

**ЕДИНАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ
СИСТЕМА В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ РЕГИСТРАТУРА
«КОНЦЕНТРАТОР УСЛУГ ФЭР»**

**Требования к государственным информационным системам в
сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации
(РМИС) для подключения к услугам «Запись на прием к врачу»
и «Вызов врача на дом» личного кабинета пациента «Моё
здоровье» на ЕПГУ**

На 202 листах

2018 год

СОДЕРЖАНИЕ

ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ.....	5
1 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	6
2 СТРУКТУРА КОМПОНЕНТА «КОНЦЕНТРАТОР УСЛУГ ФЭР»	8
3 ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С РМИС	10
3.1 Запись к врачу	10
3.1.1 Участники	10
3.1.2 Критерий успешности выполнения	11
3.1.3 Предварительные условия	11
3.1.4 Базовый сценарий	12
3.2 Отмена Пользователем ЕПГУ записи к врачу	22
3.2.1 Участники	22
3.2.2 Критерий успешности выполнения	22
3.2.3 Предварительные условия	22
3.2.4 Базовое оказание услуги	23
3.3 Оповещение Пользователя ЕПГУ о смене статуса записи к врачу по инициативе МО	24
3.3.1 Участники	25
3.3.2 Критерий успешности выполнения	25
3.3.3 Предусловия.....	25
3.3.4 Базовое оказание услуги	26
3.4 Передача сведений о записях к врачу произведенных в РМИС по источникам записи, отличных от источника записи ЕПГУ	27
3.4.1 Участники	27
3.4.2 Критерий успешности выполнения	28
3.4.3 Предусловия.....	28
3.4.4 Базовое оказание услуги	29
3.5 Вызов врача на дом.....	30
3.5.1 Участники	30
3.5.2 Критерий успешности выполнения	30
3.5.3 Предварительные условия	30
3.5.4 Базовый сценарий	31
3.6 Отмена Пользователем ЕПГУ вызова врача на дом	36
3.6.1 Участники	36
3.6.2 РМИС.Критерий успешности выполнения.....	37
3.6.3 Предварительные условия	37
3.6.4 Базовое оказание услуги	37
3.7 Оповещение Пользователя ЕПГУ о смене статуса вызова врача на дом по инициативе МО.....	39
3.7.1 Участники	39
3.7.2 Критерий успешности выполнения	40
3.7.3 Предусловия.....	40
3.7.4 Базовое оказание услуги	40

3.8	Передача сведений о вызовах врача на дом произведенных в РМИС по источникам записи, отличных от источника записи ЕПГУ	42
3.8.1	<i>Участники</i>	42
3.8.2	<i>Критерий успешности выполнения</i>	42
3.8.3	<i>Предусловия</i>	42
3.8.4	<i>Базовое оказание услуги</i>	43
4	ТРЕБОВАНИЯ К РМИС	44
4.1	Общие требования	44
4.2	Требования к разработке сервиса «Запись на прием к врачу» на стороне РМИС .	44
4.3	Требования к реализации сервис-клиента «Запись к врачу» на стороне РМИС....	44
4.4	Требования к разработке сервиса «Вызов врача на дом» на стороне РМИС	45
4.5	Требования к реализации сервис-клиента «Вызов врача на дом» на стороне РМИС	45
4.6	Требования к поддержке работоспособности взаимодействия сервисов РМИС и компонента «Концентратор услуг ФЭР».....	45
4.6.1	<i>Недоступность сервиса РМИС</i>	45
4.6.2	<i>Возврат значений «Внутренняя ошибка РМИС»</i>	46
4.6.3	<i>Требования к производительности и надежности сервисов на стороне РМИС</i>	46
4.7	Требования к актуализации данных ответственных лиц по вопросам информационного взаимодействия РМИС с подсистемами ЕГИСЗ	46
	ПРИЛОЖЕНИЕ А	47
A.1	Подключение к тестовой версии компонента «Концентратор услуг ФЭР».....	47
A.2	Подключение к рабочей версии компонента «Концентратор услуг ФЭР»	51
	ПРИЛОЖЕНИЕ Б	54
	ПРИЛОЖЕНИЕ В	56
	ПРИЛОЖЕНИЕ Г	58
	ПРИЛОЖЕНИЕ Д	60
	ПРИЛОЖЕНИЕ Е	62
E.1	Описание SOAP-сервиса на стороне РМИС	62
E.1.1	<i>Общие требования к РМИС и сервису</i>	62
E.1.2	<i>Метод GetPatientInfo</i>	66
E.1.3	<i>Метод GetMOInfoExtended</i>	69
E.1.4	<i>Метод GetServiceSpecsInfo</i>	72
E.1.5	<i>Метод GetResourceInfo</i>	76
E.1.6	<i>Метод GetScheduleInfo</i>	78
E.1.7	<i>Метод CreateAppointment</i>	81
E.2	Описание кодов ошибок.....	83
E.2.1	<i>Метод CancelAppointment</i>	84
E.3	WSDL	86
E.4	Примеры вызова сервиса	102
E.4.1	<i>Метод GetPatientInfo</i>	102
E.4.2	<i>Метод GetMOInfoExtended</i>	104
E.4.3	<i>Метод GetServiceSpecsInfo</i>	107
E.4.4	<i>Метод GetResourceInfo</i>	110

<i>E.4.5 Метод GetScheduleInfo</i>	113
<i>E.4.6 Метод CreateAppointment</i>	115
<i>E.4.7 Метод CancelAppointment</i>	118
ПРИЛОЖЕНИЕ К	121
К.1 Описание сервиса обновления статуса записи к врачу.....	121
К.2 Метод UpdateAppointmentStatus.....	122
К.3 Описание кодов ошибок	130
К.4 WSDL.....	132
К.5 Примеры вызова сервиса	134
<i>K.5.1 Метод UpdateAppointmentStatus</i>	134
ПРИЛОЖЕНИЕ Л	136
Л.1 Описание SOAP-сервиса на стороне РМИС	136
<i>Л.1.1 Общее требования к РМИС и сервису</i>	136
Л.2 Метод GetValidatePatientInfo	138
Л.3 Метод GetHouseCallScheduleInfo	147
Л.4 Метод CreateHouseCall.....	149
Л.5 Метод CancelHouseCall	151
Л.6 WSDL.....	153
Л.7 Примеры вызова сервиса	162
<i>Л.7.1 Метод GetValidatePatientInfo</i>	162
<i>Л.7.2 Метод GetHouseCallScheduleInfo</i>	171
<i>Л.7.3 Метод CreateHouseCall</i>	178
<i>Л.7.4 Метод CancelHouseCall</i>	182
ПРИЛОЖЕНИЕ М	187
М.1 Описание сервиса обновления статуса вызова врача на дом	187
М.2 Метод UpdateHouseCallStatus	188
М.3 Описание кодов ошибок	194
М.4 WSDL.....	195
М.5 Примеры вызова сервиса	197
<i>M.5.1 Метод UpdateHouseCallStatus</i>	197
ПРИЛОЖЕНИЕ Н	200
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ	201

ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

Таблица 1 – Определения, обозначения и сокращения

Термин	Содержание
WSDL	Web Services Description Language – язык описания
SOAP	Simple ObjectAccess Protocol – простой протокол доступа к объектам
БД	База данных
Вызов врача на дом	Услуга по госзаданию (госзаказу) по приему заявок (запись) на вызов врача на дом личного кабинета пациента «Моё здоровье» на ЕПГУ
ЕГИСЗ	Единая государственная информационная система в сфере здравоохранения
ЕПГУ	Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)
ЕСИА	Единая система идентификации и аутентификации
ЕСИАиА	Единая система идентификации, аутентификации и авторизации
Запись на прием к врачу	Услуга по госзаданию (госзаказу) по записи на прием к врачу личного кабинета пациента «Моё здоровье» на ЕПГУ
ЗСПД	Защищенная сеть передачи данных
ИС	Информационная система
МО	Медицинская организация
ОГРН	Основной государственный регистрационный номер
ОКАТО	Общероссийский классификатор объектов административно- территориального деления
РМИС	Государственная информационная система в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации
СНИЛС	Страховой номер индивидуального лицевого счёта
СМЭВ	Система межведомственного электронного взаимодействия
СТП	Служба технической поддержки
ФЭР	Федеральная электронная регистратура
ФНСИ	Федеральный реестр нормативно-справочной информации в сфере здравоохранения
ФРМО	Подсистема ЕГИСЗ «Федеральный реестр медицинских организаций»

1 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Во исполнение подпункта «б» пункта 4 Указа Президента Российской Федерации В.В. Путина от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», а также для обеспечения возможности использования гражданами услуг «Запись на прием к врачу», «Прием заявок (запись) на вызов врача на дом» личного кабинета пациента «Моё здоровье» на Едином портале государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ), размещены требования по доработке государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации.

Правовым основанием оказания медицинскими организациями услуг по государственному заказу (госзаданию) «Запись на прием к врачу», «Прием заявок (запись) на вызов врача на дом» на ЕПГУ является распоряжение Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2011 г. № 729-р «О перечне услуг, оказываемых государственными и муниципальными учреждениями и другими организациями, в которых размещается государственное задание (заказ) или муниципальное задание (заказ), подлежащих включению в реестры государственных или муниципальных услуг и предоставляемых в электронной форме».

Основанием для предоставления указанных услуг с использованием ЕГИСЗ является распоряжение Правительства Российской Федерации от 15.11.2017 №2521-р «О Перечне услуг в сфере здравоохранения, возможность предоставления которых гражданам в электронной форме посредством единого портала государственных и муниципальных услуг обеспечивает единая государственная информационная система в сфере здравоохранения».

Компонент «Концентратор услуг ФЭР» предназначен для организации возможности предоставления услуг «Запись на прием к врачу» и «Вызов врача на дом» посредством портала ЕПГУ и является единой точкой интеграции с РМИС всех субъектов Российской Федерации.

Это компонент подсистемы ФЭР ЕГИСЗ, обеспечивающий получение заявления на оказание услуг, поступающих с ЕПГУ, двухстороннюю трансформацию протоколов обмена данными ЕПГУ и РМИС, маршрутизацию заявлений в РМИС, обеспечение данными, необходимыми для оказания услуг посредством обращения непосредственно к сервисам РМИС и регистрацию/ запись в журнал результатов взаимодействия ИС.

Подключение РМИС к компоненту «Концентратор услуг ФЭР» производится в соответствии с регламентом подключения, приведенном в Приложение А.

2 СТРУКТУРА КОМПОНЕНТА «КОНЦЕНТРАТОР УСЛУГ ФЭР»

Структура компонента «Концентратор услуг ФЭР» представлена в соответствии с рисунком:

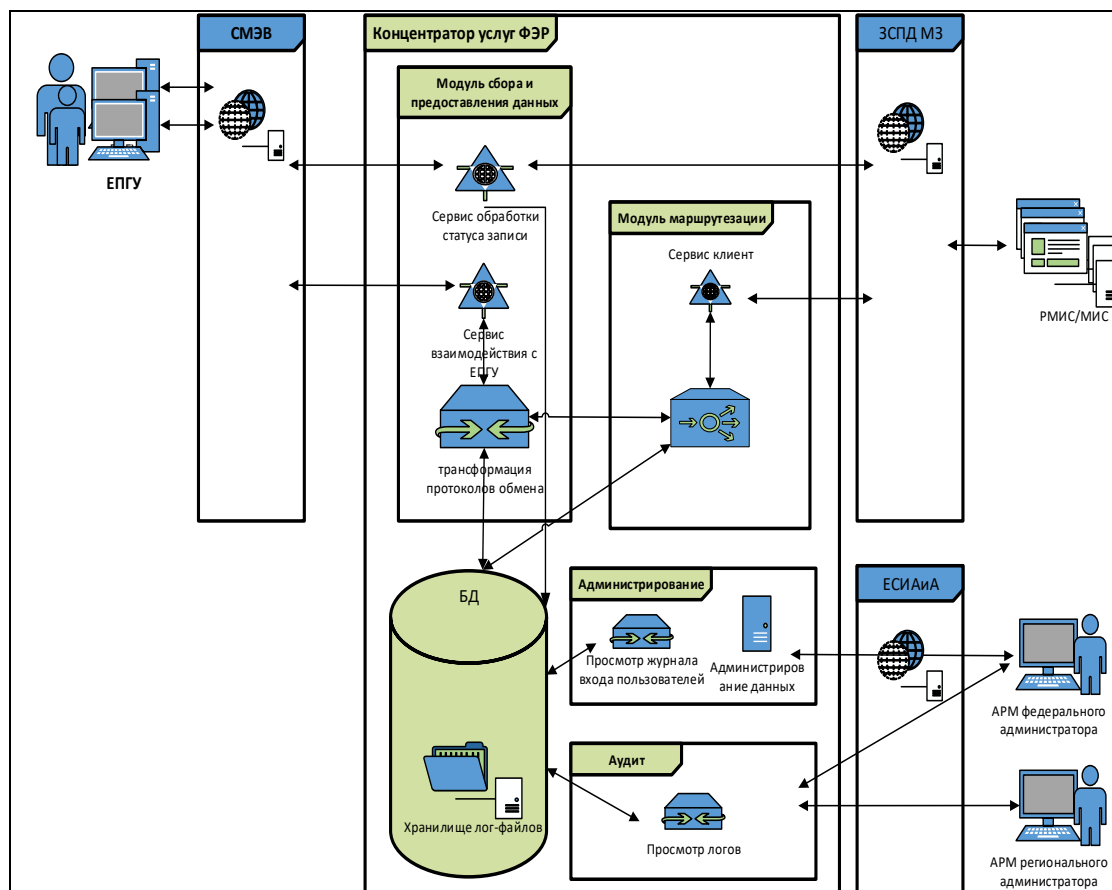


Рисунок 1 – Структура компонента «Концентратор услуг ФЭР»

Компонент «Концентратор услуг ФЭР» представляет собой централизованную систему, состоящую из следующих функциональных модулей:

- **модуль «База данных»** (далее **БД**) обеспечивает хранение и предоставление другим модулям компонента «Концентратор услуг ФЭР» данных о заявлениях, заявителях, пациентах и РМИС, подключенных к компоненту «Концентратору услуг ФЭР». Также в БД хранятся записи о результатах взаимодействия между компонентом «Концентратор услуг ФЭР» и внешними ИС;
- **модуль «Сбор и передача данных»** обеспечивает получение, двухстороннюю трансформацию и предоставление информации,

необходимой для оказания услуг, от сервисов РМИС к ЕПГУ и от ЕПГУ к РМИС. Также модуль направляет в БД данные, которые необходимо сохранить для дальнейшего использования;

- **модуль «Маршрутизация»** обеспечивает определение РМИС и сценария взаимодействия в зависимости от региона оказания услуги, а также корректное направление запросов на получение данных, необходимых для оказания услуги в РМИС;
- **модуль «Администрирование»** предоставляет возможность настройки и контроля работы компонента «Концентратор услуг ФЭР»;
- **модуль «Аудит»** обеспечивает протоколирование результатов взаимодействия компонента «Концентратор услуг ФЭР» и внешних ИС.

3 ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С РМИС

Компонент «Концентратор услуг ФЭР» обеспечивает оказание в электронном виде услуг «Записи на прием к врачу» и «Вызов врача на дом» посредством ЕПГУ.

При этом реализованы следующие сценарии:

- «Запись к врачу»;
- «Отмена Пользователем ЕПГУ записи к врачу»;
- «Оповещение Пользователя ЕПГУ о смене статуса записи к врачу по инициативе МО»;
- «Передача сведений о записях к врачу, произведенных в РМИС по источникам записи, отличных от источника записи ЕПГУ, в компонент «Концентратор услуг ФЭР»;
- «Вызов врача на дом»;
- «Отмена Пользователем ЕПГУ вызова врача на дом»;
- «Оповещение Пользователя ЕПГУ о смене статуса вызова врача на дом по инициативе МО»;
- «Передача сведений о вызовах врача на дом произведенных в РМИС по источникам записи, отличных от источника записи ЕПГУ, в компонент «Концентратор услуг ФЭР».

3.1 Запись к врачу

В данном сценарии описывается предоставление Пользователю ЕПГУ услуги «Запись на прием к врачу».

3.1.1 Участники

Пользователи:

- Пользователь ЕПГУ.

Информационные системы:

- ЕПГУ;
- компонент «Концентратор услуг ФЭР» в составе:
 - модуль «Сбор и передача данных»;

- модуль «Маршрутизация»;
- модуль «База данных»;
- РМИС.

3.1.2 Критерий успешности выполнения

Пользователь ЕПГУ записан на прием к врачу в РМИС.

3.1.3 Предварительные условия

- пользователь ЕПГУ авторизован посредством ЕСИА. Авторизация на ЕПГУ возможна с помощью СНИЛС, телефона/почты или электронных средств;
- пользователем ЕПГУ выбрана услуга «Запись к врачу».

3.1.4 Базовый сценарий

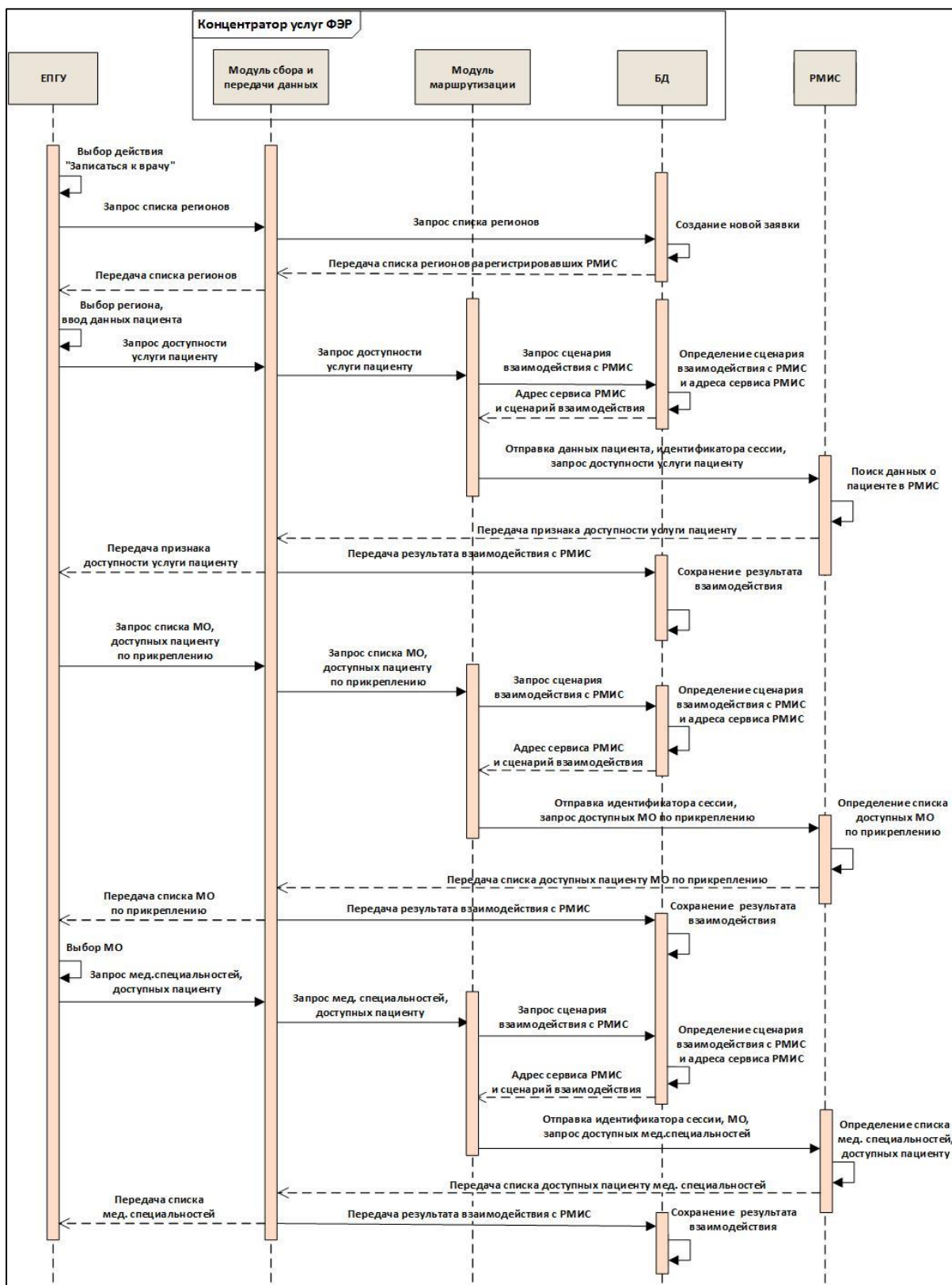


Рисунок 2 – Диаграмма процесса предоставления Пользователю ЕПГУ услуги «Запись на прием к врачу»

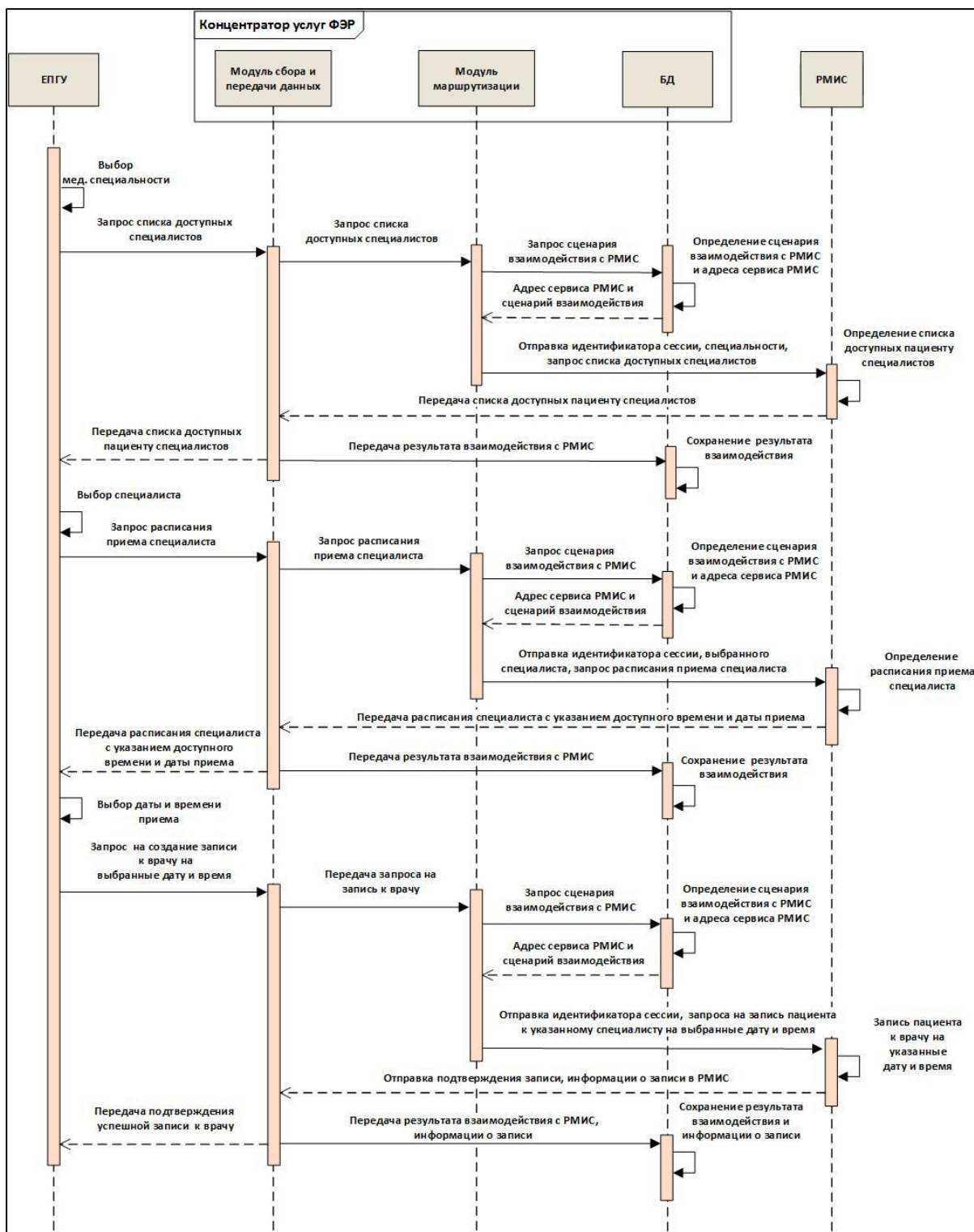


Рисунок 3 – Диаграмма процесса предоставления Пользователю ЕПГУ услуги «Запись на прием к врачу», продолжение

Таблица 2 – базовый сценарий

<p>Базовые шаги сценария</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 Пользователь ЕПГУ выбирает действие «Записаться к врачу» на интерактивной форме услуги «Запись на прием к врачу» на ЕПГУ 2 ЕПГУ отправляет в модуль «Сбор и передача данных» компонента «Концентратор услуг ФЭР» запрос на предоставление списка субъектов Российской Федерации, зарегистрировавших сервис РМИС в «Концентратор услуг ФЭР» 3 Модуль «Сбор и передача данных» компонента «Концентратор услуг ФЭР» направляет запрос на предоставление списка субъектов Российской Федерации, имеющих зарегистрированные сервисы РМИС в БД 4 Модуль «База данных» формирует список субъектов Российской Федерации, имеющих зарегистрированные РМИС 5 Модуль «База данных» отправляет список субъектов Российской Федерации, имеющих зарегистрированные сервисы РМИС, в модуль «Сбор и передача данных» компонента «Концентратор услуг ФЭР» 6 Модуль «Сбор и передача данных» передает на ЕПГУ список субъектов Российской Федерации, имеющих зарегистрированные в модуле «База данных» сервисы РМИС 7 ЕПГУ отображает список субъектов Российской Федерации для выбора Пользователю ЕПГУ (при этом автоматически выбирается домашний субъект Российской Федерации Пользователя ЕПГУ при условии, что он есть в списке) 8 Пользователь ЕПГУ осуществляет выбор субъекта Российской Федерации и вводит на ЕПГУ данные пациента для записи на прием к врачу 9 ЕПГУ направляет запрос на предоставление информации о доступности услуги пациенту в выбранном субъекте Российской Федерации в модуль «Сбор и передача данных» компонента «Концентратор услуг ФЭР» 10 Модуль «Сбор и передача данных» передает в модуль «Маршрутизация» компонента «Концентратор услуг ФЭР» параметры запроса 11 Модуль «Маршрутизация» направляет в модуль «База данных» компонента «Концентратор услуг ФЭР» запрос на определение типа сценария взаимодействия компонента
-------------------------------------	--

«Концентратор услуг ФЭР» с РМИС и адреса сервиса РМИС

12 **Модуль «База данных»** формирует поля, необходимые для сохранения информации о заявке, сохраняет введенную информацию, осуществляет поиск/ определяет тип сценария взаимодействия компонента «Концентратор услуг ФЭР» с РМИС и адрес сервиса РМИС, и предоставляет ответ модулю «Маршрутизация», содержащий тип сценария взаимодействия компонента «Концентратора услуг ФЭР» с РМИС, адрес сервиса РМИС

13 **Модуль «Маршрутизация»** направляет запрос на определение доступности услуги «Запись на прием к врачу» для пациента в выбранном субъекте Российской Федерации в РМИС

14 **РМИС** определяет, что услуга доступна для пациента в выбранном субъекте Российской Федерации (пациент зарегистрирован в РМИС). Альтернативный сценарий – 14а

15 **РМИС** предоставляет модулю «Сбор и передача данных» компонента «Концентратора услуг ФЭР» информацию о доступности услуги для пациента в выбранном субъекте Российской Федерации

16 **Модуль «Сбор и передача данных»** предоставляет в ответе ЕПГУ информацию о доступности пациенту услуги в выбранном субъекте Российской Федерации

16.1 Параллельно с данным действием **модуль «Сбор и передача данных»** отправляет для записи в модуль «База данных» результат взаимодействия с РМИС

16.2 **Модуль «База данных»** вносит результаты взаимодействия с РМИС в запись о заявке

17 **ЕПГУ** направляет запрос на предоставление информации о доступных пациенту МО по прикреплению в ранее выбранном субъекте Российской Федерации в модуль «Сбор и передача данных». Запрос содержит, в том числе, код субъекта Российской Федерации, данные пациента и данные Пользователя ЕПГУ

18 **Модуль «Сбор и передача данных»** передает в модуль «Маршрутизация» параметры запроса

19 **Модуль «Маршрутизация»** направляет в модуль «База данных» запрос на определение типа сценария взаимодействия компонента «Концентратора услуг ФЭР» с РМИС и адреса сервиса РМИС по коду субъекта Российской Федерации

	<p>20 Модуль «База данных» осуществляет поиск/ определяет тип сценария взаимодействия компонента «Концентратор услуг ФЭР» с РМИС и адрес сервиса РМИС и предоставляет ответ модулю «Маршрутизация», содержащий тип сценария взаимодействия «Концентратор услуг ФЭР» с РМИС, адрес сервиса РМИС</p> <p>21 Модуль «Маршрутизация» направляет запрос в РМИС на предоставление списка МО, доступных для пациента в РМИС по прикреплению</p> <p>22 РМИС определяет список МО, доступных для пациента по прикреплению. Альтернативный сценарий – 22а</p> <p>23 РМИС предоставляет модулю «Сбор и передача данных» список МО, доступных для пациента по прикреплению</p> <p>24 Модуль «Сбор и передача данных» предоставляет в ответе ЕПГУ список доступных для пациента МО по прикреплению и номер заявки</p> <p>24.1 Параллельно с данным действием модуль «Сбор и передача данных» отправляет для записи в модуль «База данных» результат взаимодействия с РМИС</p> <p>24.2 Модуль «База данных» вносит результаты взаимодействия с РМИС в запись о заявке</p> <p>25 ЕПГУ отображает Пользователю ЕПГУ следующий логический шаг интерактивной формы услуги «Запись на прием к врачу» для выбора МО из списка доступных для пациента МО по прикреплению</p> <p>26 Пользователь ЕПГУ выбирает МО из списка доступных пациенту МО по прикреплению, отображенного ЕПГУ</p> <p>27 ЕПГУ направляет запрос на предоставление доступных пациенту должностей медицинских специалистов в модуль «Сбор и передача данных»</p> <p>28 Модуль «Сбор и передача данных» передает в модуль «Маршрутизация» параметры запроса</p> <p>29 Модуль «Маршрутизация» направляет в БД запрос на определение типа сценария взаимодействия «Концентратора услуг ФЭР» с РМИС и адреса сервиса РМИС</p> <p>30 БД сохраняет введенную информацию, осуществляет поиск/ определяет тип сценария взаимодействия «Концентратора услуг ФЭР» с РМИС и адрес сервиса РМИС и предоставляет ответ модулю «Маршрутизация», содержащий сценарий</p>
--	--

	<p>взаимодействия «Концентратора услуг ФЭР» с РМИС, и адрес сервиса РМИС</p> <p>31 Модуль «Маршрутизация» направляет запрос на предоставление списка должностей медицинских специалистов, доступных пациенту, в выбранной ранее МО в РМИС</p> <p>32 РМИС определяет перечень доступных пациенту должностей медицинских специалистов в ранее выбранном МО. Альтернативный сценарий – 32а</p> <p>33 РМИС предоставляет модулю «Сбор и передача данных» список должностей медицинских специалистов, доступных пациенту в ранее выбранном МО</p> <p>34 Модуль «Сбор и передача данных» предоставляет в ответе ЕПГУ список доступных пациенту должностей медицинских специалистов в ранее выбранном МО</p> <p>34.1 Параллельно с данным действием модуль «Сбор и передача данных» отправляет для записи в БД результат взаимодействия с РМИС</p> <p>34.2 БД вносит результаты взаимодействия с РМИС в запись о заявке</p> <p>35 ЕПГУ отображает Пользователю ЕПГУ следующий логический шаг интерактивной формы услуги «Запись на прием к врачу» для выбора должности медицинских специалистов из списка</p> <p>36 Пользователь ЕПГУ выбирает должность медицинского специалиста из списка доступных пациенту должностей медицинских специалистов, отображенного на ЕПГУ</p> <p>37 ЕПГУ направляет запрос в модуль «Сбор и передача данных» на предоставление доступных пациенту медицинских специалистов для выбранной должности медицинских специалистов</p> <p>38 Модуль «Сбор и передача данных» передает в модуль «Маршрутизация» параметры запроса</p> <p>39 Модуль «Маршрутизация» направляет в БД запрос на определение типа сценария взаимодействия «Концентратора услуг ФЭР» с РМИС и адреса сервиса РМИС</p> <p>40 БД сохраняет введенную информацию, осуществляет поиск/определяет тип сценария взаимодействия «Концентратора услуг ФЭР» с РМИС и адреса сервиса РМИС и предоставляет ответ</p>
--	---

	<p>модулю «Маршрутизация», содержащий сценарий взаимодействия «Концентратора услуг ФЭР» с РМИС и адрес сервиса РМИС</p> <p>41 Модуль «Маршрутизация» направляет запрос в РМИС на предоставление доступных пациенту медицинских специалистов для выбранной ранее должности медицинских специалистов</p> <p>42 РМИС определяет перечень доступных пациенту медицинских специалистов для ранее выбранной должности медицинских специалистов. Альтернативный сценарий – 42а</p> <p>43 РМИС передает список доступных пациенту медицинских специалистов для ранее выбранной должности медицинских специалистов в модуль «Сбора и передачи данных»</p> <p>44 Модуль «Сбор и передача данных» передает в ответе ЕПГУ список доступных пациенту медицинских специалистов для ранее выбранной должности медицинских специалистов</p> <p>44.1 Параллельно модуль «Сбор и передача данных» отправляет для записи в БД результат взаимодействия с РМИС</p> <p>44.2 БД вносит результаты взаимодействия с РМИС в запись о заявке</p> <p>45 ЕПГУ отображает Пользователю ЕПГУ следующий логический шаг интерактивной формы услуги «Запись на прием к врачу» для выбора медицинского специалиста из списка</p> <p>46 Пользователь ЕПГУ выбирает медицинский специалиста из списка</p> <p>47 ЕПГУ отправляет запрос на предоставление доступного для записи расписания для выбранного медицинского специалиста</p> <p>48 Модуль «Сбор и передача данных» передает в модуль «Маршрутизация» параметры запроса</p> <p>49 Модуль «Маршрутизация» направляет в БД запрос на определение типа сценария взаимодействия «Концентратора услуг ФЭР» с РМИС и адреса сервиса РМИС</p> <p>50 БД сохраняет введенную информацию, осуществляет поиск/определяет тип сценария взаимодействия «Концентратора услуг» ФЭР с РМИС и адрес сервиса РМИС, и предоставляет ответ модулю «Маршрутизация», содержащий сценарий взаимодействия «Концентратора услуг ФЭР» с РМИС и адрес сервиса РМИС</p>
--	--

