ЕДИНАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Федеральный реестр документов, содержащий сведения о результатах медицинского освидетельствования на наличие медицинских противопоказаний к владению оружием (далее - РМО)

РУКОВОДСТВО пользователя

Администратор МО

На 28 листах

2022 год

СОДЕРЖАНИЕ

[ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ И ТЕРМИНОВ 3](#_Toc96969819)

[1 Введение 5](#_Toc96969820)

[1.1 Область применения 5](#_Toc96969821)

[1.2 Краткое описание возможностей 5](#_Toc96969822)

[1.3 Уровень подготовки пользователя 5](#_Toc96969823)

[1.4 Перечень эксплуатационной документации, с которой необходимо ознакомиться пользователю 5](#_Toc96969824)

[2 Назначения и условия применения 6](#_Toc96969825)

[2.1 Виды деятельности, функции, для автоматизации которых предназначен Компонент 6](#_Toc96969826)

[2.2 Условия, при соблюдении которых обеспечивается применение компонента 6](#_Toc96969827)

[3 Подготовка к работе 8](#_Toc96969828)

[3.1 Настройка доступа к Компоненту РМО через ЗСПД Минздрава России 8](#_Toc96969829)

[3.1.1 Описание мероприятий по подключению 8](#_Toc96969830)

[3.2 Порядок загрузки данных и программ 9](#_Toc96969831)

[3.2.1 Вход в Компонент РМО 9](#_Toc96969832)

[3.2.2 Выход из Компонента РМО 11](#_Toc96969833)

[3.3 Порядок проверки работоспособности 12](#_Toc96969834)

[4 Описание операций 13](#_Toc96969835)

[4.1 Данные пользователя 13](#_Toc96969836)

[4.2 Раздел «Реестр медицинских освидетельствований» 14](#_Toc96969837)

[4.2.1 Поиск медицинских заключений 16](#_Toc96969838)

[4.2.2 Просмотр медицинского заключения 16](#_Toc96969839)

[5 Аварийные ситуации 24](#_Toc96969840)

[5.1 Действия при аварийных ситуациях 24](#_Toc96969841)

[5.2 Контактная информация 24](#_Toc96969842)

[5.3 Порядок обращения в службу технической поддержки 24](#_Toc96969843)

[5.4 Создание снимков экрана – «скриншотов» 24](#_Toc96969844)

[6 Рекомендации по освоению 26](#_Toc96969845)

[Приложение А 27](#_Toc96969846)

ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ И ТЕРМИНОВ

Перечень принятых сокращений и терминов приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Сокращения и термины

| Сокращение/термин | Наименование/Определение |
| --- | --- |
| Авторизация | Процесс предоставления прав, включая предоставление прав на доступ, т.е. процедура предоставления субъекту определенных прав доступа к ресурсам системы после успешного прохождения им процедуры аутентификации |
| Веб-браузер | Программное обеспечение для поиска, просмотра веб-страниц (преимущественно из сети Интернет), для их обработки, вывода и перехода от одной страницы к другой. Например, Google Chrome, Mozilla Firefox и т.п. |
| Веб-интерфейс | Интерфейс программного продукта, реализованный в среде веб-браузера |
| ГБ | Гигабайт, единица измерения количества информации |
| ГГц | Гигагерц, единица частоты периодических процессов |
| ЕГИСЗ | Единая государственная информационная система в сфере здравоохранения |
| ЗСПД | Защищенная сеть передачи данных |
| ИА | Единая система идентификации, аутентификации и авторизации |
| Идентификация | Распознавание или установление соответствия неопределенного объекта известному на основании совпадения признаков, паролей и ключей с дальнейшим признанием их тождественности |
| ИНН | Идентификационный номер налогоплательщика |
| ИС | Информационная система |
| Компонент РМО | Федеральный реестр медицинских освидетельствований |
| МИС | Медицинская информационная система |
| МО | Медицинская организация |
| НСИ | Нормативно-справочная информация |
| ОЗУ | Оперативное запоминающее устройство, Random Access Memory – оперативная память – энергозависимая часть системы компьютерной памяти, в которой во время работы компьютера хранится выполняемый машинный код (программы), а также входные, выходные и промежуточные данные, обрабатываемые процессором |
| ОУЗ | Органы управления здравоохранением |
| ПК | Персональный компьютер |
| РФ | Российская Федерация |
| РЭМД | Подсистема ЕГИСЗ «Федеральный реестр электронных медицинских документов» |
| СНИЛС | Страховой номер индивидуального лицевого счета |
| СТП | Служба технической поддержки |
| СЭМД | Структурированный электронный медицинский документ |
| УД | Узел доступа |
| ФИО | Фамилия, имя, отчество |
| ФНСИ | Подсистема ЕГИСЗ «Федеральный реестр нормативно-справочной информации в сфере здравоохранения» |
| ФРМР | Подсистема ЕГИСЗ «Федеральный регистр медицинских работников» |
| ФСБ | Федеральная служба безопасности |
| ЭМД | Электронный медицинский документ |
| ЭП | Электронная подпись |

