd:string" minOccurs="0" />
        <xsd:element name="inBirthAct" type="ActRecordToCorrectTextDataInNameChange" minOccurs="0" />
        <xsd:element name="alsoIsListed" type="ActRecordToCorrectTextDataInNameChange" minOccurs="0" />
        <xsd:element name="conclusionText" type="ActRecordToCorrectTextDataInNameChange" minOccurs="0" />
        <xsd:element name="thatNeedToChange" type="ActRecordToCorrectTextDataInNameChange" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ActRecordBirthRequisitesInNameChange">
    <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="actRecordRequisitesBaseType">
            <xsd:sequence>
                <xsd:element name="personInitials" type="InitialsInName-
Change" minOccurs="0" />
                <xsd:element name="fatherInitials" type="InitialsInNameChange" minOccurs="0" />
                <xsd:element name="motherInitials" type="InitialsInName-
Change" minOccurs="0" />
            </xsd:sequence>
        </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="UnrecColumnInBirth">
    <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="unrecognizedColumn">
            <xsd:sequence />
        </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ActRecordToCorrectTextDataInNameChange">
    <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="abstractMemoEntity">
            <xsd:sequence />
        </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>

```

```

<xsd:complexType name="MedicalCertOfBirth">
    <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="medicalCertBaseType">
            <xsd:sequence />
        </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ActRecordMarriageRequisitesInBirth">
    <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="actRecordRequisitesBaseType">
            <xsd:sequence />
        </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ActRecordMarriageRequisitesInFiliation">
    <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="actRecordRequisitesBaseType">
            <xsd:sequence>
                <xsd:element name="motherLastName" type="xsd:string"
                    minOccurs="0" />
            </xsd:sequence>
        </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ActRecordDeathStatistic">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="deathOccured" type="deathOccuredType"
            minOccurs="0" />
        <xsd:element name="maritalStatus" type="maritalStatusStatistic-
            Type"
            minOccurs="0" />
        <xsd:element name="education" type="educationType"
            minOccurs="0" />
        <xsd:element name="employment" type="employmentType"
            minOccurs="0" />
        <xsd:element name="deathWas" type="deathWasType"
            minOccurs="0" />
        <xsd:element name="causeOfDeathEstablished" type="causeOf-
            DeathEstablishedType"
            minOccurs="0" />
        <xsd:element name="relativesTheApplicant" type="xsd:string"
            minOccurs="0" />
        <xsd:element name="accountForTheChild" type="xsd:string"
            minOccurs="0" />
        <xsd:element name="ageOfMother" type="xsd:int"
            minOccurs="0" />
        <xsd:element name="weight" type="xsd:int" minOccurs="0" />
        <xsd:element name="hourOfBorn" type="xsd:int"
            minOccurs="0" />
        <xsd:element name="hourOfDeath" type="xsd:int"
            minOccurs="0" />
        <xsd:element name="hourOfDeathStr" type="xsd:string"
            minOccurs="0" />
        <xsd:element name="minuteOfDeathStr" type="xsd:string"
            minOccurs="0" />
        <xsd:element name="deathDuring" type="resultOfAnAcci-
            dentDuringType"
            minOccurs="0" />
        <xsd:element name="intracityDistrictResidence" type="xsd:string"
            minOccurs="0" />
        <xsd:element name="intracityDistrictDeathPlace"
            type="xsd:string"
            minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="TerminationOfMarriageCourtDecision">

```

```

<xsd:complexContent>
    <xsd:extension base="courtDecisionBaseType">
        <xsd:sequence>
            <xsd:element name="dateOfMarriageTermination"
type="xsd:dateTime"
                minOccurs="0" />
        </xsd:sequence>
    </xsd:extension>
</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="SingleMotherAppInBirth">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="appDate" type="xsd:dateTime"
minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="actRecordRequisitesBaseType"
abstract="true">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="actNumber" type="xsd:int" minOccurs="0" />
        <xsd:element name="actNumberSuffix" type="xsd:string"
minOccurs="0" />
        <xsd:element name="actDateExtend" type="extendedDate"
minOccurs="0" />
        <xsd:element name="recovered" type="xsd:boolean"
minOccurs="0" />
        <xsd:element name="registrarName" type="xsd:string"
minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="OtherDocumentConfirmDivorceInMarriage">
    <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="abstractMemoEntity">
            <xsd:sequence />
        </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="CourtDecisionInBirth">
    <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="courtDecisionBaseType">
            <xsd:sequence>
                <xsd:element name="decisionType" type="courtDecision-
InBirthType"
                    minOccurs="0" />
                <xsd:element name="courtEffectiveDate" type="xsd:dateTime"
minOccurs="0" />
            </xsd:sequence>
        </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="courtDecisionBaseType" abstract="true">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="courtName" type="xsd:string"
minOccurs="0" />
        <xsd:element name="courtDate" type="xsd:dateTime"
minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="actRecordServiceMarkListBaseType"
abstract="true">
    <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="entityListItem">
            <xsd:sequence>
                <xsd:element name="markText" type="xsd:string"
minOccurs="0" />
                <xsd:element name="mark" type="ActRecordServiceMark" />
            </xsd:sequence>
        </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>

```

```

                minOccurs="0" />
            </xsd:sequence>
        </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="UnrecColumnInDeath">
    <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="unrecognizedColumn">
            <xsd:sequence />
        </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ActRecordBirthRequisitesInFiliation">
    <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="actRecordRequisitesBaseType">
            <xsd:sequence />
        </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="UnrecColumnInDivorce">
    <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="unrecognizedColumn">
            <xsd:sequence />
        </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="actRecordServiceMarkSecBase"
    abstract="true">
    <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="actRecordServiceMarkListItemBaseType">
            <xsd:sequence>
                <xsd:element name="serviceMarkType" type="serviceMarkType"
                    minOccurs="0" />
            </xsd:sequence>
        </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="UnrecColumnInFiliation">
    <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="unrecognizedColumn">
            <xsd:sequence />
        </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ActRecordDivorceServiceMark">
    <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="actRecordServiceMarkListItemBaseType">
            <xsd:sequence />
        </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ActRecordDivorceServiceMarkSec">
    <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="actRecordServiceMarkSecBase">
            <xsd:sequence />
        </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="OtherDocumentConfirmDeath">
    <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="abstractMemoEntity">
            <xsd:sequence />
        </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="MedicalCertOfDeath">
    <xsd:complexContent>

```

```

<xsd:extension base="medicalCertBaseType">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="corpseNumber" type="xsd:string"
            minOccurs="0" />
        <xsd:element name="type" type="medicalCertOfDeathType"
            minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:extension>
</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ActRecordMarriageServiceMark">
    <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="actRecordServiceMarkListItemType">
            <xsd:sequence />
        </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="RefInFatherAppInFiliation">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="organizationName" type="xsd:string"
            minOccurs="0" />
        <xsd:element name="refDate" type="xsd:dateTime"
            minOccurs="0" />
        <xsd:element name="refNumber" type="xsd:string"
            minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="CourtDecisionInDivorce">
    <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="courtDecisionBaseType">
            <xsd:sequence>
                <xsd:element name="decisionType" type="courtDecisionInDi-
                    vorceType"
                    minOccurs="0" />
            </xsd:sequence>
        </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="OtherDocumentConfirmFiliation">
    <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="abstractMemoEntity">
            <xsd:sequence />
        </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="CourtDecisionInFatherAppInFiliation">
    <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="courtDecisionBaseType">
            <xsd:sequence>
                <xsd:element name="decisionType" type="courtDecisionIn-
                    FatherAppType"
                    minOccurs="0" />
            </xsd:sequence>
        </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="appAttendedAtBirthBaseType"
    abstract="true">
    <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="declarantPersonBaseType">
            <xsd:sequence>
                <xsd:element name="appDate" type="xsd:dateTime"
                    minOccurs="0" />
            </xsd:sequence>
        </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>

```

```

<xsd:complexType name="QueueExternalIdentifiers">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="externalId" type="xsd:int"
            minOccurs="0" />
        <xsd:element name="ticketId" type="xsd:int" minOccurs="0" />
        <xsd:element name="ticketNumber" type="xsd:string"
            minOccurs="0" />
        <xsd:element name="pin" type="xsd:string" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ActRecordDivorce">
    <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="actRecordBaseType">
            <xsd:sequence>
                <xsd:element name="husband" type="Person" minOccurs="0" />
                <xsd:element name="newHusbandLastName" type="xsd:string"
                    minOccurs="0" />
                <xsd:element name="wife" type="Person" minOccurs="0" />
                <xsd:element name="newWifeLastName" type="xsd:string"
                    minOccurs="0" />
                <xsd:element name="divorceDate" type="xsd:dateTime"
                    minOccurs="0" />
                <xsd:element name="childCount" type="xsd:long"
                    minOccurs="0" />
                <xsd:element name="husbandEducation" type="educationType"
                    minOccurs="0" />
                <xsd:element name="husbandMaritalStatus" type="marital-
                    StatusInDivorceType"
                    minOccurs="0" />
                <xsd:element name="wifeEducation" type="educationType"
                    minOccurs="0" />
                <xsd:element name="wifeMaritalStatus" type="maritalStatusInDi-
                    vorceType"
                    minOccurs="0" />
                <xsd:element name="regBasisType" type="divorceRegBasisType"
                    minOccurs="0" />
                <xsd:element name="courtDecision" type="CourtDecisionInDi-
                    vorce"
                    minOccurs="0" />
                <xsd:element name="appWithCourtDecision" type="AppWith-
                    CourtDecisionInDivorce"
                    minOccurs="0" />
                <xsd:element name="appWithCourtVerdict" type="AppWith-
                    CourtVerdictInDivorce"
                    minOccurs="0" />
                <xsd:element name="otherDocument" type="OtherDocumentCon-
                    firmDivorce"
                    minOccurs="0" />
                <xsd:element name="marriageRequisites" type="ActRecordMarriageRequisitesInDivorce"
                    minOc-
                    curs="0" />
                <xsd:element name="declarant" type="DeclarantPerson"
                    minOccurs="0" />
                <xsd:element name="declarantUnstruct" type="declarantUnstruct-
                    Form"
                    minOccurs="0" />
                <xsd:element name="declarantIsAuthorizedPerson"
                    type="xsd:boolean"
                    minOccurs="0" />
                <xsd:element name="declarant2" type="DeclarantPerson"
                    minOccurs="0" />
                <xsd:element name="declarant2Unstruct" type="de-
                    clarantUnstructForm"
                    minOccurs="0" />
                <xsd:element name="declarant2IsAuthorizedPerson"
                    type="xsd:boolean"
                    minOccurs="0" />
            </xsd:sequence>
        </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>

```