	<p>51 Модуль «Маршрутизация» отправляет в РМИС запрос на предоставление доступного для записи расписания для выбранного медицинского специалиста</p> <p>52 РМИС определяет доступное для записи расписание выбранного медицинского специалиста. Альтернативный сценарий – 52а</p> <p>53 РМИС передает в модуль «Сбор и передача данных» доступное для записи расписание выбранного медицинского специалиста</p> <p>54 Модуль «Сбор и передача данных» передает в ответе ЕПГУ доступное для записи расписание выбранного медицинского специалиста</p> <p>54.1 Параллельно модуль «Сбор и передача данных» отправляет для записи в БД результат взаимодействия с РМИС</p> <p>54.2 БД вносит результаты взаимодействия с РМИС в запись о заявке</p> <p>55 ЕПГУ отображает Пользователю ЕПГУ следующий логический шаг интерактивной формы услуги «Запись на прием к врачу» для выбора Пользователем ЕПГУ даты и времени записи к врачу</p> <p>56 Пользователь ЕПГУ выбирает дату и время записи к врачу. Период записи – 14 дней со дня подачи заявления пользователем</p> <p>57 ЕПГУ генерирует номер записи и направляет запрос на производство записи пациента к врачу в модуль «Сбор и передача данных»</p> <p>58 Модуль «Сбор и передача данных» передает в модуль «Маршрутизация» параметры запроса</p> <p>59 Модуль «Маршрутизация» направляет в БД запрос на определение типа сценария взаимодействия «Концентратора услуг ФЭР» с РМИС и адреса сервиса РМИС</p> <p>60 БД сохраняет введенную информацию, осуществляет поиск/определяет тип сценария взаимодействия «Концентратора услуг ФЭР» с РМИС и адрес сервиса РМИС и предоставляет ответ модулю «Маршрутизация», содержащий сценарий взаимодействия «Концентратора услуг ФЭР» с РМИС и адрес сервиса РМИС</p> <p>61 Модуль «Маршрутизация» отправляет запрос в РМИС на</p>
--	--

	<p>произведение записи к врачу пациента на указанные дату и время</p> <p>62 РМИС производит запись к врачу пациента на указанные дату и время и присваивает записи номер. Альтернативный сценарий – 62а</p> <p>63 РМИС передает подтверждение об успешно произведенной записи к врачу пациента на указанные дату и время, а также номер записи в РМИС в модуль «Сбор и передача данных»</p> <p>64 Модуль «Сбор и передача данных» передает в ответе ЕПГУ подтверждение об успешно произведенной записи к врачу пациента на указанные дату и время</p> <p>65 Параллельно модуль «Сбор и передача данных» отправляет для записи в БД результат взаимодействия с РМИС</p> <p>66 БД присваивает заявке статус записи, сохраняет информацию о записи и результаты взаимодействия с РМИС</p> <p>67 ЕПГУ отображает Пользователю ЕПГУ следующий логический шаг интерактивной формы услуги «Запись на прием к врачу» с подтверждением успешной записи на прием к врачу с указанием времени, даты записи, МО, услуги и медицинского специалиста</p>
<p>Альтернативные сценарии</p>	<p>14а Пациент не зарегистрирован в РМИС, данные полиса ОМС пациента не определены. РМИС передает в ответе модулю «Сбор и передача данных» сообщение об отсутствии данных о пациенте. Модуль «Сбор и передача данных» передает в ответе ЕПГУ сообщение о недоступности услуги для пациента в выбранном субъекту Российской Федерации. ЕПГУ отображает Пользователю ЕПГУ информационное сообщение о недоступности услуги пациенту. Сценарий завершен</p> <p>22а РМИС не определяет доступные для пациента МО по прикреплению. РМИС передает в ответе модулю «Сбор и передача данных» сообщение об отсутствии доступных для пациента МО по прикреплению. Модуль «Сбор и передача данных» передает в ответе ЕПГУ сообщение об отсутствии доступных для пациента МО по прикреплению в РМИС. ЕПГУ отображает Пользователю ЕПГУ информационное сообщение об отсутствии доступных для пациента МО по прикреплению. Сценарий завершен</p> <p>32а РМИС не определяет доступные пациенту должности медицинских специалистов в ранее выбранном МО. РМИС передает в ответе модулю «Сбор и передача данных» сообщение</p>

об отсутствии доступных пациенту должностей медицинских специалистов в ранее выбранном МО. Модуль «Сбор и передача данных» передает в ответе ЕПГУ сообщение об отсутствии доступных пациенту должностей медицинских специалистов в ранее выбранном МО. ЕПГУ отображает Пользователю ЕПГУ информационное сообщение об отсутствии доступных пациенту должностей медицинских специалистов в ранее выбранном МО. Сценарий завершен

42а **РМИС** не определяет доступные пациенту медицинских специалистов. РМИС передает в ответе модулю «Сбор и передача данных» сообщение об отсутствии доступных пациенту медицинских специалистов для ранее выбранной должности медицинских специалистов. Модуль «Сбор и передача данных» передает в ответе ЕПГУ сообщение об отсутствии доступных пациенту медицинских специалистов для ранее выбранной должности медицинских специалистов. ЕПГУ отображает Пользователю ЕПГУ информационное сообщение об отсутствии доступных пациенту медицинских специалистов для ранее выбранной должности медицинских специалистов. Сценарий завершен

52а **РМИС** не определяет доступное для записи расписание для выбранного медицинского специалиста. РМИС передает в ответе модулю «Сбор и передача данных» сообщение об отсутствии доступного расписания для записи для выбранного ранее медицинского специалиста. Модуль сбора и передачи данных передает в ответе ЕПГУ сообщение об отсутствии доступного для записи расписания для выбранного ранее медицинского специалиста. ЕПГУ отображает Пользователю ЕПГУ информационное сообщение об отсутствии доступного для записи расписания для выбранного ранее медицинского специалиста. Сценарий завершен

62а **РМИС** определяет, что выбранные дата и время для записи к врачу заняты. РМИС передает в ответе модулю «Сбор и передача данных» сообщение о недоступности записи к врачу на указанные дату и время. Модуль «Сбор и передача данных» передает в ответе ЕПГУ сообщение о недоступности записи к врачу на указанные время и дату. ЕПГУ отображает Пользователю ЕПГУ информационное сообщение о недоступности записи к врачу на указанные время и дату: «К сожалению, нет доступного времени для записи на прием в выбранном вами подразделении.». Сценарий завершен

Примечание 1: До прохождения шага 56 Базового сценария Пользователю ЕПГУ доступны переходы на шаги: 8, 26, 36, 46, для изменения введенной ранее информации. При этом прохождение Базового сценария продолжается с того шага, на который перешел Пользователь ЕПГУ.

Примечание 2: До прохождения шага 56 Базового сценария Пользователь ЕПГУ имеет возможность завершить сценарий, отказавшись от предоставления услуги «Запись на прием к врачу» на любом из шагов: 8, 26, 36, 46.

3.2 Отмена Пользователем ЕПГУ записи к врачу

В данном сценарии описываются действия Пользователя ЕПГУ производимые им для отмены ранее произведенной записи на прием к врачу.

3.2.1 Участники

Пользователи:

- Пользователь ЕПГУ.

Информационные системы:

- ЕПГУ;
- компонент «Концентратор услуг ФЭР» в составе:
 - модуль «Сбор и передача данных»;
 - модуль «Маршрутизация»;
 - модуль «База данных»;
- РМИС.

3.2.2 Критерий успешности выполнения

Запись на прием к врачу отменена Пользователем ЕПГУ.

3.2.3 Предварительные условия

- Пользователь ЕПГУ авторизован посредством ЕСИА;
- Осуществлен переход Пользователя ЕПГУ в «Ленту уведомлений» на портале ЕПГУ;
- Пользователем ЕПГУ выбран раздел уведомлений «Запись на прием»;
- Пользователь ЕПГУ выбрал и открыл на просмотр запись к врачу.

3.2.4 Базовое оказание услуги

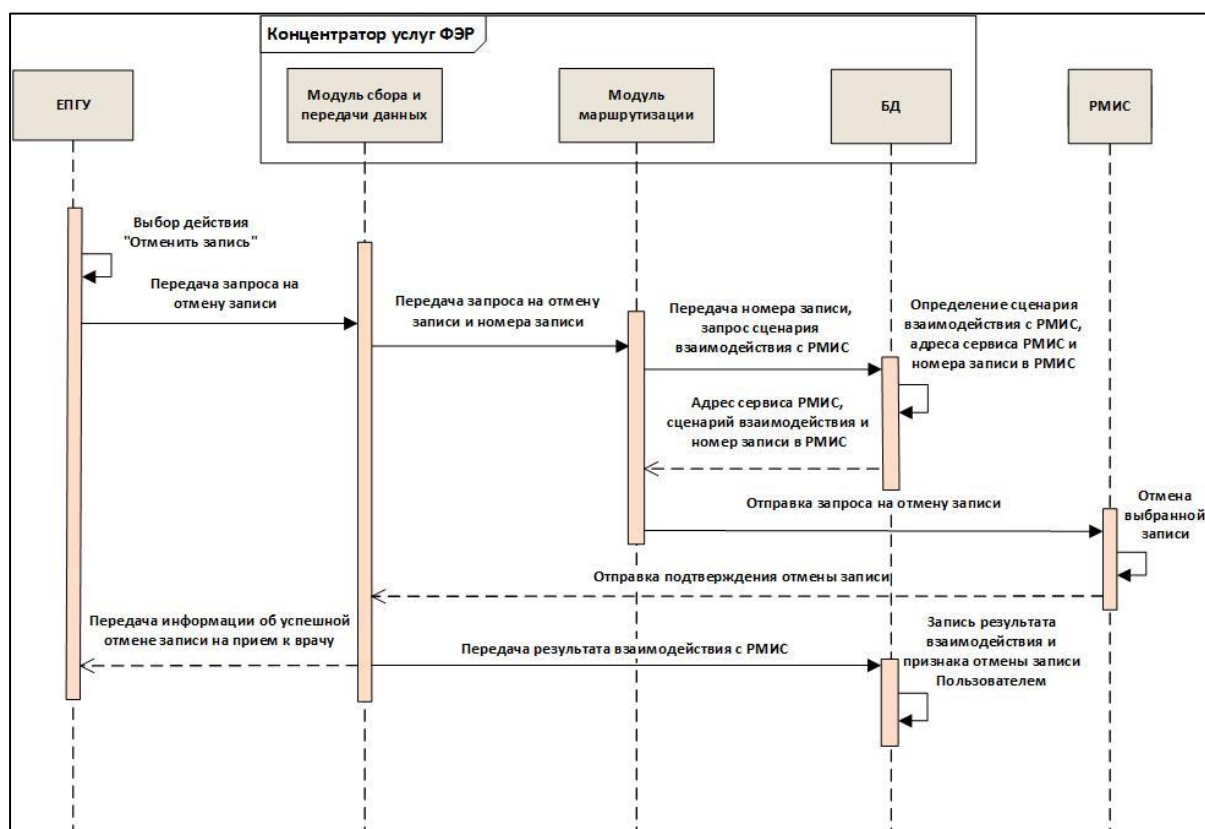


Рисунок 4 – Диаграмма процесса отмены Пользователем ЕПГУ записи к врачу

Таблица 3 – Базовый сценарий

Базовые шаги сценария	
1	Пользователь ЕПГУ выбирает действие «Отменить запись» в «Ленте уведомлений» на портале ЕПГУ в режиме просмотра записи
2	ЕПГУ передает запрос на отмену записи к врачу в Модуль сбора и передачи данных «Концентратора услуг ФЭР». Запрос содержит номер записи к врачу
3	Модуль «Сбор и передача данных» передает в Модуль маршрутизации «Концентратора услуг ФЭР» параметры запроса и номер записи к врачу
4	Модуль «Маршрутизация» направляет в модуль «База данных» компонента «Концентратор услуг ФЭР» номер записи к врачу
5	Модуль «База данных» по номеру записи к врачу определяет сценарий взаимодействия, адрес сервиса РМИС и соответствующий номер записи к врачу в РМИС

	<p>6 Модуль «База данных» в ответе предоставляет соответствующий номер записи к врачу в РМИС, тип сценария взаимодействия «Концентратора услуг ФЭР» с РМИС и адрес сервиса РМИС, на который будет отправляться запрос</p> <p>7 Модуль «Маршрутизация» направляет запрос на отмену записи к врачу на адрес сервиса РМИС</p> <p>8 РМИС находит запись в БД РМИС. Сервис РМИС фиксирует отмену записи к врачу по инициативе пациента. Альтернативный сценарий – 8а</p> <p>9 РМИС передает подтверждение отмены записи к врачу модуль «Сбор и передача данных»</p> <p>10 Модуль «Сбор и передача данных» передает подтверждение отмены записи к врачу на ЕПГУ</p> <p>11 Модуль «Сбор и передача данных» направляет признак отмены записи и номер записи в БД</p> <p>12 БД сохраняет признак отмены записи по инициативе Пользователя ЕПГУ и результат взаимодействия</p> <p>13 ЕПГУ отображает Пользователю ЕПГУ статус отмены записи</p>
<p>Альтернативные сценарии</p>	<p>8а РМИС не определяет запись к врачу в БД РМИС. РМИС передает в ответе модулю «Сбор и передача данных» сообщение об ошибке и невозможности отмены записи. Модуль «Сбор и передача данных» передает в ответе ЕПГУ сообщение об ошибке и невозможности отмены записи. ЕПГУ отображает Пользователю ЕПГУ информационное сообщение об ошибке и невозможности отмены записи к врачу: «Отказ в бронировании». Сценарий завершен</p>

Примечание 3: Причина отказа отмены записи определяется настройками РМИС. Например, запись не может быть отменена в день приема.

Примечание 4: После успешного прохождения Базовых шагов сценария Пользователь ЕПГУ не имеет возможности восстановить отменную запись.

3.3 Оповещение Пользователя ЕПГУ о смене статуса записи к врачу по инициативе МО

В данном сценарии описывается процесс оповещения Пользователя ЕПГУ об изменении статуса записи на прием к врачу по инициативе МО.

3.3.1 Участники

Пользователи:

- Пользователь ЕПГУ.

Информационные системы:

- компонент «Концентратор услуг ФЭР» в составе:
 - модуль «Сбор и передача данных»;
 - модуль «Маршрутизация»;
 - модуль «База данных»;
- РМИС.

3.3.2 Критерий успешности выполнения

В «Ленте уведомлений» на ЕПГУ Пользователю ЕПГУ в режиме просмотра информации о записи отображается актуальный статус записи к врачу.

3.3.3 Предусловия

У Пользователя ЕПГУ имеется одна и более записей на прием к врачу.

3.3.4 Базовое оказание услуги

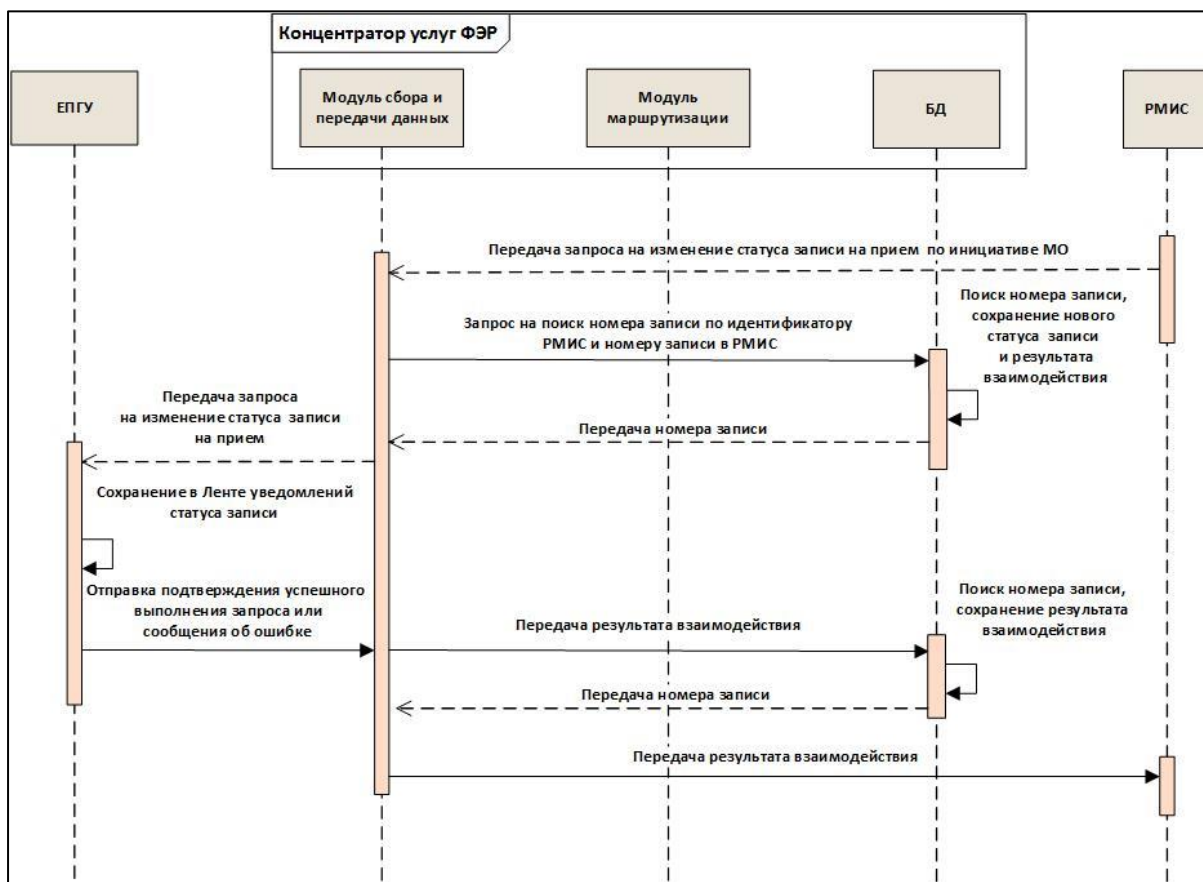


Рисунок 5 – Диаграмма процесса оповещения Пользователя ЕПГУ о смене статуса записи к врачу по инициативе МО

Таблица 4 – Базовый сценарий

<p>Базовые шаги сценария</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 РМИС передает запрос на изменение статуса записи на прием к врачу (при этом возможна передача соответствующего комментария с пояснением причины) модулю «Сбор и передача данных». В данном запросе содержатся номер записи на прием к врачу в РМИС и идентификатор РМИС, зарегистрированный в «Концентраторе услуг ФЭР» 2 Модуль «Сбор и передача данных» передает в БД номер записи на прием к врачу в РМИС и идентификатор РМИС, зарегистрированный в «Концентраторе услуг ФЭР» 3 Модуль «База данных» определяет номер записи на прием к врачу по идентификатору РМИС и номеру записи на прием к врачу в РМИС и устанавливает для нее признак изменения статуса, а также определяет номер соответствующей записи на ЕПГУ. Альтернативный сценарий – За 4 Модуль «База данных» отправляет номер записи на прием к
-------------------------------------	--

	<p>врачу на ЕПГУ в модуль «Сбор и передача данных» компонента «Концентратор услуг ФЭР»</p> <p>5 Модуль «Сбор и передача данных» направляет на ЕПГУ запрос на обновление статуса записи на прием к врачу</p> <p>6 ЕПГУ изменяет статус записи в «Ленте уведомлений». Альтернативный сценарий – ба</p> <p>7 ЕПГУ формирует и направляет в модуль «Сбор и передача данных» сообщение с подтверждением успешного изменения статуса записи на прием к врачу</p> <p>8 Модуль «Сбор и передача данных» передает результат выполнения запроса в БД</p> <p>9 Модуль «База данных» определяет запись на прием к врачу, сохраняет результат взаимодействия с ЕПГУ и передает номер записи в модуль «Сбор и передача данных»</p> <p>10 Модуль «Сбор и передача данных» передает в РМИС сообщение об успешном изменении статуса записи на прием к врачу</p>
<p>Альтернативные сценарии</p>	<p>За Модуль «База данных» не определяет запись к врачу в РМИС. БД передает в модуль «Сбор и передача данных» сообщение об ошибке и невозможности смены статуса записи к врачу. Модуль «Сбор и передача данных» направляет в РМИС сообщение о возникновении ошибки и невозможности изменения статуса записи. Сценарий завершен</p> <p>ба ЕПГУ не изменяет статус записи в «Ленте уведомлений». ЕПГУ направляет в модуль «Сбор и передача данных» сообщение о возникновении ошибки и невозможности изменения статуса записи на прием к врачу на ЕПГУ. Модуль «Сбор и передача данных» передает в РМИС сообщение о возникновении ошибки и невозможности изменения статуса записи к врачу: «Ошибка. Статус записи не был обновлен.». Сценарий завершен</p>

3.4 Передача сведений о записях к врачу произведенных в РМИС по источникам записи, отличных от источника записи ЕПГУ

В данном сценарии описывается процесс передачи РМИС в компонент «Концентратор услуг ФЭР» сведений о записях к врачу, произведенных по источникам записи, отличных от источника записи ЕПГУ.

3.4.1 Участники

- РМИС;

- компонент «Концентратор услуг ФЭР» в составе:
 - модуль «Сбор и передача данных»;
 - модуль «Маршрутизация»;
 - модуль «База данных».

3.4.2 Критерий успешности выполнения

Успешно выполнен запрос от РМИС на передачу сведений о записи к врачу, произведенной по источнику записи, отличной от источника записи ЕПГУ. В «Концентраторе услуг ФЭР» имеется запись с актуальной информацией о записи к врачу, произведенной в РМИС по источнику записи, отличной от источника записи ЕПГУ.

3.4.3 Предусловия

В РМИС имеется запись на прием к врачу, совершенная по источнику записи, отличному от ЕПГУ:

- Регистратура;
- Информационный терминал записи (Инфомат);
- Региональный портал государственных услуг;
- Колл-центр (единый центр телефонного обслуживания);
- Прочие источники записи

Произведена смена статуса записи на прием в РМИС.

3.4.4 Базовое оказание услуги

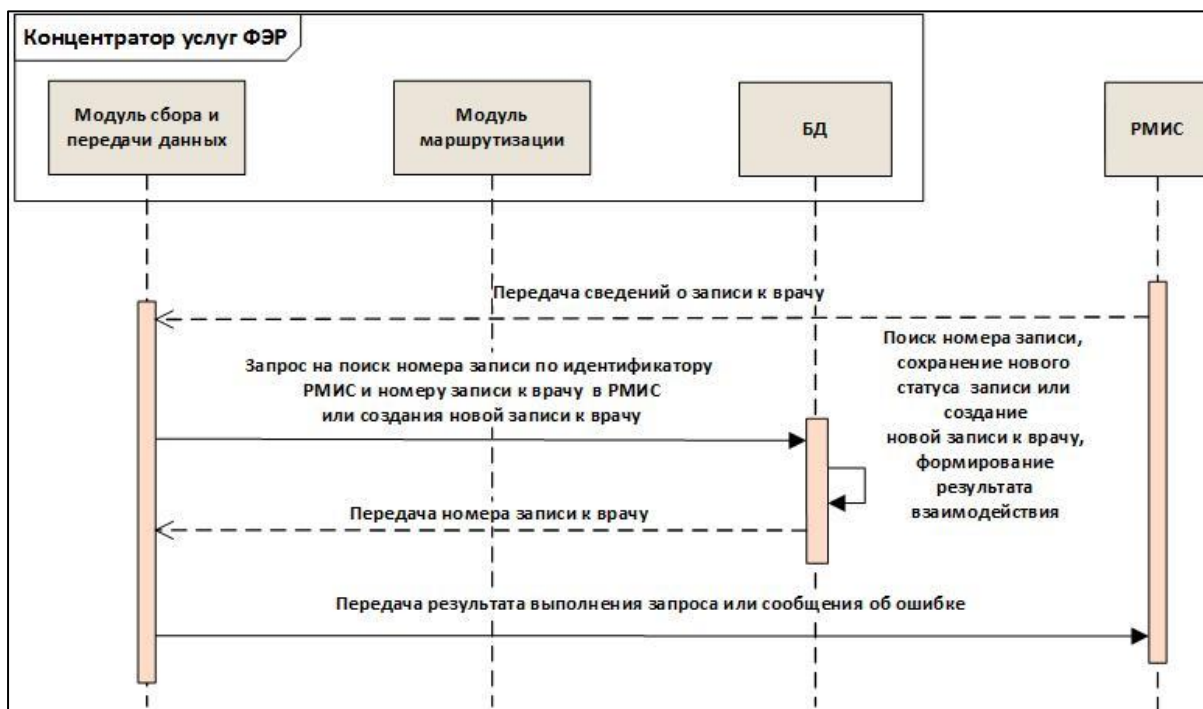


Рисунок 6 – Диаграмма процесса передачи сведений о записях к врачу произведенных в РМИС по источникам записи, отличных от источника записи ЕПГУ

Таблица 5 – Базовый сценарий

<p>Базовые шаги сценария</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 РМИС направляет запрос, содержащий сведения о записи к врачу, в модуль «Сбор и передача данных». Данный запрос содержит номер записи на прием к врачу в РМИС, идентификатор РМИС и статус записи к врачу 2 Модуль «Сбор и передача данных» передает в БД номер записи к врачу в РМИС и идентификатор РМИС 3 Модуль «База данных» определяет запись по идентификатору РМИС и номеру записи к врачу в РМИС и устанавливает для нее признак изменения статуса. Альтернативный сценарий – За 4 Модуль «База данных» передает в модуль «Сбор и передача данных» номер записи к врачу в РМИС 5 Модуль «Сбор и передача данных» передает в РМИС результат выполнения запроса
<p>Альтернативные сценарии</p>	<p>За Модуль «База данных» не определяет запись к врачу. Модуль «База данных» создает новую запись и сохраняет актуальную информацию по ней. Модуль «Сбор и передача данных» передает в РМИС результат выполнения запроса</p>

3.5 Вызов врача на дом

В данном сценарии описывается предоставление пользователю ЕПГУ услуги «Прием заявок (запись) на вызов врача на дом».

3.5.1 Участники

Пользователи:

- Пользователь ЕПГУ.

Информационные системы:

- ЕПГУ;
- компонент «Концентратор услуг ФЭР» в составе:
 - модуль «Сбор и передача данных»;
 - модуль «Маршрутизация»;
 - модуль «База данных»;
- РМИС.

3.5.2 Критерий успешности выполнения

Пользователь ЕПГУ оформил вызов врача на дом в РМИС.

3.5.3 Предварительные условия

- Пользователь авторизован посредством ЕСИА;
- Пользователем ЕПГУ выбрана государственная услуга «Вызов врача на дом».

Пользователем ЕПГУ последовательно выбрана услуга «Вызов врача на дом» и нажата кнопка: «Вызвать врача».

3.5.4 Базовый сценарий

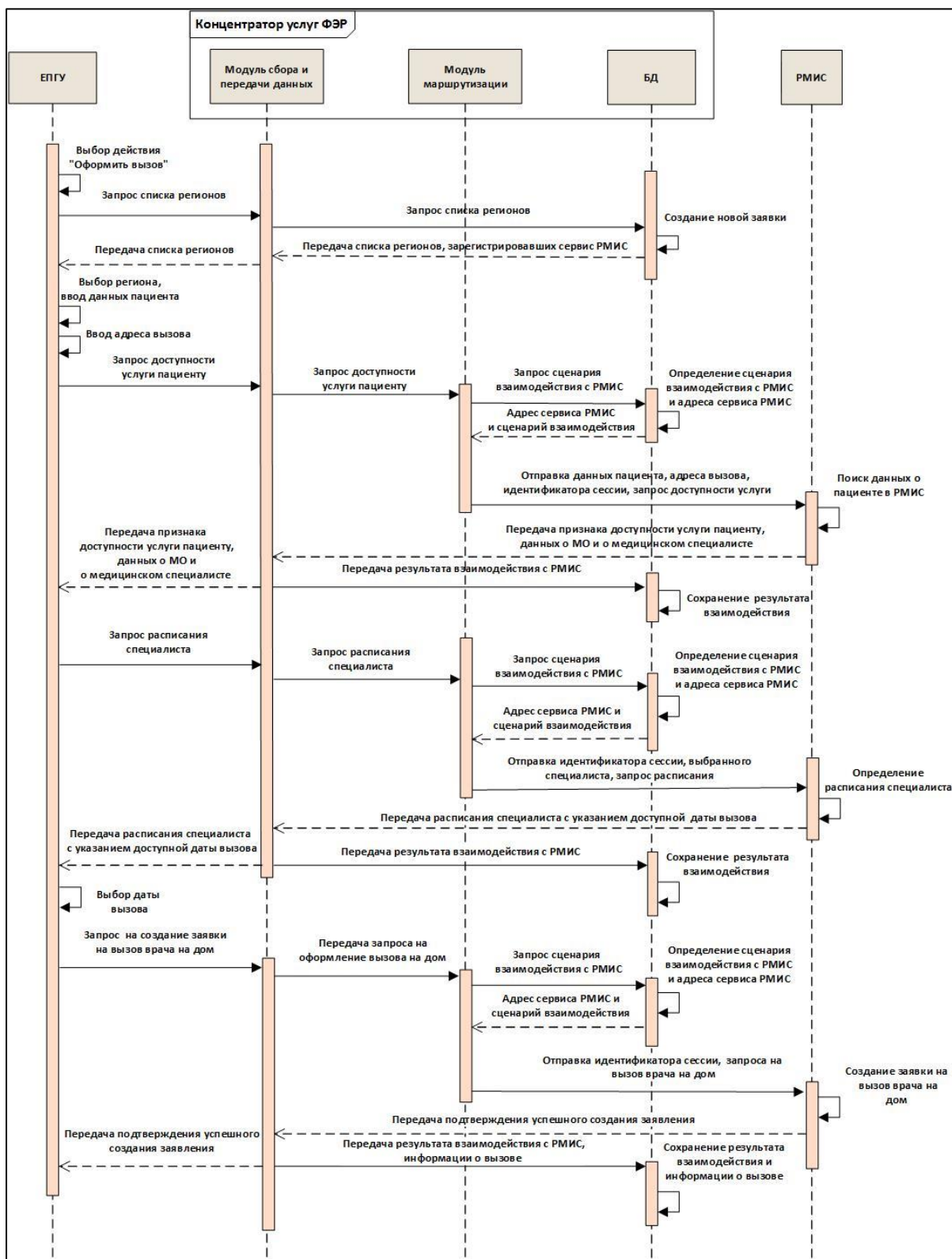


Рисунок 7 – Диаграмма процесса предоставления Пользователю ЕПГУ услуги «Вызов врача на дом»

Таблица 6 – Базовый сценарий

<p>Базовые шаги сценария</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 Пользователь ЕПГУ выбирает действие «Оформить вызов» на интерактивной форме услуги «Вызов врача на дом» на ЕПГУ 2 ЕПГУ направляет в модуль «Сбор и передача данных» запрос на предоставление списка субъектов Российской Федерации, зарегистрировавших сервис РМИС в «Концентраторе услуг ФЭР» 3 Модуль «Сбор и передача данных» направляет запрос на предоставление списка субъектов Российской Федерации, имеющих зарегистрированные сервисы РМИС в БД 4 Модуль «База данных» формирует список субъектов Российской Федерации, имеющих зарегистрированные сервисы РМИС. Альтернативный сценарий – 4а 5 Модуль «База данных» отправляет список субъектов Российской Федерации, имеющих зарегистрированные сервисы РМИС, в Модуль сбора и передачи данных «Концентратора услуг ФЭР» 6 Модуль «Сбор и передача данных» передает на ЕПГУ список субъектов Российской Федерации, имеющих зарегистрированные в БД сервисы РМИС 7 ЕПГУ отображает список субъектов Российской Федерации для выбора Пользователю ЕПГУ (при этом автоматически выбирается домашний субъект Российской Федерации Пользователя ЕПГУ при условии, что он есть в списке) 8 Пользователь ЕПГУ осуществляет выбор субъекта Российской Федерации из списка 9 Пользователь ЕПГУ выбирает кому будет оказана услуга: непосредственно пользователю или другому пациенту и вводит персональные данные (*Фамилия, *Имя, Отчество, *Дата рождения, *пол, СНИЛС, серия полиса ОМС, *номер полиса ОМС, *номер телефона(заявителя), адрес электронной почты заявителя) 10 Пользователь ЕПГУ вводит параметры адреса, по которому должен быть выполнен вызов (адрес, по которому должен прийти врач), на интерактивной форме услуги «Вызов врача на дом» 11 Пользователь ЕПГУ вводит причину вызова (текстовое описание состояния здоровья, симптомы и т.д.) на
-------------------------------------	--

	<p>интерактивной форме услуги «Вызов врача на дом»</p> <p>12 ЕПГУ направляет запрос на предоставление информации о доступности услуги «Вызов врача на дом» пациенту в выбранном субъекте Российской Федерации в модуль «Сбор и передача данных»</p> <p>13 Модуль «Сбор и передача данных» направляет запрос в модуль «Маршрутизация» на предоставление информации о доступности услуги «Вызов врача на дом» для пациента в выбранном субъекте Российской Федерации в РМИС</p> <p>14 Модуль «Маршрутизация» направляет в БД «Концентратора услуг ФЭР» запрос на определение сценария взаимодействия и адреса сервиса РМИС</p> <p>15 Модуль «База данных» определяет сценарий взаимодействия и адрес сервиса РМИС и передает в модуль «Маршрутизация»</p> <p>16 Модуль «Маршрутизация» направляет в РМИС запрос на предоставление информации о доступности услуги «Вызов врача на дом» для пациента в выбранном субъекте Российской Федерации</p> <p>17 РМИС определяет, что услуга доступна для пациента в выбранном субъекте Российской Федерации. Выполняются следующие условия:</p> <ul style="list-style-type: none">• пациент зарегистрирован в РМИС,• ему доступна услуга «Вызов врача на дом» в электронном виде,• определена МО, обслуживающая адрес, введенный пользователем. <p>Альтернативный сценарий – 17а</p> <p>18 РМИС направляет в модуль «Сбор и передача данных» ответ на запрос с информацией о доступности услуги для пациента в выбранном субъекте Российской Федерации и передает информацию о МО и медицинском специалисте, которые будут задействованы в предоставлении услуги</p> <p>19 Модуль «Сбор и передача данных» направляет на ЕПГУ ответ с информацией о доступности услуги для пациента в выбранном субъекте Российской Федерации и передает информацию о МО и медицинском специалисте, которые будут задействованы в предоставлении услуги. Параллельно модуль «Сбор и передача данных» передает в БД результат взаимодействия для сохранения данных. БД сохраняет</p>
--	---

	<p>полученные данные</p> <p>20 ЕПГУ направляет запрос на предоставление расписания для оформления вызова врача на дом с учетом МО и медицинского специалиста в модуль «Сбор и передача данных»</p> <p>21 Модуль «Сбор и передача данных» направляет запрос в модуль «Маршрутизация» на предоставление доступного расписания для оформления вызова врача на дом с учетом МО и медицинского специалиста</p> <p>22 Модуль «Маршрутизация» направляет в БД «Концентратора услуг ФЭР» запрос на определение сценария взаимодействия и адреса сервиса РМИС</p> <p>23 Модуль «База данных» определяет сценарий взаимодействия и адрес сервиса РМИС и передает в модуль «Маршрутизация»</p> <p>24 Модуль «Маршрутизация» направляет в РМИС запрос на предоставление доступного расписания для оформления вызова врача на дом с учетом МО и медицинского специалиста</p> <p>25 РМИС определяет доступное расписание специалиста. Альтернативный сценарий – 25а</p> <p>26 РМИС направляет в модуль «Сбор и передача данных» ответ на запрос с доступным расписанием специалиста</p> <p>27 Модуль «Сбор и передача данных» направляет на ЕПГУ ответ с доступным расписанием специалиста. Параллельно модуль «Сбор и передача данных» передает в БД результат взаимодействия для сохранения данных. БД сохраняет полученные данные</p> <p>28 ЕПГУ отображает доступное расписание специалиста Пользователю ЕПГУ на интерактивной форме услуги «Вызов врача на дом»</p> <p>29 Пользователь ЕПГУ на интерактивной форме услуги «Вызов врача на дом» выбирает из расписания дату для оформления вызова врача на дом</p> <p>30 Пользователь ЕПГУ подтверждает выбор даты вызова и регистрацию вызова врача на дом на интерактивной форме услуги «Вызов врача на дом»;</p> <p>31 ЕПГУ направляет в модуль «Сбор и передача данных» запрос на регистрацию вызова врача на дом</p> <p>32 Модуль «Сбор и передача данных» направляет в модуль «Маршрутизация» запрос на регистрацию вызова врача на дом</p>
--	--

	<p>33 Модуль «Маршрутизация» направляет в БД запрос на определение сценария взаимодействия и адреса сервиса РМИС</p> <p>34 Модуль «База данных» определяет сценарий взаимодействия и адрес сервиса РМИС и передает в модуль «Маршрутизация»</p> <p>35 Модуль «Маршрутизация» направляет в РМИС запрос на регистрацию вызова врача на дом</p> <p>36 РМИС создает запись в БД РМИС и производит регистрацию вызова врача на дом. Альтернативный сценарий – 36а</p> <p>37 РМИС направляет в модуль «Сбор и передача данных» ответ на запрос с сообщением об успешной регистрации вызова врача на дом</p> <p>38 Модуль «Сбор и передача данных» направляет в ЕПГУ ответ на запрос регистрации вызова врача на дом с информацией об успешной регистрации вызова</p> <p>39 ЕПГУ отображает Пользователю ЕПГУ результат регистрации вызова врача на дом в РМИС</p>
<p>Альтернативные сценарии</p>	<p>4а Модуль «База данных» не создает новое обращение, не формирует список субъектов Российской Федерации, имеющих зарегистрированные сервисы РМИС. БД передает сообщение об ошибке в модуль «Сбор и передача данных». Модуль «Сбор и передача данных» передает на ЕПГУ сообщение о возникновении ошибки. ЕПГУ отображает Пользователю ЕПГУ сообщение о возникновении ошибки с предложением повторить попытку получения услуги повторно немного позднее. Сценарий завершен</p> <p>17а Пациент не зарегистрирован в РМИС, данные полиса ОМС пациента не определены. РМИС передает в ответе в модуль «Сбор и передача данных» сообщение об отсутствии данных о пациенте и невозможности получения услуги. Модуль «Сбор и передача данных» передает в ответе ЕПГУ сообщение об отсутствии данных о пациенте и невозможности получения услуги. ЕПГУ отображает Пользователю ЕПГУ сообщение о невозможности получения услуги. Сценарий завершен</p> <p>25а РМИС не определяет доступное расписание медицинского специалиста. РМИС передает в ответе на запрос в модуль «Сбор и передача данных» сообщение с информацией об отсутствии расписания. Модуль «Сбор и передача данных»</p>

	<p>передает в ответе ЕПГУ сообщение с информацией об отсутствии расписания. ЕПГУ отображает Пользователю ЕПГУ сообщение об отсутствии расписания. Сценарий завершен</p> <p>36а РМИС не создает запись и не производит регистрацию вызова врача на дом. РМИС передает в ответе на запрос в модуль «Сбор и передача данных» сообщение с информацией о невозможности регистрации вызова. Модуль «Сбор и передача данных» передает в ответе ЕПГУ сообщение с информацией о невозможности регистрации вызова. ЕПГУ отображает Пользователю ЕПГУ сообщение о невозможности регистрации вызова: «Ошибка доставки формы. Попробуйте подать заявление повторно.». Сценарий завершен</p>
--	--

Примечание 5: До прохождения шага 30 Базового сценария Пользователю ЕПГУ доступны переходы на шаги: 8, 9, 10, 11, для изменения введённой ранее информации. При этом прохождение Базового сценария продолжается с того шага, на который перешел Пользователь ЕПГУ.