Введение

Настоящий документ представляет собой руководство пользователя для роли «Администратор МО» программного обеспечения Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения Министерства здравоохранения Российской Федерации. Руководство пользователя содержит описание и подробные инструкции по выполнению основных функций в части работы с компонентом «Реестр медицинских освидетельствований» (далее – Компонент РМО).

## Область применения

Областью применения компонента «Реестр медицинских освидетельствований» является сбор, обработка и предоставления информации по медицинским освидетельствованиям в Российской Федерации в рамках развития Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения.

## Краткое описание возможностей

При работе с Компонентом РМО пользователю предоставляется возможность просмотра медицинских заключений.

## Уровень подготовки пользователя

При работе с Компонентом РМО пользователь должен обладать знаниями предметной области, навыками работы с операционной системой Microsoft Windows, браузером, а также пройти специальное обучение работе с Компонентом РМО или ознакомиться с настоящим руководством.

## Перечень эксплуатационной документации, с которой необходимо ознакомиться пользователю

Для успешной эксплуатации Компонентом РМО пользователю необходимо ознакомиться с данным руководством.

# Назначения и условия применения

## Виды деятельности, функции, для автоматизации которых предназначен Компонент

Компонент РМО обладает следующими функциональными возможностями:

* ведение единой базы данных сведений о проведенных медицинских освидетельствованиях (медицинские освидетельствования на наличие медицинских противопоказаний к владению оружием и химико-токсикологических исследований на наличие в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов);
* поиск сведений о медицинском заключении по различным параметрам;
* формирование электронных медицинских заключений («Медицинское заключение об отсутствии медицинских противопоказаний к владению оружием» и «Медицинское заключение об отсутствии в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов»).

## Условия, при соблюдении которых обеспечивается применение компонента

Для обеспечения применения Компонента РМО необходимо наличие следующих минимальных технических средств:

* ПК с процессором с тактовой частотой процессора 2 ГГц и выше;
* 2 ГБ ОЗУ;
* операционная система Windows 7/8.

Рекомендуемые технические средства:

* ПК с процессором с тактовой частотой процессора 2 ГГц и выше;
* 4 ГБ ОЗУ;
* операционная система Windows 7/8/8.1/10.

Персональный компьютер должен быть подключен к сети Интернет со скоростью передачи данных не менее 2 Мбит/с.

Системные программные средства, необходимые для работы с Компонентом, должны быть представлены лицензионной локализованной версией системного программного обеспечения.

Использование учетной записи пользователя Компонента РМО другими лицами недопустимо. В случае необходимости расширения количества пользователей Компонента РМО необходимо подать заявку на предоставление доступа в службу технической поддержки ЕГИСЗ.

ЕГИСЗ является объектом критической информационной инфраструктуры Российской Федерации. В связи с этим в ЕГИСЗ организован постоянный мониторинг подозрительной активности пользователей. В случае выявления подозрительной активности данные об инциденте передаются в Государственную систему обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак ФСБ России.

# Подготовка к работе

## Настройка доступа к Компоненту РМО через ЗСПД Минздрава России

Необходимо обеспечить возможность подключения к ЗСПД информационных систем медицинских и иных организаций (далее – ИС), осуществляющих взаимодействие с Компонентом РМО.

Работа Компонента РМО в ЗСПД обусловлена необходимостью обеспечения конфиденциальности сведений, также хранения и защиты таких сведений в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о защите персональных данных.