```

        <xsd:element name="certSeries2" type="xsd:string"
                     minOccurs="0" />
        <xsd:element name="certNumber2" type="xsd:string"
                     minOccurs="0" />
        <xsd:element name="refFNS" type="refFNS_divorce"
                     minOccurs="0" />
        <xsd:element name="serviceMarks" type="ActRecordDi-
vorceServiceMark"
                     minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" nillable="true"
/>
        <xsd:element name="serviceMarksSec" type="ActRecordDi-
vorceServiceMarkSec"
                     minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" nillable="true"
/>
        <xsd:element name="unrecColumnList" type="UnrecColumn-
InDivorce"
                     minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" nillable="true"
/>
        <xsd:element name="appDate_his" type="xsd:dateTime"
                     minOccurs="0" />
        <xsd:element name="certIssueDate" type="xsd:dateTime"
                     minOccurs="0" />
        <xsd:element name="appDate_her" type="xsd:dateTime"
                     minOccurs="0" />
        <xsd:element name="stateTax2" type="StateTax"
                     minOccurs="0" />
        <xsd:element name="certIssueDate2" type="xsd:dateTime"
                     minOccurs="0" />
        <xsd:element name="statisticInfo" type="ActRecordDivorceSta-
tistic"
                     minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:extension>
</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="personInitialsBaseType"
                 abstract="true">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="lastName" type="xsd:string"
                     minOccurs="0" />
        <xsd:element name="firstName" type="xsd:string"
                     minOccurs="0" />
        <xsd:element name="patronymic" type="xsd:string"
                     minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="requestWithStateBaseType"
                 abstract="true">
    <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="abstractWithHistory">
            <xsd:sequence>
                <xsd:element name="itemType" type="actRecordItemType"
                             minOccurs="0" />
                <xsd:element name="registrar" type="RegistrarIdentity"
                             minOccurs="0" />
                <xsd:element name="mistakenRecord" type="xsd:boolean"
                             minOccurs="0" />
                <xsd:element name="appWithdrawn" type="xsd:boolean"
                             minOccurs="0" />
            </xsd:sequence>
        </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="unrecognizedColumn" abstract="true">
    <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="entityListItem">
            <xsd:sequence>

```

```

        <xsd:element name="name" type="xsd:string" minOccurs="0" />
        <xsd:element name="state" type="columnStatesType"
            minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:extension>
</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ActRecordFiliation">
    <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="actRecordBaseType">
            <xsd:sequence>
                <xsd:element name="child" type="Child" minOccurs="0" />
                <xsd:element name="childTheOther" type="InitialsInFiliation"
                    minOccurs="0" />
                <xsd:element name="birthRequisites" type="ActRecordBirthReq-
uisitesInFiliation"
                    minOccurs="0" />
                <xsd:element name="newChildLastName" type="xsd:string"
                    minOccurs="0" />
                <xsd:element name="newChildFirstName" type="xsd:string"
                    minOccurs="0" />
                <xsd:element name="newChildPatronymic" type="xsd:string"
                    minOccurs="0" />
                <xsd:element name="newChildTheOther" type="InitialsInFillia-
tion"
                    minOccurs="0" />
                <xsd:element name="mother" type="Person" minOccurs="0" />
                <xsd:element name="father" type="Person" minOccurs="0" />
                <xsd:element name="filiationRegBasis" type="filiationReg-
BasisType"
                    minOccurs="0" />
                <xsd:element name="fatherApp" type="FatherAppInFiliation"
                    minOccurs="0" />
                <xsd:element name="courtDecision" type="CourtDecisionInFilia-
tion"
                    minOccurs="0" />
                <xsd:element name="otherDocument" type="OtherDocumentCon-
firmFiliation"
                    minOccurs="0" />
                <xsd:element name="declarantBasisInFiliation" type="declarant-
BasisInFiliationType"
                    minOccurs="0" />
                <xsd:element name="declarant" type="DeclarantPerson"
                    minOccurs="0" />
                <xsd:element name="declarantUnstruct" type="declarantUnstruct-
Form"
                    minOccurs="0" />
                <xsd:element name="declarant2" type="DeclarantPerson"
                    minOccurs="0" />
                <xsd:element name="declarant2Unstruct" type="de-
clarantUnstructForm"
                    minOccurs="0" />
                <xsd:element name="declarantPersonIsAuthorized"
                    type="xsd:boolean"
                    minOccurs="0" />
                <xsd:element name="certSeries2" type="xsd:string"
                    minOccurs="0" />
                <xsd:element name="certNumber2" type="xsd:string"
                    minOccurs="0" />
                <xsd:element name="marriageRequisitesBasis" type="checkbox-
Type"
                    minOccurs="0" />
                <xsd:element name="marriageRequisites"
                    type="ActRecordMarriageRequisitesInFiliation" minOccurs="0" />
                <xsd:element name="refFNS" type="refFNS_filiation"
                    minOccurs="0" />
            </xsd:sequence>
        </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>

```

```

        <xsd:element name="serviceMarks" type="ActRecordFiliation-
ServiceMark"
            minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" nillable="true"
        />
        <xsd:element name="serviceMarksSec" type="ActRecordFilia-
tionServiceMarkSec"
            minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" nillable="true"
        />
        <xsd:element name="unrecColumnList" type="UnrecColumn-
InFiliation"
            minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" nillable="true"
        />
        <xsd:sequence>
        </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="AppAttentedAtBirth">
    <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="appAttentedAtBirthBaseType">
            <xsd:sequence />
        </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="DocumentInNameChange">
    <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="entityListItem">
            <xsd:sequence>
                <xsd:element name="docName" type="xsd:string"
                    minOccurs="0" />
                <xsd:element name="suppliedByApplicant" type="xsd:boolean"
                    minOccurs="0" />
                <xsd:element name="forExchange" type="xsd:boolean"
                    minOccurs="0" />
                <xsd:element name="docRequisites" type="xsd:string"
                    minOccurs="0" />
                <xsd:element name="sheetsCount" type="xsd:int"
                    minOccurs="0" />
                <xsd:element name="startPageNumber" type="xsd:int"
                    minOccurs="0" />
                <xsd:element name="endPageNumber" type="xsd:int"
                    minOccurs="0" />
                <xsd:element name="docNameByDeclarant" type="xsd:string"
                    minOccurs="0" />
                <xsd:element name="docIndex" type="xsd:string"
                    minOccurs="0" />
                <xsd:element name="docReceiptDate" type="xsd:dateTime"
                    minOccurs="0" />
                <xsd:element name="docNote" type="xsd:string"
                    minOccurs="0" />
            </xsd:sequence>
        </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="StateTaxPayer">
    <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="personInitialsBaseType">
            <xsd:sequence>
                <xsd:element name="inn" type="xsd:string" minOccurs="0" />
                <xsd:element name="okato" type="xsd:string" minOccurs="0" />
                <xsd:element name="kbk" type="xsd:string" minOccurs="0" />
            </xsd:sequence>
        </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="QueueTime">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="registrarUUID" type="xsd:string"

```

```

                minOccurs="0" />
            <xsd:element name="type" type="queueType" minOccurs="0" />
            <xsd:element name="queueName" type="xsd:string"
                minOccurs="0" />
            <xsd:element name="queueDateTime" type="xsd:dateTime"
                minOccurs="0" />
            <xsd:element name="externalIdentifiers" type="QueueExternalIdentifiers"
                minOccurs="0" />
        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
    <xsd:complexType name="refFNS_birth">
        <xsd:sequence>
            <xsd:element name="scGosRCh" type="xsd:string"
                minOccurs="0" />
            <xsd:element name="scOsnR" type="xsd:string" minOccurs="0" />
        </xsd:sequence>
        <xsd:element name="scGosGrM" type="xsd:string"
            minOccurs="0" />
        <xsd:element name="scNationM" type="xsd:string"
            minOccurs="0" />
        <xsd:element name="scGosRM" type="xsd:string"
            minOccurs="0" />
        <xsd:element name="scDocPM" type="xsd:string"
            minOccurs="0" />
        <xsd:element name="scGosLM" type="xsd:string"
            minOccurs="0" />
        <xsd:element name="scGosGrF" type="xsd:string"
            minOccurs="0" />
        <xsd:element name="scNationF" type="xsd:string"
            minOccurs="0" />
        <xsd:element name="scGosRF" type="xsd:string"
            minOccurs="0" />
        <xsd:element name="scDocPF" type="xsd:string"
            minOccurs="0" />
        <xsd:element name="scGosLF" type="xsd:string"
            minOccurs="0" />
        <xsd:element name="scOsnFath" type="xsd:string"
            minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ActRecordNameChangeServiceMarkSec">
    <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="actRecordServiceMarkSecBase">
            <xsd:sequence />
        </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ChildInNameChange">
    <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="actRecordRequisitesListItemBaseType">
            <xsd:sequence>
                <xsd:element name="childInitials" type="InitialsInNameChange"
                    minOccurs="0" />
                <xsd:element name="childBirthDateExtend" type="extendedDate"
                    minOccurs="0" />
            </xsd:sequence>
        </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="InitialsInFiliation">
    <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="personInitialsBaseType">
            <xsd:sequence />
        </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>

```