Примечание 6: До прохождения шага 30 Базового сценария Пользователь ЕПГУ имеет возможность завершить сценарий, отказавшись от предоставления услуги «Вызов врача на дом» на любом из шагов: 8, 9, 10, 11.

3.6 Отмена Пользователем ЕПГУ вызова врача на дом

В данном сценарии описываются действия Пользователя ЕПГУ производимые им для отмены ранее созданного заявления на вызов врача на дом.

3.6.1 Участники

Пользователи:

- Пользователь ЕПГУ.

Информационные системы:

- ЕПГУ;
- компонент «Концентратор услуг ФЭР» в составе:
 - модуль «Сбор и передача данных»;
 - модуль «Маршрутизация»;

- модуль «База данных»;

3.6.2 РМИС.Критерий успешности выполнения

Вызов врача на дом отменен Пользователем ЕПГУ.

3.6.3 Предварительные условия

- Пользователь ЕПГУ авторизован посредством ЕСИА;
- Осуществлен переход Пользователя ЕПГУ в «Ленту уведомлений» на портале ЕПГУ;
- Пользователем ЕПГУ выбран раздел уведомлений по услуге «Вызов врача на дом»;
- Пользователь ЕПГУ выбрал и открыл на просмотр заявку по вызову врача на дом.

3.6.4 Базовое оказание услуги

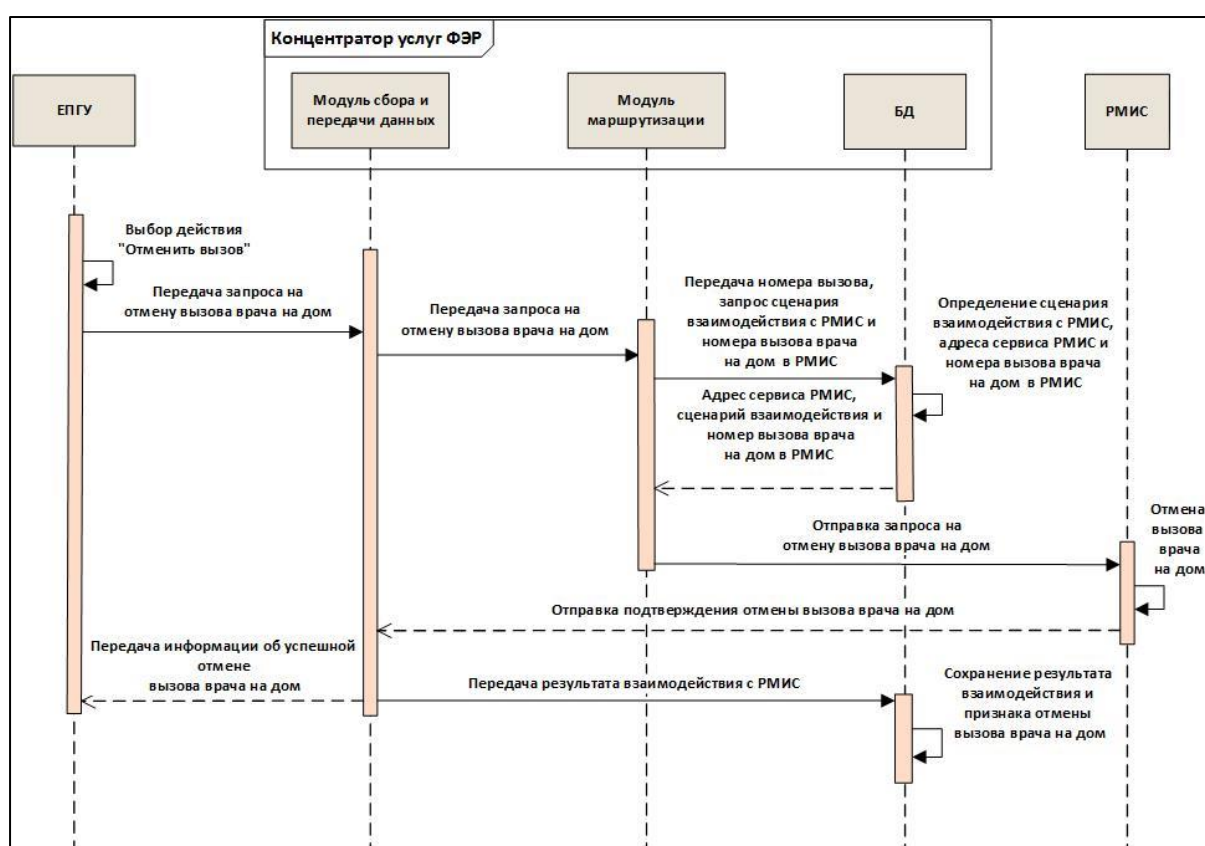


Рисунок 8 – Диаграмма процесса отмены Пользователем ЕПГУ вызова врача на дом

Таблица 7 – Базовый сценарий

<p>Базовые шаги сценария</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 Пользователь ЕПГУ выбирает действие «Отменить вызов» в «Ленте уведомлений» на ЕПГУ в режиме просмотра заявки 2 ЕПГУ направляет запрос на отмену вызова врача на дом в модуль «Сбор и передача данных». Запрос содержит номер заявки вызова врача на дом 3 Модуль «Сбор и передача данных» направляет в модуль «Маршрутизация» параметры запроса и номер заявки вызова врача на дом; 4 Модуль «Маршрутизация» направляет в БД номер заявки вызова врача на дом 5 Модуль «База данных» по номеру заявки вызова врача на дом определяет сценарий взаимодействия и адрес сервиса РМИС и соответствующий номер заявки вызова врача на дом в РМИС 6 Модуль «База данных» в ответе предоставляет модулю «Маршрутизация» соответствующий номер заявки вызова врача на дом в РМИС, тип сценария взаимодействия «Концентратора услуг ФЭР» с РМИС и адрес сервиса РМИС, на который будет отправляться запрос 7 Модуль «Маршрутизация» направляет запрос на отмену вызова на дом на адрес сервиса РМИС 8 РМИС определяет заявку вызова врача на дом в БД РМИС. РМИС фиксирует отмену вызова врача на дом по инициативе пациента. Альтернативный сценарий – 8а 9 РМИС передает подтверждение отмены вызова врача на дом модулю «Сбор и передача данных» 10 Модуль «Сбор и передача данных» передает подтверждение отмены вызова врача на дом на ЕПГУ 11 Модуль «Сбор и передача данных» параллельно направляет признак отмены вызова врача на дом и номер записи в БД 12 Модуль «База данных» сохраняет признак отмены вызова врача на дом по инициативе Пользователя ЕПГУ и результат взаимодействия 13 ЕПГУ отображает Пользователю ЕПГУ статус отмены вызова врача на дом
-------------------------------------	--

<p>Альтернативные сценарии</p>	<p>8а РМИС не определяет заявку вызова врача на дом в БД РМИС. РМИС передает в ответе модулю «Сбор и передача данных» сообщение об ошибке и невозможности отмены вызова врача на дом. Модуль «Сбор и передача данных» передает в ответе ЕПГУ сообщение об ошибке и невозможности отмены вызова врача на дом. ЕПГУ отображает Пользователю ЕПГУ информационное сообщение об ошибке и невозможности отмены вызова врача на дом. Сценарий завершен</p>
---------------------------------------	---

Примечание 7: Причина отказа отмены вызова врача на дом определяется настройками РМИС. Например, вызов не может быть отменен в после подтверждения РМИС принятия вызова врача на дом.

Примечание 7: После успешного прохождения Базовых шагов сценария Пользователь ЕПГУ не имеет возможности восстановить отмененный вызов.

3.7 Оповещение Пользователя ЕПГУ о смене статуса вызова врача на дом по инициативе МО

В данном сценарии описывается процесс оповещения Пользователя ЕПГУ об изменении статуса вызова врача на дом по инициативе МО.

3.7.1 Участники

Пользователи:

- Пользователь ЕПГУ.

Информационные системы:

- ЕПГУ;
- компонент «Концентратор услуг ФЭР» в составе:
 - модуль «Сбор и передача данных»;
 - модуль «Маршрутизация»;
 - модуль «База данных»;
- РМИС.

3.7.2 Критерий успешности выполнения

В «Ленте уведомлений» на ЕПГУ Пользователю ЕПГУ в режиме просмотра информации о заявке отображается актуальный статус вызова врача на дом.

3.7.3 Предусловия

У Пользователя ЕПГУ имеется одна и более заявок на вызов врача на дом.

3.7.4 Базовое оказание услуги

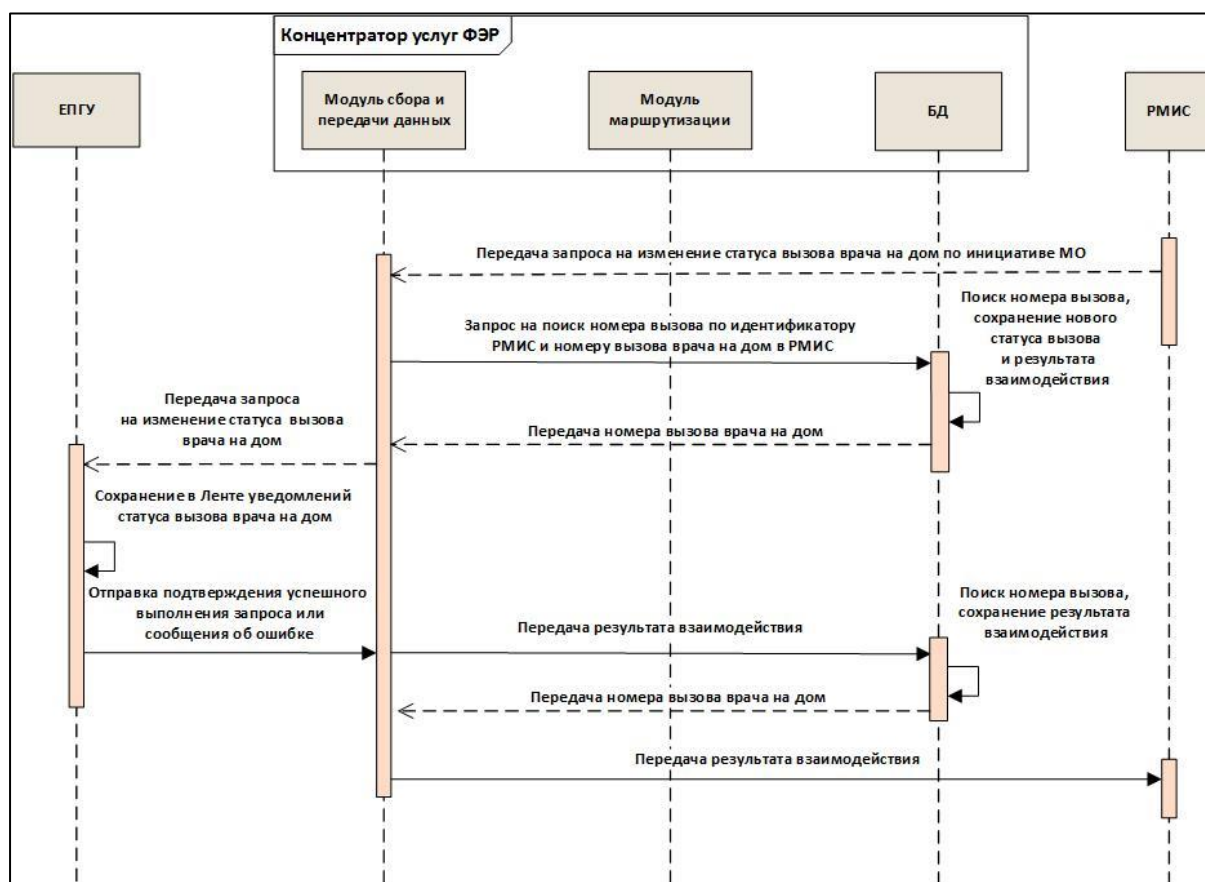


Рисунок 9 – Диаграмма процесса оповещения Пользователя ЕПГУ об смене статуса вызова врача на дом по инициативе МО

Таблица 8 – Базовый сценарий

<p>Базовые шаги сценария</p>	<p>1 РМИС направляет запрос на изменение статуса вызова врача на дом (при этом возможна передача соответствующего комментария с пояснением причины) в модуль «Сбор и передача данных». В данном запросе содержатся номер вызова врача на дом в РМИС и идентификатор РМИС, зарегистрированный в «Концентраторе услуг ФЭР»</p>
-------------------------------------	---

	<p>2 Модуль «Сбор и передача данных» передает в БД номер вызова врача на дом в РМИС и идентификатор РМИС</p> <p>3 Модуль «База данных» определяет вызов врача на дом по идентификатору РМИС и номеру вызова врача на дом в РМИС и устанавливает для нее признак изменения статуса, а также определяет номер соответствующей заявки на ЕПГУ. Альтернативный сценарий – За</p> <p>4 Модуль «База данных» отправляет номер заявки вызова врача на дом на ЕПГУ в модуль «Сбор и передача данных»</p> <p>5 Модуль «Сбор и передача данных» направляет на ЕПГУ запрос на изменение статуса вызова врача на дом</p> <p>6 ЕПГУ изменяет статус заявки вызова врача на дом в «Ленте уведомлений». Альтернативный сценарий – ба</p> <p>7 ЕПГУ направляет в модуль «Сбор и передача данных» сообщение с подтверждением успешного изменения статуса вызова врача на дом</p> <p>8 Модуль «Сбор и передача данных» передает результат выполнения запроса в БД</p> <p>9 Модуль «База данных» определяет заявку вызова врача на дом сохраняет результат взаимодействия с ЕПГУ и передает номер вызова врача на дом в РМИС в модуль «Сбор и передача данных»</p> <p>10 Модуль «Сбор и передача данных» передает в РМИС сообщение об успешном изменении статуса вызова врача на дом</p>
<p>Альтернативные сценарии</p>	<p>За Модуль «База данных» не определяет вызов врача на дом в РМИС. БД передает в модуль «Сбор и передача данных» сообщение об ошибке и невозможности изменения статуса вызова врача на дом. Модуль «Сбор и передача данных» направляет в РМИС сообщение о возникновении ошибки и невозможности изменения статуса вызова врача на дом: «Ошибка. Статус записи не был обновлен.». Сценарий завершен</p> <p>ба ЕПГУ не изменяет статус заявки вызова врача на дом в «Ленте уведомлений». ЕПГУ направляет в модуль «Сбор и передача данных» сообщение о возникновении ошибки и невозможности изменения статуса заявки вызова врача на дом на ЕПГУ. модуль «Сбор и передача данных» передает в РМИС сообщение о возникновении ошибки и невозможности изменения статуса вызова врача на дом: «Ошибка. Статус записи не был обновлен.». Сценарий завершен</p>

3.8 Передача сведений о вызовах врача на дом произведенных в РМИС по источникам записи, отличных от источника записи ЕПГУ

В данном сценарии описывается процесс передачи РМИС в компонент «Концентратор услуг ФЭР» сведений о вызовах врача на дом, произведенных по источникам записи, отличных от источника записи ЕПГУ.

3.8.1 Участники

Информационные системы:

- РМИС;
- компонент «Концентратор услуг ФЭР» в составе:
 - модуль «Сбор и передача данных»;
 - модуль «Маршрутизация»;
 - модуль «База данных».

3.8.2 Критерий успешности выполнения

Успешно выполнен запрос от РМИС на передачу сведений о вызове врача на дом, произведенным по источнику записи, отличным от источника записи ЕПГУ. В «Концентраторе услуг ФЭР» имеется запись с актуальной информацией о вызове врача на дом, произведенным в РМИС по источнику записи, отличным от источника записи ЕПГУ.

3.8.3 Предусловия

В РМИС имеется вызов врача на дом, произведенный по источнику записи, отличному от источника записи ЕПГУ. Произведена смена статуса вызова врача на дом в РМИС.

3.8.4 Базовое оказание услуги

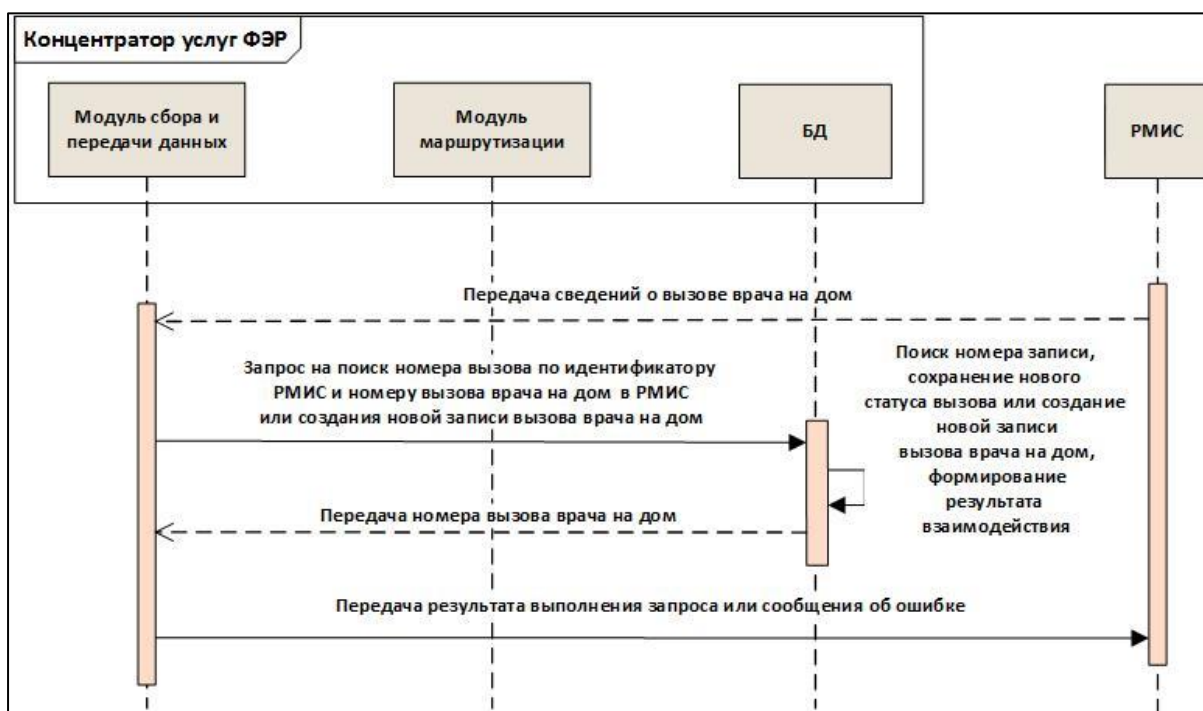


Рисунок 10 – Диаграмма процесса передачи сведений о вызовах врача на дом произведенных в РМИС по источникам записи, отличных от источника записи ЕПГУ

Таблица 9 – Базовый сценарий

<p>Базовые шаги сценария</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 РМИС направляет запрос на передачу сведений о вызове врача на дом в модуль «Сбор и передача данных». Данный запрос содержит номер вызова врача на дом в РМИС и идентификатор РМИС 2 Модуль «Сбор и передача данных» передает в БД номер вызова врача на дом в РМИС и идентификатор РМИС 3 Модуль «База данных» определяет вызова врача на дом по идентификатору РМИС и номеру заявки вызова врача на дом в РМИС и устанавливает для нее признак изменения статуса. Альтернативный сценарий – За 4 Модуль «База данных» передает в модуль «Сбор и передача данных» номер вызова врача на дом 5 Модуль «Сбор и передача данных» передает в РМИС результат выполнения запроса
<p>Альтернативные сценарии</p>	<p>За Модуль «База данных» не определила вызов врача на дом. БД создает новую запись и сохраняет актуальную информацию о вызове врача на дом. Модуль «Сбор и передача данных» передает в РМИС результат выполнения запроса</p>

4 ТРЕБОВАНИЯ К РМИС

4.1 Общие требования

Для взаимодействия с РМИС в компоненте «Концентратор услуг ФЭР» реализован сервис-клиент, осуществляющий взаимодействие с веб-сервисами РМИС.

Сервис-клиент обеспечивает отправку запросов в РМИС и получение данных от РМИС, необходимых для выполнения сценариев в рамках реализации услуг «Запись на прием к врачу» и «Вызов врача на дом» посредством портала ЕПГУ. При этом обращения производятся непосредственно в базу данных РМИС.

Сервисы на стороне компонента «Концентратор услуг ФЭР» принимают уведомления от РМИС об изменении статуса записи на прием к врачу и вызова врача на дом, созданных посредством портала ЕПГУ. Также данные сервисы принимают от РМИС сведения о записях на прием к врачу и вызовах врача на дом, созданных посредством источников записи, отличных от источника записи ЕПГУ: регистратура, информационный терминал записи (Инфомат), региональный портал государственных услуг, колл-центр, прочие источники записи.

4.2 Требования к разработке сервиса «Запись на прием к врачу» на стороне РМИС

Субъекты Российской Федерации должны разработать на своей стороне сервис, осуществляющий взаимодействие РМИС с ЕПГУ посредством сервис-клиента компонента «Концентратор услуг ФЭР». Сервис должен быть разработан на основе протокола SOAP согласно приведенному в описанию.

4.3 Требования к реализации сервис-клиента «Запись к врачу» на стороне РМИС

На стороне компонента «Концентратор услуг ФЭР» реализован сервис обновления статуса записи на прием к врачу. При изменении статуса записи в РМИС последняя должна выполнить вызов данного сервиса на стороне компонента «Концентратор услуг ФЭР» для соответствующего изменения/актуализации статуса записи в компоненте «Концентратор услуг ФЭР». Сервис функционирует в синхронном режиме. При этом компонент «Концентратор услуг ФЭР» возвращает

РМИС код успешного выполнения запроса или код ошибки. Описание сервиса обновления статуса записи на прием к врачу приведено в К.

4.4 Требования к разработке сервиса «Вызов врача на дом» на стороне РМИС

Субъекты Российской Федерации должны разработать на своей стороне сервис, осуществляющий взаимодействие РМИС с ЕПГУ посредством сервис-клиента компонента «Концентратор услуг ФЭР». Сервис должен быть разработан на основе протокола SOAP согласно приведенному в Л описанию.

4.5 Требования к реализации сервис-клиента «Вызов врача на дом» на стороне РМИС

На стороне «Концентратора услуг ФЭР» реализован сервис обновления статуса вызова врача на дом. При изменении статуса вызова врача на дом в РМИС последняя должна выполнить вызов данного сервиса на стороне компонента «Концентратор услуг ФЭР» для соответствующего изменения/актуализации статуса вызова врача на дом. Сервис функционирует в синхронном режиме. При этом компонент «Концентратор услуг ФЭР» возвращает РМИС код успешного выполнения запроса или код ошибки. Описание сервиса обновления статуса вызова врача на дом приведено в М.

4.6 Требования к поддержке работоспособности взаимодействия сервисов РМИС и компонента «Концентратор услуг ФЭР»

4.6.1 Недоступность сервиса РМИС

В случае недоступности сервисов РМИС СТП ЕГИСЗ направляет уведомление в адрес ответственных лиц по вопросам информационного взаимодействия РМИС с подсистемами ЕГИСЗ в субъекте РФ и сотрудников Департамент информационных технологий и связи Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Ответственные лица по вопросам информационного взаимодействия РМИС с подсистемами ЕГИСЗ в субъекте РФ в течение 1 часа с момента получения уведомления о недоступности сервисов должны устранить причину и уведомить СТП ЕГИСЗ в ответном письме о восстановлении работоспособности сервисов РМИС. В случае отсутствия ответа в течение 1 часа специалисты СТП ЕГИСЗ производят деактивацию интеграционных сервисов. Активация сервисов РМИС происходит после

уведомления СТП ЕГИСЗ в ответном письме о восстановлении работоспособности сервисов РМИС.

4.6.2 Возврат значений «Внутренняя ошибка РМИС»

В случае обнаружения в ответах РМИС более 50 % внутренних ошибок РМИС от общего числа обращений за день, СТП ЕГИСЗ направляет уведомление в адрес ответственных лиц по вопросам информационного взаимодействия РМИС с подсистемами ЕГИСЗ в субъекте РФ и сотрудников Департамента информационных технологий и связи Министерства здравоохранения Российской Федерации. Ответственные лица по вопросам информационного взаимодействия РМИС с подсистемами ЕГИСЗ в субъекте РФ в течение 3 дней со дня получения уведомления о возникаемых внутренних ошибках РМИС при взаимодействии с компонентом «Концентратор услуг ФЭР» должны устранить причину и уведомить СТП ЕГИСЗ в ответном письме о восстановлении работоспособности сервиса РМИС.

4.6.3 Требования к производительности и надежности сервисов на стороне РМИС

К сервисам на стороне РМИС предъявляются следующие требования по производительности и надежности:

- максимальное время ожидания компонентом «Концентратор услуг ФЭР» ответа от РМИС составляет 60 секунд. В случае отсутствия ответа регистрируется ошибка о недоступности сервисов РМИС.

4.7 Требования к актуализации данных ответственных лиц по вопросам информационного взаимодействия РМИС с подсистемами ЕГИСЗ

При любых изменениях в контактных данных ответственных лиц по вопросам информационного взаимодействия РМИС с подсистемами ЕГИСЗ в субъекте РФ необходимо в течение одного рабочего дня направить письмо с информацией о новых контактных данных в Департамент информационных технологий и связи Министерства здравоохранения Российской Федерации (di@rosminsdrav.ru) с направлением копии письма в СТП ЕГИСЗ (egisz@rt-eu.ru).

Приложение А

(обязательное)

Порядок подключения информационных систем к тестовой/рабочей версии компонента «Концентратор услуг ФЭР»

Для получения возможности оказания услуг «Запись на прием к врачу» и «Вызов врача на дом» через компонент «Концентратор услуг ФЭР», необходимо подключить РМИС к тестовой, а затем к рабочей версии компонента «Концентратор услуг ФЭР». Предварительно необходимо произвести следующие действия:

1 Ответственное лицо органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения формирует заявку по установленной форме, приведенной в Приложении Н текущего документа.

2 Сформированную заявку с подписью руководителя и печатью органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения направить на адрес СТП ЕГИСЗ (egisz@rt-eu.ru).

3 Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения обеспечивает организацию защищённого информационного обмена между РМИС и компонентом «Концентратор услуг ФЭР» согласно Регламенту предоставления услуги подключения, к защищенной сети передачи данных (ЗСПД) Министерства здравоохранения Российской Федерации региональных медицинских организаций, размещенному на портале ЕГИСЗ по адресу: <http://portal.egisz.rosminzdrav.ru/materials/150>.

А.1 Подключение к тестовой версии компонента «Концентратор услуг ФЭР»

Внимание! Работа в тестовой среде «Концентратора услуг ФЭР» осуществляется через сеть Интернет.

Для осуществления подключения к тестовой версии компонента с целью предоставления в электронном виде услуги «Запись на прием к врачу» для пользователей ЕПГУ необходимо:

1 Зарегистрировать РМИС в тестовой версии компонента «Концентратор услуг ФЭР». Для этого ответственное лицо органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения направляет заявку на адрес СТП

ЕГИСЗ (egisz@rt-eu.ru) в соответствии с формой, приведенной в Приложение Б. Заявка в обязательном порядке подается в двух форматах – docx и pdf, при этом заявка в формате pdf должна содержать подпись и расшифровку подписи руководителя органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения, подтвержденную печатью организации.

В течение 3 (трех) рабочих дней после получения заявки СТП ЕГИСЗ предоставляет:

- статус выполнения заявки,
- идентификатор РМИС (идентификатор генерируется на основании алгоритма генерации, настроенного в БД тестовой версии компонента «Концентратор услуг ФЭР»),
- ссылку на порталную форму услуги «Запись на прием к врачу» через компонент «Концентратор услуг ФЭР»
- логин/ пароль доступа к тестовому ЕПГУ,
- ссылку к web-интерфейсу тестовой версии системы администрирования компонента «Концентратор услуг ФЭР».

2 Провести тестирование оказания услуги «Запись на прием к врачу» с ЕПГУ при взаимодействии с тестовой версией компонента «Концентратор услуг ФЭР». В рамках тестирования должны быть произведены все шаги на ЕПГУ, необходимые для оказания услуги «Запись на прием к врачу». Результатом тестирования должны являться:

- успешная запись на прием к врачу Пользователя ЕПГУ в РМИС;
- успешная отмена произведенной ранее записи на прием к врачу Пользователем ЕПГУ;
- предоставление Пользователю ЕПГУ в «Ленте уведомлений» на ЕПГУ информации о факте отмены записи по инициативе МО;
- предоставление Пользователю ЕПГУ в «Ленте уведомлений» на ЕПГУ информации о факте оказания медицинской услуги на основании ранее созданной записи на прием к врачу;
- предоставление Пользователю ЕПГУ в «Ленте уведомлений» на ЕПГУ информации о факте неявки пациента на прием к врачу предоставлена;
- информация о факте успешной передачи сведений о записи на прием произведенной по источнику записи, отличному от ЕПГУ по инициативе МО.

В случае необходимости консультирования по техническим вопросам ответственный сотрудник органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения направляет описание проблемы в виде описания последовательности произведенных действий с указанием ссылок обращений и с приложением файлов запросов и ответов сервиса РМИС на адрес СТП ЕГИСЗ (egisz@rt-eu.ru) с пометкой «Концентратор услуг ФЭР». В течение трех рабочих дней после получения запроса СТП ЕГИСЗ предоставляет ответ или направляет запрос на предоставление дополнительных сведений, необходимых для выявления причины проблемы.

- 3 В течение 30 (тридцати) рабочих дней со дня предоставления идентификатора РМИС направить отчет о результатах тестирования на адрес СТП ЕГИСЗ (egisz@rt-eu.ru), в соответствии с формой, приведенной в приложении Приложение В. Отчет в обязательном порядке подается в двух форматах – docx и pdf, при этом отчет в формате pdf должен содержать подпись и расшифровку подписи руководителя органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения, подтвержденную печатью организации.

СТП ЕГИСЗ в ответном письме направляет заключение о возможности подключения к рабочей версии компонента или необходимости доработки РМИС и проведения повторного тестирования. Заключение предоставляется в течение 3 (трех) рабочих дней с момента получения отчета о проведении тестирования.