Для взаимодействия с Компонентом РМО через ЗСПД пользователь должен подключиться к региональному УД ЗСПД Минздрава России. Описание порядка подключения рекомендуется получить у представителей органа исполнительной власти субъекта РФ в сфере охраны здоровья, ответственного за функционирование региональной инфраструктуры ЗСПД.

Описание схемы подключения приведено на портале оперативного взаимодействия участников ЕГИСЗ [http://portal.egisz.rosminzdrav.ru](http://portal.egisz.rosminzdrav.ru/) (Материалы 🡪 ЕГИСЗ 🡪 ЗСПД).

Настоящий документ описывает последовательность организационных и технических шагов, необходимых для организации доступа пользователей к Компоненту РМО посредством ЗСПД.

### Описание мероприятий по подключению

Ниже приведена последовательность организационных и технических шагов, необходимых для организации доступа пользователей к Компоненту РМО посредством ЗСПД:

* если пользователь не имеет подключения к ЗСПД, то необходимо обратиться с запросом на подключение к ЗСПД в орган исполнительной власти субъекта РФ в сфере охраны здоровья.
* после успешного подключения к ЗСПД на рабочих местах пользователей, на которых планируется организовать доступ к Компоненту РМО через ЗСПД, необходимо проверить сетевую связность командой «ping» и «telnet» со следующими адресами:
  1. 10.41.19.50 – esia.gosuslugi.ru;
  2. 10.41.19.40 – DNS – сервер;
  3. 10.61.202.30 – резервный DNS-сервер;
  4. 10.41.19.65 – ia.egisz.rosminzdrav.ru;
* после этого необходимо выполнить следующие настройки:
  1. прописать в файл hosts:

1. DNS-сервер 10.41.19.40, резервный DNS – сервер 10.61.202.30;
2. 10.41.19.50 – esia.gosuslugi.ru;
3. 10.41.19.65 – ia.egisz.rosminzdrav.ru;
   1. проверить доступность ресурсов командой «ping» и «telnet» по имени, убедиться, что отвечают адреса из ЗСПД 10.41.19.хх.

Результатом выполнения перечисленных выше шагов является получение доступа к Компоненту РМО по адресу https://rmo.egisz.rosminzdrav.ru.

В случае, если после выполнения указанных действий доступа не появилось, необходимо обратиться в СТП ЕГИСЗ по телефону 8-800-500-74-78 или по электронной почте: [egisz@rt-eu.ru](mailto:egisz@rt-eu.ru).

## Порядок загрузки данных и программ

Для начала работы с Компонентом РМО на рабочем месте пользователя необходимо иметь доступ к Интернету, установленный один из перечисленных браузеров:

* Mozilla Firefox версии не ниже 86;
* Google Chrome версии не ниже 89;
* Yandex версии не ниже 21.6.

Перед началом работы с Компонентом РМО пользователю необходимо выполнить следующие действия:

* получить доступ к Компоненту РМО согласно инструкции (см. <https://portal.egisz.rosminzdrav.ru/materials/3559>). Форма заявки на предоставление доступа к Компоненту РМО описана в приложении А;
* запустить веб-браузер;
* перейти на сайт – https://rmo.egisz.rosminzdrav.ru.

### Вход в Компонент РМО

Для успешного входа в веб-интерфейс Компонента РМО запустите браузер и в адресной строке введите адрес компонента https://rmo.egisz.rosminzdrav.ru.

Для авторизации в Компоненте РМО пользователь будет автоматически перенаправлен на страницу авторизации ИА (см. рисунок 1).



Рисунок 1 – Страница авторизации ИА

На форме авторизации введите логин и пароль пользователя и нажмите на кнопку «Войти».

Результатом выполнения перечисленных выше шагов является получение доступа к компоненту «Реестр медицинских освидетельствований» по адресу: https://rmo.egisz.rosminzdrav.ru.

В случае успешной авторизации произойдет переход на главную страницу Компонента РМО (см. рисунок 2).

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, внутренний, компьютер

Автоматически созданное описание

Рисунок 2 – Главная страница Компонента РМО

### Выход из Компонента РМО

Для корректного завершения работы с Компонентом РМО нажмите на пиктограмму с изображением пользователя, расположенную в нижней левой части экрана. В открывшемся всплывающем окне нажмите на кнопку «Выход» (см. рисунок 3), после чего предоставляется возможность закрыть страницу браузера.