```

<xsd:complexType name="ActRecordDivorceRequisitesInMarriage">
    <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="actRecordRequisitesBaseType">
            <xsd:sequence>
                <xsd:element name="dateOfMarriageTermination"
                    type="xsd:dateTime"
                    minOccurs="0" />
            </xsd:sequence>
        </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="actRecordRequisitesListItemBaseType"
    abstract="true">
    <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="entityListItem">
            <xsd:sequence>
                <xsd:element name="actNumber" type="xsd:int" minOccurs="0" />
            </xsd:sequence>
            <xsd:element name="actNumberSuffix" type="xsd:string"
                minOccurs="0" />
            <xsd:element name="actDateExtend" type="extendedDate"
                minOccurs="0" />
            <xsd:element name="recovered" type="xsd:boolean"
                minOccurs="0" />
            <xsd:element name="registrarName" type="xsd:string"
                minOccurs="0" />
        </xsd:sequence>
    </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="OtherDocumentConfirmFatherInBirth">
    <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="abstractMemoEntity">
            <xsd:sequence />
        </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="ActRecordDeathServiceMarkSec">
    <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="actRecordServiceMarkSecBase">
            <xsd:sequence />
        </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="ActRecordMarriageRequisitesInDivorce">
    <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="actRecordRequisitesBaseType">
            <xsd:sequence />
        </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>

<xsd:complexType name="FatherAppInFiliation">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="fatherAppType" type="fatherAppInFiliation-
Type"
            minOccurs="0" />
        <xsd:element name="deathRequisites" type="Ac-
tRecordDeathRequisitesInFiliation"
            minOccurs="0" />
        <xsd:element name="courtDecision" type="CourtDecisionIn-
FatherAppInFiliation"
            minOccurs="0" />
        <xsd:element name="reference" type="RefInFatherAppInFilia-
tion"
            minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="abstractMemoEntity" abstract="true">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="content" type="xsd:string" minOccurs="0" />
        <xsd:element name="hashSHA256" type="xsd:string"
            minOccurs="0" />
        <xsd:element name="hashMD5" type="xsd:string" minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="AddressPart">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="streetType" type="xsd:string"
            minOccurs="0" />
        <xsd:element name="streetName" type="xsd:string"
            minOccurs="0" />
        <xsd:element name="house" type="xsd:string" minOccurs="0" />
        <xsd:element name="building" type="xsd:string"
            minOccurs="0" />
        <xsd:element name="appartment" type="xsd:string"
            minOccurs="0" />
        <xsd:element name="postalIndex" type="xsd:string"
            minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="refFNS_filiation">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="scGosGrM" type="xsd:string"
            minOccurs="0" />
        <xsd:element name="scNationM" type="xsd:string"
            minOccurs="0" />
        <xsd:element name="scGosRM" type="xsd:string"
            minOccurs="0" />
        <xsd:element name="scDocPM" type="xsd:string"
            minOccurs="0" />
        <xsd:element name="scGosLM" type="xsd:string"
            minOccurs="0" />
        <xsd:element name="scGosGrF" type="xsd:string"
            minOccurs="0" />
        <xsd:element name="scNationF" type="xsd:string"
            minOccurs="0" />
        <xsd:element name="scGosRF" type="xsd:string"
            minOccurs="0" />
        <xsd:element name="scDocPF" type="xsd:string"
            minOccurs="0" />
        <xsd:element name="scGosLF" type="xsd:string"
            minOccurs="0" />
        <xsd:element name="scOsnUO" type="xsd:string"
            minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ActRecordMarriage">
    <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="actRecordBaseType">
            <xsd:sequence>
                <xsd:element name="husband" type="Person" minOccurs="0" />
                <xsd:element name="newHusbandLastName" type="xsd:string"
                    minOccurs="0" />
                <xsd:element name="wife" type="Person" minOccurs="0" />
                <xsd:element name="newWifeLastName" type="xsd:string"
                    minOccurs="0" />
                <xsd:element name="husbandEducation" type="educationType"
                    minOccurs="0" />
                <xsd:element name="husbandMaritalStatus" type="marital-
StatusInMarriageType"
                    minOccurs="0" />
                <xsd:element name="wifeEducation" type="educationType"
                    minOccurs="0" />
            </xsd:sequence>
        </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>

```

```

<xsd:element name="wifeMaritalStatus" type="maritalStatusIn-
MarriageType"
    minOccurs="0" />
<xsd:element name="terminationPrevMarriageBasisForHusband"
    type="terminationPrevMarriageBasisType" minOc-
curs="0" />
<xsd:element name="divorceRequisitesForHusband"
    type="ActRecordDivorceRequisitesInMarriage" minOc-
curs="0" />
<xsd:element name="deathRequisitesForHusband" type="Ac-
minOccurs="0" />
<xsd:element name="otherDocumentForHusband"
    type="OtherDocumentConfirmDivorceInMarriage"
    minOccurs="0" />
<xsd:element name="terminationPrevMarriageBasisForWife"
    type="terminationPrevMarriageBasisType" minOc-
curs="0" />
<xsd:element name="divorceRequisitesForWife"
    type="ActRecordDivorceRequisitesInMarriage" minOc-
curs="0" />
<xsd:element name="deathRequisitesForWife" type="Ac-
minOccurs="0" />
<xsd:element name="otherDocumentForWife"
    type="OtherDocumentConfirmDivorceInMarriage"
    minOccurs="0" />
<xsd:element name="refFNS" type="refFNS_marriage"
    minOccurs="0" />
<xsd:element name="serviceMarks" type="ActRecordMarriage-
ServiceMark"
    minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" nillable="true"
/>
<xsd:element name="serviceMarksSec" type="ActRecordMar-
riageServiceMarkSec"
    minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" nillable="true"
/>
<xsd:element name="unrecColumnList" type="UnrecColumn-
InMarriage"
    minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" nillable="true"
/>
<xsd:element name="marriageTime" type="QueueTime"
    minOccurs="0" />
<xsd:element name="statisticInfo" type="ActRecordMarriageSta-
tistic"
    minOccurs="0" />
<xsd:element name="markForAwaitingSystem" type="xsd:int"
    minOccurs="0" />
</xsd:sequence>
</xsd:extension>
</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="extendedDate">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="dateStr" type="xsd:string" minOccurs="0" />
        <xsd:element name="date" type="xsd:dateTime" minOccurs="0" />
        <xsd:element name="dateType" type="extendedDateType"
            minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="AppWithCourtVerdictInDivorce">
    <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="courtDecisionBaseType">
            <xsd:sequence>
                <xsd:element name="subjectGender" type="genderType"
                    minOccurs="0" />
                <xsd:element name="prisonTerm" type="xsd:string"

```

```

        minOccurs="0" />
    <xsd:element name="prison" type="DeclarantOrganization"
        minOccurs="0" />
    <xsd:element name="courtType" type="courtDecisionInDivorce-
Type">
        minOccurs="0" />
    <xsd:element name="subject" type="xsd:string"
        minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:extension>
</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ActRecordFiliationRequisitesInBirth">
    <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="actRecordRequisitesBaseType">
            <xsd:sequence />
        </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="DocumentOfDeathUnjustifyRepressed">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="organizationName" type="xsd:string"
            minOccurs="0" />
        <xsd:element name="issueDateExtend" type="extendedDate"
            minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="OtherDocumentConfirmBirth">
    <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="abstractMemoEntity">
            <xsd:sequence />
        </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="DeclarantOrganization">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="organizationName" type="xsd:string"
            minOccurs="0" />
        <xsd:element name="address" type="Address" minOccurs="0" />
        <xsd:element name="addressPart" type="AddressPart"
            minOccurs="0" />
        <xsd:element name="declarantPerson" type="DeclarantPerson"
            minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ActRecordDeathRequisitesInMarriage">
    <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="actRecordRequisitesBaseType">
            <xsd:sequence />
        </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="CourtDecisionInFiliation">
    <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="courtDecisionBaseType">
            <xsd:sequence>
                <xsd:element name="decisionType" type="courtDecisionInFilia-
tionType"
                    minOccurs="0" />
            </xsd:sequence>
        </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ActRecordBirthServiceMark">
    <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="actRecordServiceMarkListBaseType">
            <xsd:sequence />

```

```

        </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="refFNS_death">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="scGosGr" type="xsd:string"
            minOccurs="0" />
        <xsd:element name="scNation" type="xsd:string"
            minOccurs="0" />
        <xsd:element name="scGosR" type="xsd:string" minOccurs="0"
/>
        <xsd:element name="scGosSm" type="xsd:string"
            minOccurs="0" />
        <xsd:element name="scGosL" type="xsd:string" minOccurs="0"
/>
        <xsd:element name="scOsnSm" type="xsd:string"
            minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ActRecordBirth">
    <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="actRecordBaseType">
            <xsd:sequence>
                <xsd:element name="child" type="Child" minOccurs="0" />
                <xsd:element name="oldChildLastName" type="xsd:string"
                    minOccurs="0" />
                <xsd:element name="oldChildFirstName" type="xsd:string"
                    minOccurs="0" />
                <xsd:element name="oldChildPatronymic" type="xsd:string"
                    minOccurs="0" />
                <xsd:element name="oldFatherLastName" type="xsd:string"
                    minOccurs="0" />
                <xsd:element name="oldMotherLastName" type="xsd:string"
                    minOccurs="0" />
                <xsd:element name="childCount" type="xsd:int"
                    minOccurs="0" />
                <xsd:element name="childOrder" type="xsd:int"
                    minOccurs="0" />
                <xsd:element name="livebornType" type="livebornType"
                    minOccurs="0" />
                <xsd:element name="birthCertType" type="birthCertType"
                    minOccurs="0" />
                <xsd:element name="birthDocumentBasis" type="birthDocument-
BasisType"
                    minOccurs="0" />
                <xsd:element name="medicalCertOfBirth" type="Medi-
calCertOfBirth"
                    minOccurs="0" />
                <xsd:element name="appAttendedAtBirth" type="AppAttendedAt-
Birth"
                    minOccurs="0" />
                <xsd:element name="appAdmittedOtherwise" type="AppAdmit-
tedOtherwise"
                    minOccurs="0" />
                <xsd:element name="certOfPerinatalDeath" type="Medi-
calCertOfPerinatalDeath"
                    minOccurs="0" />
                <xsd:element name="courtDecision" type="CourtDecisionInBirth"
                    minOccurs="0" />
                <xsd:element name="otherDocumentConfirmBirth"
                    type="OtherDocumentConfirmBirth"
                    minOccurs="0" />
                <xsd:element name="recoverReason" type="ActRecoverReason"
                    minOccurs="0" />
                <xsd:element name="father" type="Person" minOccurs="0" />
                <xsd:element name="mother" type="Person" minOccurs="0" />
                <xsd:element name="fatherInfoBasis" type="fatherInfoBasisType"

```