Для осуществления подключения к тестовой версии компонента с целью предоставления в электронном виде услуги «Вызов врача на дом» для пользователей ЕПГУ необходимо:

- 1 Для ранее зарегистрированной РМИС зарегистрировать сервис в тестовой версии компонента «Концентратор услуг ФЭР». Для этого ответственное лицо органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения направляет заявку на адрес СТП ЕГИСЗ (egisz@rt-eu.ru) в соответствии с формой, приведенной в приложении Приложение Г. Заявка в обязательном порядке подается в двух форматах – docx и pdf, при этом заявка в формате pdf должна содержать подпись и расшифровку подписи руководителя органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения, подтвержденную печатью организации.

В течение 3 (трех) рабочих дней после получения заявки СТП ЕГИСЗ предоставляет:

- статус о выполнении заявки,
- ссылку на тестовую порталную форму услуги «Вызов врача на дом» через компонент «Концентратор услуг ФЭР»,
- логин/ пароль доступа к тестовому ЕПГУ,
- ссылку к web-интерфейсу тестовой версии системы администрирования компонента «Концентратор услуг ФЭР».

2 Провести тестирование оказания услуги «Вызов врача на дом» с ЕПГУ при взаимодействии с тестовой версией компонента «Концентратор услуг ФЭР». В рамках тестирования должны быть произведены все шаги на ЕПГУ необходимые для оказания услуги «Вызов врача на дом». Результатом тестирования должны являться:

- успешная подача заявки на вызов врача на дом Пользователем ЕПГУ в РМИС;
- успешная отмена ранее поданной заявки на вызов врача на дом Пользователем ЕПГУ;
- предоставление Пользователю ЕПГУ в «Ленте уведомлений» на ЕПГУ информации о факте подтверждения вызова врача на дом МО;
- предоставление Пользователю ЕПГУ в «Ленте уведомлений» на ЕПГУ информации о факте оказания медицинской услуги на основании ранее поданной заявки на вызов врача на дом;
- предоставление Пользователю ЕПГУ в «Ленте уведомлений» на ЕПГУ информации о факте невозможности оказания медицинской услуги по каким-либо причинам;
- информация о факте успешной передачи сведений о вызове врача на дом произведенным по источнику записи, отличному от ЕПГУ по инициативе МО.

В случае необходимости консультирования по техническим вопросам ответственное лицо органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения направляет описание проблемы в виде описания последовательности произведенных действий с указанием ссылок обращений и с

приложением файлов запросов и ответов сервиса РМИС на адрес СТП ЕГИСЗ (egisz@rt-eu.ru) с пометкой «Концентратор услуг ФЭР». В течение трех рабочих дней после получения запроса СТП ЕГИСЗ предоставляет ответ или направляет запрос на предоставление дополнительных сведений, необходимых для выявления причин проблемы.

- 3 В течение 30 (тридцати) рабочих дней со дня регистрации сервиса РМИС направить отчет о результатах тестирования на адрес СТП ЕГИСЗ (egisz@rt-eu.ru), в соответствии с формой, приведенной в приложении Приложение Д. Отчет в обязательном порядке подается в двух форматах – docx и pdf, при этом отчет в формате pdf должна содержать подпись и расшифровку подписи руководителя органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения, подтвержденную печатью организации.

СТП ЕГИСЗ в ответном письме направляет заключение о возможности подключения сервиса РМИС к рабочей версии компонента или необходимость доработки сервиса РМИС и проведения повторного тестирования. Заключение предоставляется в течение 3 (трех) рабочих дней с момента получения отчета о проведении тестирования.

А.2 Подключение к рабочей версии компонента «Концентратор услуг ФЭР»

В случае подтверждения успешного прохождения тестирования в течение 3 (трех) рабочих дней РМИС производится подключение к рабочей версии Компонента «Концентратор услуг ФЭР».

Для осуществления подключения к рабочей версии компонента «Концентратор услуг ФЭР» с целью предоставления услуги «Запись на прием к врачу» необходимо:

- 1 Зарегистрировать РМИС в рабочей версии компонента «Концентратор услуг ФЭР». Для этого ответственное лицо органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения направляет заявку в СТП ЕГИСЗ (egisz@rt-eu.ru).

Заявка оформляется в соответствии с формой, приведенной в Приложение Б, которая должна содержать подпись и расшифровку подписи руководителя органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения подтвержденную печатью организации. Заявка в обязательном порядке подается в

двух форматах – docx и pdf. Должность подписанта заявки должна соответствовать должности не ниже Заместителя руководителя органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения, либо ответственного лица, назначенного приказом руководителя органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения .

Таблица «Сведения о медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь субъекта Российской Федерации в части подключения к РМИС» должна содержать информацию обо всех медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, с указанием всех подразделений, статусах их подключений к РМИС. Подключенными к РМИС должно быть не менее 50% медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в субъекте Российской Федерации. Заполнение столбца «Срок подключения» при отсутствии подключения к РМИС обязательно.

В течение 3 (трех) рабочих дней после получения заявки СТП ЕГИСЗ предоставляет:

- статус о выполнении заявки,
- идентификатор РМИС (идентификатор генерируется на основании алгоритма генерации, настроенного в БД рабочей версии концентратора),
- ссылку на порталную форму услуги «Запись на прием к врачу» через компонент «Концентратор услуг ФЭР»,
- ссылку к web-интерфейсу системы администрирования компонента «Концентратор услуг ФЭР».

- 2 В случае необходимости осуществить настройку РМИС и начать взаимодействие с рабочей версией компонента «Концентратор услуг ФЭР» с целью оказания услуги «Запись на прием к врачу» через компонент «Концентратор услуг ФЭР».

Для осуществления подключения к рабочей версии компонента «Концентратор услуг ФЭР» с целью предоставления услуги «Вызов врача на дом» необходимо:

- 1 Для ранее зарегистрированной РМИС в рабочей версии компонента «Концентратор услуг ФЭР» зарегистрировать сервис. Для этого ответственное лицо органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения направляет заявку в СТП ЕГИСЗ (egisz@rt-eu.ru).

Заявка оформляется в соответствии с формой, приведенной в Приложение Б которая должна содержать подпись и расшифровку подписи руководителя органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения подтвержденную печатью организации. Заявка в обязательном порядке подается в двух форматах – docx и pdf. Должность подписанта заявки должна соответствовать должности не ниже Заместителя руководителя органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения, либо ответственного лица, назначенного приказом руководителя органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения.

Таблица «Сведения о медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь субъекта Российской Федерации в части подключения к РМИС» должна содержать информацию обо всех медицинских организациях и их подразделениях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь и имеющих прикрепленное население, их статусов подключения к РМИС. Подключенными к РМИС должно быть 50% медицинских организаций субъекта РФ.

В течение 3 (трех) рабочих дней после получения заявки СТП ЕГИСЗ предоставляет:

- статус о выполнении заявки,
- ссылку на порталную форму услуги «Вызов врача на дом» через компонент «Концентратор услуг ФЭР»
- ссылку к web-интерфейсу системы администрирования компонента «Концентратор услуг ФЭР».

- 2 В случае необходимости осуществить настройку РМИС и начать взаимодействие с рабочей версией компонента «Концентратор услуг ФЭР» с целью оказания услуги «Вызов врача на дом» через компонент «Концентратор услуг ФЭР».

Подключение к рабочей версии компонента «Концентратор услуг ФЭР» выполняется при условии успешной организации защищённого информационного обмена между РМИС и компонентом «Концентратор услуг ФЭР» посредством защищенной сети передачи данных Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Приложение Б

(обязательное)

Заявка на регистрацию РМИС в тестовой/ рабочей версии компонента «Концентратор услуг ФЭР»

Прошу зарегистрировать РМИС в тестовой/ рабочей версии компонента «Концентратор услуг ФЭР» (ненужное зачеркнуть) с целью предоставления в электронном виде услуги «Запись на прием к врачу» для пользователей ЕПГУ.

Таблица В. 1 – Сведения об организации ¹

Наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения, эксплуатирующей РМИС	
Адрес официального сайта организации	
Место работы, должность, ФИО ответственного лица органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения	
Адрес электронной почты ответственного лица органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения	

Таблица В. 2 – Сведения об РМИС

Полное наименование РМИС	
Краткое наименование РМИС	
Субъект Российской Федерации	
Адрес сервиса приема заявлений на запись с ЕПГУ (для тестовой версии прямой адрес сервиса, для рабочей версии адрес сервиса в ЗСПД МЗ)	
Поставщик (разработчик) ПО	
Адрес электронной почты службы технической поддержки или ответственного лица поставщика (разработчика) ПО	

Таблица В. 3 – Сведения о медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь (далее - МО) субъекта Российской Федерации в части подключения к РМИС²

№	Тип МО³	ОИД код МО⁴	Полное наименование	Краткое наименование	Статус подключения	Срок
----------	---------------------------	-------------------------------	----------------------------	-----------------------------	---------------------------	-------------

¹ Все пункты, кроме «Адрес официального сайта организации», обязательны для заполнения

² Таблица заполняется только при подаче заявки на регистрацию сервиса РМИС в рабочей версии компонента «Концентратор услуг ФЭР»

³ Тип МО: Главная, подчиненная, подразделение

			МО	МО	к РМИС⁵	подключения

Дата: _____	_____ Должность _____ / _____ / Подпись МП Расшифровка подписи
----------------	--

⁴ Номер OID из классификатора ФНСИ «Регистр медицинских организаций Российской Федерации. Версия 2» MDR308, OID: 1.2.643.5.1.13.2.1.1.178. для МО, подключенных к РМИС

⁵ Статус подключения к РМИС: Подключена, не подключена

Приложение В

(обязательное)

Отчет о проведении тестирования подключения РМИС к компоненту «Концентратор услуг ФЭР»

Прошу принять отчет об успешной проверке взаимодействия РМИС с тестовой версией компонента «Концентратор услуг ФЭР» для предоставления в электронном виде услуги «Запись на прием к врачу».

Сведения об организации, эксплуатирующей РМИС, приведены в Г. 1. Сведения о статусе прохождения тестирования приведены в таблице Г. 2.

Таблица Г. 1 – Сведения об организации

Наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения, эксплуатирующей РМИС	
ФИО ответственного лица орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения	
Адрес электронной почты ответственного лица органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения	
Полное наименование ИС	
Субъект Российской Федерации	
Адрес сервиса приема заявлений на запись с ЕПГУ	
Идентификатор РМИС в компоненте «Концентратор услуг ФЭР»	

Таблица Г. 2 – Статус прохождения тестирования

Запись на прием к врачу с ЕПГУ	Да/Нет
Отмена записи на прием к врачу с ЕПГУ по инициативе Пользователя ЕПГУ	Да/Нет
Информация об отмене записи по инициативе МО предоставлена Пользователю ЕПГУ в «Ленте уведомлений» на ЕПГУ	Да/Нет
Информация о факте оказания медицинской услуги на основании ранее созданной записи на прием к врачу предоставлена Пользователю ЕПГУ в «Ленте уведомлений» на ЕПГУ	Да/Нет
Информация о факте неявки пациента на прием к врачу предоставлена Пользователю ЕПГУ в «Ленте	Да/Нет

уведомлений» на ЕПГУ		
Информация о факте передачи сведений о записи на прием произведенной по источнику записи, отличному от ЕПГУ по инициативе МО.		Да/Нет
Дата: _____	_____	
	Должность	
	_____/_____/_____/	
	Подпись	МП
		Расшифровка подписи

Приложение Г

(обязательное)

Заявка на регистрацию сервиса РМИС в тестовой/ рабочей версии компонента «Концентратор услуг ФЭР»

Прошу зарегистрировать сервис РМИС в тестовой/ рабочей (не нужно зачеркнуть) версии компонента «Концентратор услуг ФЭР» с целью предоставления в электронном виде услуги «Вызов врача на дом» для Пользователей ЕПГУ.

Таблица Д. 1 – Сведения об организации ⁶

Наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения, эксплуатирующей РМИС	
Адрес официального сайта организации	
Место работы, должность, ФИО ответственного лица органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения	
Адрес электронной почты ответственного лица органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения	

Таблица Д. 2 – Сведения об РМИС

Полное наименование РМИС	
Краткое наименование РМИС	
Идентификатор РМИС в компоненте «Концентратор услуг ФЭР»	
Субъект Российской Федерации	
Адрес сервиса приема заявлений на вызов врача на дом с ЕПГУ (для тестовой версии прямой адрес сервиса, для рабочей версии адрес сервиса в ЗСПД МЗ)	
Поставщик (разработчик) ПО	
Адрес электронной почты службы технической поддержки или ответственного лица поставщика (разработчика) ПО	

Таблица Д. 3 – Сведения о медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь (далее - МО) субъекта Российской Федерации в части подключения к РМИС⁷

№	Тип МО⁸	ОИД код	Полное	Краткое	Статус	Срок
----------	---------------------------	----------------	---------------	----------------	---------------	-------------

⁶ Все пункты, кроме «Адрес официального сайта организации», обязательны для заполнения.

⁷ Таблица заполняется только при подаче заявки на регистрацию сервиса РМИС в рабочей версии компонента «Концентратор услуг ФЭР»

⁸ Тип МО: Главная, подчиненная, подразделение

		МО⁹	наименование МО	наименование МО	подключения к РМИС¹⁰	подключения

Дата: _____	_____ Должность _____ / _____ /
	Подпись МП Расшифровка подписи

⁹ Номер OID из классификатора ФНСИ «Регистр медицинских организаций Российской Федерации. Версия 2» MDR308, OID: 1.2.643.5.1.13.2.1.1.178. для МО, подключенных к РМИС

¹⁰ Статус подключения к РМИС: Подключена, не подключена

Приложение Д

(обязательное)

Отчет о проведении тестирования подключения сервиса РМИС к компоненту «Концентратор услуг ФЭР»

Прошу принять отчет об успешной проверке взаимодействия сервиса РМИС с тестовой версией компонента «Концентратор услуг ФЭР» для предоставления в электронном виде услуги «Вызов врача на дом».

Сведения об организации, эксплуатирующей РМИС, приведены в таблице Е. 1. Сведения о статусе прохождения тестирования приведены в таблице Е. 2.

Таблица Е. 1 – Сведения об организации

Наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения, эксплуатирующей РМИС	
ФИО ответственного лица органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения	
Адрес электронной почты ответственного лица органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения	
Полное наименование РМИС	
Субъект Российской Федерации	
Адрес сервиса приема заявлений на вызов врача на дом с ЕПГУ	
Идентификатор РМИС в компоненте «Концентратор услуг ФЭР»	

Таблица Е. 2 – Статус прохождения тестирования

Вызов врача на дом с ЕПГУ	Да/Нет
Отмена вызова врача на дом с ЕПГУ по инициативе Пользователя ЕПГУ	Да/Нет
Информация о факте подтверждения вызова врача на дом МО предоставлена Пользователю ЕПГУ в «Ленте уведомлений» на ЕПГУ	Да/Нет
Информация о факте оказания медицинской услуги предоставлена Пользователю ЕПГУ в «Ленте уведомлений» на ЕПГУ	Да/Нет
Информация о факте невозможности оказания медицинской услуги по каким либо причинам	Да/Нет

предоставлена Пользователю ЕПГУ в «Ленте уведомлений» на ЕПГУ	
Получена информация о факте передачи сведений о вызове врача на дом произведенному по источнику записи, отличному от ЕПГУ в МО.	Да/Нет
Дата: _____	<div style="border-top: 1px solid black; padding-top: 5px; text-align: center;">Должность</div> <div style="border-top: 1px solid black; padding-top: 5px; text-align: center;">_____/_____/_____</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; padding: 5px 0;"> Подпись МП Расшифровка подписи </div>

Приложение Е

(обязательное)

Требования к сервису взаимодействия РМИС с компонентом «Концентратор услуг ФЭР» в рамках оказания услуги «Запись на прием к врачу» посредством ЕПГУ

Е.1 Описание SOAP-сервиса на стороне РМИС

Е.1.1 Общие требования к РМИС и сервису

- РМИС должна являться сервером и отвечать на запросы компонента «Концентратор услуг ФЭР»;
- В сервисе должны использоваться механизмы веб-служб (web-services), удовлетворяющие требованиям к разработке веб-сервисов;
- Веб-службы должны быть реализованы на основе протокола SOAP. Структура протокола должна быть описана на языке WSDL;
- Методы сервиса должны работать в синхронном режиме;
- Сервис должен быть зарегистрирован в компоненте «Концентратор услуг ФЭР»;
- Должно быть реализовано автоматическое подтверждение записи для пациентов, прошедших идентификацию на стороне РМИС.
- Сервис включает методы, обеспечивающие:
 - Идентификацию пациента в РМИС;
 - Предоставление списка МО, к которым прикреплен пациент по полису ОМС;
 - Предоставление списка должностей медицинских специалистов, доступных пациенту;
 - Предоставление списка доступных пациенту специалистов для выбранной должности медицинских специалистов;
 - Предоставление доступного расписания (в формате дата и время приема) для записи на прием к врачу;
 - Создание записи на прием к врачу;
 - Отмена ранее созданной записи на прием к врачу.

Каждому обращению Пользователя ЕПГУ с целью выполнения сценариев компонентом «Концентратор услуг ФЭР» присваивается идентификатор сессии. Данный параметр передается во всех запросах от компонента «Концентратор услуг ФЭР» к РМИС (также в ответах РМИС) и хранится как на стороне компонента «Концентратор услуг ФЭР», так и на стороне РМИС для идентификации пациента при получении последующих запросов в процессе создания одной записи. При этом время хранения информации в РМИС между запросами должно составлять не менее 959 секунд. Если следующее обращение этого же пациента произойдет через больший промежуток времени, то РМИС должна будет вернуть ошибку: «истекло время ожидания сессии». На стороне компонента «Концентратор услуг ФЭР» пациенту будет присвоен новый идентификатор сессии.

Значение MO_OID должно соответствовать единому уникальному идентификатору медицинской организации (OID) согласно справочнику ФНСИ 1.2.643.5.1.13.2.1.1.178 «Регистр медицинских организаций Российской Федерации. Версия 2». Использовать необходимо OID из актуальной версии вышеуказанного справочника, опубликованного в реестре ФНСИ.

В поле MO_OID также возможно передавать OID структурного подразделения МО (значения из ФРМО).

Значение ServiceSpec должно соответствовать значению из справочника ФНСИ 1.2.643.5.1.13.13.11.1102 «ФРМР. Должности медицинского персонала», расположенном в папках:

- «Должности работников медицинских организаций» -> «Должности медицинских работников» -> «Должности специалистов с высшим профессиональным (медицинским) образованием (врачи)» -> «врачи-специалисты»,
- «Должности работников медицинских организаций» -> «Должности медицинских работников» -> «Должности специалистов со средним профессиональным (медицинским) образованием (средний медицинский персонал)».

При присвоении значений Session_ID и Slot_Id идентификаторы генерируются по стандарту UUID (Universally Unique Identifier, RFC 4122). UUID – статистически уникальный 128-битный идентификатор. Уникальность идентификаторов, сгенерированных разными информационными системами обеспечивается

статистически. Общее количество уникальных ключей UUID составляет $2^{128} = 25616$ или около $3,4 \times 10^{38}$. Это означает, что, генерируя 1 триллион ключей каждую наносекунду, перебрать все возможные значения удастся лишь за 10 миллиардов лет.

UUID представляет собой 16-байтный (128-битный) номер. В шестнадцатеричной системе счисления UUID записывается с разделением групп: 550e8400-e29b-41d4-a716-446655440000.

Таблица Ж. 1 – Список методов сервиса

Метод	Назначение
Код: GetPatientInfo Наименование: Предоставление информации о наличии сведений о прикреплении пациента к медицинской организации по полису ОМС в РМИС	Позволяет определить наличие зарегистрированного в РМИС пациента
Код: GetMOInfo Наименование: Предоставление списка медицинских организаций, к которым прикреплен пациент по полису ОМС	Позволяет запросить информацию о медицинских организациях, доступных пациенту
Код: GetMOInfoExtended Наименование: Предоставление списка медицинских организаций и подразделений медицинских организаций, к которым прикреплен пациент по полису ОМС	Позволяет запросить информацию о медицинских организациях и о подразделениях медицинских организаций, доступных пациенту.
Код: GetServiceSpecsInfo Наименование: Предоставление списка должностей медицинских специалистов, доступных пациенту	Позволяет запросить информацию о должностях медицинских специалистов, доступных пациенту
Код: GetResourceInfo Наименование: Предоставление списка доступных пациенту медицинских специалистов, оказывающих прием по выбранной ранее должности медицинских специалистов	Позволяет запросить информацию о доступных пациенту медицинских специалистов, выбранной ранее должности медицинских специалистов
Код: GetScheduleInfo Наименование: Получение расписания приёма выбранного медицинского специалиста с указанием доступного времени для записи на прием	Позволяет запросить информацию о расписании приёма и сводного времени для записи на прием к выбранному медицинскому специалисту.

Код: CreateAppointment Наименование: Создание записи на приём пациента к медицинскому специалисту с указанием даты и времени приёма	Позволяет создать записи на приём к врачу в РМИС
Код: CancelAppointment Наименование: Отмена ранее созданной записи на приём к медицинскому специалисту (врачу)	Позволяет отменить ранее созданную запись на приём к врачу в РМИС

Е.1.2 Метод GetPatientInfo

Таблица Ж. 2 – Общие сведения

Код операции:	GetPatientInfo
Наименование операции:	Предоставление информации о наличии сведений о прикреплении пациента к медицинской организации по полису ОМС в РМИС
Назначение операции:	Метод предназначен для определения наличия зарегистрированного в РМИС пациента

Таблица Ж. 3 – Входные данные: GetPatientInfo

№	Код параметра	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	Session_ID	Идентификатор сессии	+	Session_ID: string	
2	Patient_Data	Данные о пациенте	+	Patient_Data: Patient_Data	Составной тип
Тип:Patient_Data					
2.1	OMS_Number	Номер полиса ОМС	+	OMS_Number:string	16 цифр если полис ОМС единого

№	Код параметра	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения/Тип	Комментарий
		пациента			образца
2.2	OMS_Series	Серия полиса ОМС пациента	-	OMS_Series:string	Указывается, если у пациента полис ОМС старого образца
2.3	SNILS	СНИЛС пациента	-	SNILS:string	Пример: 135-742-213 74
2.4	First_Name	Имя пациента	-	First_Name:string	Пример: Андрей
2.5	Last_Name	Фамилия пациента	-	Last_Name:string	Пример: Иванов
2.6	Middle_Name	Отчество пациента	-	Middle_Name:string	Пример: Петрович
2.7	Birth_Date	Дата рождения пациента	+	Birth_Date: Date	Пример: 20.09.1982
2.8	Sex	Пол пациента	-	Sex:string	Допустимо использование значений: F – Женский; M – Мужской.
2.9	Email	e-mail адрес заявителя	-	Email_App:string	Пример: i.mail@mail.ru
2.10	Phone	Телефон заявителя	-	Phone_App:string	Пример: +7(906)432-08-61

Таблица Ж. 4 – Выходные данные: GetPatientInfo

№	Код параметра	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	Session_ID	Идентификатор сессии	+	Session_ID: string	
2	Patient_Id	Идентификатор пациента в РМИС	-	Patient_Id: string	Идентификатор пациента в РМИС
3	Error	Ошибка	-	Error: error	Составной тип
Тип: error					
3.1	errorDetail	Информация об ошибке	+	errorDetail: ErrorDetail	Составной тип
Тип: ErrorDetail					
3.1.1	errorCode	Код ошибки	+	errorCode: enum	0 – ОК; 1 – по запросу данных не найдено; 2 – внутренняя ошибка системы; 3 – истекло время ожидания сессии; 4 – найдено более одного пациента с таким данными
3.1.2	errorMessage	Описание ошибки	+	errorMessage: string	

Е.1.3 Метод GetMOInfoExtended

Таблица Ж. 5 – Общие сведения

Код операции:	GetMOInfoExtended
Наименование операции:	Предоставление списка медицинских организаций и подразделений медицинских организаций, к которым прикреплен пациент по полису ОМС
Назначение операции:	Метод предназначен для получения информации о медицинских организациях и о подразделениях медицинских организаций, доступных пациенту

По идентификатору сессии РМИС должна определить пациента и в ответе вернуть список медицинских организаций и подразделений медицинских организаций, которые доступны пациенту для записи.

Таблица Ж. 6 – Входные данные: GetMOInfoExtended

№	Код параметра	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	Session_ID	Идентификатор сессии	+	Session_ID: string	

Таблица Ж. 7 – Выходные данные: GetMOInfoExtended

№	Код параметра	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	Session_ID	Идентификатор сессии	+	Session_ID: string	
2	ListMO	Список МО	+	ListMO: ListOfMO	Составной тип

№	Код параметра	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения/Тип	Комментарий
Тип: ListOfMO					
2.1	MO	Параметры MO	-	MO: ParamOfMO	Составной тип
Тип: ParamOfMO					
2.1.1	MO_Id	Идентификатор MO/ подразделения MO	+	MO_Id: string	Идентификатор MO/ подразделения MO в РМИС
2.1.2	MO_OID	Единый уникальный идентификатор медицинской организации (OID)	+	MO_OID: string	<p>Единый уникальный идентификатор медицинской организации (OID) согласно справочнику ФНСИ 1.2.643.5.1.13.2.1.1.178 «Регистр медицинских организаций Российской Федерации. Версия 2».</p> <p>Использовать необходимо OID из актуальной версии вышеуказанного справочника, опубликованного в реестре ФНСИ.</p> <p>Передаваемый OID имеет следующий формат: 1.2.643.5.1.13.13.12.2.64.6706</p> <p>В данном поле также возможно передавать OID структурного подразделения MO (значения из ФРМО).</p>
2.1.3	MO_Name	Наименование MO	+	MO_Name: string	<p>Краткое наименование MO.</p> <p>Должно соответствовать краткому наименованию медицинской организации согласно справочнику ФНСИ 1.2.643.5.1.13.2.1.1.178 «Регистр медицинских</p>

№	Код параметра	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения/Тип	Комментарий
					<p>организаций Российской Федерации. Версия 2». Использовать необходимо ОИД из актуальной версии вышеуказанного справочника, опубликованного в реестре ФНСИ</p> <p>Пример: ГУЗ "СГКБ № 2 им.В.И. Разумовского"</p> <p>При передаче наименования подразделения медицинской организации необходимо соблюдать следующий формат:</p> <p>наименование подразделения, наименование медицинской организации.</p> <p>Пример: Терапевтическое отделение №1, ГУЗ "СГКБ № 2 им.В.И. Разумовского"</p>
2.1.4	MO_Address	Адрес МО	+	MO_Address: string	<p>Адрес фактического местоположения медицинской организации.</p> <p>Указывается адрес медицинской организации следующем формате:</p> <p>почтовый индекс, регион, населенный пункт, улица, дом.</p> <p>Пример: 411228, Саратовская обл., г. Саратов, ул. им Черемушкина Н.Г., д. 141</p>
2.1.5	MO_Phone	Контактный телефон МО (регистратуры)	-	MO_Phone: string	Пример: +7(495) 390-28-55
3	Error	Ошибка	-	Error: error	Составной тип

№	Код параметра	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения/Тип	Комментарий
Блок: error					
3.1	errorDetail	Информация об ошибке	+	errorDetail: ErrorDetail	Составной тип
Блок: ErrorDetail					
3.1.1	errorCode	Код ошибки	+	errorCode: enum	0 – ОК; 1 – по запросу данных не найдено; 2 – внутренняя ошибка системы; 3 – истекло время ожидания в рамках сессии
3.1.2	errorMessage	Описание ошибки	+	errorMessage: string	

Е.1.4 Метод GetServiceSpecsInfo

Таблица Ж. 8 – Общие сведения

Код операции:	GetServiceSpecsInfo
Наименование операции:	Предоставление списка должностей медицинских специалистов, доступных пациенту
Назначение операции:	Метод предназначен для получения списка должностей медицинских специалистов, доступных пациенту

По входным данным РМИС должна предоставить перечень должностей медицинских специалистов, которые доступны пациенту для записи на прием в выбранной им МО.

Таблица Ж. 9 – Входные данные: GetServiceSpecsInfo

№	Код параметра	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	Session_ID	Идентификатор сессии	+	Session_ID: string	
2	MO_Id	Идентификатор МО	+	MO_Id:string	

Таблица Ж. 10 – Выходные данные: GetServiceSpecsInfo

№	Код параметра	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	Session_ID	Идентификатор сессии	+	Session_ID: string	
2	ListServiceSpecs	Список должностей медицинских специалистов	+	ListServiceSpecs: ListOfServiceSpecs	Составной тип
Тип: ListOfServiceSpecs					
2.1	ServiceSpec	Параметры должности медицинских специалистов	-	ServiceSpec: ParamOfServiceSpec	Составной тип
Тип: ParamOfServiceSpec					

№	Код параметра	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения/Тип	Комментарий
2.1.1	ServiceSpec_Id	Идентификатор должности медицинских специалистов	+	ServiceSpec_Id: string	<p>Должно соответствовать коду должности из справочника ФНСИ 1.2.643.5.1.13.13.11.1102 «ФРМР. Должности медицинского персонала», расположенной в папках:</p> <ul style="list-style-type: none"> • «Должности работников медицинских организаций» -> «Должности медицинских работников» -> «Должности руководителей медицинских организаций» -> «Должности специалистов с высшим профессиональным (медицинским) образованием (врачи)» -> «врачи-специалисты» • «Должности работников медицинских организаций» -> «Должности медицинских работников» -> «Должности специалистов со средним профессиональным (медицинским) образованием (средний медицинский персонал)» <p>Пример: 13</p>

№	Код параметра	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения/Тип	Комментарий
2.1.2	ServiceSpec_Name	Наименование должности медицинских специалистов	+	ServiceSpec_Name: string	<p>Наименование должности медицинских специалистов. Должно соответствовать значению из справочника ФНСИ 1.2.643.5.1.13.13.11.1102 «ФРМР. Должности медицинского персонала», расположенному в папках:</p> <ul style="list-style-type: none"> • «Должности работников медицинских организаций» -> «Должности медицинских работников» -> «Должности руководителей медицинских организаций» -> «Должности специалистов с высшим профессиональным (медицинским) образованием (врачи)» -> «врачи-специалисты» • «Должности работников медицинских организаций» -> «Должности медицинских работников» -> «Должности специалистов со средним профессиональным (медицинским) образованием (средний медицинский персонал)» <p>Пример: врач-акушер-гинеколог</p>

№	Код параметра	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения/Тип	Комментарий
3	Error	Ошибка	-	Error: error	Составной тип
Блок: error					
3.1	errorDetail	Информация об ошибке	+	errorDetail: ErrorDetail	Составной тип
Блок: ErrorDetail					
3.1.1	errorCode	Код ошибки	+	errorCode: enum	0 – ОК; 1 – по запросу данных не найдено; 2 – внутренняя ошибка системы; 3 – истекло время ожидания в рамках сессии
3.1.2	errorMessage	Описание ошибки	+	errorMessage: string	

Е.1.5 Метод GetResourceInfo

Таблица Ж. 11 – Общие сведения

Код операции:	GetResourceInfo
Наименование операции:	Предоставление списка доступных пациенту медицинских специалистов, оказывающих прием по выбранной ранее должности медицинских специалистов
Назначение операции	Метод предназначен для получения списка доступных пациенту медицинских специалистов, оказывающих прием по выбранной ранее должности медицинских специалистов

По входным данным РМИС должна вернуть список медицинских специалистов (врачей), указанной должности и имеющих действующие графики с интервалами с типом регистрации «Интернет».

Таблица Ж. 12 – Входные данные: GetResourceInfo

№	Код параметра	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	Session_ID	Идентификатор сессии	+	Session_ID: string	
2	ServiceSpec_id	Идентификатор выбранной должности медицинских специалистов	+	ServiceSpec_id:string	

Таблица Ж. 13 – Выходные данные: GetResourceInfo

№	Код параметра	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	Session_ID	Идентификатор сессии	+	Session_ID: string	
2	ListResource	Список ресурсов	+	ListResource: ListOfResource	Составной тип
Тип: ListOfResource					
2.1	Resource	Параметры ресурса	-	Resource: ParamOfResource	Составной тип
Тип: ParamOfResource					
2.1.1	Resource_Id	Идентификатор ресурса	+	Resource_Id: string	Идентификатор ресурса. При передаче наименования ресурса необходимо соблюдать следующий формат: СНИЛС.Идентификатор ресурса. СНИЛС – соответствует значению

№	Код параметра	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения/Тип	Комментарий
					СНИЛС медицинского специалиста. Идентификатор ресурса – соответствует идентификатору ресурса в РМИС. Пример: 12363310036.590057618
2.1.2	Resource_Name	Наименование ресурса	+	Resource_Name: string	ФИО медицинского специалиста. При передаче наименования ресурса необходимо соблюдать следующий формат: Фамилия Имя Отчество Пример: Иванов Иван Иванович
3	Error	Ошибка	-	Error: error	Составной тип
Блок: error					
3.1	errorDetail	Информация об ошибке	+	errorDetail: ErrorDetail	Составной тип
Блок: ErrorDetail					
3.1.1	errorCode	Код ошибки	+	errorCode: enum	0 – ОК; 1 – по запросу данных не найдено; 2 – внутренняя ошибка системы; 3 – истекло время ожидания сессии
3.1.2	errorMessage	Описание ошибки	+	errorMessage: string	

Е.1.6 Метод GetScheduleInfo

Метод возвращает массив дат и времени, доступных для записи.

Таблица Ж. 14 – Общие сведения

Код операции:	GetScheduleInfo
Наименование операции:	Получение расписания приёма выбранного медицинского специалиста с указанием доступного времени для записи на прием
Назначение операции:	Метод предназначен для получения информации о расписании приёма и свободного времени для записи к врачу

РМИС должна передать для заданного временного диапазона список доступных для записи интервалов в следующем формате: «дата и время приема».