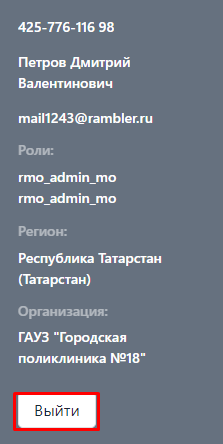


Рисунок 3 – Кнопка «Выход»

## Порядок проверки работоспособности

Показателем работоспособности Компонента РМО является успешный вход на главную страницу (см. рисунок 2).

# Описание операций

## Данные пользователя

Для просмотра данных пользователя необходимо:

* раскрыть боковое меню, нажатием на иконку в верхнем левом углу;
* нажать на иконку  в нижней левой части экрана.

Результатом описанных действий является отображение следующих данных пользователя (см. рисунок 4):

* СНИЛС;
* фамилия, имя, отчество;
* e-mail;
* роль;
* регион;
* МО.

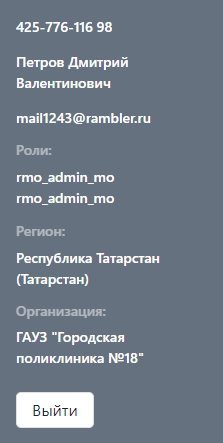


Рисунок 4 – Данные пользователя

## Раздел «Реестр медицинских освидетельствований»

Для перехода в раздел «Реестр медицинских освидетельствований» необходимо:

* раскрыть боковое меню, нажав на кнопку  в верхнем левом углу;
* нажать на «Реестр медицинских освидетельствований».

Страница раздела состоит из следующих частей (см. рисунок 5):

* блок фильтров;
* таблица со списком медицинских заключений.

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, внутренний, компьютер

Автоматически созданное описание

Рисунок 5 – Страница «Реестр медицинских освидетельствований»

Блок фильтров состоит из следующих полей (см. рисунок 5):

* раскрывающийся список «Статус документа» – в Компоненте РМО предусмотрены следующие виды статусов:
  1. «Черновик» – данный статус является начальным статусом и присваивается медицинскому заключению при сохранении, без подписания ЭП;
  2. «Сформирован» – данный статус присваивается медицинскому заключению, когда пользователь применяет команду «Сформировать»;
  3. «На подписании» – данный статус присваивается медицинскому заключению при подписании автором, без подписи ЭП руководителя;
  4. «На регистрации в РЭМД» – данный статус присваивается медицинскому заключению при подписании ЭП автором и руководителем. В данном статусе сформирован СЭМД и отправлен запрос на регистрацию документа в РЭМД;
  5. «Зарегистрирован в РЭМД» – данный статус является конечным статусом и присваивается в случае успешной регистрации электронного документа в РЭМД. Также статус является начальным для медицинских заключений, полученных из РЭМД и созданных другим МИС;
  6. «Отказ в подписании» – данный статус присваивается медицинскому заключению в случае, если руководитель применил команду «Отказать в подписи»;
  7. «Отказ в регистрации в РЭМД» – данный статус является конечным статусом и присваивается медицинскому заключению в случае получении ответа об отказе в регистрации СЭМД в РЭМД;
  8. «Ошибка регистрации в РЭМД» – данный статус присваивается медицинскому заключению при ошибке регистрации СЭМД в РЭМД.
* раскрывающийся список «Вид медицинского документа»;
* поле «Серия документа»;
* поле «Номер документа»;
* поля ввода диапазона дат «Дата выдачи»;
* переключатель «Выполнить поиск по»:
  1. «пациенту»;
  2. «автору документа»;
  3. «заверяющему»;
* поле «СНИЛС»;
* поле «Фамилия»;
* поле «Имя»;
* поле «Отчество»;
* кнопка «Найти» – запуск поиска медицинских заключений по заданным параметрам;
* кнопка «Сбросить» – сброс всех фильтров.

Список медицинских заключений включает в себя:

* медицинские заключения, сформированные в сторонних МИС – доступны только для просмотра;
* медицинские заключения, сформированные в Компоненте РМО.

Список медицинских заключений представлен в виде таблицы со следующими столбцами (см. рисунок 5):

* «Статус»;
* «Дата выдачи». Для сортировки записей по дате выдаче (по убыванию) необходимо нажать на кнопку  над столбцом;
* «Вид документа»;
* «Серия»;
* «Номер»;
* «СНИЛС пациента»;
* «ФИО пациента»;
* «Регион»;
* «Выдан»;
* «ФИО врача»;
* «СНИЛС врача».