```

                minOccurs="0" />
            <xsd:element name="marriageRequisites" type="ActRecordMar-
riageRequisitesInBirth"
                minOccurs="0" />
            <xsd:element name="filiationRequisites" type="ActRecordFilia-
tionRequisitesInBirth"
                minOccurs="0" />
            <xsd:element name="singleMotherApp" type="SingleMotherAp-
pInBirth"
                minOccurs="0" />
            <xsd:element name="otherDocumentConfirmFather" type="OtherDocumentConfirmFatherInBirth"
                minOccurs="0" />
            <xsd:element name="declarantBasis" type="declarantBa-
sisInBirthType"
                minOccurs="0" />
            <xsd:element name="declarantPerson" type="DeclarantPerson"
                minOccurs="0" />
            <xsd:element name="declarantPersonIsAuthorized" type="xsd:boolean"
                minOccurs="0" />
            <xsd:element name="declarantPerson2" type="DeclarantPerson"
                minOccurs="0" />
            <xsd:element name="declarantOrganization" type="DeclarantOr-
ganization"
                minOccurs="0" />
            <xsd:element name="refFNS" type="refFNS_birth"
                minOccurs="0" />
            <xsd:element name="serviceMarks" type="ActRecord-
BirthServiceMark"
                minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" nillable="true"
            />
            <xsd:element name="serviceMarksSec" type="ActRecord-
BirthServiceMarkSec"
                minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" nillable="true"
            />
            <xsd:element name="unrecColumnList" type="UnrecColumn-
InBirth"
                minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" nillable="true"
            />
            <xsd:element name="childNumberInFamily" type="xsd:long"
                minOccurs="0" />
            <xsd:element name="childIsAbandoned" type="xsd:boolean"
                minOccurs="0" />
            <xsd:element name="childIsFound" type="xsd:boolean"
                minOccurs="0" />
            <xsd:element name="statisticInfo" type="ActRecordBirthStatistic"
                minOccurs="0" />
            <xsd:element name="parentsRights" type="ParentsRights"
                minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" nillable="true"
            />
        </xsd:sequence>
    </xsd:extension>
</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="DocumentInventoryInNameChange">
    <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="entityListItem">
            <xsd:sequence>
                <xsd:element name="docNameShort" type="xsd:string"
                    minOccurs="0" />
                <xsd:element name="docNameFull" type="xsd:string"
                    minOccurs="0" />
                <xsd:element name="sheetsCount" type="xsd:int"
                    minOccurs="0" />
                <xsd:element name="startPageNumber" type="xsd:int"
                    minOccurs="0" />

```

```

                <xsd:element name="endPageNumber" type="xsd:int"
minOccurs="0" />
            </xsd:sequence>
        </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ActRecordDeathRequisitesInFiliation">
    <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="actRecordRequisitesBaseType">
            <xsd:sequence />
        </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ActRecordBirthStatistic">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="motherEducation" type="educationType"
minOccurs="0" />
        <xsd:element name="motherEmployment" type="employ-
mentType"
minOccurs="0" />
        <xsd:element name="weight" type="xsd:int" minOccurs="0" />
        <xsd:element name="intracityDistrictMother" type="xsd:string"
minOccurs="0" />
        <xsd:element name="intracityDistrictFather" type="xsd:string"
minOccurs="0" />
        <xsd:element name="childAccountAtMother" type="xsd:int"
minOccurs="0" />
        <xsd:element name="depriveParentalRights" type="xsd:bool-
ean"
minOccurs="0" />
        <xsd:element name="limiteParentalRights" type="xsd:boolean"
minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="refFNS_divorce">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="scGosGrH" type="xsd:string"
minOccurs="0" />
        <xsd:element name="scNationH" type="xsd:string"
minOccurs="0" />
        <xsd:element name="scEducH" type="xsd:string"
minOccurs="0" />
        <xsd:element name="scGosRH" type="xsd:string"
minOccurs="0" />
        <xsd:element name="scGosLH" type="xsd:string"
minOccurs="0" />
        <xsd:element name="scDocPH" type="xsd:string"
minOccurs="0" />
        <xsd:element name="scGosGrW" type="xsd:string"
minOccurs="0" />
        <xsd:element name="scNationW" type="xsd:string"
minOccurs="0" />
        <xsd:element name="scEducW" type="xsd:string"
minOccurs="0" />
        <xsd:element name="scGosRW" type="xsd:string"
minOccurs="0" />
        <xsd:element name="scGosLW" type="xsd:string"
minOccurs="0" />
        <xsd:element name="scDocPW" type="xsd:string"
minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="RegistrarIdentity">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="registrarName" type="xsd:string"
minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ActRecordDivorceStatistic">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="intracityDistrictHusband" type="xsd:string"
            minOccurs="0" />
        <xsd:element name="intracityDistrictWife" type="xsd:string"
            minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ActRecordBirthServiceMarkSec">
    <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="actRecordServiceMarkSecBase">
            <xsd:sequence />
        </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="CourtDecisionAnnulment">
    <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="courtDecisionBaseType">
            <xsd:sequence>
                <xsd:element name="annulmentDate" type="xsd:dateTime"
                    minOccurs="0" />
            </xsd:sequence>
        </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="MarriageInstitution">
    <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="DeclarantOrganization">
            <xsd:sequence>
                <xsd:element name="employee" type="Employee" minO-
curs="0" />
            </xsd:sequence>
        </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ActRecordNameChange">
    <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="actRecordBaseType">
            <xsd:sequence>
                <xsd:element name="person" type="Person" minOccurs="0" />
                <xsd:element name="changedInitials" type="InitialsInName-
Change"
                    minOccurs="0" />
                <xsd:element name="birthRequisites"
                    type="ActRecordBirthRequisitesInNameChange" minO-
curs="0" />
                <xsd:element name="refFNS" type="refFNS_namechange"
                    minOccurs="0" />
                <xsd:element name="serviceMarks" type="ActRecordName-
ChangeServiceMark"
                    minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" nillable="true" />
            </xsd:sequence>
        </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:element name="serviceMarksSec" type="ActRecordName-
ChangeServiceMarkSec"
    minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" nillable="true" />
<xsd:element name="unrecColumnList" type="UnrecColumn-
InNamechange"
    minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" nillable="true" />
<xsd:element name="militaryRelation" type="xsd:boolean"
    minOccurs="0" />
<xsd:element name="militaryOfficeName" type="xsd:string"
    minOccurs="0" />
<xsd:element name="nameChangeReason" type="xsd:string"
    minOccurs="0" />

```

```

        <xsd:element name="childList" type="ChildInNameChange"
                     minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" nillable="true"
        />
        <xsd:element name="documentAttachedList"
                     type="DocumentAttachedByApplicantInNameChange"
        minOccurs="0"
                     maxOccurs="unbounded" nillable="true" />
        <xsd:element name="documentInventoryList" type="DocumentIn-
        ventionInNameChange"
                     minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" nillable="true"
        />
        <xsd:element name="documentList" type="DocumentInName-
        Change"
                     minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" nillable="true"
        />
        <xsd:element name="martialStatusRequisites"
                     type="ActRecordMartialStatusRequisitesInNameChange"
        minOccurs="0" />
        <xsd:element name="caseEndDate" type="xsd:dateTime"
                     minOccurs="0" />
        <xsd:element name="caseIsReviewed" type="xsd:boolean"
                     minOccurs="0" />
        <xsd:element name="caseDate" type="xsd:dateTime"
                     minOccurs="0" />
        <xsd:element name="caseNumber" type="xsd:long"
                     minOccurs="0" />
        <xsd:element name="conclusionInfo" type="ConclusionInfoIn-
        NameChange"
                     minOccurs="0" />
        </xsd:sequence>
    </xsd:extension>
</xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="OtherDocumentConfirmDivorce">
    <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="abstractMemoEntity">
            <xsd:sequence />
        </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="abstractWithHistory" abstract="true">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="actual" type="xsd:boolean" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="refFNS_marriage">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="scGosGrH" type="xsd:string"
                     minOccurs="0" />
        <xsd:element name="scNationH" type="xsd:string"
                     minOccurs="0" />
        <xsd:element name="scEducH" type="xsd:string"
                     minOccurs="0" />
        <xsd:element name="scMStateH" type="xsd:string"
                     minOccurs="0" />
        <xsd:element name="scGosRH" type="xsd:string"
                     minOccurs="0" />
        <xsd:element name="scEndMH" type="xsd:string"
                     minOccurs="0" />
        <xsd:element name="scGosLH" type="xsd:string"
                     minOccurs="0" />
        <xsd:element name="scDocPH" type="xsd:string"
                     minOccurs="0" />
        <xsd:element name="scGosGrW" type="xsd:string"
                     minOccurs="0" />
        <xsd:element name="scNationW" type="xsd:string"
                     minOccurs="0" />

```