Таблица Ж. 15 – Входные данные: GetScheduleInfo

№	Код параметра	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	Session_ID	Идентификатор сессии	+	Session_ID: string	
2	Resource_Id	Идентификатор ресурса	+	Resource_Id: string	
3	StartDateRange	Дата, с которой необходимо начать формировать расписание	+	StartDateRange: Date	По умолчанию текущая дата. Пример: 2016-09-02
4	EndDateRange	Дата, до которой необходимо формировать расписание	+	EndDateRange: Date	По умолчанию 14 календарных дней от текущей даты. Не включая текущую дату: Текущая дата + 14 календарных дней. Пример: 2016-09-16

5	StartTimeRange	Время, с которого необходимо начать формировать расписание на день	+	StartTimeRange: Time	По умолчанию 00:00
6	EndTimeRange	Время, до которого необходимо формировать расписание на день	+	EndTimeRange: Time	По умолчанию 23:59

Таблица Ж. 16 – Выходные данные: GetScheduleInfo

№	Код параметра	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	Session_ID	Идентификатор сессии	+	Session_ID: string	
2	Schedule	Расписание ресурса	+	Schedule: ListOfSlots	Составной тип
Тип: ListOfSlots					
2.1	Slots	Параметры слотов	-	Slots: ParamOfSlot	Составной тип
Тип: ParamOfSlot					
2.1.1	Slot_Id	Идентификатор слота	+	Slot_Id:guid	
2.1.2	VisitTime	Дата и Время приема	+	VisitTime: Datetime	Пример: 2016-09-05T17:40:00
3	Error	Ошибка	-	Error: error	Составной тип
Блок: error					
3.1	errorDetail	Информация об ошибке	+	errorDetail: ErrorDetail	Составной тип

№	Код параметра	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения/Тип	Комментарий
Блок: ErrorDetail					
3.1.1	errorCode	Код ошибки	+	errorCode: enum	0 – ОК; 1 – по запросу данных не найдено; 2 – внутренняя ошибка системы; 3 – истекло время ожидания в рамках сессии
3.1.2	errorMessage	Описание ошибки	+	errorMessage: string	

Е.1.7 Метод CreateAppointment

Таблица Ж. 17 – Общие сведения

Код операции:	CreateAppointment
Наименование операции:	Создание записи пациента на прием к врачу
Назначение операции:	Метод предназначен для создания записи на прием к врачу

По входным параметрам РМИС должна создать запись на прием, если время свободно.

Таблица Ж. 18 – Входные данные: CreateAppointment

№	Код параметра	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения/Тип	Комментарий
---	---------------	--------------------	----------------	-----------------------	-------------

1	Session_ID	Идентификатор сессии	+	Session_ID: string	
2	Slot_Id	Идентификатор слота	+	Slot_Id:guid	

Таблица Ж. 19 – Выходные данные: CreateAppointment

№	Код параметра	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	Session_ID	Идентификатор сессии	+	Session_ID: string	
2	Book_Id_Mis	Идентификатор записи на прием в МИС	+	Book_Id_Mis: string	Уникальный идентификатор записи на прием в РМИС.
3	Status_Code	Код статуса записи	+	Status_Code: enum	0 – ОК; 1 – Ошибка; 2-7 (описание приведено в таблице Ж. 20)
4	Comment	Состояние статуса записи	+	Comment:string	В случае если значение Status_Code = 2-7, поле заполняется обязательно. Соответствия описаны в таблице Ж. 20)

5	Slot_Id	Идентификатор слота	+	Slot_Id:guid	
6	VisitTime	Дата и время приема	+	VisitTime: Datetime	Пример: 2016-09-05T17:40:00

Е.2 Описание кодов ошибок

Коды ошибок, возникающие при вызове метода сервиса, приведены в таблице Ж. 20.

Таблица Ж. 20 – Коды ошибок для метода CreateAppointment

Значение поля Code	Значение поля Comment	Описание события
1	Внутренняя ошибка системы	Ошибка
2	Извините, запись невозможна. Время уже занято другим пациентом. Выберите другое время	Отказ. Время занято
3	Извините, запись невозможна. Пациент уже записан к врачу <ФИО врача> в кабинет <название кабинета> на услугу <название услуги> в этот день: <дата записи в формате дд.мм.гггг чч:мм>. Полную информацию об этой записи Вы можете посмотреть в Личном кабинете	Пациент уже записан к данному специалисту на указанную услугу в этот день
4	Извините, запись невозможна. Данная услуга посмертно не оказывается.	Услуга не оказывается посмертно
5	Извините, запись невозможна. Пациент уже записан на это время к другому специалисту. Выберите другое время	Пациент уже записан на это время к другому специалисту

Значение поля Code	Значение поля Comment	Описание события
6	Извините, запись невозможна. Выбранное время доступно только для записи пациентов в возрасте {0}. Выберите другое время	Выбранное время доступно для записи пациентов в определенном возрасте. Ограничение на возраст
7	Извините, запись невозможна. Время начала приема уже прошло. Выберите другое время	Время начала приема уже прошло

Е.2.1 Метод CancelAppointment

Таблица Ж. 21 – Общие сведения

Код операции:	CancelAppointment
Наименование операции:	Отмена ранее созданной записи на прием к врачу
Назначение операции:	Метод предназначен для отмены ранее созданной записи на прием к врачу

По входным параметрам РМИС должна отменить ранее созданную запись на прием.

Таблица Ж. 22 – Входные данные:CancelAppointment

№	Код параметра	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	Book_Id_Mis	Идентификатор записи на прием в РМИС	+	Book_Id_Mis: string	

Таблица Ж. 23 – Выходные данные:CancelAppointment

№	Код параметра	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	Book_Id_Mis	Идентификатор записи на прием в МИС	+	Book_Id_Mis: string	
2	Status_Code	Код статуса отмены	+	Status_Code: enum	0 – успешное завершение операции; 1 – внутренняя ошибка системы; 2 – отказ в проведении операции
3	Comment	Состояние статуса отмены	+	Comment:string	В случае если значение Status_Code = 2, то поле заполняется обязательно с указанием причины отказа

E.3 WSDL

К данному документу приложены WSDL файлы с описанием сервиса и всех используемых в нем типов данных. <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

```
<definitions xmlns="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/" xmlns:m="http://www.rt-eu.ru/med/er/"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/soap/" name="ErSoapService" targetNamespace="http://www.rt-
eu.ru/med/er/">
<types>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:m="http://www.rt-eu.ru/med/er/"
targetNamespace="http://www.rt-eu.ru/med/er/" version="1.0">
<xs:simpleType name="guid">
<xs:annotation>
<xs:documentation xml:lang="en">The representation of a GUID, generally the id of an element.</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:pattern value="\{[a-fA-F0-9]{8}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{12}\}"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:element name="GetPatientInfoRequest">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Идентификация пациента</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:element name="Session_ID" type="xs:string" minOccurs="1" maxOccurs="1">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Идентификатор сессии</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Patient_Data" type="m:Patient_Data" minOccurs="1" maxOccurs="1">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Информация по анализу</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="GetMoInfoRequest">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Получение списка МО, доступных пользователю для записи</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:element name="Session_ID" type="xs:string" minOccurs="1" maxOccurs="1">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Идентификатор сессии</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="GetMoInfoResponse">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Список МО, доступных пользователю для записи</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:element name="Session_ID" type="xs:string" minOccurs="1" maxOccurs="1">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Идентификатор сессии</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="ListMO" minOccurs="1" maxOccurs="1">
<xs:annotation>
```

```

<xs:documentation>Список МО</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:element name="МО" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Список МО</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:element name="МО_Id" type="xs:string" minOccurs="1" maxOccurs="1">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Идентификатор МО\подразделения</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="МО_Name" type="xs:string" minOccurs="1" maxOccurs="1">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Наименование МО</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="МО_Address" type="xs:string" minOccurs="1" maxOccurs="1">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Адрес МО</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="МО_Phone" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1" nillable="true">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Контактный телефон МО (регистратура)</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Error" minOccurs="0" maxOccurs="1" nillable="true">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Ошибка</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:element name="errorDetail" minOccurs="1" maxOccurs="1" nillable="false">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Информация об ошибке</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:element name="errorCode">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:enumeration value="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>ОК</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="1">
<xs:annotation>
<xs:documentation>по запросу данных не найдено</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="2">
<xs:annotation>
<xs:documentation>внутренняя ошибка системы</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="3">

```

```

    <xs:annotation>
    <xs:documentation>истекло время ожидания сессии</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="errorMessage" type="xs:string" minOccurs="1" maxOccurs="1" nillable="false">
  <xs:annotation>
  <xs:documentation>Текстовое описание ошибки</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="GetMOInfoExtendedRequest">
  <xs:annotation>
  <xs:documentation>Получение списка МО, доступных пользователю для записи</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Session_ID" type="xs:string" minOccurs="1" maxOccurs="1">
      <xs:annotation>
      <xs:documentation>Идентификатор сессии</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="GetMOInfoExtendedResponse">
  <xs:annotation>
  <xs:documentation>Список МО, доступных пользователю для записи</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Session_ID" type="xs:string" minOccurs="1" maxOccurs="1">
      <xs:annotation>
      <xs:documentation>Идентификатор сессии</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="ListMO" minOccurs="1" maxOccurs="1">
      <xs:annotation>
      <xs:documentation>Список МО</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="МО" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
          <xs:annotation>
          <xs:documentation>Список МО</xs:documentation>
          </xs:annotation>
          <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="МО_Id" type="xs:string" minOccurs="1" maxOccurs="1">
              <xs:annotation>
              <xs:documentation>Идентификатор МО\подразделения</xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="МО_OID" type="xs:string" minOccurs="1" maxOccurs="1">
              <xs:annotation>
              <xs:documentation>Единый уникальный идентификатор медицинской организации
              (OID)</xs:documentation>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```



```

</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="MO_Name" type="xs:string" minOccurs="1" maxOccurs="1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Наименование МО</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="MO_Address" type="xs:string" minOccurs="1" maxOccurs="1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Адрес МО</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="MO_Phone" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1" nillable="true">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Контактный телефон МО (регистратура)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Error" minOccurs="0" maxOccurs="1" nillable="true">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ошибка</xs:documentation>
  </xs:annotation>
<xs:complexType>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="errorDetail" minOccurs="1" maxOccurs="1" nillable="false">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Информация об ошибке</xs:documentation>
      </xs:annotation>
<xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="errorCode">
          <xs:simpleType>
            <xs:restriction base="xs:int">
              <xs:enumeration value="0">
                <xs:annotation>
                  <xs:documentation>ОК</xs:documentation>
                </xs:annotation>
              </xs:enumeration>
              <xs:enumeration value="1">
                <xs:annotation>
                  <xs:documentation>по запросу данных не найдено</xs:documentation>
                </xs:annotation>
              </xs:enumeration>
              <xs:enumeration value="2">
                <xs:annotation>
                  <xs:documentation>внутренняя ошибка системы</xs:documentation>
                </xs:annotation>
              </xs:enumeration>
              <xs:enumeration value="3">
                <xs:annotation>
                  <xs:documentation>истекло время ожидания сессии</xs:documentation>
                </xs:annotation>
              </xs:enumeration>
            </xs:restriction>
          </xs:simpleType>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    <xs:element name="errorMessage" type="xs:string" minOccurs="1" maxOccurs="1" nillable="false">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Текстовое описание ошибки</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>

```

```

    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="GetServiceSpecsInfoResponse">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Список МО, доступных пользователю для записи</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Session_ID" type="xs:string" minOccurs="1" maxOccurs="1">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Идентификатор сессии</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="ListServiceSpecs" minOccurs="1" maxOccurs="1">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Список должностей медицинских специалистов </xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="ServiceSpec" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Параметры должности медицинских специалистов</xs:documentation>
              </xs:annotation>
              <xs:complexType>
                <xs:sequence>
                  <xs:element name="ServiceSpec_Id" type="xs:string" minOccurs="1" maxOccurs="1">
                    <xs:annotation>
                      <xs:documentation>Идентификатор должности медицинских специалистов</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                  </xs:element>
                  <xs:element name="ServiceSpec_Name" type="xs:string" minOccurs="1" maxOccurs="1">
                    <xs:annotation>
                      <xs:documentation>Наименование должности медицинских специалистов</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                  </xs:element>
                </xs:sequence>
              </xs:complexType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:element name="Error" minOccurs="0" maxOccurs="1" nillable="true">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Ошибка</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="errorDetail" minOccurs="1" maxOccurs="1" nillable="false">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Информация об ошибке</xs:documentation>
          </xs:annotation>
          <xs:complexType>
            <xs:sequence>
              <xs:element name="errorCode">
                <xs:simpleType>
                  <xs:restriction base="xs:int">
                    <xs:enumeration value="0">
                      <xs:annotation>
                        <xs:documentation>ОК</xs:documentation>
                      </xs:annotation>
                    </xs:enumeration>
                </xs:simpleType>
              </xs:element>
            </xs:sequence>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>

```

```

<xs:enumeration value="1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>по запросу данных не найдено</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="2">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>внутренняя ошибка системы</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="3">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>истекло время ожидания сессии</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="errorMessage" type="xs:string" minOccurs="1" maxOccurs="1" nillable="false">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Текстовое описание ошибки</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="GetResourceInfoResponse">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Список доступных для пациента ресурсов выбранной ранее должности медицинских
специалистов</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Session_ID" type="xs:string" minOccurs="1" maxOccurs="1">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Идентификатор сессии</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="ListResource" minOccurs="1" maxOccurs="1">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Список ресурсов</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="Resource" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Параметры ресурса</xs:documentation>
              </xs:annotation>
              <xs:complexType>
                <xs:sequence>
                  <xs:element name="Resource_Id" type="xs:string" minOccurs="1" maxOccurs="1">
                    <xs:annotation>
                      <xs:documentation>Идентификатор ресурса</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                  </xs:element>
                  <xs:element name="Resource_Name" type="xs:string" minOccurs="1" maxOccurs="1">
                    <xs:annotation>
                      <xs:documentation>Наименование ресурса</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                  </xs:element>
                </xs:sequence>
              </xs:complexType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Error" minOccurs="0" maxOccurs="1" nillable="true">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ошибка</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="errorDetail" minOccurs="1" maxOccurs="1" nillable="false">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Информация об ошибке</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="errorCode">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:int">
                  <xs:enumeration value="0">
                    <xs:annotation>
                      <xs:documentation>ОК</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                  </xs:enumeration>
                  <xs:enumeration value="1">
                    <xs:annotation>
                      <xs:documentation>по запросу данных не найдено</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                  </xs:enumeration>
                  <xs:enumeration value="2">
                    <xs:annotation>
                      <xs:documentation>внутренняя ошибка системы</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                  </xs:enumeration>
                  <xs:enumeration value="3">
                    <xs:annotation>
                      <xs:documentation>истекло время ожидания сессии</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                  </xs:enumeration>
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
            <xs:element name="errorMessage" type="xs:string" minOccurs="1" maxOccurs="1" nillable="false">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Текстовое описание ошибки</xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="GetScheduleInfoResponse">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Расписание приема и свободного времени для записи на прием выбранного ресурса</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Session_ID" type="xs:string" minOccurs="1" maxOccurs="1">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Идентификатор сессии</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>

```

```
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Schedule" minOccurs="1" maxOccurs="1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Расписание ресурса</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Slots" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Параметры слотов</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="Slot_Id" type="m:guid" minOccurs="1" maxOccurs="1">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Идентификатор слота</xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="VisitTime" type="xs:dateTime" minOccurs="1" maxOccurs="1">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Дата и Время приема</xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Error" minOccurs="0" maxOccurs="1" nillable="true">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ошибка</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="errorDetail" minOccurs="1" maxOccurs="1" nillable="false">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Информация об ошибке</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="errorCode">
              <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:int">
                  <xs:enumeration value="0">
                    <xs:annotation>
                      <xs:documentation>ОК</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                  </xs:enumeration>
                  <xs:enumeration value="1">
                    <xs:annotation>
                      <xs:documentation>по запросу данных не найдено</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                  </xs:enumeration>
                  <xs:enumeration value="2">
                    <xs:annotation>
                      <xs:documentation>внутренняя ошибка системы</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                  </xs:enumeration>
                  <xs:enumeration value="3">
                    <xs:annotation>
                      <xs:documentation>истекло время ожидания сессии</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                  </xs:enumeration>
                </xs:restriction>
              </xs:simpleType>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
```

```

</xs:element>
<xs:element name="errorMessage" type="xs:string" minOccurs="1" maxOccurs="1" nillable="false">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Текстовое описание ошибки</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="CreateAppointmentResponse">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Результат создания записи на прием к врачу</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Session_ID" type="xs:string" minOccurs="1" maxOccurs="1">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Идентификатор сессии</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Book_Id_Mis" type="xs:string" minOccurs="1" maxOccurs="1">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Идентификатор записи на прием в РМИС</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Status_Code">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:enumeration value="0">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>ОК</xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:enumeration>
            <xs:enumeration value="1">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Ошибка</xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:enumeration>
            <xs:enumeration value="2">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Отказ. Время занято</xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:enumeration>
            <xs:enumeration value="3">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Пациент уже записан к данному специалисту на указанную услугу в этот
                день</xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:enumeration>
            <xs:enumeration value="4">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Услуга не оказывается посмертно</xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:enumeration>
            <xs:enumeration value="5">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Пациент уже записан на это время к другому специалисту</xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:enumeration>
            <xs:enumeration value="6">
              <xs:annotation>

```

```

    <xs:documentation>Выбранное время доступно для записи пациентов в определенном возрасте. Ограничение
на возраст.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="7">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Время начала приема уже прошло.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Comment" type="xs:string" minOccurs="1" maxOccurs="1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Состояние статуса записи</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Slot_Id" type="m:guid" minOccurs="1" maxOccurs="1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Идентификатор слота</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="VisitTime" type="xs:dateTime" minOccurs="1" maxOccurs="1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Дата и Время приема</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="CancelAppointmentResponse">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Результат отмены записи на прием к врачу</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Book_Id_Mis" type="xs:string" minOccurs="1" maxOccurs="1">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Идентификатор записи на прием в РМИС</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Status_Code">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:enumeration value="0">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>ОК</xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:enumeration>
            <xs:enumeration value="1">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>ошибка</xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:enumeration>
            <xs:enumeration value="2">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>отказ</xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:enumeration>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="Comment" type="xs:string" minOccurs="1" maxOccurs="1">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Состояние статуса отмены</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="GetServiceSpecsInfoRequest">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Запрос на получение списка профилей услуг, оказываемых в выбранной
МО</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Session_ID" type="xs:string" minOccurs="1" maxOccurs="1">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Идентификатор сессии</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="МО_Id" type="xs:string" minOccurs="1" maxOccurs="1">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Идентификатор МО</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="GetResourceInfoRequest">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Запрос на получение ресурсов по выбранному профилю</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Session_ID" type="xs:string" minOccurs="1" maxOccurs="1">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Идентификатор сессии</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="ServiceSpec_Id" type="xs:string" minOccurs="1" maxOccurs="1">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Идентификатор выбранной должности медицинских специалистов </xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="GetScheduleInfoRequest">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Запрос на получение графика работы выбранного ресурса</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Session_ID" type="xs:string" minOccurs="1" maxOccurs="1">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Идентификатор сессии</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Resource_Id" type="xs:string" minOccurs="1" maxOccurs="1">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Идентификатор ресурса</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="StartDateRange" type="xs:date" minOccurs="1" maxOccurs="1">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Дата, с которой необходимо начать формировать расписание</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="EndDateRange" type="xs:date" minOccurs="1" maxOccurs="1">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Дата, по которую необходимо формировать расписание</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```



```
</xs:element>
<xs:element name="StartTimeRange" type="xs:time" minOccurs="1" maxOccurs="1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Время, с которого необходимо формировать расписание</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="EndTimeRange" type="xs:time" minOccurs="1" maxOccurs="1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Время, по которое необходимо формировать расписание</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="CreateAppointmentRequest">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Запрос на запись пользователя на прием</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Session_ID" type="xs:string" minOccurs="1" maxOccurs="1">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Идентификатор сессии</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Slot_Id" type="m:guid" minOccurs="1" maxOccurs="1">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Идентификатор слота</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="CancelAppointmentRequest">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Запрос на отмену записи пользователя на прием</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Book_Id_Mis" type="xs:string" minOccurs="1" maxOccurs="1">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Идентификатор записи на прием в РМИС</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:complexType name="Patient_Data">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Личные данные пациента</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="OMS_Number" type="xs:string" minOccurs="1" maxOccurs="1" nillable="false">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Номер полиса ОМС пациента</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="OMS_Series" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1" nillable="true">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Серия полиса ОМС пациента</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="SNILS" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1" nillable="true">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>СНИЛС пациента</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

```

<xs:element name="First_Name" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1" nillable="true">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Имя пациента</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Last_Name" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1" nillable="true">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Фамилия пациента</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Middle_Name" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1" nillable="true">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Отчество пациента</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Birth_Date" type="xs:date" minOccurs="1" maxOccurs="1" nillable="false">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>stub</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Sex" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1" nillable="true">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Пол пациента</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Email" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1" nillable="true">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>e-mail адрес заявителя</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Phone" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1" nillable="true">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Телефон заявителя</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:element name="GetPatientInfoResponse">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Результат идентификации пациента</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Session_ID" type="xs:string" minOccurs="1" maxOccurs="1">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Идентификатор сессии</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Patient_Id" type="xs:string" minOccurs="0" maxOccurs="1" nillable="true">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Идентификатор пациента в РМИС</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Error" minOccurs="0" maxOccurs="1" nillable="true">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Ошибка</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="errorDetail" minOccurs="1" maxOccurs="1" nillable="false">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Информация об ошибке</xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:element>
          </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>

```

```

<xs:restriction base="xs:int">
  <xs:enumeration value="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>ОК</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="1">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>по запросу данных не найдено</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="2">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>внутренняя ошибка системы</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="3">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>истекло время ожидания сессии</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="4">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>найдено более одного пациента с такими данными</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="errorMessage" type="xs:string" minOccurs="1" maxOccurs="1" nillable="false">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Текстовое описание ошибки</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>
</types>
<message name="GetPatientInfo">
  <part name="parameter" element="m:GetPatientInfoRequest"/>
</message>
<message name="GetPatientInfoResponse">
  <part name="parameter" element="m:GetPatientInfoResponse"/>
</message>
<message name="GetMoInfo">
  <part name="parameter" element="m:GetMoInfoRequest"/>
</message>
<message name="GetMoInfoResponse">
  <part name="parameter" element="m:GetMoInfoResponse"/>
</message>
<message name="GetMOInfoExtendedRequest">
  <part name="parameter" element="m:GetMOInfoExtendedRequest"/>
</message>
<message name="GetMOInfoExtendedResponse">
  <part name="parameter" element="m:GetMOInfoExtendedResponse"/>
</message>
<message name="GetServiceSpecsInfo">
  <part name="parameter" element="m:GetServiceSpecsInfoRequest"/>
</message>
<message name="GetServiceSpecsInfoResponse">

```

```

<part name="parameter" element="m:GetServiceSpecsInfoResponse"/>
</message>
<message name="CancelAppointment">
  <part name="parameter" element="m:CancelAppointmentRequest"/>
</message>
<message name="CancelAppointmentResponse">
  <part name="parameter" element="m:CancelAppointmentResponse"/>
</message>
<message name="CreateAppointment">
  <part name="parameter" element="m:CreateAppointmentRequest"/>
</message>
<message name="CreateAppointmentResponse">
  <part name="parameter" element="m:CreateAppointmentResponse"/>
</message>
<message name="GetScheduleInfo">
  <part name="parameter" element="m:GetScheduleInfoRequest"/>
</message>
<message name="GetScheduleInfoResponse">
  <part name="parameter" element="m:GetScheduleInfoResponse"/>
</message>
<message name="GetResourceInfo">
  <part name="parameter" element="m:GetResourceInfoRequest"/>
</message>
<message name="GetResourceInfoResponse">
  <part name="parameter" element="m:GetResourceInfoResponse"/>
</message>
<portType name="ErWebService">
  <operation name="GetPatientInfo">
    <input message="m:GetPatientInfo"/>
    <output message="m:GetPatientInfoResponse"/>
  </operation>
  <operation name="GetMOInfo">
    <input message="m:GetMoInfo"/>
    <output message="m:GetMoInfoResponse"/>
  </operation>
  <operation name="GetMOInfoExtended">
    <input message="m:GetMOInfoExtendedRequest"/>
    <output message="m:GetMOInfoExtendedResponse"/>
  </operation>
  <operation name="GetServiceSpecsInfo">
    <input message="m:GetServiceSpecsInfo"/>
    <output message="m:GetServiceSpecsInfoResponse"/>
  </operation>
  <operation name="GetResourceInfo">
    <input message="m:GetResourceInfo"/>
    <output message="m:GetResourceInfoResponse"/>
  </operation>
  <operation name="GetScheduleInfo">
    <input message="m:GetScheduleInfo"/>
    <output message="m:GetScheduleInfoResponse"/>
  </operation>
  <operation name="CreateAppointment">
    <input message="m:CreateAppointment"/>
    <output message="m:CreateAppointmentResponse"/>
  </operation>
  <operation name="CancelAppointment">
    <input message="m:CancelAppointment"/>
    <output message="m:CancelAppointmentResponse"/>
  </operation>
</portType>
<binding name="ErPortal" type="m:ErWebService">
  <soap:binding style="document" transport="http://schemas.xmlsoap.org/soap/http"/>
  <operation name="GetPatientInfo">
    <soap:operation soapAction="GetPatientInfo" style="document"/>
    <input>
      <soap:body use="literal"/>
    </input>

```

```
<output>
  <soap:body use="literal"/>
</output>
</operation>
<operation name="GetMOInfo">
  <soap:operation soapAction="GetMOInfo" style="document"/>
  <input>
    <soap:body use="literal"/>
  </input>
  <output>
    <soap:body use="literal"/>
  </output>
</operation>
<operation name="GetMOInfoExtended">
  <soap:operation soapAction="GetMOInfoExtended" style="document"/>
  <input>
    <soap:body use="literal"/>
  </input>
  <output>
    <soap:body use="literal"/>
  </output>
</operation>
<operation name="GetServiceSpecsInfo">
  <soap:operation soapAction="GetServiceSpecsInfo" style="document"/>
  <input>
    <soap:body use="literal"/>
  </input>
  <output>
    <soap:body use="literal"/>
  </output>
</operation>
<operation name="GetResourceInfo">
  <soap:operation soapAction="GetResourceInfo" style="document"/>
  <input>
    <soap:body use="literal"/>
  </input>
  <output>
    <soap:body use="literal"/>
  </output>
</operation>
<operation name="GetScheduleInfo">
  <soap:operation soapAction="GetScheduleInfo" style="document"/>
  <input>
    <soap:body use="literal"/>
  </input>
  <output>
    <soap:body use="literal"/>
  </output>
</operation>
<operation name="CreateAppointment">
  <soap:operation soapAction="CreateAppointment" style="document"/>
  <input>
    <soap:body use="literal"/>
  </input>
  <output>
    <soap:body use="literal"/>
  </output>
</operation>
<operation name="CancelAppointment">
  <soap:operation soapAction="CancelAppointment" style="document"/>
  <input>
    <soap:body use="literal"/>
  </input>
  <output>
    <soap:body use="literal"/>
  </output>
</operation>
```

```

</binding>
<service name="ErPortal">
  <port name="ErWebService" binding="m:ErPortal">
    <soap:address location="http://192.168.186.70/med2des/webservice/er_portal/ER"/>
  </port>
</service>
</definitions>

```

Е.4 Примеры вызова сервиса

Е.4.1 Метод GetPatientInfo

Запрос:

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soapenv:Header>
    <wsse:Security xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd"
      soapenv:actor="http://smev.gosuslugi.ru/actors/smev">
      <wsse:BinarySecurityToken xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"
        EncodingType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-soap-message-security-1.0#Base64Binary"
        ValueType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-1.0#X509v3"
        wsu:Id="CertId-E9996CED17CEAE6AB514727885236601262425">MIIIVzCCCCAagAwIBAgIKZKwZCwABAAC/VDAlBgYqhQMCAGMwggFwMSMwIQYJKoZihvcNAQkBFhRpbmZvQHNwZWNVcGVyYXRvcj5ydTELMaGA1UEBhMCUIUxGDAWBgUqhQNKARINMTAyMzEwMDUxMzQ1NzEaMBgGCCqFAwOBawEBEgwwMDMxMDIwMTQ4MjYxMjAwBgNVBAgMKTMxINCR0LXQu9Cz0L7RgNC+0LRj0LrQsNGPINC+0LHQQu9Cw0YHRgtGMMRkwFwYDVCQHQHDBDQkdC10LvQs9C+0YDQvtC0MTEwLwYDVQJDCjRg9C7LiDQmtC+0YHRgtGO0LrQvtCy0LAsIDM10JIsINC+0YQuIDM3MTAwLgYDVQQLDcf0Q9C00L7RgdGC0L7QstC10YDRj9GO0YnQuNC5INGG0LXQvdGC0YAxKDAmbBgNVBAoMH9Ce0J7QniDQodC/0LXRhtC+0L/QtdGA0LDRgtC+0YAxKDAmbBgNVBAMMH9Ce0J7QniDQodC/0LXRhtC+0L/QtdGA0LDRgtC+0YAwHhcNMTYwODAyMTMxOTAwWhcNMTcwODAyMTMyODAwWjCCAZ4xSTBHBgNVBAkMQNCg0LDRhdC80LDQvdC+0LLRgdC60LjQuSDQv9C10YDQtdGD0LQvtC6INC0LjMvMjUg0YHRgtGALjEsMiwzLDQxaDBmBgNVBAMMX9Cce0LjQvdC40YHRgtC10YDRgdGC0LLQviDQt9C00YDQsNCy0L7QvtGF0YDQsNC90LXQvdC40Y8g0KDQvtGB0YHQuNC5YHQutC+0Lkg0KTQtdC00LXRgNCw0YbQuNC4MWgwZgYDVQQKDF/QuNC40L3QuNGBOYLQtdGA0YHRgtCyoL4g0LftNGA0LDQstC+0L7RhdGA0LDQvdC10L3QuNGPINCg0L7RgdGB0LjQuDGB0LrQvtC5INCk0LXQtdC10YDQsNGG0LjQuDEVMBMGA1UEBwwM0JzQvtGB0LrQstCwMSMwIQYDVQQIDBo3NyDQs9C+0YDQvtC0INCc0L7RgdC60LLQsDELMaGA1UEBhMCUIUxGDAWBgUqhQNKARINMTAyMzEwMDUxMzQ1NzEaMBgGCCqFAwOBawEBEgwwMDc3MDc3NzgyNDYwYzAcBgYqhQMCAGMwEgYHKOUDAgIkaAAYHKOUDAgIeAQNDAAwAwUjXSPBbk3EVKulzF7w1pqMudokedOv3OTq7hhfEBET+v6v3S+4SXu96k90R3b0TTcirYqeA2rpmq0kEop3KOCB EwwggRIMA4GA1UdDwEB/wQEAwIE8DAAdBgNVHSUEFjAUBgggrBgEFBQcDAQgYIKwYBBQUHAWQwHQYDVR0OBBYEFDM+4zTeytj4NtgrF36nMIIBXAYDVR0jBiIBUzCCAUA+AFLLsK9uYcG6Gy4OalHAs5KyouV7Q5roYIBK aSCASUwggEhMRRowGAYIKoUDA4EDAQESDDAwNzcwMDQ3NDM3NTEYMBYGBSqaFA2QBEG0xMDQ3NzAyMDI2NzAxMR4wHAYJKoZihvcNAQkBFg9kaXRabWluc3Z5YXoucnUxPDA6BgNVBAkMMzEyNTM3NSDQsy4g0JzQvtGB0LrQstCwINGD0LsuINCi0LLQtdGA0YHQutCw0Y8g0LQuNzEsMCoGA1UECgwj0JzQuNC90LrQvtC80YHQstGP0LfRjCDQoNC+0YHRgdC40LgxFTATBgNVBAcMDNCc0L7RgdC60LLQsDEcMBoGA1UECAwTNzcg0LMuINCc0L7RgdC60LLQsDELMaGA1UEBhMCUIUxGzAZBgNVBAMMEtCj0KYgMSDQmNChINCT0KPQpoIKCnhHgADAAAHpjCBgwYDVR0fBHwwejA7oDmgN4Y1aHR0cDovL2NybDEuc3B1Y29wZXJhdG9yLnJlL2NybC1zeGVjb3BlcmF0b3ItMjYyAxNi5jcmw0O6A5oDeGNWh0dHA6Ly9jcmwvLnNwZWNVcGVyYXRvcj5ydS9jcmw0c3B1Y29wZXJhdG9yLTIwMTYyY3J0MDYGBSqaFA2RvBC0MKyLQmtGA0LjQv9GC0L7Qn9GA0L4gQ1NQiAo0LLQtdGA0YHQutCw0YIgd0YHQvtC+0YLQstC10YLRgdGC0LLQuNGPIokeLiDQodCkLzEYnc0yNzM4INC+0YIgmDEuMDcuMjAxNQxP0KHQtdGA0YLQuNGE0LjQuCw0YIgd0YHQvtC+0YLQstC10YLRgdGC0LLQuNGPIOKELiDQodCkLzEYnc0yNzY4INC+0YIgmZeuMTIuMjAxNTAIBgYqhQMCAGMDQQBh28gGCNa4Bt+jGBxhYvLNfzVxjvki/N5bQ0C8X1t6hDgplBQLr19aoUNCSwfmUcjRuBw1ZXH/lpRP+TXAizC1</wsse:BinarySecurityToken>
    <ds:Signature xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#" Id="Signature-841617">
      <ds:SignedInfo>
        <ds:CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>
        <ds:SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#gostr34102001-gostr3411"/>
        <ds:Reference URI="#id-841618">

```

```

<ds:Transforms>
  <ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>
</ds:Transforms>
<ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#gostr3411"/>
<ds:DigestValue>vV2kCUCTqWfoNKq/xOLPpRDVPV+mCGRpLY4ykJhHNvM=</ds:DigestValue>
</ds:Reference>
</ds:SignedInfo>

<ds:SignatureValue>Lsrfqp3NGLyCUncN5n9LIO2goOxyadXS483B4E28pv7A1Ny01jAsCXekOkoZp9g5RBJpNaM3bi5H
CQYrY85p4Q==</ds:SignatureValue>
  <ds:KeyInfo Id="KeyId-E9996CED17CEAE6AB514727885236601262426">
    <wss:SecurityTokenReference xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-
utility-1.0.xsd" wsu:Id="STRId-E9996CED17CEAE6AB514727885236601262427">
      <wss:Reference URI="#CertId-E9996CED17CEAE6AB514727885236601262425" ValueType="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-1.0#X509v3"/>
    </wss:SecurityTokenReference>
  </ds:KeyInfo>
</ds:Signature>
</wss:Security>
</soapenv:Header>
<soapenv:Body xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"
wsu:Id="id-841618">
  <ns2:GetPatientInfoRequest xmlns:ns6="http://epgu.rtlabs.ru/equeue/ws/types/"
xmlns:ns5="http://epgu.rtlabs.ru/equeue/ws/" xmlns:ns2="http://www.rt-eu.ru/med/er/"
xmlns:ns4="http://www.w3.org/2004/08/xop/include" xmlns:ns3="http://smev.gosuslugi.ru/rev120315">
    <Session_ID>3a0c7860-8566-4ff0-91cd-eabd74ae0630</Session_ID>
    <Patient_Data>
      <OMS_Number>6401975171715561</OMS_Number>
      <SNILS>053-124-594 37</SNILS>
      <First_Name>Иванова</First_Name>
      <Last_Name>Анна</Last_Name>
      <Middle_Name>Ивановна</Middle_Name>
      <Birth_Date>1948-07-14</Birth_Date>
      <Sex>F</Sex>
    </Patient_Data>
  </ns2:GetPatientInfoRequest>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

Ответ:

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:er="http://www.rt-eu.ru/med/er/">
  <soapenv:Header>
    <wss:Security xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"
xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd"
xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">
      <ds:Signature Id="SigID-1f17166f-f676-4d56-8de3-8f7114f2e9ea">
        <ds:SignedInfo>
          <ds:CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>
          <ds:SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#gostr34102001-gostr3411"/>
          <ds:Reference URI="#BodyID-3e8776ca-5793-4b52-8581-bce6baee4fe2">
            <ds:Transforms>
              <ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>
            </ds:Transforms>
            <ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1"/>
            <ds:DigestValue>RycSWmYuSWU/yo2AG2RriSZX6JE=</ds:DigestValue>
          </ds:Reference>
        </ds:SignedInfo>
      </ds:Signature>
    </wss:Security>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <ns2:Request xmlns:ns2="http://www.rt-eu.ru/med/er/">
      <Session_ID>3a0c7860-8566-4ff0-91cd-eabd74ae0630</Session_ID>
      <Patient_Data>
        <OMS_Number>6401975171715561</OMS_Number>
        <SNILS>053-124-594 37</SNILS>
        <First_Name>Иванова</First_Name>
        <Last_Name>Анна</Last_Name>
        <Middle_Name>Ивановна</Middle_Name>
        <Birth_Date>1948-07-14</Birth_Date>
        <Sex>F</Sex>
      </Patient_Data>
    </ns2:Request>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