При работе с таблицей предусмотрено использование следующих кнопок, расположенных справа над таблицей:

* кнопка  – скрывает блок фильтров;
* кнопка  – добавление/удаление столбцов в таблице;
* кнопка  – обновление данных;
* кнопка  – изменение количества отображаемых записей в таблице.

### Поиск медицинских заключений

Для поиска медицинских заключений необходимо выполнить следующие действия (см. рисунок 5):

* перейти в раздел «Реестр медицинских освидетельствований»;
* задать параметры поиска в блоке фильтров и нажать на кнопку «Найти»;
* список медицинских заключений с заданными параметрами поиска будет представлен в виде списка в таблице.

Для сброса всех фильтров необходимо нажать на кнопку «Сбросить».

### Просмотр медицинского заключения

Для просмотра выбранного медицинского заключения необходимо выполнить следующие действия:

* перейти в раздел «Реестр медицинских освидетельствований»;
* найти с помощью блока фильтров необходимые записи;
* в таблице со списком медицинских заключений выбрать запись и нажать на нее левой кнопкой мыши.

После описанных выше действий откроется страница просмотра медицинского заключения.

Страница просмотра состоит из:

* навигационной цепочки, в которой указан вид медицинского документа;
* заголовка с отображением ФИО пациента, статусом медицинского заключения и датой регистрации или причиной отказа регистрации документа в РЭМД;
* блока просмотра медицинского заключения.

Блок просмотра медицинского заключения содержит информацию о медицинском документе, пациенте, связанных документах и источнике оплаты. В случае отсутствия данных в чекбоксе «Данные отсутствуют» проставлен флаг и отображается причина отсутствия информации. Данный блок состоит из вкладок:

* «Сведения о документе»;
* «Информация о пациенте»;
* «Связанные документы»;
* «Источник оплаты».

#### Вкладка «Сведения о документе»

Вкладка «Сведения о документе» – вкладка предназначена для просмотра данных по медицинскому заключению и состоит из следующих групп (см. рисунок 6):

* группа «Сведения о документе» состоит из следующих полей:
  1. «Вид медицинского документа»;
  2. «Серия документа»;
  3. «Номер документа»;
  4. «Дата выдачи документа»;
  5. «Часовой пояс»;
  6. «Медицинское заключение»;
  7. «Комментарий»;
* группа «Медицинская организация, выдавшая документ» состоит из следующих полей:
  1. «Медицинская организация»;
  2. «Адрес организации»;
  3. «Лицензия МО»;
  4. «Дата регистрации»;
  5. «Телефон»;
  6. «Факс»;
  7. «Реквизиты организации»;
  8. «Код»;
* группа «Медицинская организация, владелец оригинала документа» состоит из следующих полей:
  1. «Медицинская организация»;
  2. «Адрес организации»;
  3. «Телефон»;
* группа «Документ составил» состоит из следующих полей:
  1. «Фамилия»;
  2. «Имя»;
  3. «Отчество»;
  4. «Должность»;
  5. «СНИЛС»;
  6. «Телефон врача»;
  7. «Адрес врача»;
  8. «Место работы»;
  9. «Адрес организации»;
  10. «Телефон организации»;
  11. «Дата подписания»;
* группа «Документ заверил» состоит из следующих полей:
  1. «Фамилия»;
  2. «Имя»;
  3. «Отчество»;
  4. «Должность»;
  5. «СНИЛС»;
  6. «Телефон руководителя»;
  7. «Адрес руководителя»;
  8. «Место работы»;
  9. «Адрес организации»;
  10. «Телефон организации»;
  11. «Дата подписания»;
  12. «Комментарий к отказу в подписи» – поле отображается при значении «Отказ в подписании» в поле «Статус».