```

        <xsd:element name="scEducW" type="xsd:string"
                     minOccurs="0" />
        <xsd:element name="scMStateW" type="xsd:string"
                     minOccurs="0" />
        <xsd:element name="scGosRW" type="xsd:string"
                     minOccurs="0" />
        <xsd:element name="scEndMW" type="xsd:string"
                     minOccurs="0" />
        <xsd:element name="scGosLW" type="xsd:string"
                     minOccurs="0" />
        <xsd:element name="scDocPW" type="xsd:string"
                     minOccurs="0" />
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ParentsRights">
    <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="entityListItem">
            <xsd:sequence>
                <xsd:element name="markDate" type="extendedDate"
                            minOccurs="0" />
                <xsd:element name="courtDecType" type="par-
                    entsRights_CourtDecisionType"
                            minOccurs="0" />
                <xsd:element name="subjectType" type="parentsRights_Sub-
                    jectType"
                            minOccurs="0" />
                <xsd:element name="caseNumber" type="xsd:string"
                            minOccurs="0" />
                <xsd:element name="courtName" type="xsd:string"
                            minOccurs="0" />
                <xsd:element name="courtDate" type="extendedDate"
                            minOccurs="0" />
                <xsd:element name="courtEffectiveDate" type="extendedDate"
                            minOccurs="0" />
                <xsd:element name="subject1_lastName" type="xsd:string"
                            minOccurs="0" />
                <xsd:element name="subject1(firstName" type="xsd:string"
                            minOccurs="0" />
                <xsd:element name="subject1_patronymic" type="xsd:string"
                            minOccurs="0" />
                <xsd:element name="subject2_lastName" type="xsd:string"
                            minOccurs="0" />
                <xsd:element name="subject2(firstName" type="xsd:string"
                            minOccurs="0" />
                <xsd:element name="subject2_patronymic" type="xsd:string"
                            minOccurs="0" />
            </xsd:sequence>
        </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="AppAdmittedOtherwise">
    <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="appAttendedAtBirthBaseType">
            <xsd:sequence>
                <xsd:element name="incomeWay" type="xsd:string"
                            minOccurs="0" />
                <xsd:element name="organizationName" type="xsd:string"
                            minOccurs="0" />
            </xsd:sequence>
        </xsd:extension>
    </xsd:complexContent>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ActRecordFiliationServiceMark">
    <xsd:complexContent>
        <xsd:extension base="actRecordServiceMarkListItemBaseType">
            <xsd:sequence />
        </xsd:extension>

```

```

        </xsd:complexContent>
    </xsd:complexType>
    <xsd:complexType name="ActRecordServiceMark">
        <xsd:sequence>
            <xsd:element name="markType" type="xsd:long" minOccurs="0"
/>
            <xsd:element name="markText" type="xsd:string"
minOccurs="0" />
        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
    <xsd:complexType name="UnrecColumnInNamechange">
        <xsd:complexContent>
            <xsd:extension base="unrecognizedColumn">
                <xsd:sequence />
            </xsd:extension>
        </xsd:complexContent>
    </xsd:complexType>
    <xsd:complexType name="ActRecordFiliationServiceMarkSec">
        <xsd:complexContent>
            <xsd:extension base="actRecordServiceMarkSecBase">
                <xsd:sequence />
            </xsd:extension>
        </xsd:complexContent>
    </xsd:complexType>
    <xsd:element name="ActRecordDivorce" type="ActRecordDivorce" />
    <xsd:element name="ActRecordFiliation" type="ActRecordFiliation" />
    <xsd:element name="ActRecordDeath" type="ActRecordDeath" />
    <xsd:element name="ActRecordMarriage" type="ActRecordMarriage" />
    <xsd:element name="ActRecordBirth" type="ActRecordBirth" />
    <xsd:element name="ActRecordNameChange" type="ActRecordNameChange" />
    <xsd:simpleType name="educationType">
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:enumeration value="ProfessionalHigher" />
            <xsd:enumeration value="ProfessionalIncompleteHigher" />
            <xsd:enumeration value="ProfessionalSecondary" />
            <xsd:enumeration value="ProfessionalPrimary" />
            <xsd:enumeration value="GeneralSecondary" />
            <xsd:enumeration value="GeneralBasic" />
            <xsd:enumeration value="GeneralPrimary" />
            <xsd:enumeration value="GeneralPrimaryIsNot" />
            <xsd:enumeration value="Unknown" />
            <xsd:enumeration value="High" />
            <xsd:enumeration value="MiddleProfessional" />
            <xsd:enumeration value="MiddleCommon" />
            <xsd:enumeration value="GeneralCommon" />
            <xsd:enumeration value="ElementaryCommon" />
            <xsd:enumeration value="Elementary" />
            <xsd:enumeration value="WithoutEducation" />
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
    <xsd:simpleType name="medicalCertOfDeathType">
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:enumeration value="definitive" />
            <xsd:enumeration value="preliminary" />
            <xsd:enumeration value="instead_of_preliminary" />
            <xsd:enumeration value="instead_of_definitive" />
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
    <xsd:simpleType name="courtDecisionInFatherAppType">
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:enumeration value="legally_incapable" />
            <xsd:enumeration value="missing" />
            <xsd:enumeration value="deprived_parental_rights" />
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
    <xsd:simpleType name="parentsRights_SubjectType">
        <xsd:restriction base="xsd:string">

```

```

        <xsd:enumeration value="she" />
        <xsd:enumeration value="he" />
        <xsd:enumeration value="both" />
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="factOfDeathBasisType">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:enumeration value="medical_cert_of_death" />
        <xsd:enumeration value="court_decision_of_death" />
        <xsd:enumeration value="doc_unjustify_repressed" />
        <xsd:enumeration value="cert_of_perinatal_death" />
        <xsd:enumeration value="other_document" />
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="extendedDateType">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:enumeration value="full" />
        <xsd:enumeration value="onlyYear" />
        <xsd:enumeration value="monthAndYear" />
        <xsd:enumeration value="empty" />
        <xsd:enumeration value="uncorrect" />
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="checkBoxType">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:enumeration value="yes" />
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="divorceRegBasisType">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:enumeration value="joint_app" />
        <xsd:enumeration value="court_decision" />
        <xsd:enumeration value="app_with_court_decision" />
        <xsd:enumeration value="app_with_court_verdict" />
        <xsd:enumeration value="other_document" />
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="courtDecisionInDivorceType">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:enumeration value="court_decision" />
        <xsd:enumeration value="judge_decision" />
        <xsd:enumeration value="excerpt_decision" />
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="terminationPrevMarriageBasisType">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:enumeration value="divorce_requisites" />
        <xsd:enumeration value="death_requisites" />
        <xsd:enumeration value="court_desicion" />
        <xsd:enumeration value="other_document" />
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="livebornType">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:enumeration value="liveborn" />
        <xsd:enumeration value="deadborn" />
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="parentsRights_CourtDecisionType">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:enumeration value="deprivationOfRights" />
        <xsd:enumeration value="restrictionOfRights" />
        <xsd:enumeration value="cancellationOfRestrictions" />
        <xsd:enumeration value="restorationOfRights" />
        <xsd:enumeration value="cancellationOfAdoption" />
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>

```

```

<xsd:simpleType name="deathOccuredType">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:enumeration value="Scene" />
    <xsd:enumeration value="Ambulance" />
    <xsd:enumeration value="Hospital" />
    <xsd:enumeration value="Home" />
    <xsd:enumeration value="Elsewhere" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="actRecordItemType">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:enumeration value="request" />
    <xsd:enumeration value="application" />
    <xsd:enumeration value="act_record" />
    <xsd:enumeration value="pending_application" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="birthCertType">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:enumeration value="childDied" />
    <xsd:enumeration value="notIssued" />
    <xsd:enumeration value="notIssued_deadborn" />
    <xsd:enumeration value="notIssued_childDied" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="filiationRegBasisType">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:enumeration value="joint_app" />
    <xsd:enumeration value="father_app" />
    <xsd:enumeration value="court_decision" />
    <xsd:enumeration value="other_document" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="resultOfAnAccidentDuringType">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:enumeration value="Seven" />
    <xsd:enumeration value="EightThirty" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="stateTaxType">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:enumeration value="reissuing_certificate" />
    <xsd:enumeration value="issuing_reference" />
    <xsd:enumeration value="marriage" />
    <xsd:enumeration value="divorce_by_agreement" />
    <xsd:enumeration value="divorce_by_court" />
    <xsd:enumeration value="divorce_at_request_of_one_spouse" />
    <xsd:enumeration value="filiation" />
    <xsd:enumeration value="name_change" />
    <xsd:enumeration value="corrections_on_art_69" />
    <xsd:enumeration value="corrections_on_art_70" />
    <xsd:enumeration value="requesting_documents" />
    <xsd:enumeration value="apostille" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="genderType">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:enumeration value="male" />
    <xsd:enumeration value="female" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="deathWasType">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:enumeration value="MilitaryOperations" />
    <xsd:enumeration value="TerroristActivities" />
    <xsd:enumeration value="Disease" />
    <xsd:enumeration value="AccidentUnrelatedToProduction" />
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>

```

```

        <xsd:enumeration value="AssociatedWithTheProduction" />
        <xsd:enumeration value="Suicide" />
        <xsd:enumeration value="Murder" />
        <xsd:enumeration value="NotEstablished" />
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="appWithCourtDecisionInDivorceType">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:enumeration value="legally_incapable" />
        <xsd:enumeration value="missing" />
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="fatherInfoBasisType">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:enumeration value="marriage_requisites" />
        <xsd:enumeration value="filiation_requisites" />
        <xsd:enumeration value="single_mother_app" />
        <xsd:enumeration value="other_document_confirm_father" />
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="columnStatesType">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:enumeration value="notEnterd" />
        <xsd:enumeration value="entered" />
        <xsd:enumeration value="absent" />
        <xsd:enumeration value="unrecognized" />
        <xsd:enumeration value="notProvided" />
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="maritalStatusStatisticType">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:enumeration value="RegisteredMarriage" />
        <xsd:enumeration value="NotRegisteredMarriage" />
        <xsd:enumeration value="Unknown" />
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="courtDecisionInBirthType">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:enumeration value="court_decision" />
        <xsd:enumeration value="judge_decision" />
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="citizenshipType">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:enumeration value="none" />
        <xsd:enumeration value="citizen" />
        <xsd:enumeration value="non_citizen" />
        <xsd:enumeration value="stateless" />
        <xsd:enumeration value="not_established" />
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="employmentType">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:enumeration value="HigherQualification" />
        <xsd:enumeration value="OtherProfessionals" />
        <xsd:enumeration value="QualifiedWorkers" />
        <xsd:enumeration value="UnqualifiedWorkers" />
        <xsd:enumeration value="EmployedTheMilitary" />
        <xsd:enumeration value="Pensioners" />
        <xsd:enumeration value="StudentsAndPupils" />
        <xsd:enumeration value="WorkedPrivateFarms" />
        <xsd:enumeration value="Unemployed" />
        <xsd:enumeration value="OtherWorking" />
        <xsd:enumeration value="NotSpecified" />
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="mainDeathCauseType">

```