```
</ds:Signature>
  <wsse:BinarySecurityToken ValueType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-1.0#X509v3" EncodingType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-soap-message-security-1.0#Base64Binary" wsu:Id="CertID-9e7a59b8-13cd-4659-9054-a3e617678121">MIIEEDCCCL2gAwIBAgIQAc+R8CVCO/AAAAAAYAEjAKBgYqhQMCAGMFADCCAXgxexB5BgNVBAkMcjEYNzI4Nyw0LMuINCc0L7RgdC60LLQsCwg0KHRgtCw0YDRi9C5INCf0LXRgtGA0L7QstGB0LrQvi3Qo
  NCw0LFRg9C80L7QstGB0LrQuNC5INC/0YDQvtC10Lfqtcw0LQuIDEvMjMsINGB0YLRgC4gMTEYMbYGBSQA2
  QBEG0xMDI3Nm5MTEZMDQ5MRGOWGAYIKoUDA4EDAQESDDAwNzc0MzAyMDU2MDELMakGA1UEBhMCUIU
  xFTATBgNVBAcMDNCc0L7RgdC60LLQsDEcMBoGA1UECAwTNzcg0LMuINCc0L7RgdC60LLQsDEIMCMGCSqGS
  Ib3DQEQJARYWU3VwcG9ydElJVEBpbmZvdGVjcy5ydTE+MDWGA1UECgw10J7QkNCeICLQmNC90YTQvtCi0LXQmt
  ChINCY0L3RgtC10YDQvdC10YIYg0KLRgNCw0YHRgiIxGjAYBgNVBAMMEDCj0KYg0JjQmNCiCjQmjmPmB4XDT
  E0MDYyNzEwMTEYmloXDTE1MDYyNzEwMTEYmloYggGjMUIwQAYDVQJDDnRg9C7LiDQltC10LvQtdC30L3Q
  vtC00L7RgNC+0LbQvdC0Y8sINC0LiA3Miwg0LrQvtGA0L8uIDIXGjAYBgqgqQMDGQMBARIMMDA2NDU1MDQ2
  NjY2MRGOWGFYfK0UDZAESDTEwNzY0NTAwMTE0NDACzAJBgNVBAYTAIjVMRcwFQyDQVQHDA7QodCw0Y
  DQsNGC0L7QsjExMC8GA1UECAwoNjQg0KHQsNGA0LDRgtC+0LLRgdC60LDRjyDQvtCx0LvQsNGB0YLRjDFmM
  GQGA1UECgxd0JzQuNC90LjRgdGC0LXRgNGB0YLQstC+INC30LTRgNCw0LLQvtC+0YXRgNCw0L3QtdC90LjRjyD
  QodCw0YDQsNGC0L7QstGB0LrQvtC5INC+0LHQu9Cw0YHRgtC4MWYwZAYDVQDDDF3QnNC40L3QuNGB0YLQ
  tdGA0YHRgtCy0L4g0LfQtNGA0LDQstC+0L7RhdGA0LDQvdC10L3QuNGPINCh0LDRgNCw0YLQvtCy0YHQtC+0L
  kg0L7QsdC70LDRgdGC0LgWYzAcBgYqhQMCAMwEgYHKOUDAGIKAAAYHKOUDAGIEAQNDAARAJPUHOS0fmQa
  yO1P7nUIHRSR4FB6PcDuhOpyIm0FapHTABnal8S18wjaMiGYUXEbA4wiU+78KmuGGiBIE4jxozIEJADAwMDYwM
  DAyo4IE4zCCBN8wDgYDVR0PAQH/BAQDAGTWMBkGCSqGSIs3DQEJdwQMMaOwCAYGK0UDAgIVMB0GA1U
  dDgQWBBS1XOnAVQ1dnmauBJuyzIXGm2cb7DAmbgNVHSEHZAAdBgqhQMCAiIGBggrBgEFBQcDAGYIKwYBB
  QUHAAwQwNgYFkoUDZG8ELQwrItCa0YDQuNC/0YLQvtCf0YDQviBDU1AiCjQstC10YDRgdC40Y8gMy42KTAMB
  gNVHRMBAf8EAJAAMIIBfQYFKoUDZHAEGgFyMIIBbx00KHRgNC10LTRgdGC0LLQviDQuTGA0LjQv9GC0L7Qs9
  GA0LDRhNC40YfQtdGB0LrQvtC5INC30LDRidC40YLrYdQuNC90YTQvtGA0LzQsNGG0LjQuCAo0KHQmtCX0Jgpl
  MKr0JtQvtC80LXQvS3QmtCcwrsMgZ3Qn9GA0L7Qs9GA0LDQvNC80L3Qvi3QsNC/0L/QsNGA0LDRgtC90YvQuSD
  QuitC+0LzQv9C70LXQvtGBIMkr0KPKQvtC+0YHRgtC+0LLQtdGA0Y/RjtGJ0LjQuSDRhtC10L3RgtGAINC60L7RgNC/
  0L7RgNCw0YLQv9C70LXQvtCz0L4g0YPRgNC+0LLQvdGPIFZpUE51dCDQmtChM8K7DC3QodCkLzExMS0x0TYIN
  C+0YIgmjAg0LDQstCz0YPRgdGC0LAgMjAxMiDQsy4MJ9Ch0KQvMTIxLTe4NzIz0L7RgiAyNiDQuNGO0L3RjyAy
  MDEyINCzLjBjBgrBgEFBQcBAQQ9MdsWOQYIKwYBBQUHMAKGLWh0dHA6Ly91YzEuaWl0cnVzdC5ydS91Yy9
  DQS1JSVQtKESzKS0YMDEZLmNlcjBzBgNVHR8EBDBQMDQMaAvhi1odHRwOi8vdWwMLmlpdHJ1c3QuenUvdWwMv
  Q0EtSUUIULShLMYktMjAxMy5jcmwwM6AxcC+GLWh0dHA6Ly91YzluaWl0cnVzdC5ydS91Yy9DQS1JSVQtKESzKS0y
  MDEZLmNybDCCAbkGA1UdIwScAbAwggGsgBSmOfGwZy5hMzxThj9hb6FUTGYPsqGcAYCkkgf8MIIBeDF7Mhk
  GA1UECQxyMTI3Mjg3LCDQsy4g0JzQvtGB0LrQstCwLCDQodGC0LDRgNGL0Lkg0J/QtdGC0YDQvtCy0YHQtC+Ld
  Cg0LDQ9GD0LZQvtCy0YHQtC40Lkg0L/RgNC+0LXQt9C0LCDQzC4gMS8yMyw0YHRgtGALiAxMRgWfYfK0U
  DZAESDTEwMjc3MzcxMTMwNDkxGjAYBgqgqQMDGQMBARIMMDA3NzQzMDIwNTYwMQswCQYDVQQGEWJS
  VTEVMBMGA1UEBwwM0JzQvtGB0LrQstCwMRwwGgYDVQIDBM3NyDQsy4g0JzQvtGB0LrQstCwMSUwIwYJKo
  ZiHvcNAQkBFhZTdxBwB3J0SUUQUgluZm90ZWZzLnNjMT4wPAyYDQVQKDDXQntCQ0J4gltCY0L3RhNC+0KLQtdC
  a0KEg0JjQvdGC0LXRgNC90LXRgiDQotGA0LDRgdGCJjEaMBgGA1UEAwwR0KPKQvtC+0YHRgtC+0YHRgtC+0Y
  H0jH6gEiWQAAAAAGwAGAAIwJwYDVR0gBCAwHjAIBgYqhQNkcQEwCAYGKOUDZHECMAGGBiqFA2RxAzAKB
  gYqhQMCAgMFAANBAEUowNqR5NZJtWg4X8Yv3J4IR+1WeRfc6ZiNeg99gFr9ubzQmxd/G6RjTz4s19Nky3qQ/R9z
  V/q6H8ZCD6v5YQ=</wsse:BinarySecurityToken>
  </wsse:Security>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"
  wsu:Id="BodyID-3e8776ca-5793-4b52-8581-bce6baee4fe2">
    <er:GetPatientInfoResponse>
      <Session_ID>3a0c7860-8566-4ff0-91cd-eabd74ae0630</Session_ID>
      <Patient_Id>82976797</Patient_Id>
      <Error>
        <errorDetail>
          <errorCode>0</errorCode>
          <errorMessage/>
        </errorDetail>
      </Error>
    </er:GetPatientInfoResponse>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

E.4.2 Метод GetMOInfoExtended

Запрос:

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



```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soapenv:Header>
    <wsse:Security xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd"
      soapenv:actor="http://smev.gosuslugi.ru/actors/smev">
      <wsse:BinarySecurityToken xmlns:wssu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"
        EncodingType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-soap-message-security-1.0#Base64Binary"
        ValueType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-1.0#X509v3"
        wssu:Id="CertId-E9996CED17CEAE6AB514727885303051262434">MIIIVzCCCAgAwIBAgIKZKwZCwABAAC/VDAIBgYqhQMCAG
MwggFwMSMwIQYJKoZIhvcNAQkBFhRpbmZvQHNwZWNvcGVyYXRvcj5ydTELMaKGA1UEBhMCUuXGDAWBg
UqhQNkARINMTAyMzEwMDUxMzQ1NzEaMBGCCCqFAwOBABwEBEgwwMDMxMDIwMTQ4MjYxMjAwBgNVBA
gMKTmXINCR0LXQu9Cz0L7RgNC+0LRj0LrQsNGPINC+0LHQu9Cw0YHRgtGMMRkwFwYDVQQHBDQkdC10L
vQs9C+0YDQvtCOMTEwLwYDVQQJDCjRg9C7LiDQmtC+0YHRgtG00LrQvtCy0LAsIDM10JIsINC+0YQuIDM3MTAw
LgYDVQQLDCfQo9C00L7RgdGC0L7QstC10YDRj9G00YnQuNC5INGG0LXQvdGC0YAxKDAmbNVBAoMH9Ce0J
7QniDQodC/0LXRhtC+0L/QtdGA0LDRgtC+0YAxKDAmbNVBAMMH9Ce0J7QniDQodC/0LXRhtC+0L/QtdGA0LDR
gtC+0YAwHhcNMTYwODAyMTMxOTAwWhcNMTcwODAyMTMyODAwWjCCAZ4xSTBHBgNVBAkMQNCg0LDR
hdC80LDQvdC+0LLRgdC60LjQuSDQv9C10YDQtdGD0LvQvtC6INC0LjMvMjUg0YHRgtGALjEsMiwzLDQxaDBmBg
NVBAMMX9C0LjQvdC40YHRgtC10YDRgdGC0LLQvIDQvt9C00YDQsNCy0L7QvtGF0YDQsNC90LXQvdC40Y8g0K
DQvtGB0YHQuNC50YHQuTc+0Lkg0KTQtdC00LXRgNCw0YbQuNC4MWgWZgYDVQQKDF/QnNC40L3QuNGB0YL
QtdGA0YHRgtC10L4g0Lg0LfQitNGA0LDQstC+0L7RhdGA0LDQvdC10L3QuNGPINCg0L7RgdGB0LjQuDGB0LrQvtC5IN
Ck0LXQnNC10YDQsNGG0LjQuDEVMBMGAIUEBwwM0JzQvtCwMSMwIQYDVQQIDBo3NjYDQs9C+0YD
QvtC0INCc0L7RgdC60LLQsDELMaKGA1UEBhMCUuXGDAWBgUqhQNkARINMTAyMzEwMDUxMzQ1NzEaMBGCCC
qFAwOBABwEBEgwwMDc3MDc3NzgyNDYwYzAcBgYqhQMCAGMwEgYHKOUDAgIkAAAYHKOUDAgIeAQNDAA
RAwtUjXSPBbk3EVKulzF7w1pqMudokedOv3OTq7hhfEBET+v6v3S+4SXu96k90R3b0TTcirYqeA2rpmq0kEop3KOCB
EwwggRIMA4GA1UdDwEB/wQEAwIE8DAdBgNVHSUEFjAUBgggrBgEFBQCcDAGYIKwYBBQUHAWQwHQYDVR0O
BBYEFDM+4zpteytih4Ntg0R6gu9rF36nMIIBXAYDVR0jBIIBUzCCAUAFLsK9uYcG6Gy4OaIhA5KyouV7Q5roYIBK
aSCASUwggEhMRRowGAYIKoUDA4EDAQESDDAwNzcXMDQ3NDM3NTEYMBYGBSsqFA2QBEg0xMDQ3NzAyMDI
2NzAxMR4wHAYJKoZIhvcNAQkBFg9kaXRABWluc3Z5YXoucnUxPDA6BgNVBAkMMzEyNTM3NSDQsY4g0JzQvtG
B0LrQstCwINGD0LsuINCi0LLQtdGA0YHQuTc+0Y8g0LQuNzEsMCoGA1UECgwj0JzQuNC90LrQvtC80YHQstGP0Lf
RjCDQoNC+0YHRgdC40LgXFTATBgNVBAcMDNCc0L7RgdC60LLQsDEcMBoGA1UECAwTNzcg0LMuINCc0L7Rgd
C60LLQsDELMaKGA1UEBhMCUuXGzAZBgNVBAMMeTj0KjYgMSDQmNChINCT0KPKQpoIkEChHgADAAAHpj
CBgwYDVR0fBHWweja7oDmgN4Y1aHR0cDovL2NybDEuc3B1Y29wZXJhdG9yLnJlL2NybC1zcGVjb3BlcmF0b3ItMj
AxNi5jcmwwO6A5oDeGNWh0dHA6Ly9jcmwyLnNwZWNvcGVyYXRvcj5ydS9jcmwte3B1Y29wZXJhdG9yLTIwMTYy
Y3JsMIGNBgggrBgEFBQCcBAQSBgDB+MD0GCCsGAQUFBzACHjFodHRwOi8vY3JsMS5zcGVjb3BlcmF0b3lucnUvc3B
1Y29wZXJhdG9yLTIwMTYyY3J0MD0GCCsGAQUFBzACHjFodHRwOi8vY3JsMS5zcGVjb3BlcmF0b3lucnUvc3B1Y29w
ZXJhdG9yLTIwMTYyY3J0MDYGBSsqFA2RvBC0MKyLQmtGA0LjQv9GC0L7Qn9GA0L4gQ1NQliAo0LLQtdGA0YH
QuNGPIDMuNikwEwYDVR0gBAwwCjAIBgYqhQnkcQEwggEzBgUqhQnkcASCASgwwgEkDCsi0JrRgNC40L/RgtC+0
J/RgNC+IENTUCIgKNcy0LXRgNGB0LjRjyAzLjYpDFMi0KPQitNC+0YHRgtC+0LLQtdGA0Y/RjtGJ0LjQuSDRhtC10L
3RgtGAICLQmtGA0LjQv9GC0L7Qn9GA0L4g0KPKpi0LLQtdGA0YHQuNC4IDEuNqXPOKHQtdGA0YLQuNGE0Lj
QuTc+0YIg0YHQvtC+0YLQstC10YLRgdGC0LLQuNGPIOKEliDQodCkLzEyNC0yNz44INC+0YIgmEUMTIuMjAxNTAIBgYqhQMCAGMDQQBh28gGCNa4Bt+jGBxhYvLnfZvXjvkI/N5bQ0C8X1t6hDgpI
BQLr19aoUNCSwfmUcjRuBw1ZXH/lpRP+TXAizC1</wsse:BinarySecurityToken>
    <ds:Signature xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#" Id="Signature-841623">
      <ds:SignedInfo>
        <ds:CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>
        <ds:SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#gostr34102001-gostr3411"/>
        <ds:Reference URI="#id-841624">
          <ds:Transforms>
            <ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>
          </ds:Transforms>
          <ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#gostr3411"/>
          <ds:DigestValue>2cQ2ZUkOxjtGR7y1GcXzQZr25pRW56baxYUKl6GAI80=</ds:DigestValue>
        </ds:Reference>
      </ds:SignedInfo>
    </ds:Signature>
    <ds:SignatureValue>Yvlc5YY/k6FeEeISRTHGXlPMjT0jsy74rx52rEu8VIe7knFuTWqlDeGSLnZu1z0CVoHPz+ui+sIxVr
hkPyQ7A==</ds:SignatureValue>
    <ds:KeyInfo Id="KeyId-E9996CED17CEAE6AB514727885303051262435">
      <wsse:SecurityTokenReference xmlns:wssu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"
        wssu:Id="STRId-E9996CED17CEAE6AB514727885303051262436">
        <wsse:Reference URI="#CertId-E9996CED17CEAE6AB514727885303051262434"
          ValueType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-1.0#X509v3"/>
        </wsse:SecurityTokenReference>
      </ds:KeyInfo>
    </ds:Signature>
  </wsse:Security>

```

```

</soapenv:Header>
<soapenv:Body xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"
wsu:Id="id-841624">
  <ns2:GetMOInfoExtendedRequest xmlns:ns6="http://epgu.rtlabs.ru/equeue/ws/types/"
xmlns:ns5="http://epgu.rtlabs.ru/equeue/ws/" xmlns:ns2="http://www.rt-eu.ru/med/er/"
xmlns:ns4="http://www.w3.org/2004/08/xop/include" xmlns:ns3="http://smev.gosuslugi.ru/rev120315">
    <Session_ID>3a0c7860-8566-4ff0-91cd-eabd74ae0630</Session_ID>
  </ns2:GetMOInfoExtendedRequest>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

ОТВЕТ:

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:er="http://www.rt-eu.ru/med/er/">
  <soapenv:Header>
    <wss:Security xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"
xmlns:wss="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd"
xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">
      <ds:Signature Id="SigID-1701167d-11d0-4438-8797-094025614677">
        <ds:SignedInfo>
          <ds:CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>
          <ds:SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#gostr34102001-gostr3411"/>
          <ds:Reference URI="#BodyID-0b20f8a4-6da1-49f6-b3c4-fe60a7d94913">
            <ds:Transforms>
              <ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>
            </ds:Transforms>
            <ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1"/>
            <ds:DigestValue>NPMWcsyrpaB39YUfKycTBj87XtE=</ds:DigestValue>
          </ds:Reference>
        </ds:SignedInfo>

<ds:SignatureValue>v6lqMYzNDGwIUdpxWO3uYCD9B4IHBWxosg4c6SeO1X0rBkSyPPRhfwb8VMSIF66ILsi/8KtD/G
6BIkeF2t5zYA==</ds:SignatureValue>
        <ds:KeyInfo>
          <wss:SecurityTokenReference>
            <wss:Reference URI="#CertID-6757539b-1daa-4b9d-b739-fa301c215b72"/>
          </wss:SecurityTokenReference>
        </ds:KeyInfo>
      </ds:Signature>
      <wss:BinarySecurityToken ValueType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-
1.0#X509v3" EncodingType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-soap-message-security-
1.0#Base64Binary" wsu:Id="CertID-6757539b-1daa-4b9d-b739-
fa301c215b72">MIIEJDCCL2gAwIBAgIQAc+R8CVCO/AAAAAAAAAYAEjAKBgYqhQMCAGMFADCCAXgxezB5Bg
NVBAkMcjEzNzI4Nywg0LMuINCc0L7RgdC60LLQsCwg0KHRgtCw0YDRi9C5INCf0LXRgtGA0L7QstGB0LrQvi3Qo
NCw0Lr9C80L7QstGB0LrQuNC5INC/0YDQvtC10LfQtCwg0LQuIDEvMjMsINGB0YLRgC4gMTEYMBYGBSsQFA2
QBEg0xMDI3NzI4Nywg0LMuINCc0L7RgdC60LLQsDEcMBoGA1UECAwTNzcg0LMuINCc0L7RgdC60LLQsDEIMCMGCSqGS
Ib3DQEJARYWU3VwcG9ydEIJVEBpbmZvdGVjcy5ydTE+MDwGA1UECgw10J7QkNCeICLQmNC90YTQvtC10LXQmt
ChINCY0L3RgtC10YDQvdC10YIgt0KLRgNCw0YHRgiIcGjAYBgNVBAMMEdCj0KYg0JjQmNCiICjQmjmPMB4XDT
E0MDYyNzEwMTEyMloXDTE1MDYyNzEwMTEyMlowggGjMUIwQAYDVQQJDDnRg9C7LiDQlC10LvtC30L3Q
vtC00L7RgNC+0LbQvdCw0Y8sINC0LiA3Miwg0LrQvtGA0L8uIDIxGjAYBgqgqMDgQMBARIMMDA2NDU1MDQ2
NjY2MRgwFgYFKoUDZAESDTEwNzY0NTAwMTE0NDAXCzAJBgNVBAYTAIJVMRcwFQYDVQQHDA7QodCw0Y
DQsNGC0L7QstGB0LrQuNC90LjRgdGC0LXRgNCB0YLQstC+INC30LTRgNCw0LLQvtC+0YXRgNCw0L3QtdC90LjRjyD
QodCw0YDQsNGC0L7QstGB0LrQvtC5INC+0LHQu9Cw0YHRgtC4MwYwZAYDVQQDDF3QnNC40L3QuNGB0YLQ
tdGA0YHRgtC40L4g0LfQtNGA0LDQstC+0L7RhdGA0LDQvdC10L3QuNGPINCh0LDRgNCw0YLQvtC40YHQtC+0L
kg0L7QsdC70LDRgdGC0LgwYzAcBgYqhQMC AhMwEgYHKoUDAgIkAAAYHkoUDAgIeAQNDAARAJPUHOS0fmQa
yO1P7nU1HRSR4F6PcDuh0PyIm0FapHTABnal8S18wjaMiGYUXEbA4wiU+78KmuGGiBIE4jxozIEJADAwMDYwM
DAyo4IE4zCCBn8wDgYDVR0PAQH/BAQDAgTwMBkGCSqGSIsb3DQEJdwQMMaowCAYGkoUDAgIVMB0GA1U
dDgQWBBS1XOnAVQ1dnmauBJuyzIXGm2cb7DAmBgNVHSUEHZAAdBgqhQMC AiIGBggRgEFBQcDAGYIKwYBB
QUHAwQwNgYFKoUDZG8ELQwrtCa0YDQuNC/0YLQvtCf0YDQviBDU1AiCjQstC10YDRgdC40Y8gMy42KTAMB
gNVHRMBAf8EAjAAMIIBfQYFKoUDZHAEGgFyMIIBgx00KHRgNC10LTRgdGC0LLQviDQvtGA0LjQv9GC0L7Qs9
GA0LDRhNC40YfQtGB0LrQvtC5INC30LDRidC40YLRiyDQuNC90YTQvtGA0LzQsNGG0LjQuCAo0KHQmtCX0JgpI
MKr0JtQvtC80LXQvS3QmtCcwrsMgZ3Qn9GA0L7Qs9GA0LDQvNC80L3Qvi3QsNC/0L/QsNGA0LDRgtC90YvQuSD
QvtC+0LzQv9C70LXQtGBIMKr0KPkQtNC+0YHRgtC+0LLQtdGA0Y/RjtGJ0LjQuSDRhtC10L3RgtGAINC60L7RgNC/
0L7RgNCw0YLQuNCy0L3QvtCz0L4g0YPRgNC+0LLQvdGPIFzPUE5ldCDQmtChM8K7DC3QodCkLzExMS0xOTIyIN

```

```

C+0YIgmJAg0LDQstCz0YPRgdGC0LAgMjAxMiDQsy4MJ9Ch0KQvMTiXLTE4NzIgL7RgiAyNiDQuNGO0L3RjyAy
MDEyINCzLjBjBgrBgEFBQCBAQQ9MDswOQYIKwYBBQUHMAKGLWh0dHA6Ly91YzEuaWl0cnVzdC5ydS91Yy9
DQS1JSVQtkESzKS0yMDEzLmNlcjBzBgNVHR8EbdBQMDQgMaAvhi1odHRwOi8vdWwMxLmlpdHJ1c3QucnVudWMv
Q0EtSUIULShLMyktMjAxMjY5cmwwM6AxcC+GLWh0dHA6Ly91YzEuaWl0cnVzdC5ydS91Yy9DQS1JSVQtkESzKS0y
MDEzLmNybDCCAbkGA1UdIwSCAbAwggGsgBSmOfGwZy5hMzxTHj9hb6FUTGYPsqGCAyCkkgF8MIIBeDF7MHk
GA1UECQxyMTI3Mjg3LCDQsy4g0JzQvtGB0LrQstCwLCDQodGC0LDRgNGL0Lkg0J/QtdGC0YDQvtCy0YHQtC+Ld
Cg0LDQ9GD0LzQvtCy0YHQtC40Lkg0L/RgNC+0LXQt9C0LCDQdC4gMS8yMywg0YHRgtGALiAxMRgWfgYFKoU
DZAESDTEwMjc3MzcxMTMwNDkxGjAYBgqghQMDgQMBARIMMDA3NzQzMDIwNTYwMQswCQYDQVQGEwJS
VTEVMBMGA1UEBwwM0JzQvtGB0LrQstCwMRwwGgYDQVQIDBM3NyDQsy4g0JzQvtGB0LrQstCwMSUwIwYJKo
ZlhcNAQkBFhZTdxBwb3J0SUIUQGlUz90ZWNzLnJ1MT4wPAYDVQKDDXQntCQ0J4gtCY0L3RhNC+0KLQtdC
a0KEg0JQvdGC0LXRgNC90LXRgIDQotGA0LDRgdGCIjEaMBgGA1UEAwwR0KPQpiDQmNCY0KIgKNCaMymCEA
HOjH6gEIwQAAAAGwAGAAIwJwYDVR0gBCAwHjAIBgYqhQnkcQEwCAYGKoUDZHECMAgGBiqFA2RxAzAKB
gYqhQMCAGMFAANBAEUOWnqR5NZJtWg4X8Yv3J4IR+1Wefrc6ZiNeg99gFr9ubzQmxd/G6RjTz4s19NKY3qQ/R9rZ
V/q6H8ZCd6v5YQ=</wsse:BinarySecurityToken>
</wsse:Security>
</soapenv:Header>
<soapenv:Body xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"
wsu:Id="BodyID-0b20f8a4-6da1-49f6-b3c4-fe60a7d94913">
<er:GetMOInfoExtendedResponse>
<Session_ID>3a0c7860-8566-4ff0-91cd-eabd74ae0630</Session_ID>
<ListMO>
<MO_Id>09876543</MO_Id>
<MO_OID>1.2.643.5.1.13.13.12.2.64.706</MO_OID>
<MO_Name>ГУЗ "Саратовская городская клиническая больница № 2"</MO_Name>
<MO_Address>411228, г. Саратов, ул. им Черемушкина Н.Г., д. 141</MO_Address>
<MO_Phone>(8452) 39-28-55</MO_Phone>
</MO>
<MO>
<MO_Id>12345678</MO_Id>
<MO_OID>1.2.643.5.1.13.13.12.2.64.670</MO_OID>
<MO_Name>ГУЗ "Саратовская городская клиническая больница № 155"</MO_Name>
<MO_Address>411228, г. Саратов, ул. им Некрасова А.М., д. 20</MO_Address>
<MO_Phone>8(8475)40-23-11</MO_Phone>
</MO>
</ListMO>
<Error>
<errorDetail>
<errorCode>0</errorCode>
<errorMessage/>
</errorDetail>
</Error>
</er:GetMOInfoExtendedResponse>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

Е.4.3 Метод GetServiceSpecsInfo

Запрос:

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
<soapenv:Header>
<wsse:Security xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd"
soapenv:actor="http://smev.gosuslugi.ru/actors/smev">
<wsse:BinarySecurityToken xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-
1.0.xsd" EncodingType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-soap-message-security-
1.0#Base64Binary" ValueType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-
1.0#X509v3" wsu:Id="CertId-
E9996CED17CEAE6AB514727885765241262470">MIIIVzCCCAagAwIBAgIKZKwZCwABAAC/VDAIBgYqhQMCAG
MwggFwMSMwIQYJKoZlhcNAQkBFhRpbmZvQHNwZWNVcGVyYXRvci5ydTELMakGA1UEBhMCUIUxGDAWBg
UqhQnKARINMTAyMzEwMDUxMzQ1NzEaMBgGCCqFAwOBAAEBEgwwMDMxMDIwMTQ4MjYxMjAwBgNVBA
gMKTmXINCR0LXQu9Cz0L7RgNC+0LRj0LrQsNGPINC+0LHQ9Cw0YHRgtGMMRkwFwYDQVQHQHBDQkdC10Lv
Qs9C+0YDQvtC0MTEwLwYDQVQJDCjRg9C7LiDQmtC+0YHRgtGO0LrQvtCy0LAsIDM10JiINC+0YQuIDM3MTAw
LgYDQVQQLDcFQ09C00L7RgdGC0L7QstC10YDRj9GO0YnQuNC5INGG0LXQvdGC0YAxKDAmBgNVBAoMH9Ce0J
7QniDQodC/0LXRhtC+0L/QtdGA0LDRgtC+0YAxKDAmBgNVBAMMH9Ce0J7QniDQodC/0LXRhtC+0L/QtdGA0LDR
gtC+0YAwHhcNMTYwODAyMTMxOTAwWhcNMTcwODAyMTMyODAwWjCCAZ4xSTBHBgNVBAkMQNCg0LDR

```

```
hdC80LDQvdC+0LLRgdC60LjQuSDQv9C10YDQtGD0LvQvtC6INC0LjMvMjUg0YHRgtGALjEsMiwzLDQxaDBmBg
NVBAMMX9C0LjQvdC40YHRgtC10YDRgdGC0LLQviDQt9C00YDQsNCy0L7QvtGF0YDQsNC90LXQvdC40Y8g0K
DQvtGB0YHQvNC50YHQvtC+0Lkg0KTQtdC00LXRgNCw0YbQuNC4MWgwZgYDVQKDF/QnNC40L3QuNGBOYL
QtdGA0YHRgtCy0L4g0LfQtNGA0LDQstC+0L7RhdGA0LDQvdC10L3QuNGPINCg0L7RgdGB0LjQuDGB0LrQvtC5IN
Ck0LXQtNC10YDQsNGG0LjQuDEVMBMGA1UEBhM0JzQvtGB0LrQstCwMSMwIQYDVQQUIDBo3NyDQs9C+0YD
QvtC0INCc0L7RgdC60LLQsDELMakGA1UEBhMCUIUxGDAWBgUqhQnKARINMTEyNzc0NjQ2MDg5NjEaMBgGC
CqFAwOBAAwEBEgwwMDc3MDc3NzgyNDYwYzAcBgYqhQMCAMwEgYHKoUDAgIkAAAYHKoUDAgIeAQNDAA
RAwtUjXSPBbk3EVKulzF7w1pqMudokedOv3OTq7hhfEBET+V6v3S+4SXu96k90R3b0TTCirYqeA2rpmq0kEop3KOCB
EwwggRIMA4GA1UdDwEB/wQEAwIE8DAdBgNVHSUEFjAUBgggrBgEFBQcDAgYIKwYBBQUHAWQwHQYDVR0O
BBYEFDM+4zpTeytiH4Ntg0R6gu9rF36nMIIBXAYDVR0JBIBUzCCAU+AFLLsK9uYcG6Gy4OalH5KyouV7Q5roYIBK
aSCASUwggEhMRRowGAYIKoUDAgIeAQAQESDDAwNzcwMDQ3NDM3NTEYMBYGBSQA2QBEG0xMDQ3NzAyMDI
2NzAxMR4wHAYJKoZIhvcNAQkBFg9kaXRabWluc3Z5YXoucUxPDA6BgNVBAkMMzEyNTM3NSDQSy4g0JzQvtG
B0LrQstCwINGD0LsuINCi0LLQtdGA0YHQvtCw0Y8g0LQuNzEsMCoGA1UECAwTNzcg0LMuINCc0L7Rgd
RjCDQwNC+0YHRgtC40LgxFTATBgNVBACMDNCc0L7RgdC60LLQsDEcMBoGA1UECAwTNzcg0LMuINCc0L7Rgd
C60LLQsDELMakGA1UEBhMCUIUxGzAZBgNVBAMMETCj0KYgMSDQmNChINCT0KPQpoIKECnhHgADAAHPj
CBgwYDVR0fBHwweja7oDmgN4Y1aHR0cDovL2NybdEuc3B1Y29wZXJhdG9yLnJlL2Nybc1zeGVjb3BlcmF0b3ItMj
AxNi5jcmwwO6A5oDeGNWh0dHA6Ly9jcmwyLnNwZWNvcGVyYXRvcj5ydS9jcmw3B1Y29wZXJhdG9yLTIwMTYu
Y3JsMIGNBgggrBgEFBQcBAQSBgDB+MD0GCCsGAQUFBzAChjFodHRwOi8vY3JsMS5zcGVjb3BlcmF0b3BlcmF0b3IucnUvc3B
1Y29wZXJhdG9yLTIwMTYuY3J0MDYGBSQA2RvBC0MKyLQmtGA0LjQv9GC0L7Qn9GA0L4gQ1NQIiAo0LLQtdGA0YH
QuNGPIDMuNikwEwYDVR0gBAwwCjAIBGyqhQnkcQEwggEzBgUqhQnkcASCASgwwgEkDCs0JrRgNC40L/RgtC+0
J/RgNC+IENTUCIqKNCy0LXRgNGB0LjRjyAzLjYpDFMi0KPQvtC+0YHRgtC+0LLQtdGA0Y/RjtGJ0LjQuSDRhtC10L
3RgtGAICLQmtGA0LjQv9GC0L7Qn9GA0L4g0KPQpiG0LLQtdGA0YHQvtC4IDEuNQxP0KHQtdGA0YLQuNGE0Lj
QvtCw0YIq0YHQvtC+0YLQstC10YLRgdGC0LLQuNGPIOKEliDQodCkLzEyNC0yNzM4INC+0YIqMDEuMDcuMjAx
NQxP0KHQtdGA0YLQuNGE0LjQvtCw0YIq0YHQvtC+0YLQstC10YLRgdGC0LLQuNGPIOKEliDQodCkLzEyOC0yNz
Y4INC+0YIqMzEuMTIuMjAxNTAIBGyqhQMCAGMDQQBh28gGCNa4Bt+jGBxhYvLNfZvXjvkl/N5bQ0C8X1t6hDgpI
BQLr19aOUNCSwfmUcjRuBw1ZXH/lpRP+TXAizC1</wsse:BinarySecurityToken>
```

```
<ds:Signature xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#" Id="Signature-841647">
```

```
<ds:SignedInfo>
```

```
<ds:CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />
```

```
<ds:SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#gostr34102001-gostr3411" />
```

```
<ds:Reference URI="#id-841648">
```

```
<ds:Transforms>
```

```
<ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />
```

```
</ds:Transforms>
```

```
<ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#gostr3411" />
```

```
<ds:DigestValue>oFyf28FMCH7JkPIWDIFx92faqr7OEL/gZyyZARphVqk=</ds:DigestValue>
```

```
</ds:Reference>
```

```
</ds:SignedInfo>
```

```
<ds:Signature Value>lxcTh6mg9xEBXqwpAqF1avPkblsHLyg2Xqs+qh9zKf44AaQtlqJUrrfRHTtDoFp8jarxl+PyzVZa37SR
Ex+V0w==</ds:Signature Value>
```

```
<ds:KeyInfo Id="KeyId-E9996CED17CEAE6AB514727885765241262471">
```

```
<wsse:SecurityTokenReference xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-
utility-1.0.xsd" wsu:Id="STRId-E9996CED17CEAE6AB514727885765241262472">
```

```
<wsse:Reference URI="#CertId-E9996CED17CEAE6AB514727885765241262470" ValueType="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-1.0#X509v3" />
```

```
</wsse:SecurityTokenReference>
```

```
</ds:KeyInfo>
```

```
</ds:Signature>
```

```
</wsse:Security>
```

```
</soapenv:Header>
```

```
<soapenv:Body xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"
wsu:Id="id-841648">
```

```
<ns2:GetServiceSpecsInfoRequest xmlns:ns6="http://epgu.rtlabs.ru/queue/ws/types/"
```

```
xmlns:ns5="http://epgu.rtlabs.ru/queue/ws/" xmlns:ns2="http://www.rt-eu.ru/med/er/"
```

```
xmlns:ns4="http://www.w3.org/2004/08/xop/include" xmlns:ns3="http://smev.gosuslugi.ru/rev120315">
```

```
<Session_ID>3a0c7860-8566-4ff0-91cd-eabd74ae0630</Session_ID>
```

```
<MO_Id>12345678</MO_Id>
```

```
</ns2:GetServiceSpecsInfoRequest>
```

```
</soapenv:Body>
```

```
</soapenv:Envelope>
```