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

Рисунок 6 – Вкладка «Сведения о документе»

#### Вкладка «Информация о пациенте»

Вкладка «Информация о пациенте» – вкладка предназначена для просмотра персональной информации по пациенту, который проходил медицинское освидетельствование и состоит из следующих групп (см. рисунок 7):

* группа «Данные о пациенте» состоит из следующих полей:
  1. «СНИЛС»;
  2. «Фамилия»;
  3. «Имя»;
  4. «Отчество»;
  5. «Дата рождения»;
  6. «Пол»;
* группа «Документы, удостоверяющие личность» состоит из следующих полей:
  1. «Тип документа»;
  2. «Серия»;
  3. «Номер»;
  4. «Кем выдан»;
  5. «Код подразделения»;
  6. «Дата выдачи»;
* группа «Медицинское страхование» состоит из следующих полей:
  1. «Тип полиса»;
  2. «Серия»;
  3. «Номер»;
* группа «Адрес» состоит из следующих полей:
  1. «Тип адреса»;
  2. «Регион»;
  3. «Населенный пункт»;
  4. «Улица»;
  5. «Дом»;
  6. «Строение»;
  7. «Корпус»;
  8. «Квартира»;
  9. «Индекс»;
* группа «Контакты» состоит из следующих полей:
  1. «Телефон»;
  2. «Email».

Изображение выглядит как стол

Автоматически созданное описание

Рисунок 7 – Вкладка «Информация о пациенте»

#### Вкладка «Связанные документы»

Вкладка «Связанные документы» – вкладка предназначена для просмотра связанных документов с медицинским освидетельствованием и состоит из следующих полей (см. рисунок 8):

* «Вид медицинского документа»;
* «Серия документа»;
* «Номер документа»;
* «Дата выдачи документа»;
* «Уникальный идентификатор документа»;
* «Заключение».

Изображение выглядит как текст

Автоматически созданное описание

Рисунок 8 – Вкладка «Связанные документы»

#### Вкладка «Источник оплаты»

Вкладка «Источник оплаты» – вкладка предназначена для просмотра сведений об источнике оплаты, за счет которого проходило медицинское освидетельствование и состоит из следующих полей (см. рисунок 9):

* «Источник оплаты медицинской помощи»;
* «Тип полиса» – поле отображается при значениях «Средства обязательного медицинского страхования» и «Средства добровольного медицинского страхования» в поле «Источник оплаты медицинской помощи»;
* «Серия» – поле отображается при значениях «Средства обязательного медицинского страхования» и «Средства добровольного медицинского страхования» в поле «Источник оплаты медицинской помощи»;
* «Номер» – поле отображается при значениях «Средства обязательного медицинского страхования» и «Средства добровольного медицинского страхования» в поле «Источник оплаты медицинской помощи»;
* «Страховая организация» – поле отображается при значениях «Средства обязательного медицинского страхования» и «Средства добровольного медицинского страхования» в поле «Источник оплаты медицинской помощи»;
* «Номер документа» – поле отображается при значениях «Средства пациента», «Средства третьих физических лиц» и «Средства третьих юридических лиц» в поле «Источник оплаты медицинской помощи»;
* «ИНН» – поле отображается при значениях «Средства пациента», «Средства третьих физических лиц» и «Средства третьих юридических лиц» в поле «Источник оплаты медицинской помощи»;
* «Наименование организации» – поле отображается при значении «Средства третьих юридических лиц» в поле «Источник оплаты медицинской помощи»;
* «Номер телефона организации» – поле отображается при значении «Средства третьих юридических лиц» в поле «Источник оплаты медицинской помощи»;
* «Адрес организации» – поле отображается при значении «Средства третьих юридических лиц» в поле «Источник оплаты медицинской помощи»;
* «Регион» – поле отображается при значении «Средства третьих юридических лиц» в поле «Источник оплаты медицинской помощи»;
* «Населенный пункт» – поле отображается при значении «Средства третьих юридических лиц» в поле «Источник оплаты медицинской помощи»;
* «Улица» – поле отображается при значении «Средства третьих юридических лиц» в поле «Источник оплаты медицинской помощи»;
* «Дом» – поле отображается при значении «Средства третьих юридических лиц» в поле «Источник оплаты медицинской помощи»;
* «Офис» – поле отображается при значении «Средства третьих юридических лиц» в поле «Источник оплаты медицинской помощи»;
* «Дата начала действия» – поле отображается при значениях «Средства обязательного медицинского страхования», «Средства добровольного медицинского страхования», «Средства пациента», «Средства третьих физических лиц» и «Средства третьих юридических лиц» в поле «Источник оплаты медицинской помощи»;
* «Дата окончания действия» – поле отображается при значениях «Средства обязательного медицинского страхования», «Средства добровольного медицинского страхования», «Средства пациента», «Средства третьих физических лиц» и «Средства третьих юридических лиц» в поле «Источник оплаты медицинской помощи».