```

<xsd:restriction base="xsd:string">
    <xsd:enumeration value="A" />
    <xsd:enumeration value="B" />
    <xsd:enumeration value="V" />
    <xsd:enumeration value="G" />
    <xsd:enumeration value="D" />
    <xsd:enumeration value="II" />
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="causeOfDeathEstablishedType">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:enumeration value="DoctorWhoTreatedDeceased" />
        <xsd:enumeration value="DoctorOnlyEstablishDeath" />
        <xsd:enumeration value="Pathologist" />
        <xsd:enumeration value="ForensicExpert" />
        <xsd:enumeration value="Paramedic" />
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="courtDecisionOfDeathType">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:enumeration value="establishment_fact_of_death" />
        <xsd:enumeration value="announcement_a_person_dead" />
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="maritalStatusInNameChangeType">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:enumeration value="married" />
        <xsd:enumeration value="divorced" />
        <xsd:enumeration value="widowed" />
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="declarantBasisTypeInDeath">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:enumeration value="declarant_person" />
        <xsd:enumeration value="declarant_organization" />
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="declarantBasisInFiliationType">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:enumeration value="declarant_father" />
        <xsd:enumeration value="declarant_mother" />
        <xsd:enumeration value="declarant_both" />
        <xsd:enumeration value="declarant_person" />
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="maritalStatusInDivorceType">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:enumeration value="first" />
        <xsd:enumeration value="second" />
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="serviceMarkType">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:enumeration value="corrections" />
        <xsd:enumeration value="marks" />
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="maritalStatusInMarriageType">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:enumeration value="unmarried" />
        <xsd:enumeration value="divorced" />
        <xsd:enumeration value="widowed" />
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="queueType">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:enumeration value="other_issues" />
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>

```

```

<xsd:enumeration value="birth" />
<xsd:enumeration value="marriage" />
<xsd:enumeration value="divorce" />
<xsd:enumeration value="filiation" />
<xsd:enumeration value="adoption" />
<xsd:enumeration value="namechange" />
<xsd:enumeration value="death" />
<xsd:enumeration value="alteration" />
<xsd:enumeration value="repeated_documents" />
<xsd:enumeration value="discovery_of_documents" />
<xsd:enumeration value="apostille" />
<xsd:enumeration value="recovery_record" />
<xsd:enumeration value="cancellation_record" />
<xsd:enumeration value="marriage_ceremony" />
<xsd:enumeration value="marriage_usual" />
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="birthDocumentBasisType">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:enumeration value="medical_cert_of_birth" />
        <xsd:enumeration value="app_attended_at_birth" />
        <xsd:enumeration value="app_admitted_otherwise" />
        <xsd:enumeration value="cert_of_perinatal_death" />
        <xsd:enumeration value="court_decision" />
        <xsd:enumeration value="other_document_confirm_birth" />
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="courtDecisionInFiliationType">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:enumeration value="filiation" />
        <xsd:enumeration value="fact_acknowledgement_of_paternity" />
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="declarantBasisInBirthType">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:enumeration value="declarant_father" />
        <xsd:enumeration value="declarant_mother" />
        <xsd:enumeration value="declarant_both" />
        <xsd:enumeration value="declarant_person" />
        <xsd:enumeration value="declarant_organization" />
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="fatherAppInFiliationType">
    <xsd:restriction base="xsd:string">
        <xsd:enumeration value="death_requisites" />
        <xsd:enumeration value="court_decision" />
        <xsd:enumeration value="reference" />
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:schema>

```

Формат предоставления сведений в территориальные подразделения Управления Федеральной миграционной службы

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>

<!--
История изменений:
28.08.2013 Р. Исбаров UMMS-17686:
    - добавлены дополнительные элементы в тип organization
06.09.2013 Р. Исбаров UMMS-17811:
    - добавлен дополнительный элемент inn в тип personData
14.10.2013 Р. Исбаров UMMS-18370:
    - добавлен дополнительный элемент requestId в тип case
13.11.2013 А. Ефимчук UMMS-18944:
    - добавлен дополнительный элемент Signature для реализации электронной подписи
15.12.2014 Р. Исбаров UMMS-25639:
    - добавлен комплексный тип innData для передачи данных об ИНН, дате и органе выдачи
25.12.2014 Я. Савельева UMMS-25770:
    - добавлен тип hexBinary для ограничения размера изображения до 500 Кб
20.03.2015 Р. Исбаров UMMS-26925:
    - размерность типа hexBinary увеличена до 512 Кб
-->

<schema elementFormDefault="qualified"
    xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
    xmlns:umms="http://umms.fms.gov.ru/replication/core"
    xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#"
    targetNamespace="http://umms.fms.gov.ru/replication/core">

    <import namespace="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#"
        schemaLocation="http://www.w3.org/TR/2002/REC-xmldsig-core-20020212/xmldsig-core-
schema.xsd"/>

    <simpleType name="string">
        <annotation>
            <documentation>Строка, содержащая любые символы</documentation>
        </annotation>
        <restriction base="string">
            <whiteSpace value="collapse"/>
        </restriction>
    </simpleType>

    <simpleType name="hexBinary">
        <annotation>
            <documentation>Содержимое изображения</documentation>
        </annotation>
        <restriction base="hexBinary">
            <maxLength value="524288"/>
        </restriction>
    </simpleType>

    <simpleType name="value">
        <annotation>
            <documentation>Тип предназначен для передачи непустого строкового значе-
ния</documentation>
        </annotation>
        <restriction base="umms:string">
            <minLength value="1"/>
        </restriction>
    </simpleType>

    <simpleType name="uid">
        <annotation>
            <documentation>Уникальный идентификатор внутри системы</documentation>
        </annotation>
        <restriction base="umms:string">
            <pattern value=".+/">
        </restriction>
    </simpleType>

```

```

        </restriction>
    </simpleType>

    <simpleType name="inn">
        <annotation>
            <documentation>ИНН организации или частного лица</documentation>
        </annotation>
        <restriction base="umms:string">
            <pattern value="\d{10}"/>
            <pattern value="\d{12}"/>
            <pattern value="\d{14}"/>
        </restriction>
    </simpleType>

    <simpleType name="inn_o">
        <annotation>
            <documentation>ИНН организации</documentation>
        </annotation>
        <restriction base="umms:inn">
            <pattern value="\d{10}"/>
        </restriction>
    </simpleType>

    <simpleType name="inn_p">
        <annotation>
            <documentation>ИНН частного лица</documentation>
        </annotation>
        <restriction base="umms:inn">
            <pattern value="\d{12}"/>
        </restriction>
    </simpleType>

    <simpleType name="inn_i">
        <annotation>
            <documentation>ИНН ИПБЮЛ</documentation>
        </annotation>
        <restriction base="umms:inn">
            <pattern value="\d{14}"/>
        </restriction>
    </simpleType>

    <simpleType name="ummsId">
        <annotation>
            <documentation>Идентификатор</documentation>
        </annotation>
        <restriction base="umms:value">
            <pattern value="[-]?\d{1,12}"/>
        </restriction>
    </simpleType>

    <simpleType name="birthDate">
        <annotation>
            <documentation>
                Дата рождения в формате DD.MM.YYYY. Выделена в отдельный тип для переопределения
                возможности указать отсутствующий день и/или месяц рождения, например:  

                00.00.1979.
            </documentation>
        </annotation>
        <restriction base="umms:string">
            <pattern value="\d{2}\.\d{2}\.\d{4}"/>
        </restriction>
    </simpleType>

    <simpleType name="class">
        <annotation>
            <documentation>Тип, описывающий полное имя класса (FQN)</documentation>
        </annotation>
        <restriction base="umms:value">
            <pattern value="[a-z][\.\w0-9]+[A-Z][\w0-9]+"/>
        </restriction>
    </simpleType>

```

```

</restriction>
<simpleType>

<complexType name="dictionary">
    <annotation>
        <documentation>Тип для передачи справочного значения</documentation>
    </annotation>
    <sequence>
        <element name="type" type="umms:value" minOccurs="1" maxOccurs="1">
            <annotation>
                <documentation>Код справочника в ППО "Территория"</documentation>
            </annotation>
        </element>
        <element name="element" type="umms:value" minOccurs="1" maxOccurs="1">
            <annotation>
                <documentation>Код элемента справочника в ППО "Территория"</documentation>
            </annotation>
        </element>
        <element name="value" type="umms:value" minOccurs="0" maxOccurs="1">
            <annotation>
                <documentation>Значение справочника в ППО "Территория" (не используется при обработке)</documentation>
            </annotation>
        </element>
    </sequence>
</complexType>

<complexType name="user">
    <annotation>
        <documentation>Тип, описывающий пользователя</documentation>
    </annotation>
    <choice minOccurs="1" maxOccurs="1">
        <element name="ummsId" type="umms:ummsId">
            <annotation>
                <documentation>Идентификатор пользователя в ППО "Территория"</documentation>
            </annotation>
        <element name="name" type="umms:value">
            <annotation>
                <documentation>Строка, идентифицирующая пользователя (ФИО / логин)</documentation>
            </annotation>
        </element>
    </choice>
</complexType>

<complexType name="entityBase">
    <annotation>
        <documentation>Общий предок типов</documentation>
    </annotation>
    <sequence>
        <element name="uid" type="umms:uid" minOccurs="1" maxOccurs="1">
            <annotation>
                <documentation>Уникальный идентификатор</documentation>
            </annotation>
        </element>
    </sequence>
</complexType>

<complexType name="period">
    <annotation>
        <documentation>Тип, описывающий период времени</documentation>
    </annotation>
    <sequence>
        <element name="dateFrom" type="date" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
    </sequence>