ОТБЕТ:

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

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:er="http://www.rt-eu.ru/med/er/">
```

```
<soapenv:Header>
```



```

AxNi5jcmwwO6A5oDeGNWh0dHA6Ly9jcmwyLnNwZWNVcGVyYXRvci5ydS9jcmwte3BIY29wZXJhdG9yLTIwMTYu
Y3JsMIGNBggrBgEFBQcBAQSBGDB+MD0GCCsGAQUFBzACHjFodHRwOi8vY3JsMS5zcGVjb3BlcmF0b3lucnUvc3B
IY29wZXJhdG9yLTIwMTYuY3J0MD0GCCsGAQUFBzACHjFodHRwOi8vY3JsMS5zcGVjb3BlcmF0b3lucnUvc3BIY29w
ZXJhdG9yLTIwMTYuY3J0MDYGBSsqFA2RvBC0MKyLQmtGA0LjQv9GC0L7Qn9GA0L4gQ1NQIiAo0LLQtdGA0YH
QuNGPIDMuNikwEwYDVR0gBAwwCjAIBgYqhQnkcQEwggEzBgUqhQnkcASCASgwggEkDCsi0JrRgNC40L/RgtC+0
J/RgNC+IENTUCIgKNCy0LXRgNGB0LjRjyAzLjYpDFMi0KPQtNC+0YHRgtC+0LLQtdGA0Y/RjtGJ0LjQuSDRhtC10L
3RgtGAICLQmtGA0LjQv9GC0L7Qn9GA0L4g0KPQpi0LLQtdGA0YHQQuNC4IDEuNQxP0KHQtdGA0YLQuNGE0Lj
QutCw0YIg0YHQvtC+0YLQstC10YLRgdGC0LLQuNGPIOKEliDQodCkLzEyNC0yNzM4INC+0YIgmDEuMDcuMjAx
NQxP0KHQtdGA0YLQuNGE0LjQutCw0YIg0YHQvtC+0YLQstC10YLRgdGC0LLQuNGPIOKEliDQodCkLzEyOC0yNz
Y4INC+0YIgmMzEuMTluMjAxNTAIBgYqhQMCAGMDQQBh28gGCNa4Bt+jGBxhYvLnFzVxjvkI/N5bQ0C8X1t6hDgpI
BQLrI9aoUNCSwfmUcjuRuBw1ZXH/lpRP+TXAizC1</wsse:BinarySecurityToken>
<ds:Signature xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#" Id="Signature-841695">
<ds:SignedInfo>
<ds:CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>
<ds:SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#gostr34102001-gostr3411"/>
<ds:Reference URI="#id-841696">
<ds:Transforms>
<ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>
</ds:Transforms>
<ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#gostr3411"/>
<ds:DigestValue>LFY/OK6ZKYBW1TnhUG4FLJDCbJtx5MrCXEc0GF8bWUM=</ds:DigestValue>
</ds:Reference>
</ds:SignedInfo>

<ds:SignatureValue>79Q8Rb7wFG/VJkThxCh4urfzRvIoPnUgE+3wcaHM51AbJU/+F2KAPxWaGE6T8XcfSsLVkrzKNw
HqB794avti8Q==</ds:SignatureValue>
<ds:KeyInfo Id="KeyId-E9996CED17CEAE6AB514727886483591262543">
<wsse:SecurityTokenReference xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-
utility-1.0.xsd" wsu:Id="STRId-E9996CED17CEAE6AB514727886483591262544">
<wsse:Reference URI="#CertId-E9996CED17CEAE6AB514727886483591262542" ValueType="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-1.0#X509v3"/>
</wsse:SecurityTokenReference>
</ds:KeyInfo>
</ds:Signature>
</wsse:Security>
</soapenv:Header>
<soapenv:Body xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"
wsu:Id="id-841696">
<ns2:GetResourceInfoRequest xmlns:ns6="http://epgu.rtlabs.ru/equeue/ws/types/"
xmlns:ns5="http://epgu.rtlabs.ru/equeue/ws/" xmlns:ns2="http://www.rt-eu.ru/med/er/"
xmlns:ns4="http://www.w3.org/2004/08/xop/include" xmlns:ns3="http://smev.gosuslugi.ru/rev120315">
<Session_ID>3a0c7860-8566-4ff0-91cd-eabd74ae0630</Session_ID>
<ServiceSpec_Id>27</ServiceSpec_Id>
</ns2:GetResourceInfoRequest>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

ОТВЕТ:

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:er="http://www.rt-eu.ru/med/er/">
<soapenv:Header>
<wsse:Security xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"
xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd"
xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">
<ds:Signature Id="SigID-f4a24c13-be99-4b85-a531-6bc967a8bacd">
<ds:SignedInfo>
<ds:CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>
<ds:SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#gostr34102001-gostr3411"/>
<ds:Reference URI="#BodyID-abb8992b-fe88-45d4-9455-6adf1a8d7399">
<ds:Transforms>
<ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>
</ds:Transforms>
<ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1"/>
<ds:DigestValue>x+6q+hCKU+uWCLJvWxrVR2st68I=</ds:DigestValue>
</ds:Reference>
</ds:SignedInfo>

```

```

<ds:SignatureValue>0T1QYwQ/A7ehhAE5DIWfHdhONoAxe7dtcXJyqyXaOkEx+dc5T7dP177aswjDJPID8t1f6w3rbPr7dg
mjFfxiCw==</ds:SignatureValue>
  <ds:KeyInfo>
    <wsse:SecurityTokenReference>
      <wsse:Reference URI="#CertID-b9391df7-7905-4998-8ae6-1feb8bcd018a"/>
    </wsse:SecurityTokenReference>
  </ds:KeyInfo>
</ds:Signature>
  <wsse:BinarySecurityToken ValueType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-1.0#X509v3" EncodingType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-soap-message-security-1.0#Base64Binary" wsu:Id="CertID-b9391df7-7905-4998-8ae6-1feb8bcd018a">MIIJEDCCCL2gAwIBAgIQAc+R8CVCO/AAAAAAAAAYAEjAKBgYqhQMCAGMFADCCAXgxezB5Bg
NVBAkMjEyNzI4NywgOLMuINCcOL7RgdC60LLQsCwgOKHRgtCwOYDRi9C5INCfOLXRgtGAOL7QstGBOLrQvi3Qo
NCwOLfRg9C8OL7QstGBOLrQuNC5INC/0YDQvtC10LfQtCwgOLQuIDEvMjMsINGB0YLRgC4gMTEYMBYGBSsqFA2
QBEg0xMDI3Nm5MTEZMDQ5MRowGAYIKoUDA4EDAQESDDAwNzc0MzAyMDU2MDELMaKGA1UEBhMCUIU
xFTATBgNVBAcMDNCcOL7RgdC60LLQsDEcMBoGA1UECAwTNzcgOLMuINCcOL7RgdC60LLQsDEIMCMGCSqGS
Ib3DQEJARYWU3VwcG9ydeIjVEBpbmZvdGVjcy5ydTE+MDwGA1UECgw1Oj7QkNceIclQmNC90YTQvtC10LXQmt
ChINCYOL3RgtC10YDQvdC10YIgOKLRgNCwOYHRgiXGjAYBgNVBAMMEdCj0KYg0JjQmNciCjQmjmPmB4XDT
E0MDYyNzEwMTEyMloXDTE1MDYyNzEwMTEyMlowggGjMUIwQAYDvVQJDDnRg9C7LiDQltC10LvQtdC30L3Q
vtC00L7RgNC+0LbQvdCwOY8sINC0LiA3MiwgOLrQtvGAOL8uIDIXGjAYBggqhQMDgQMBARIMMDA2NDU1MDQ2
NjY2MRgwFgYFKoUDZAESDTEwNzYONTAwMREONDAXCzAJBgNVBAYTAiJVMRcwFgYFKoUDAgIVMBOGA1U
DQsNGC0L7QsjExMC8GA1UECAwoNjQgOKHQsNGA0LDRgtC+0LLRgdC60LDRjyDQvtCxOLvQsNGB0YLRjDFmM
GQGA1UECgx0JzQuNC90LjRgdGC0LXRgNGB0YLQstC+INC30LTRgNCw0LLQvtC+0YXRgNCw0L3QtdC90LjRjyD
QodCw0YDQsNGC0L7QstGBOLrQvtC5INC+0LHQu9Cw0YHRgtC4MWYwZAYDVQQDDF3QnNC40L3QuNGB0YLQ
tdGA0YHRgtCyOL4gOLfQtNGA0LDQstC+0L7RhdGA0LDQvdC10L3QuNGPINCh0LDRgNCw0YLQvtCy0YHQtC+0L
kgOL7QsdC70LDRgdGC0LgWYzAcBgYqhQMCAMwEgYHKOUDAgIkAAAYHKOUDAgIeAQNDAARAJPUHOS0fmQa
yO1P7nU1HRSR4FB6PcDuoPyIm0FapHTABnal8S18wjaMiGYUXEbA4wiU+78KmuGGiBIE4jxozIEJADAwMDYwM
DAyo4IE4zCCBN8wDgYDVR0PAQH/BAQDAgTwMBkGCSqGSIb3DQEJdwQMMAowCAyGKouUDAgIVMBOGA1U
dDgQWBBS1XOnAVQ1dnmauBJuyzIXGm2cb7DAmBgNVHSUEHzAdBgqhQMCaIGBgrBgEFBQcDAGYIKwYBB
QUHAwQwNgYFKoUDZG8ELQwrItCa0YDQuNC/0YLQvtCf0YDQviBDU1AiIcJQstC10YDRgdC40Y8gMy42KTAMB
gNVHRMBAf8EAJAAMIIBfQYFKoUDZHAEGgFyMIIBgx00KHRgNC10LTRgdGC0LLQviDQvtGAOLjQv9GC0L7Qs9
GA0LDRhNC40YfQtdGBOLrQvtC5INC30LDRidC40YLRiyDQuNC90YTQvtGAOLzQsNGGOLjQuCAo0KHQmtCX0JgpI
MKr0JTQvtC80LXQvS3QmtCcwrsMgZ3Qn9GAOL7Qs9GA0LDQvNC80L3Qvi3QsNC/OL/QsNGA0LDRgtC90YvQuSD
QvtC+0LzQv9C70LXQvtGBIMKr0KQPQtNC+0YHRgtC+0LLQtdGA0Y/RjtGJOLjQuSDRhtC10L3RgtGAINC60L7RgNC/
0L7RgNCw0YLQuNCyOL3QvtCz0L4g0YPRgNC+0LLQvtGPIFZpUE5ldCDQmtChM8K7DC3QodCkLzExMS0xOTIyIN
C+0YIgMjAg0LDQstCz0YPRgdGC0LAgMjAxMiDQsy4MJ9Ch0KQvMTIxLTE4Nzlg0L7RgiAyNiDQuNGO0L3RjyAy
MDEyINCzLjBjBgrBgEFBQcBAQQ9MDSwOQYIKwYBBQUHMAKGLWh0dHA6Ly91YzEuaW10cnVzdC5ydS91Yy9
DQS1JSVQtKESzKS0yMDEzLmNlcjBzBgNVHR8EbDBqMDOgMaAvhi1odHRwOi8vdWMxLmlpdHJ1c3QucnUvdWMv
Q0EiSUIULShLMyktMjAxMy5jcmwwM6Axc+GLWh0dHA6Ly91YzluaW10cnVzdC5ydS91Yy9DQS1JSVQtKESzKS0y
MDEzLmNybDCCAbkGA1UdIwScAbAwggGsgBSmOfGwZy5hMzxTHj9hb6FUTGYPsqGAYCkkgF8MIIBeDF7MHk
GA1UECQxyMTI3Mjg3LCDQsy4g0JzQvtGBOLrQstCwLcdQodGC0LDRgNGL0Lkg0J/QtdGC0YDQvtCy0YHQtC+Ld
Cg0LDQI9GD0LzQvtCy0YHQtC40Lkg0L/RgNC+0LXQt9C0LcdQvtC4gMS8yMywg0YHRgtGALiAxMRgwFgYFKoU
DZAESDTEwMjc3MzcxMTMwNDkxGjAYBggqhQMDgQMBARIMMDA3NzQzMDIwNTYwMQswCQYDQVQGEwJS
VTEVMBMGA1UEBwwM0JzQvtGBOLrQstCwMRwwGgYDvVQJIDBM3NyDQsy4g0JzQvtGBOLrQstCwMSUwIwYJKo
ZihvcNAQkBFhZTdBw3J0SUIUQUgluZm90ZWNzLnJ1MT4wPAYDvVQKDDXQntCQ0J4gtCYOL3RhNC+0KlQtdC
a0KEg0JjQvdGC0LXRgNC90LXRgiDQotGA0LDRgdGCIjEaMBGGA1UEAwwR0KQPpIDQmNCY0KIGKNCaMymCEA
HOjH6gEIwQAAAAGwAGAAIwJwYDVR0gBCAwHjAIBgYqhQnkcQEwCAyGKoUDZHECMAGBBIqFA2RxAzAKB
gYqhQMCAGMFAANBAEUowNqR5NZJtWg4X8Yv3J4IR+1Wefc6ZiNeg99gFr9ubzQmxd/G6RjTz4s19NKY3qQ/R9rZ
V/q6H8ZCd6v5YQ=</wsse:BinarySecurityToken>
  </wsse:Security>
</soapenv:Header>
<soapenv:Body xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"
wsu:Id="BodyID-abb892b-fe88-45d4-9455-6adf1a8d7399">
  <er:GetResourceInfoResponse>
    <Session_ID>3a0c7860-8566-4ff0-91cd-eabd74ae0630</Session_ID>
    <ListResource>
      <Resource>
        <Resource_Id>12363310036.590057618</Resource_Id>
        <Resource_Name>Иванов Иван Иванович</Resource_Name>
      </Resource>
      <Resource>
        <Resource_Id>12463314437.590057885</Resource_Id>
        <Resource_Name>Филатова Ольга Юрьевна</Resource_Name>
      </Resource>
    </ListResource>
    <Error>
      <errorDetail>

```



```
<errorCode>0</errorCode>
<errorMessage/>
</errorDetail>
</Error>
</er:GetResourceInfoResponse>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

E.4.5 Метод GetScheduleInfo

Запрос:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soapenv:Header>
    <wsse:Security xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd"
      soapenv:actor="http://smev.gosuslugi.ru/actors/smev">
      <wsse:BinarySecurityToken xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"
        EncodingType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-soap-message-security-1.0#Base64Binary"
        ValueType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-1.0#X509v3"
        wsu:Id="CertId-E9996CED17CEAE6AB514727886624691262554">MIIIVzCCCAAgAwIBAgIKZKwZCwABAAC/VDAIBgYqhQMCAG
        MwgGfWMSMwIQYJKoZihvcNAQkBFhRpbmZvQHhNwZWNvcGVyYXRvcj5ydTELMaKGA1UEBhMCUIUxGDAWBg
        UqhQnkarINMTAyMzEwMDUxMzQ1NzEaEMBgGCCqFAwOBawEBEGwMDMxMDIwMTQ4MjYxMjAwBgNVBA
        gMKTmXINCR0LXQu9Cz0L7RgNC+0LRj0LrQsNGPINC+0LHQ9Cw0YHRgtGMMRkwFwYDVTQHDDBDQkdC10Lv
        Qs9C+0YDQvtCOMTEwLwYDVTQJDCjRg9C7LiDQmtC+0YHRgtGO0LrQvtCyoLAsIDM10JisINC+0YQuIDM3MTAw
        LgYDVTQLDcfQo9C00L7RgdGC0L7QstC10YDRj9GO0YnQuNC5INGG0LXQvdGC0YAxKdAmBgNVBAoMH9Ce0J
        7QniDQodC/0LXRhtC+0L/QtdGA0LDRgtC+0YAxKdAmBgNVBAMMH9Ce0J7QniDQodC/0LXRhtC+0L/QtdGA0LDR
        gtC+0YAwHhcNMTYwODAyMTMxOTAwWhcNMTcwODAyMTMyODAwWjCCAZ4xSTBHBgNVBAkMQNCg0LDR
        hdC80LDQvdC+0LLRgdC60LjQuSDQv9C10YDQtdGD0LvQvtC6INC0LjMvMjUg0YHRgtGALjEsMiwzLDQxaDBmBg
        NVBAMMX9C0LjQvdC40YHRgtC10YDRgdGC0LLQviDQtd9C00YDQsNCy0L7QvtGF0YDQsNC90LXQvdC40Y8g0K
        DQvtGB0YHQNC50YHQvtC+0Lkg0KTQtdC00LXRgNCw0YbQuNC4MWgwZgYDVTQKDF/QnNC40L3QuNGB0YL
        QtdGA0YHRgtCyoL4g0LfQNGA0LDQstC+0L7RhdGA0LDQvdC10L3QuNGPINCg0L7RgdGB0LjQuDGB0LrQvtC5IN
        Ck0LXQtNC10YDQsNGG0LjQuDEVMBMGA1UEBwwM0JzQvtGB0LrQstCwMSMwIQYDVTQqIDB03NyDQs9C+0YD
        QvtC0INCc0L7RgdC60LLQsDELMAkGA1UEBhMCUIUxGDAWBgUqhQnkarINMTAyMzEwMDUxMzQ1NzEaEMBg
        CqFAwOBawEBEGwMDc3MDc3NzgyNDYwYzAcBgYqhQMCAGMwEgYHKoUDAgIkAAAYHKoUDAgIeAQNDAA
        RAwtUjXSPBbk3EVKulzF7w1pqMudokedOv3OTq7hhfEBET+v6v3S+4SXu96k90R3b0TTtirYqeA2rpmq0kEop3KOCB
        EwggRIMA4GA1UdDwEB/wQEAwIE8DAdBgNVHSUEFjAUBggrBgEFBQCDAgYIKwYBBQUHAWQwHQYDVR0O
        BBYEFDm+4zpTeytih4Ntg0R6gu9rF36nMIIBXAYDVR0jBIIBUzCCAUA+AFsK9uYcG6Gy4OalhA5KyouV7Q5roYIBK
        aSCASUwggEhMR0wGAYIKoUDA4EDAQESDDAwNzcxMDQ3NDM3NTEYMBYGBS5zcFA2QBEg0xMDQ3NzAyMDI
        2NzAxMR4wHAYJKoZihvcNAQkBFg9kaXRabWluc3Z5YXoucnUxPDA6BgNVBAkMMzEyNTM3NSDQsy4g0JzQvtG
        B0LrQstCwINGD0LsuINCi0LLQtdGA0YHQvtCw0Y8g0LQuNzEsMCoGA1UECgwj0JzQuNC90LrQvtC80YHQstGP0Lf
        RjCDQoNC+0YHRgdC40LgXFTATBGNVBACMDNCC0L7RgdC60LLQsDEcMBoGA1UECAwTNzcg0LMuINCc0L7Rgd
        C60LLQsDELMAkGA1UEBhMCUIUxGzAZBgNVBAMMeTcj0KYgMSDQmNChINCT0KPQpoIKECnhHgADAAHPj
        CBgwYDVR0fBHwwEjA7oDmgN4Y1aHR0cDovL2NybDEuc3B1Y29wZXJhdG9yLnJlL2Nybc1zeGVjb3BlcmF0b3ItMj
        AxNi5jcmww06A5oDeGNWh0dHA6Ly9jcmwyLnNwZWNvcGVyYXRvcj5ydS9jcmwte3B1Y29wZXJhdG9yLTIwMTYy
        Y3JsMIGNBggrBgEFBQCwB+MDQGCCsGAQUFBzACHjFodHRwOi8vY3JsMS5zcGVjb3BlcmF0b3IucnUvc3B1Y29w
        ZXJhdG9yLnJlL2Nybc1zeGVjb3BlcmF0b3IucnUvc3B1Y29wZXJhdG9yLnJlL2Nybc1zeGVjb3BlcmF0b3IucnUvc3B1Y29w
        ZXJhdG9yLnJlL2Nybc1zeGVjb3BlcmF0b3IucnUvc3B1Y29wZXJhdG9yLnJlL2Nybc1zeGVjb3BlcmF0b3IucnUvc3B1Y29w
        QuNGPIDMuNikwEwYDVR0gBAwwCjAIBgYqhQnkcQEwggEzBgUqhQnkcASCASgwggEkDCsi0JrRgNC40L/RgtC+0
        J/RgNC+0IENTUCiGKNcy0LXRgNGB0LjRjyAzLjYpDFMi0KPQINC+0YHRgtC+0LLQtdGA0Y/RjtGJ0LjQuSDRhtC10L
        3RgtGAICLQmtGA0LjQv9GC0L7Qn9GA0L4g0KPQPiG0LLQtdGA0YHQvtC+0YLRgdGC0LLQuNGPIQEKliDQodCkLzEYnCy0Yz
        M4INC+0YIgmDEuMDcuMjAx
        NQxP0KHQtdGA0YLQuNGE0LjQuTcw0YIg0YHQvtC+0YLQstC10YLRgdGC0LLQuNGPIQEKliDQodCkLzEYOC0yNz
        Y4INC+0YIgmZeuMTIuMjAxNTAIBgYqhQMCAGMDQQBh28gGCNa4Bt+jGBxhYvLNfZvXjvkL/N5bQ0C8X1t6hDgpl
        BQLr9aoUNCSwfmUcjRuBw1ZXH/lpRP+TXAizC1</wsse:BinarySecurityToken>
      <ds:Signature xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#" Id="Signature-841703">
      <ds:SignedInfo>
      <ds:CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>
      <ds:SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#gostr34102001-gostr3411"/>
      <ds:Reference URI="#id-841704">
      <ds:Transforms>
      <ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>
      </ds:Transforms>
      <ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#gostr3411"/>
```

```

<ds:DigestValue>PTUwWyv3PFfABWDKAhunzrzpYjt2AwZZOTdbvb8Yerg=</ds:DigestValue>
</ds:Reference>
</ds:SignedInfo>

<ds:SignatureValue>V505oGyyoY+oBEMm6eM1hrbZeHVRvnXwZJe2/TwC8kEQ1CP4EpttNCA1QHTsxwFDp9r6VWOL
VNbBSBiPEJ4n5w==</ds:SignatureValue>
  <ds:KeyInfo Id="KeyId-E9996CED17CEAE6AB514727886624691262555">
    <wsse:SecurityTokenReference xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-
utility-1.0.xsd" wsu:Id="STRId-E9996CED17CEAE6AB514727886624691262556">
      <wsse:Reference URI="#CertId-E9996CED17CEAE6AB514727886624691262554" ValueType="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-1.0#X509v3"/>
    </wsse:SecurityTokenReference>
  </ds:KeyInfo>
</ds:Signature>
</wsse:Security>
</soapenv:Header>
<soapenv:Body xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"
wsu:Id="id-841704">
  <ns2:GetScheduleInfoRequest xmlns:ns6="http://epgu.rtlabs.ru/equeue/ws/types/"
xmlns:ns5="http://epgu.rtlabs.ru/equeue/ws/" xmlns:ns2="http://www.rt-eu.ru/med/er/"
xmlns:ns4="http://www.w3.org/2004/08/xop/include" xmlns:ns3="http://smev.gosuslugi.ru/rev120315">
    <Session_ID>3a0c7860-8566-4ff0-91cd-eabd74ae0630</Session_ID>
    <Resource_Id>12363310036.590057618</Resource_Id>
    <StartDateRange>2016-09-02</StartDateRange>
    <EndDateRange>2016-09-17</EndDateRange>
    <StartTimeRange>00:00:00.000+03:00</StartTimeRange>
    <EndTimeRange>23:59:00.000+03:00</EndTimeRange>
  </ns2:GetScheduleInfoRequest>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

Ответ:

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:er="http://www.rt-eu.ru/med/er/">
  <soapenv:Header>
    <wsse:Security xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"
xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd"
xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">
      <ds:Signature Id="SigID-11d278d6-7e84-48aa-9377-bc16d014b92f">
        <ds:SignedInfo>
          <ds:CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>
          <ds:SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#gostr34102001-gostr3411"/>
          <ds:Reference URI="#BodyID-7a66ed0c-34b6-44db-9c28-d2b2596168e0">
            <ds:Transforms>
              <ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>
            </ds:Transforms>
          <ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1"/>
          <ds:DigestValue>9rZllytr0Fds/R1OzPsC0M+G6PY=</ds:DigestValue>
        </ds:Reference>
      </ds:SignedInfo>
    </wsse:Security>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <ns2:BinarySecurityToken ValueType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-
1.0#X509v3" EncodingType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-soap-message-security-
1.0#Base64Binary" wsu:Id="CertID-e7705773-a7f0-41d9-bead-2ba9f454bdf7">MIJEDCCCL2gAwIBAgIQAc+R8CVCO/AAAAAAAAAYAEjAKBgYqhQMCAGMFADCCAXgxezB5Bg
NVBAkMcjEyNzI4Nyw0L0MuINCc0L7RgdC60LLQsCwg0KHRgtCw0YDRi9C5INCf0LXRgtGA0L7QstGB0LrQvi3Qo
NCw0LrRg9C80L7QstGB0LrQuNC5INC/0YDQvtC10LfQtCwg0LQuIDEvMjMsINGB0YLRgC4gMTEYMBYGBSsqFA2
QBEg0xMDI3NzI4Nyw0L0MuINCc0L7RgdC60LLQsDEcMBoGA1UECAwTNzcg0LMuINCc0L7RgdC60LLQsDEIMCMGCSqGS
xFTATBgNVBAcMDNCc0L7RgdC60LLQsDEcMBoGA1UECAwTNzcg0LMuINCc0L7RgdC60LLQsDEIMCMGCSqGS

```

```

Ib3DQEJARYWU3VwcG9ydElJVEBpbmZvdGVjcy5ydTE+MDwGA1UECgw10J7QkNCeICLQmNC90YTQvtCi0LXQmt
ChINCY0L3RgtC10YDQvdC10YIgt0KLRgNCw0YHRgiIxGjAYBgNVBAMMEdCj0KYg0JjQmNCiICjQmjmPMB4XDT
E0MDYyNzEwMTEyMloXDTE1MDYyNzEwMTEyMlowggGjMUIwQAYDVQQJDDnRg9C7LiDQltC10LvQtdC30L3Q
vtC00L7RgNC+0LbQvdCw0Y8sINC0LiA3Miwg0LrQvtGA0L8uIDIXGjAYBgqgqhQMDgQMBARIMMDA2NDU1MDQ2
NjY2MRgwFgYFKoUDZAESDTEwNzY0NTAwMTE0NDAXCzAJBgNVBAYTAIjVMRcwFQYDVVQQHDA7QodCw0Y
DQsNGC0L7QsjExMC8GA1UECAwoNjQg0KHQsNGA0LDRgtC+0LLRgdC60LDRjyDQvtCx0LvQsNGB0YLrjDFmM
GQGA1UECgxd0JzQuNC90LjRgdGC0LXRgNGB0YLQstC+INC30LTRgNCw0LLQvtC+0YXRgNCw0L3QtdC90LjRjyD
QodCw0YDQsNGC0L7QstGB0LrQvtC5INC+0LHQ9Cw0YHRgtC4MWYwZAYDVVQQDDF3QnNC40L3QuNGB0YLQ
tdGA0YHRgtCy0L4g0LfQtNGA0LDQstC+0L7RhGA0LDQvdC10L3QuNGPINCh0LDRgNCw0YLQvtCy0YHQtC+0L
kg0L7QsdC70LDRgdGC0LgwYzAcBgYqhQMC AhMwEgYHKoUDAgIkAAAYHkoUDAgIeAQNDAARAJPUHOS0fmQa
yO1P7nUIHRSR4FB6PcDuh0PyIm0FapHTABnal8S18wjaMiGYUXEbA4wiU+78KmuGGiBIE4jxozIEJADAwMDYwM
DAyo4IE4zCCBN8wDgYDVR0PAQH/BAQDAgTwMBkGCSqGSIb3DQEJDDwQMMaowCAYGKoUDAgIVMB0GA1U
dDgQWBBS1XOnAVQ1dnmauBJuyzIXGm2cb7DAmBgNVHSUEHzAdBgqhQMCAiIGBgrBgEFBQcDAGYIKwYBB
QUHAwQwNgYFKoUDZG8ELQwrItCa0YDQ0NC/0YLQvtC+0YDQviBDU1AiCjQstC10YXRgdC40Y8gMy42KTAMB
gNVHRMBAf8EAjAAMIIBQYFKoUDZHAEGgFyMIIBgx00KHRgNC10LTRgdGC0LLQviDQvtGA0LjQv9GC0L7Qs9
GA0LDRhNC40YfQtdGB0LrQvtC5INC30LDRidC40YLRiyDQuNC90YTQvtGA0LzQsNGG0LjQuCAo0KHQmtCX0JgpI
MKr0JTQvtC80LXQvS3QmtCcwrsMgZ3Qn9GA0L7Qs9GA0LDQvNC80L3Qv3QsNC/0L/QsNGA0LDRgtC90YvQuSD
QutC+0LzQv9C70LXQutGBIMKr0KPQtNC+0YHRgtC+0LLQtdGA0Y/RjtGJ0LjQuSDRhtC10L3RgtGAINC60L7RgNC/
0L7RgNCw0YLQuNCy0L3QvtCz0L4g0YPRgNC+0LLQvdGPIFzPUE5ldCDQmtChM8K7DC3QodCkLzExMS0xOTIyIN
C+0YIgmjAg0LDQstCz0YPRgdGC0LAgMjAxMiDQsy4MJ9Ch0KQvMTIxLTE4NzIgl0L7RgiAyNiDQvNGO0L3RjyAy
MDEyINCzLjBjggrBgEFBQcBAQQ9MdswoQYIKwYBBQUHMAKGLWh0dHA6Ly91YzEuaW0cnVzdC5ydS91Yy9
DQS1JSVQvtKESzKS0yMDEzLmNlcjBzBgNVHR8EBDBqMDOgMaAvhi1odHRwOi8vdWMxLmlpdHJ1c3QucnUvdWMv
Q0EtSUIULShLMyktMjAxMjY5cmwwM6AxcC+GLWh0dHA6Ly91YzEuaW0cnVzdC5ydS91Yy9DQS1JSVQvtKESzKS0y
MDEzLmNybDCCAbkGA1UdIwScAbAwggGsgBSmOfGwZy5hMzXThj9hb6FUTGYPsqGAYCkkgF8MIIBeDF7MHk
GA1UECQxyMTI3Mjg3LCDQsy4g0JzQvtGB0LrQstCwLQDQodGC0LDRgNGL0Lkg0J/QtdGC0YDQvtCy0YHQtC+Ld
Cg0LDQI9GD0LzQvtCy0YHQtC40Lkg0L/RgNC+0LXQt9C0LCDQtC4gMS8yMywg0YHRgtGALiAxMRgwFgYFKoU
DZAESDTEwMjc3MzcxMTMwNDkxGjAYBgqgqhQMDgQMBARIMMDA3NzQzMDIwNTYwMQswCQYDVVQQGEwJS
VTEVMBMGA1UEBwwM0JzQvtGB0LrQstCwMRwwGgYDVVQQIDBM3NyDQsy4g0JzQvtGB0LrQstCwMSUwIwYJKo
ZIHvcNAQkBFhZTdxBwb3J0SUIUQGluZm90ZWZmZm90MT4wPAYDVVQQKDDXQntCQ0J4gtCY0L3RhNC+0KLQtdC
a0KEg0JjQvdGC0LXRgNC90LXRgiDQotGA0LDRgdGCIjEaMBGGA1UEAwwR0KPQpiDQmNCY0KIgKNCaMymCEA
HOjH6gElwQAAAAGwAGAAIwJwYDVR0gBCAwHjAIBgYqhQnkcQEwCAYGKoUDZHECMAgGBiqFA2RxAzAKB
gYqhQMCAGMFAANBAEUOWnqR5NZJtWg4X8Yv3J4IR+1Wefc6ZiNeg99gFr9ubzQmxd/G6RjTz4s19NKY3qQ/R9z
V/q6H8ZCd6v5YQ=</wsse:BinarySecurityToken>
</wsse:Security>
</soapenv:Header>
<soapenv:Body xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"
wsu:Id="BodyID-7a66ed0c-34b6-44db-9c28-d2b2596168e0">
<er:GetScheduleInfoResponse>
<Session_ID>3a0c7860-8566-4ff0-91cd-eabd74ae0630</Session_ID>
<Schedule>
<Slots>
<Slot_Id>04839af1-232b919d-232b919d-20160905174000</Slot_Id>
<VisitTime>2016-09-05T17:40:00</VisitTime>
</Slots>
<Slots>
<Slot_Id>04839af1-232b919d-232b919d-20160906122000</Slot_Id>
<VisitTime>2016-09-06T12:20:00</VisitTime>
</Slots>
</Schedule>
<Error>
<errorDetail>
<errorCode>0</errorCode>
<errorMessage/>
</errorDetail>
</Error>
</er:GetScheduleInfoResponse>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