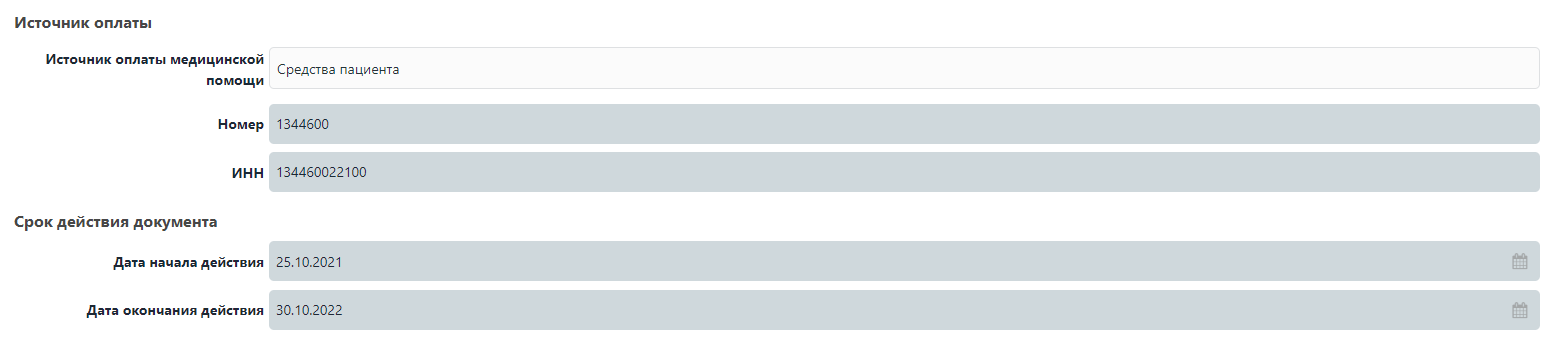


Рисунок 9 – Вкладка «Источник оплаты»

# Аварийные ситуации

## Действия при аварийных ситуациях

В случае возникновения аварийных ситуаций, связанных с Компонентом РМО, необходимо обратиться в службу технической поддержки пользователей (далее – СТП).

## Контактная информация

|  |  |
| --- | --- |
| Телефон СТП | 8-800-500-74-78 |
| Адрес электронной почты | egisz@rt-eu.ru |
| Официальный сайт | [ЕГИСЗ.РФ](http://egisz.rt-eu.ru/) |

## Порядок обращения в службу технической поддержки

При обращении в СТП пользователь должен сообщить следующие сведения:

* наименование компонента, по поводу которой происходит обращение в СТП;
* ФИО;
* субъект РФ;
* организация;
* контактный телефон;
* адрес электронной почты (при наличии);
* вопрос/предложение/замечание/сообщение об ошибке.

## Создание снимков экрана – «скриншотов»

Для того чтобы сделать снимок экрана Компонента РМО с ошибкой необходимо выполнить следующие действия:

* сделать копию экрана с ошибкой, при помощи клавиши «Print Screen» на клавиатуре;
* создать документ Microsoft Word;
* при помощи пункта меню «Правка – Вставить» добавить изображение с ошибкой в документ;
* под изображением написать комментарий, описывающий действия, в результате которых возникла ошибка;
* сохранить и отправить на электронную почту технической поддержке созданный документ.

# Рекомендации по освоению

Для успешной работы пользователя рекомендуется ознакомиться с настоящим руководством.



ФОРМА ЗАЯВКИ НА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ДОСТУПА К КОМПОНЕНТУ «РЕЕСТР МЕДИЦИНСКИХ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЙ»

Прошу предоставить пользователям права в промышленной версии компонента «Реестр медицинских освидетельствований». Сведения о пользователях приведены в таблице ниже (см. таблица А.1).

Таблица А.1 – Сведения о пользователях

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | СНИЛС | ФИО (полностью) | Адрес электронной почты | Субъект РФ | Краткое наименование МО (с указанием ведомственной принадлежности) | OID МО (по данным Федерального реестра медицинских организаций) | Наименование роли |
|  |  |  |  |  |  |  | Администратор МО |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Наименование должности ответственного лица* |  | / Фамилия И.О. / |

М.П.