```

```

<element name="dateTo" type="date" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
</sequence>
</complexType>

<complexType name="russianAddress">
    <annotation>
        <documentation>Тип, описывающий российский адрес</documentation>
    </annotation>
    <sequence>
        <choice minOccurs="1" maxOccurs="1">
            <!-- addressObject (ru.gov.fms.umms.domain.dictionary.address.AddressObject) -->
            <element name="addressObject" type="umms:dictionary">
                <annotation>
                    <documentation>Адресный объект (код ФИАС)</documentation>
                </annotation>
            </element>
            <element name="addressObjectString" type="umms:value">
                <annotation>
                    <documentation>Строковое представление адреса, записанное в формате:</documentation>
                    Регион$Район$Город$Населенный Пункт$Городской район$Улица
                </annotation>
            </element>
            <element name="addressObjectId" type="umms:dictionary">
                <annotation>
                    <documentation>Адресный объект (идентификатор ППО "Территория", используется для исторических адресов, отсутствующих в ФИАС)</documentation>
                </annotation>
            </element>
        </choice>
        <element name="housing" minOccurs="0" maxOccurs="8">
            <annotation>
                <documentation>Помещение</documentation>
            </annotation>
            <complexType>
                <annotation>
                    <documentation>Тип, описывающий помещение</documentation>
                </annotation>
                <sequence>
                    <!-- addressObjectType (ru.gov.fms.umms.domain.dictionary.address.AddressObjectType) -->
                    <element name="type" type="umms:dictionary" minOccurs="1" maxOccurs="1">
                        <annotation>
                            <documentation>Тип адресного объекта</documentation>
                        </annotation>
                    </element>
                    <element name="value" type="umms:value">
                        <annotation>
                            <documentation>Значение адресного объекта</documentation>
                        </annotation>
                    </element>
                </sequence>
            </complexType>
        </element>
    </sequence>
</complexType>

<complexType name="foreignAddress">
    <annotation>

```

```

<documentation>Тип, описывающий иностранный адрес</documentation>
</annotation>
<sequence>
    <!-- Country (ru.gov.fms.umms.domain.dictionary.address.AddressObjectType) -->
    <element name="country" type="umms:dictionary" minOccurs="1" maxOccurs="1">
        <annotation>
            <documentation>Страна (код альфа-3 ОКСМ)</documentation>
        </annotation>
    </element>
    <element name="unstructured" type="umms:value" minOccurs="0" maxOccurs="1">
        <annotation>
            <documentation>Неструктурированный адрес для иностранных и исто-
рических значений</documentation>
        </annotation>
    </element>
</sequence>
</complexType>

<complexType name="address">
    <annotation>
        <documentation>Тип, описывающий адрес</documentation>
    </annotation>
    <sequence>
        <choice minOccurs="1" maxOccurs="1">
            <element name="russianAddress" type="umms:russianAddress">
                <annotation>
                    <documentation>Российский адрес</documentation>
                </annotation>
            </element>
            <element name="foreignAddress" type="umms:foreignAddress">
                <annotation>
                    <documentation>Иностранный адрес</documentation>
                </annotation>
            </element>
        </choice>
    </sequence>
</complexType>

<complexType name="contactInfo">
    <annotation>
        <documentation>Контактная информация</documentation>
    </annotation>
    <sequence>
        <element name="address" type="umms:address" minOccurs="0" maxOccurs="1">
            <annotation>
                <documentation>Адрес</documentation>
            </annotation>
        </element>
        <element name="phone" type="umms:string" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
            <annotation>
                <documentation>Телефон</documentation>
            </annotation>
        </element>
    </sequence>
</complexType>

<complexType name="case" abstract="true">
    <complexContent mixed="false">
        <annotation>
            <documentation>Тип, содержащий в себе базовые атрибуты любого
дела</documentation>
        </annotation>
        <extension base="umms:entityBase">
            <sequence>
                <element ref="ds:Signature" minOccurs="0"/>
                <element name="requestId" type="umms:string" minOccurs="0" max-
Occurs="1">
                    <annotation>
                        <documentation>
```

Уникальный идентификатор запроса, по которому сформирован ответ

```
</documentation>
</annotation>
</element>
<element name="supplierInfo" type="umms:string" minOccurs="1" max-
Occurs="1">
    <annotation>
        <documentation>
            Уникальный идентификатор системы, передающей данные, получаемый в ППО "Территория"
        </documentation>
    </annotation>
</element>
<!-- officialOrgan (ru.gov.fms.umms.domain.dictionary.OfficialOrgan) -->
<element name="subdivision" type="umms:dictionary" minOccurs="1" maxOccurs="1">
    <annotation>
        <documentation>
            Территориальный орган/структурное подразделение
            (значение из справочника "Официальные органы")
        </documentation>
    </annotation>
</element>
<element name="employee" type="umms:user" minOccurs="1" max-
Occurs="1">
    <annotation>
        <documentation>Оператор, внесший дело</documentation>
    </annotation>
</element>
<element name="date" type="dateTime" minOccurs="1" maxOccurs="1">
    <annotation>
        <documentation>Дата ввода в систему</documentation>
    </annotation>
</element>
<element name="number" type="umms:string" minOccurs="0" max-
Occurs="1">
    <annotation>
        <documentation>Номер дела</documentation>
    </annotation>
</element>
<element name="photo" type="umms:hexBinary" minOccurs="0" max-
Occurs="1">
    <annotation>
        <documentation>Фотография</documentation>
    </annotation>
</element>
<element name="comments" type="umms:string" minOccurs="0" max-
Occurs="unbounded">
    <annotation>
        <documentation>Комментарии</documentation>
    </annotation>
</element>
<element name="documentPhoto" type="umms:documentPhoto" minOc-
curs="0" maxOccurs="unbounded">
    <annotation>
        <documentation>Фотографии документов, участвующих в деле</documentation>
    </annotation>
</element>
</sequence>
<attribute name="schemaVersion" type="decimal" use="required" fixed="1.0"/>
</extension>
</complexContent>
</complexType>
```

```

<complexType name="personData">
    <complexContent mixed="false">
        <annotation>
            <documentation>Тип, содержащий персональные данные физического
лица</documentation>
        </annotation>
        <extension base="umms:entityBase">
            <sequence>
                <element name="personId" type="umms:uid" minOccurs="1" max-
Occurs="1">
                    <annotation>
                        <documentation>
                            Идентификатор физического лица, связан-
                        ного с персональными данными
                        </documentation>
                    </annotation>
                </element>
                <!-- В случае отсутствия записывается значение "[отсутствует]" -->
                <element name="lastName" type="umms:value" minOccurs="1" max-
Occurs="1">
                    <annotation>
                        <documentation>Фамилия</documentation>
                    </annotation>
                </element>
                <element name="lastNameLat" type="umms:value" minOccurs="0" max-
Occurs="1">
                    <annotation>
                        <documentation>Фамилия (латиницей)</documenta-
tion>
                        </annotation>
                </element>
                <!-- В случае отсутствия записывается значение "[отсутствует]" -->
                <element name="firstName" type="umms:value" minOccurs="1" max-
Occurs="1">
                    <annotation>
                        <documentation>Имя</documentation>
                    </annotation>
                </element>
                <element name="firstNameLat" type="umms:value" minOccurs="0" max-
Occurs="1">
                    <annotation>
                        <documentation>Имя (латиницей)</documentation>
                    </annotation>
                </element>
                <element name="middleName" type="umms:value" minOccurs="0" max-
Occurs="1">
                    <annotation>
                        <documentation>Отчество</documentation>
                    </annotation>
                </element>
                <element name="middleNameLat" type="umms:value" minOccurs="0" max-
Occurs="1">
                    <annotation>
                        <documentation>Отчество (латиницей)</documenta-
tion>
                        </annotation>
                </element>
                <!-- Gender (ru.gov.fms.umms.domain.dictionary.Gender) -->
                <element name="gender" type="umms:dictionary" minOccurs="0" max-
Occurs="1">
                    <annotation>
                        <documentation>Пол</documentation>
                    </annotation>
                </element>
                <element name="birthDate" type="umms:birthDate" minOccurs="0" max-
Occurs="1">
                    <annotation>
                        <documentation>Дата рождения</documentation>
                    </annotation>
                </element>
            </sequence>
        </extension>
    </complexContent>
</complexType>

```

```

<!-- citizenship (ru.gov.fms.umms.domain.dictionary.Citizenship) -->
<element name="citizenship" type="umms:dictionary" minOccurs="0" max-
Occurs="1">
    <annotation>
        <documentation>Гражданство, подданство (код
OKCM)</documentation>
    </annotation>
</element>
<element name="birthPlace" minOccurs="0" maxOccurs="1">
    <annotation>
        <documentation>Место рождения</documentation>
    </annotation>
    <complexType>
        <sequence>
            <element name="country" type="umms:dictio-
nary" minOccurs="0" maxOccurs="1">
                <annotation>
                    <documentation>Государство (код альфа-3 OKCM)</documentation>
                </annotation>
            </element>
            <element name="place" type="umms:string"
minOccurs="0" maxOccurs="1">
                <annotation>
                    <documentation>Основная
часть или регион</documentation>
                </annotation>
            </element>
            <element name="place2" type="umms:string"
minOccurs="0" maxOccurs="1">
                <annotation>
                    <documentation>Если запол-
нено - район</documentation>
                </annotation>
            </element>
            <element name="place3" type="umms:string"
minOccurs="0" maxOccurs="1">
                <annotation>
                    <documentation>Если запол-
нено - город</documentation>
                </annotation>
            </element>
            <element name="place4" type="umms:string"
minOccurs="0" maxOccurs="1">
                <annotation>
                    <documentation>Если запол-
нено - населенный пункт</documentation>
                </annotation>
            </element>
        </sequence>
    </complexType>
</element>
<element name="inn" type="umms:inn_p" minOccurs="0" max-
Occurs="1">
    <annotation>
        <documentation>ИНН</documentation>
    </annotation>
</element>
</sequence>
</extension>
</complexContent>
</complexType>

<complexType name="document">
    <complexContent mixed="false">
        <annotation>
            <documentation>Тип, описывающий любой документ</documentation>
        </annotation>
        <extension base="umms:entityBase">
            <sequence>

```

```

        <!-- DocumentType (ru.gov.fms.umms.domain.dictionary.DocumentType) --
->


```

```

        </extension>
    </complexContent>
</complexType>

<complexType name="personDocument">
    <annotation>
        <documentation>Тип, описывающий персональные данные человека и его
ДУЛ</documentation>
    </annotation>
    <sequence>
        <element name="person" type="umms:personData" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
        <element name="document" type="umms:document" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
        <element name="entered" type="boolean" minOccurs="1" maxOccurs="1">
            <annotation>
                <documentation>
                    Флаг, указывающий на то, вписано ли данное лицо в документ
                </documentation>
            </annotation>
        </element>
    </sequence>
</complexType>

<complexType name="organization">
    <annotation>
        <documentation>Тип, описывающий организацию</documentation>
    </annotation>
    <complexContent mixed="false">
        <extension base="umms:entityBase">
            <sequence>
                <element name="inn" type="umms:inn" minOccurs="1" maxOccurs="1">
                    <annotation>
                        <documentation>ИНН</documentation>
                    </annotation>
                <element name="name" type="umms:string" minOccurs="1" max-
Occurs="1">
                    <annotation>
                        <documentation>Полное наименова-
                    </annotation>
                </element>
                <element name="address" type="umms:organizationAddress" minOc-
curs="1" maxOccurs="1">
                    <annotation>
                        <documentation>Фактический адрес организа-
                    </annotation>
                </element>
                <element name="legalAddress" type="umms:organizationAddress" minOc-
curs="0" maxOccurs="1">
                    <annotation>
                        <documentation>Юридический адрес организа-
                    </annotation>
                </element>
                <element name="shortName" type="umms:string" minOccurs="0" max-
Occurs="1">
                    <annotation>
                        <documentation>Краткое наименова-
                    </annotation>
                </element>
                <element name="ogrn" type="umms:string" minOccurs="0" max-
Occurs="1">
                    <annotation>
                        <documentation>ОГРН</documentation>
                    </annotation>
                </element>
                <element name="okpo" type="umms:string" minOccurs="0" max-
Occurs="1">

```

```

        <annotation>
            <documentation>ОКПО</documentation>
        </annotation>
    </element>
    <element name="kpp" type="umms:string" minOccurs="0" max-
Occurs="1">
        <annotation>
            <documentation>КПП</documentation>
        </annotation>
    </element>
    <element name="okonh" type="umms:string" minOccurs="0" max-
Occurs="1">
        <annotation>
            <documentation>ОКОНХ</documentation>
        </annotation>
    </element>
    <element name="registerDate" type="date" minOccurs="0" max-
Occurs="1">
        <annotation>
            <documentation>Дата регистрации юр. лица в налого-
вом органе</documentation>
        </annotation>
    </element>
    <element name="registerNumber" type="umms:string" minOccurs="0"
maxOccurs="1">
        <annotation>
            <documentation>Номер регистрационного свидетель-
ства</documentation>
        </annotation>
    </element>
    <element name="registerAuthority" type="umms:string" minOccurs="0"
maxOccurs="1">
        <annotation>
            <documentation>Орган гос. регистра-
ции</documentation>
        </annotation>
    </element>
    <element name="pboul" type="boolean" minOccurs="0" maxOccurs="1">
        <annotation>
            <documentation>Предприниматель без образования
юр. лица</documentation>
        </annotation>
    </element>
    <!-- ActivityKind (ru.gov.fms.umms.domain.dictionary.ActivityKind) -->
    <element name="activityKind" type="umms:dictionary" minOccurs="0"
maxOccurs="1">
        <annotation>
            <documentation>Основной вид деятельно-
сти</documentation>
        </annotation>
    </element>
    <!-- CapitalKind (ru.gov.fms.umms.domain.dictionary.CapitalKind) -->
    <element name="capitalKind" type="umms:dictionary" minOccurs="0"
maxOccurs="1">
        <annotation>
            <documentation>Вид уставного капи-
тала</documentation>
        </annotation>
    </element>
    <!-- Ownership (ru.gov.fms.umms.domain.dictionary.Ownership) -->
    <element name="ownership" type="umms:dictionary" minOccurs="0" max-
Occurs="1">
        <annotation>
            <documentation>Форма собственно-
сти</documentation>
        </annotation>
    </element>
    <!-- OPF (ru.gov.fms.umms.domain.dictionary.OPF) -->
    <element name="opf" type="umms:dictionary" minOccurs="0" max-
Occurs="1">

```

```

        <annotation>
            <documentation>Организационно-правовая
форма</documentation>
        </annotation>
    </element>
    <!-- Opf2t (ru.gov.fms.umms.domain.dictionary.Opf2t) -->
    <element name="opf2t" type="umms:dictionary" minOccurs="0" max-
Occurs="1">
        <annotation>
            <documentation>Организационно-правовая форма
(для справки 2Т)</documentation>
        </annotation>
    </element>
</sequence>
</extension>
</complexContent>
</complexType>

<complexType name="livingRegistration">
    <annotation>
        <documentation>Регистрация по месту жительства</documentation>
    </annotation>
    <sequence>
        <element name="dateFrom" type="date" minOccurs="1" maxOccurs="1">
            <annotation>
                <documentation>Регистрация с</documentation>
            </annotation>
        </element>
        <element name="dateTo" type="date" minOccurs="0" maxOccurs="1">
            <annotation>
                <documentation>Регистрация по</documentation>
            </annotation>
        </element>
        <element name="address" type="umms:address" minOccurs="1" maxOccurs="1">
            <annotation>
                <documentation>Адрес</documentation>
            </annotation>
        </element>
    </sequence>
</complexType>

<complexType name="stayingRegistration">
    <annotation>
        <documentation>Регистрация по месту пребывания</documentation>
    </annotation>
    <sequence>
        <element name="dateFrom" type="date" minOccurs="1" maxOccurs="1">
            <annotation>
                <documentation>Регистрация с</documentation>
            </annotation>
        </element>
        <element name="dateTo" type="date" minOccurs="1" maxOccurs="1">
            <annotation>
                <documentation>Регистрация по</documentation>
            </annotation>
        </element>
        <element name="address" type="umms:address" minOccurs="1" maxOccurs="1">
            <annotation>
                <documentation>Адрес</documentation>
            </annotation>
        </element>
    </sequence>
</complexType>

<complexType name="organizationAddress">
    <annotation>
        <documentation>Адрес организации</documentation>
    </annotation>
    <sequence>
        <element name="address" type="umms:address" minOccurs="1" maxOccurs="1">

```

```

<annotation>
    <documentation>Российский или иностранный адрес организа-
ции</documentation>
</annotation>
</element>
<element name="dateFrom" type="date" minOccurs="0" maxOccurs="1">
    <annotation>
        <documentation>Дата начала действия</documentation>
    </annotation>
</element>
<element name="dateTo" type="date" minOccurs="0" maxOccurs="1">
    <annotation>
        <documentation>Дата окончания действия</documentation>
    </annotation>
</element>
</sequence>
</complexType>

<complexType name="documentPhoto">
    <annotation>
        <documentation>Изображение документа</documentation>
    </annotation>
    <sequence>
        <element name="documentUID" type="umms:uid" minOccurs="1" maxOccurs="1">
            <annotation>
                <documentation>Уникальный идентификатор документа, фотография
которого передается</documentation>
            </annotation>
        </element>
        <!-- DocumentType (ru.gov.fms.umms.domain.dictionary.DocumentType) -->
        <element name="type" type="umms:dictionary" minOccurs="1" maxOccurs="1">
            <annotation>
                <documentation>Тип документа (справочное значение)</documentation>
            </annotation>
        </element>
        <element name="documentPhotoContent" type="umms:hexBinary" minOccurs="1" max-
Occurs="1">
            <annotation>
                <documentation>Содержимое изображения документа</documentation>
            </annotation>
        </element>
        <element name="documentPhotoFormat" type="umms:imageMIMETYPE" minOccurs="1" max-
Occurs="1">
            <annotation>
                <documentation>Формат изображения документа</documentation>
            </annotation>
        </element>
    </sequence>
</complexType>

<simpleType name="imageMIMETYPE">
    <annotation>
        <documentation>MIME-тип загружаемых изображений</documentation>
    </annotation>
    <restriction base="umms:string">
        <enumeration value="image/jpeg">
            <annotation>
                <documentation>MIME-тип image/jpeg</documentation>
            </annotation>
        </enumeration>
        <enumeration value="image/png">
            <annotation>
                <documentation>MIME-тип image/png</documentation>
            </annotation>
        </enumeration>
        <enumeration value="image/tiff">
            <annotation>
                <documentation>MIME-тип image/tiff</documentation>
            </annotation>
        </enumeration>
    </restriction>
</simpleType>

```

```

        </restriction>
    </simpleType>

    <simpleType name="systemCaseId">
        <annotation>
            <documentation>Системный (внутренний) составной идентификатор
дела</documentation>
        </annotation>
        <restriction base="umms:value">
            <pattern value="\d{1,}[-]\d{1,}" />
        </restriction>
    </simpleType>

    <complexType name="innData">
        <annotation>
            <documentation>Данные об ИНН, дате и органе выдачи</documentation>
        </annotation>
        <sequence>
            <element name="inn" type="umms:inn" minOccurs="1" maxOccurs="1">
                <annotation>
                    <documentation>ИНН</documentation>
                </annotation>
            </element>
            <element name="issued" type="date" minOccurs="0" maxOccurs="1">
                <annotation>
                    <documentation>Дата выдачи</documentation>
                </annotation>
            </element>
            <!-- officialOrgan (ru.gov.fms.umms.domain.dictionary.OfficialOrgan) -->
            <element name="authorityOrgan" type="umms:dictionary" minOccurs="0" maxOccurs="1">
                <annotation>
                    <documentation>Кем выдан. Значение из справочника "Официальные
органы ФНС".</documentation>
                </annotation>
            </element>
        </sequence>
    </complexType>

</schema>

```