E.4.6 Метод CreateAppointment

Запрос:

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
<soapenv:Header>

```

```

<wsse:Security xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd"
soapenv:actor="http://smev.gosuslugi.ru/actors/smev">
  <wsse:BinarySecurityToken xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"
EncodingType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-soap-message-security-1.0#Base64Binary"
ValueType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-1.0#X509v3"
wsu:Id="CertId-E9996CED17CEAE6AB514727886845751262572">MIIIVzCCCAgAwIBAgIKZKwZCwABAAC/VDAIBgYqhQMCAG
MwggFwMSMwIQYJKoZIhvcNAQkBFhRpbmZvQHNwZWNvcGVyYXRvcj5ydTELMaKGA1UEBhMCUwGDAWBg
UqhQNKARINMTAyMzEwMDUxMzQ1NzEaMBGCCCqFAwOBawEBEGwMDMxMDIwMTQ4MjYxMjAwBgNVBA
gMKTmXINCR0LXQu9Cz0L7RgNC+0LRj0LrQsNGPINC+0LHQ9Cw0YHRgtGMMRkwFwYDVPQQHDBDQkdC10Lv
Qs9C+0YDQvtC0MTEwLwYDVPQQJDCjRg9C7LiDQmtC+0YHRgtGO0LrQvtCy0LAsIDM10JIsINC+0YQuIDM3MTAw
LgYDVPQQDLCfQ9C00L7RgdGC0L7QstC10YDRj9GO0YnQuNC5INGG0LXQvdGC0YAxKDAmBgNVBAoMH9Ce0J
7QniDQodC/0LXRhtC+0L/QtdGA0LDRgtC+0YAxKDAmBgNVBAMMH9Ce0J7QniDQodC/0LXRhtC+0L/QtdGA0LDR
gtC+0YAwHhcNMTYwODAyMTMxOTAwWhcNMTCwODAyMTMyODAwWjCCAZ4xSTBHBgNVBAkMQNCg0LDR
hdC80LDQvdC+0LLRgdC60LjQuSDQv9C10YDQtdGD0LQvQtC6INC0LjMvMjUg0YHRgtGALjEsMiwzLDQxaDBmBg
NVBAMMX9Ce0LjQvdC40YHRgtC10YDRgdGC0LLQviDQ9C00YDQsNCy0L7QvtGF0YDQsNC90LXQvdC40Y8g0K
DQvtGB0YHQuNC50YHQuTc+0Lkg0KTQtdC00LXRgNCw0YbQuNC4MWgwZgYDVPQQKDF/QnNC40L3QuNGB0YL
QtdGA0YHRgtCy0L4g0LftNGA0LDQstC+0L7RhdGA0LDQvdC10L3QuNGPINCg0L7RgdGB0LjQuDGB0LrQvtC5IN
Ck0LXQtINC10YDQsNGG0LjQuDEVMBMGA1UEBwwM0JzQvtGB0LrQstCwMSMwIQYDVPQQIDBo3NyDQs9C+0YD
QvtC0INCc0L7RgdC60LQsDELMAKGA1UEBhMCUwGDAWBgUqhQNKARINMTAyMzEwMDUxMzQ1NzEaMBGCCC
qFAwOBawEBEGwMDc3MDc3NzgyNDYwYzAcBgYqhQMCABMwEgYHKoUDAgIkAAAYHKoUDAgIkAAQNDAA
RAwtUjXSPBbk3EVKulzF7w1pqMudokedOv3OTq7hhfEBET+v6v3S+4SXu96k90R3b0TTcirYqeA2rpmq0kEop3KOCB
EwwggRIMA4GA1UdDwEB/wQEAwIE8DAdBgNVHSUEFjAUBggrBgEFBQcDAGYIKwYBBQUHAwQwHQYDVR0O
BBYEFDM+4zpTeytih4Ntg0R6gu9rF36nMIIBXAYDVR0jBIIBUzCCAU+AFsK9uYcG6Gy4OalH5KyouV7Q5roYIBK
aSCASUwggEhMRRowGAYIKoUDA4EDAQESDDAwNzcxMDQ3NDM3NTEYMBYGBSsFA2QBEG0xMDQ3NzAyMDI
2NzAxMR4wHAYJKoZIhvcNAQkBFg9kaXRabWluc3Z5YXoucnuXpDA6BgNVBAkMMzEYNTM3NSDQsY4g0JzQvtG
B0LrQstCwINGD0LsuINCi0LLQtdGA0YHQuTcW0Y8g0LQuNzEsMCoGA1UECgwj0JzQuNC90LrQvtC80YHQstGP0Lf
RjCDQoNC+0YHRgdC40LgxFTATBgNVBAcMDNCc0L7RgdC60LLQsDEcMBoGA1UECAwTNzcg0LMuINCc0L7Rgd
C60LLQsDELMAKGA1UEBhMCUwGzAZBgNVBAMMeiCj0KYgMSDQmNChINCT0KPQpoIKECnhHgADAAHPj
CBgwYDVR0fBHwwejA7oDmgN4Y1aHR0cDovL2NybdEuc3Biy29wZXJhdG9yLnJlL2Nybc1zeGVjb3BlcmF0b3ItMj
AxNi5jcmwwO6A5oDeGNWh0dHA6Ly9jcmwyLnNwZWNvcGVyYXRvcj5ydS9jcmwte3Biy29wZXJhdG9yLTIwMTYu
Y3JsmIGNBggRbEgFBQcBAQSBgDB+MDOGCCsGAQUFBzACHjFodHRwOi8vY3JsmS5zcGVjb3BlcmF0b3lucnUvc3B
IY29wZXJhdG9yLTIwMTYuY3J0MDYGBSsFA2RvBC0MKyLQmtGA0LjQv9GC0L7Qn9GA0L4gQ1NQIiAo0LLQtdGA0YH
QuNGPIDMuNikwEwYDVR0gBAwwCjAIBgYqhQnkCQEwggEzBgUqhQnkCASCASgwwgEkDCsi0JrRgNC40L/RgtC+0
J/RgNC+IENTUCIgKNCy0LXRgNGB0LjRjyAzLjYpDFMi0KPQINC+0YHRgtC+0LLQtdGA0Y/RjtGJ0LjQuSDRhtC10L
3RgtGAICLQmtGA0LjQv9GC0L7Qn9GA0L4g0KPQpiG0LLQtdGA0YHQuNC4IDEuNqXp0KHQtdGA0YLQuNGE0Lj
QuiCw0YIg0YHQvtC+0YLQstC10YLRgdGC0LLQuNGPIOKEIiDQodCkLzEyNC0yNz4INC+0YIgmDEuMDcuMjAx
NQxP0KHQtdGA0YLQuNGE0LjQuiCw0YIg0YHQvtC+0YLQstC10YLRgdGC0LLQuNGPIOKEIiDQodCkLzEyOC0yNz
Y4INC+0YIgmZeuMTIuMjAxNtAIBgYqhQMCAGMDQQBh28gGCNa4Bt+jGBxhYvLnFzVxjvklN5bQ0C8X1t6hDgpl
BQLrl9aoUNCSwfmUcjRuBw1ZXH/lpRP+TXAizC1</wsse:BinarySecurityToken>
  <ds:Signature xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#" Id="Signature-841715">
    <ds:SignedInfo>
      <ds:CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>
      <ds:SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#gostr34102001-gostr3411"/>
      <ds:Reference URI="#id-841716">
        <ds:Transforms>
          <ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>
        </ds:Transforms>
      <ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#gostr3411"/>
      <ds:DigestValue>vS/LUEhuWOpZr4nKtbBkBzCbPgiomX5yLKyv8vXz6so=</ds:DigestValue>
    </ds:Reference>
  </ds:SignedInfo>
  <ds:Signature Value>kHGFLmMqUhfmpIJT+YUJbVv3w/dhxgkkRV0R9ncdrFReteG4jVfn7GagBNNjriyJa/EEO+m1xshn
QvIH2vis2Q==</ds:Signature Value>
  <ds:KeyInfo Id="KeyId-E9996CED17CEAE6AB514727886845751262573">
    <wsse:SecurityTokenReference xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd" wsu:Id="STRId-E9996CED17CEAE6AB514727886845751262574">
      <wsse:Reference URI="#CertId-E9996CED17CEAE6AB514727886845751262572" ValueType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-1.0#X509v3"/>
    </wsse:SecurityTokenReference>
  </ds:KeyInfo>
</ds:Signature>
</wsse:Security>
</soapenv:Header>
<soapenv:Body xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"

```



```

DQS1JSVQtKEszKS0yMDEzLmNlcjBzBgNVHR8EbdBqMDOgMaAvhi1odHRwOi8vdWMxLmlpdHJ1c3QucnUvdWMv
Q0EtSUIULShLMyktMjAxMy5jcmwwM6AxoC+GLWh0dHA6Ly91YzIuaWl0cnVzdC5ydS91Yy9DQs1JSVQtKEszKS0y
MDEzLmNybdDCCAbkGA1UdIwScAbAwggGsgBsmOfGwZy5hMzxThj9hb6FUTGYPSqGcAYCkqgF8MIIBeDF7MHk
GA1UECQxyMTI3Mjg3LCDQsy4g0JzQvtGB0LrQstCwLQdQodGC0LDRgNGL0Lkg0J/QtdGC0YDQvtCy0YHQuTc+Ld
Cg0LDQt9GD0LzQvtCy0YHQuTc40Lkg0L/RgNC+0LXQt9C0LCDQQtC4gMS8yMywG0YHRgtGALiAxMRgwFgYfK0u
DZAESDTEwMjc3MzIxMTMwNDkxGjAYBgqgqMqDgQMBARIMMDA3NzQzMDIwNTYwMQswCQYDVQQGEwJS
VTEVMBMGA1UEBwwM0JzQvtGB0LrQstCwMRwwGgYDVQQIDBM3NyDQsy4g0JzQvtGB0LrQstCwMSUwLWlYJKo
ZIhvcNAQkBFhZTdxBwb3J0SUIUQGluZm90ZWNzLnJ1MT4wPAYDVQKDDXQntCQ0J4gItCY0L3RhNC+0KLQtdC
a0KEg0JjQvdGC0LXRgNc90LXRgiDQotGA0LDRgdGCIjEaMBgGA1UEAwR0KPQiDQmNCY0KIgKNCaMymCEA
HOjH6gEIwQAAAAGwAGAAIwJwYDVROgBCAwHjAIBgYqhQnkcQEwCAYGK0UDZHECMAgGBiQFA2RxAzAKB
gYqhQMCAGMFAANBAEUOWNqR5NZJtWg4X8Yv3J4IR+1Werfc6ZiNeg99gFr9ubzQmxd/G6RjTz4s19NKY3qQ/R9z
V/q6H8ZCdv5YQ=</wsse:BinarySecurityToken>
</wsse:Security>
</soapenv:Header>
<soapenv:Body xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"
wsu:Id="BodyID-c35010ca-c148-4b7b-8f27-03e9b6bcd19b">
<er:CreateAppointmentResponse>
<Session_ID>3a0c7860-8566-4ff0-91cd-eabd74ae0630</Session_ID>
<Book_Id_Mis>1089950793</Book_Id_Mis>
<Status_Code>0</Status_Code>
<Comment/>
<Slot_Id>04839af1-232b919d-232b919d-20160905174000</Slot_Id>
<VisitTime>2016-09-05T17:40:00</VisitTime>
</er:CreateAppointmentResponse>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

E.4.7 Метод CancelAppointment

Запрос:

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
<soapenv:Header>
<wsse:Security xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd"
soapenv:actor="http://smev.gosuslugi.ru/actors/smev">
<wsse:BinarySecurityToken xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-
1.0.xsd" EncodingType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-soap-message-security-
1.0#Base64Binary" ValueType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-
1.0#X509v3" wsu:Id="CertId-
555F2E72278740FED41471372102679466756">MIIIVzCCCAagAwIBAgIKZKwZCwABAAC/VDAIBgYqhQMCAGMwg
gFwMSMwIQYJKoZihvcNAQkBFhRpbmZvQHhWZWNvcGVyYXRvcj5ydTELMakGA1UEBhMCUIUxGDAWBgUqH
QNkARINMTAyMzEwMDUxMzQ1NzEaMBgGCCqFAwOBAAwEBEGwwMDMxMDIwMTQ4MjYxMjAwBgNVBAGM
KTMxINCROlXQu9Cz0L7RgNC+0LRj0LRQsNGPINC+0LHQu9Cw0YHRgtGMMRkWFwYDVQqHDBDQkdC10LvQs9
C+0YDQvtC0MTEwLWYDVVQQJDCjRg9C7LiDQmtC+0YHRgtGO0LrQtvCy0LAsIDM10JIsINC+0YQuIDM3MTAwLg
YDVQQLDcF0o9C00L7RgdGC0L7QstC10YDRj9G00YnQuNc5INGG0LXQvdGC0YAxKDAmBgNVBAAoMH9Ce0J7Q
niDQodC/0LXRhtC+0L/QtdGA0LDRgtC+0YAxKDAmBgNVBAMMH9Ce0J7QniDQodC/0LXRhtC+0L/QtdGA0LDRgtC
+0YAwHheNMTYwODAYMTMxOTAwWhcNMTc0ODAYMTMyODAwWjCCA4xSTBHBgNVBAkMQNCg0LDRhd
C80LDQvdC+0LLRgdC60LjQuSDQv9C10YDQtdGD0LvQvtC6INC0LjMvMjUg0YHRgtGALjEsiMiwzLDQxadbMbgN
VBAMMX9C0LjQvdC40YHRgtC10YDRgdGC0LLQvDQt9C00YDQsNCy0L7QvtGF0YDQsNC90LXQvdC40Y8g0KD
QvtGB0YHQnNC50YHQuTc+0Lkg0KTQtC00LXRgNcW0YbQuNC4MwGwZgYDVQKDF/QnNC40L3QuNGB0YLQtd
dGA0YHRgtCy0L4g0LfQtNGA0LDQstC+0L7RhdGA0LDQvdC10L3QuNGPINCg0L7RgdGB0LjQuDGB0LrQvtC5INck
0LXQtNC10YDQsNGG0LjQuDEVM BMGA1UEBwwM0JzQvtGB0LrQstCwMMSMwIQYDVVQQIDBo3NyDQs9C+0YDQ
vtC0INCc0L7RgdC60LLQsDELMakGA1UEBhMCUIUxGDAWBgUqHQNkARINMTTEyNz0NjQ2MDg5NjEaMBgGCC
qFAwOBAAwEBEGwwMDc3MDE3NzgyNDYwYzAcBgYqhQMCahMwEgYHK0UDAgIkAAYHK0UDAqIeAQNDAAAR
AwtUjXSPBbk3EVKulzF7w1pqMtdokedOv3OTq7hhfEBET+V6v3S+4SXu96k90R3b0TTcirYqeA2rpmq0kEop3KOcBE
wwggRIMA4GA1UdDwEB/wQEAwIE8DAdbgNVHSUEFjAUBggrBgEFBQCDAgYIKwYBBQUHAAwQwHQYDVRO0B
BYEFDm+4zpTeytjh4Ntg0R6gu9rF36nMIIBXAYDVR0jBIIBUzCCAU+AFLSk9uYcG6Gy4OalhA5KyouV7Q5roYIBKa
SCASUwggEhMR0wGAYIKoUDA4EDAQESDDAwNzcwMDQ3NDM3NTEYMBYGBSsQFA2QBEG0xMDQ3NzAyMDI
2NzAxMR4wHAjYJKoZihvcNAQkBFg9kaXRabWluc3Z5YXoucncUxPDA6BgNVBAkMMEZyNTM3NSDQsy4g0JzQvtG
B0LrQstCwINGD0LsuINCi0LLQtdGA0YHQnTc40Y8g0LQuNzEsMCOGA1UECgwj0JzQuNC90LrQvtC80YHQstGP0Lf
RjCDQonC+0YHRgtC40LgxFTATBgnVBAAcMDC0L7RgdC60LLQsDEcMBoGA1UECAwTNzcg0LMuINCc0L7Rgd
C60LLQsDELMAkGA1UEBhMCUIUxGzAZBgNVBAMMeICj0KYgMSDQmNChINCT0KPPoIKECnhHgADAAAHPj
CBgwYDVROfBHwweja70DmgN4Y1aHR0cDovL2NybdEuc3BIY29wZXJhdG9yLnJ1L2Nybc1zcgVj3BlcmF0b3ItMj
AxNi5jcmwwO6A50DeGNWh0dHA6Ly9jcmwyLnNwZWwvcGVyYXRvcj5ydS9jcmwtc3BIY29wZXJhdG9yLTlWMTYu
Y3JSMIGNBggrBgEFBQCBAQSgBDB+MD0GCCsGAQUFBzAChjFodHRwOi8vY3JsMS5zcGVjb3BlcmF0b3IucnUvc3B

```

```

IY29wZXJhdG9yLTIwMTYuY3J0MD0GCCsGAQUFBzAChjFodHRwOi8vY3JsMi5zcGVjb3BlcmF0b3IucnUvc3BIY29w
ZXJhdG9yLTIwMTYuY3J0MDYGBSsqFA2RvBC0MKyLQmtGA0LjQv9GC0L7Qn9GA0L4gQ1NQIiAo0LLQtdGA0YH
QuNGPIDMuNikwEwYDVR0gBAwwCjAIBgYqhQnkcQEwggEzBgUqhQnkcASCASgwwgEkDCsi0JrRgNC40L/RgtC+0
J/RgNC+IENTUCiGKNCy0LXRgNGB0LjRjyAzLjYpDFMi0KPQnNC+0YHRgtC+0LLQtdGA0Y/RjtGJ0LjQuSDRhtC10L
3RgtGAICLQmtGA0LjQv9GC0L7Qn9GA0L4g0KPQpiG0LLQtdGA0YHQuNC4IDEuNQxP0KHQtdGA0YLQuNGE0Lj
QutCw0YIg0YHQvtC+0YLQstC10YLRgdGC0LLQuNGPIOKEliDQodCkLzEyNC0yNzM4INC+0YIgmDEuMDcuMjAx
NQxP0KHQtdGA0YLQuNGE0LjQutCw0YIg0YHQvtC+0YLQstC10YLRgdGC0LLQuNGPIOKEliDQodCkLzEyOC0yNz
Y4INC+0YIgmZeuMTIuMjAxNTAIBgYqhQMCAGMDQQBh28gGCNa4Bt+jGBxhYvLNfZvXjvki/N5bQ0C8X1t6hDgpI
BQLrI9aoUNCSwfmUcjRuBw1ZXH/lpRP+TXAizC1</wsse:BinarySecurityToken>
<ds:Signature xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#" Id="Signature-311171">
<ds:SignedInfo>
<ds:CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>
<ds:SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#gostr34102001-gostr3411"/>
<ds:Reference URI="#id-311172">
<ds:Transforms>
<ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>
</ds:Transforms>
<ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#gostr3411"/>
<ds:DigestValue>HEBjg7AzsW2940kOmYdVuuJd79ch9yQdqizy646v5Y4=</ds:DigestValue>
</ds:Reference>
</ds:SignedInfo>
<ds:Signature Value>yvGn0FGs5U30hP3Zqqg/uuqBIVMhCZLKB60sq8uJb7+dfdMzB4NWgI8PVKS8DnA/X1EyhXh7WG
cUWcaXcJB7mw==</ds:Signature Value>
<ds:KeyInfo Id="KeyId-555F2E72278740FED41471372102679466757">
<wsse:SecurityTokenReference xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-
utility-1.0.xsd" wsu:Id="STRId-555F2E72278740FED41471372102679466758">
<wsse:Reference URI="#CertId-555F2E72278740FED41471372102679466756" ValueType="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-1.0#X509v3"/>
</wsse:SecurityTokenReference>
</ds:KeyInfo>
</ds:Signature>
</wsse:Security>
</soapenv:Header>
<soapenv:Body xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"
wsu:Id="id-311172">
<ns2:CancelAppointmentRequest xmlns:ns6="http://www.w3.org/2004/08/xop/include"
xmlns:ns5="http://epgu.rtlabs.ru/equeue/ws/types/" xmlns:ns2="http://www.rt-eu.ru/med/er/"
xmlns:ns4="http://epgu.rtlabs.ru/equeue/ws/" xmlns:ns3="http://smev.gosuslugi.ru/rev120315">
<Book_Id_Mis>1089950793</Book_Id_Mis>
</ns2:CancelAppointmentRequest>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

ОТВЕТ:

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:er="http://www.rt-eu.ru/med/er/">
<soapenv:Header>
<wsse:Security xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"
xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd"
xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">
<ds:Signature Id="SigID-d86dc847-4adf-4d39-b2a9-5868652de47d">
<ds:SignedInfo>
<ds:CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>
<ds:SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#gostr34102001-gostr3411"/>
<ds:Reference URI="#BodyID-46b414da-4bf5-49af-936b-7affd887677c">
<ds:Transforms>
<ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>
</ds:Transforms>
<ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1"/>
<ds:DigestValue>zMIpSR955Eia47BRaPZ+hR/1EOE=</ds:DigestValue>
</ds:Reference>
</ds:SignedInfo>
<ds:Signature Value>xcy8DoynjBgTzK7FyRyl7u561xn/44zhqesb75R0Ez9W1ZCmVAtAE+eJmDwEmbMWS/1BRZVjwT
MScjYTNyzzJQ==</ds:Signature Value>
<ds:KeyInfo>

```


Приложение К

(обязательное)

Требования к реализации сервис-клиента «Запись на прием к врачу» на стороне РМИС

К.1 Описание сервиса обновления статуса записи к врачу

Сервис предназначен для обновления статуса записи на прием к врачу. Методы сервиса обеспечивают:

- обновление / актуализацию статуса записи на прием к врачу;
- прием сведений о записях на прием к врачу в РМИС, созданных по источникам записей, отличных от источника записи ЕПГУ.

WEB-сервис реализован на основе протокола SOAP. Структура протокола описана на языке WSDL. Методы сервиса работают в синхронном режиме. Общие сведения о сервисе представлены в таблице К. 1.

Таблица К. 1 – Общие сведения о сервисе

Наименование:	Сервис обновления статуса записи на прием к врачу.
Назначение:	Сервис предназначен для автоматизации процесса смены статуса записи на прием к врачу, а так же для приема сведений о записях на прием к врачу произведенных в РМИС по источникам записи, отличных от ЕПГУ
Область применения:	Смена статуса записи на прием к врачу, прием сведений о записях на прием к врачу произведенных в РМИС по источникам записи, отличных от ЕПГУ

Методы сервиса представлены в таблице К. 2.

Таблица К. 2 – Список методов сервиса

Метод	Назначение
Код: UpdateAppointmentStatus Наименование: Обновление статуса записи на прием к врачу	Смена статуса записи на прием к врачу с источником записи ЕПГУ. Прием сведений о записях на прием к врачу произведенных в РМИС по источникам записи, отличных от ЕПГУ.

К.2 Метод UpdateAppointmentStatus

Таблица К. 3 – Общие сведения о методе

Код операции:	UpdateAppointmentStatus
Наименование операции:	Обновление статуса записи на прием к врачу с источником записи ЕПГУ. Прием сведений о записях на прием к врачу произведенных в РМИС по источникам записи, отличных от ЕПГУ

Входные данные:

Таблица К. 4 – входные параметры метода UpdateAppointmentStatus

№	Код параметра	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	Rmis_Id	Идентификатор РМИС присвоенный при подключении РМИС к «Концентратору услуг ФЭР»	+	Rmis_Id: string	Идентификатор РМИС присвоенный при подключении РМИС к «Концентратору услуг ФЭР». Пример: conc-5015-rmis
2	Book_Id_Rmis	Уникальный идентификатор записи на прием в РМИС	+	Book_Id_Rmis: string	Уникальный идентификатор записи на прием к врачу в РМИС.
3	Visit_Time	Дата и Время приема	+	Visit_Time: dateTime	Дата и Время приема. Пример: 2016-08-30T07:15:00
4	Status	Код статуса заявления, используемый в ИС ФОИВ	+	Status: AppointmentStatus	Составной тип
Тип: AppointmentStatus					
4.1	AppointmentStatus	Код статуса заявления	+	AppointmentStatus:string	CANCELED – запись отменена; SUCCESS – услуга оказана; PATIENT_NOT_ARRIVED – пациент не явился

5	Book_Data	Информация о записи на прием в МИС	+	Book_Data: AppointmentBookData	Составной тип
Тип: AppointmentBookData					
5.1	MO_Id	Идентификатор МО\ подразделения	+	MO_Id:string	Идентификатор МО/ подразделения МО в РМИС
5.2	MO_OID	Единый уникальный идентификатор медицинской организации (OID)		MO_OID:string	<p>Единый уникальный идентификатор медицинской организации (OID) согласно справочнику ФНСИ 1.2.643.5.1.13.2.1.1.178 «Регистр медицинских организаций Российской Федерации. Версия 2».</p> <p>Использовать необходимо OID из актуальной версии вышеуказанного справочника, опубликованного в реестре ФНСИ.</p> <p>Передаваемый OID имеет следующий формат: 1.2.643.5.1.13.13.12.2.64.6706</p> <p>В данном поле также возможно передавать OID структурного подразделения МО (значения из ФРМО).</p>
5.3	MO_Name	Наименование МО	+	MO_Name:string	Краткое наименование МО.

					<p>Должно соответствовать краткому наименованию медицинской организации согласно справочнику ФНСИ 1.2.643.5.1.13.2.1.1.178 «Регистр медицинских организаций Российской Федерации. Версия 2». Использовать необходимо ОIД из актуальной версии вышеуказанного справочника, опубликованного в реестре ФНСИ</p> <p>Пример: ГУЗ "СГКБ № 2 им.В.И. Разумовского"</p> <p>При передаче наименования подразделения медицинской организации необходимо соблюдать следующий формат: наименование подразделения, наименование медицинской организации.</p> <p>Пример: Терапевтическое отделение №1, ГУЗ "СГКБ № 2 им.В.И. Разумовского"</p>
5.4	ServiceSpec_Id	Идентификатор	+	ServiceSpec_Id: string	Должно соответствовать коду

		должности медицинских специалистов			должности из справочника ФНСИ 1.2.643.5.1.13.13.11.1102 «ФРМР. Должности медицинского персонала», расположенному в папках: <ul style="list-style-type: none">• «Должности работников медицинских организаций» -> «Должности медицинских работников» -> «Должности руководителей медицинских организаций» -> «Должности специалистов с высшим профессиональным (медицинским) образованием (врачи) » - > «врачи-специалисты»,• «Должности работников медицинских организаций» -> «Должности медицинских работников» -> «Должности
--	--	--	--	--	--

					<p>специалистов со средним профессиональным (медицинским) образованием (средний медицинский персонал)»</p> <p>Пример: 13</p>
5.5	ServiceSpec_Name	Наименование должности медицинских специалистов	+	ServiceSpec_Name: string	<p>Должно соответствовать значению из справочника ФНСИ 1.2.643.5.1.13.13.11.1102 «ФРМР. Должности медицинского персонала», расположенному в папках:</p> <ul style="list-style-type: none"> • «Должности работников медицинских организаций» -> «Должности медицинских работников» -> «Должности руководителей медицинских организаций» -> «Должности специалистов с высшим профессиональным (медицинским) образованием (врачи) » ->

					<p>«врачи-специалисты»</p> <ul style="list-style-type: none"> • «Должности работников медицинских организаций» -> «Должности медицинских работников» -> «Должности специалистов со средним профессиональным (медицинским) образованием (средний медицинский персонал)» <p>Пример: врач-акушер-гинеколог</p>
5.6	Resource_Id	Идентификатор ресурса	+	Resource_Id:string	<p>Идентификатор ресурса. При передаче наименования ресурса необходимо соблюдать следующий формат: СНИЛС.Идентификатор ресурса. СНИЛС – соответствует значению СНИЛС медицинского специалиста. Идентификатор ресурса – соответствует идентификатору ресурса в РМИС. Пример:</p>

					12363310036.590057618
5.7	Resource_Name	Наименование ресурса	+	Resource_Name: string	<p>ФИО медицинского специалиста. При передаче наименования ресурса необходимо соблюдать следующий формат: Фамилия Имя Отчество.</p> <p>Пример: Иванов Иван Иванович</p>
5.8	Source_Code	Код источника записи на прием	+	Source_Code: Code	Составной тип
Тип: Code					
5.8.1	Code	Код источника записи на прием	+	Code:string	<p>EPGU – ЕПГУ (Единый портал государственных услуг); REG – Регистратура; INFOMAT – информационный терминал записи (Инфомат); RPGU – Региональный портал государственных услуг; СС – Кол-центр (единый центр телефонного обслуживания); OTHER – Прочие источники записи.</p>

Выходные данные:

Таблица К. 5 – выходные параметры метода UpdateAppointmentStatus

№	Код параметра	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	code	Код выполнения операции	+	code: integer	0 – ОК; 1 – внутренняя ошибка сервиса; 2 – Ошибка. Статус неверный или не указан; 3 – Ошибка. В доступе отказано, информационная система не зарегистрирована
2	message	Сообщение о выполнении/не выполнении операции	+	message: string	Поле заполняется обязательно с указанием причины ошибки. Соответствия приведены в таблице К. 6.

К.3 Описание кодов ошибок

Коды ошибок, возникающие при вызове сервиса, приведены в таблице К. 6.

Таблица К. 6 – Коды ошибок для метода UpdateAppointmentStatus

Значение поля Code	Значение поля Message	Описание события
0	ОК. Статус записи <номер заявки> успешно обновлен	Обновление выполнено успешно
1	Ошибка. Статус записи <номер заявки> не был обновлен	Внутренняя ошибка сервиса
2	Ошибка. Статус неверный или не указан	Указано неверное значение для status или значение не указано в запросе. Значение должно совпадать с одним из значений статусов

Значение поля Code	Значение поля Message	Описание события
3	Ошибка. В доступе отказано. Информационная система не зарегистрирована	В запросе указан идентификатор РМИС (Rmis_Id), не найденный в списке зарегистрированных ИС, имеющих доступ к «Концентратору услуг ФЭР»

К.4 WSDL

Адрес размещения тестового экземпляра электронного сервиса компонента «Концентратор услуг ФЭР»:

http://test-api2-fer.rt-eu.ru/concentrator_ws/ws/mis/mis.wsdl.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<wsdl:definitions xmlns:wsdl="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/" xmlns:sch="http://www.rt-eu.ru/med/er/"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/soap/" xmlns:tns="http://www.rt-eu.ru/med/er/"
targetNamespace="http://www.rt-eu.ru/med/er/">
  <wsdl:types>
    <mis:schema xmlns:mis="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" attributeFormDefault="qualified"
elementFormDefault="qualified" targetNamespace="http://www.rt-eu.ru/med/er/" version="1.0">
      <mis:element name="UpdateAppointmentStatusRequest" type="tns:UpdateAppointmentStatusRequest"/>
      <mis:element name="UpdateAppointmentStatusResponse" type="tns:UpdateAppointmentStatusResponse"/>
      <mis:complexType name="UpdateAppointmentStatusRequest">
        <mis:sequence>
          <mis:element maxOccurs="1" minOccurs="1" name="Rmis_Id" nillable="false">
            <mis:simpleType>
              <mis:restriction base="mis:string">
                <mis:minLength value="1"/>
              </mis:restriction>
            </mis:simpleType>
          </mis:element>
          <mis:element maxOccurs="1" minOccurs="1" name="Book_Id_Rmis" nillable="false">
            <mis:simpleType>
              <mis:restriction base="mis:string">
                <mis:minLength value="1"/>
              </mis:restriction>
            </mis:simpleType>
          </mis:element>
          <mis:element maxOccurs="1" minOccurs="1" name="Visit_Time" nillable="false" type="mis:dateTime"/>
          <mis:element maxOccurs="1" minOccurs="1" name="Status" nillable="false" type="tns:AppointmentStatus"/>
          <mis:element maxOccurs="1" minOccurs="1" name="Book_Data" nillable="false" type="tns:AppointmentBookData"/>
        </mis:sequence>
      </mis:complexType>
      <mis:complexType name="AppointmentBookData">
        <mis:sequence>
          <mis:element maxOccurs="1" minOccurs="1" name="MO_Id" nillable="false">
            <mis:simpleType>
              <mis:restriction base="mis:string">
                <mis:minLength value="1"/>
              </mis:restriction>
            </mis:simpleType>
          </mis:element>
          <mis:element maxOccurs="1" minOccurs="1" name="MO_OID" nillable="false">
            <mis:simpleType>
              <mis:restriction base="mis:string">
                <mis:minLength value="1"/>
              </mis:restriction>
            </mis:simpleType>
          </mis:element>
          <mis:element maxOccurs="1" minOccurs="1" name="MO_Name" nillable="false">
            <mis:simpleType>
              <mis:restriction base="mis:string">
                <mis:minLength value="1"/>
              </mis:restriction>
            </mis:simpleType>
          </mis:element>
          <mis:element maxOccurs="1" minOccurs="1" name="ServiceSpec_Id" nillable="false">
            <mis:simpleType>

```

```

<mis:restriction base="mis:string">
  <mis:minLength value="1"/>
</mis:restriction>
</mis:simpleType>
</mis:element>
<mis:element maxOccurs="1" minOccurs="1" name="ServiceSpec_Name" nillable="false">
  <mis:simpleType>
    <mis:restriction base="mis:string">
      <mis:minLength value="1"/>
    </mis:restriction>
  </mis:simpleType>
</mis:element>
<mis:element maxOccurs="1" minOccurs="1" name="Resource_Id" nillable="false">
  <mis:simpleType>
    <mis:restriction base="mis:string">
      <mis:minLength value="1"/>
    </mis:restriction>
  </mis:simpleType>
</mis:element>
<mis:element maxOccurs="1" minOccurs="1" name="Resource_Name" nillable="false">
  <mis:simpleType>
    <mis:restriction base="mis:string">
      <mis:minLength value="1"/>
    </mis:restriction>
  </mis:simpleType>
</mis:element>
<mis:element maxOccurs="1" minOccurs="1" name="Source_Code" nillable="false" type="tns:Code"/>
</mis:sequence>
</mis:complexType>
<mis:simpleType name="Code">
  <mis:restriction base="mis:string">
    <mis:enumeration value="EPGU">
      <mis:annotation>
        <mis:documentation>ЕПГУ</mis:documentation>
      </mis:annotation>
    </mis:enumeration>
    <mis:enumeration value="REG">
      <mis:annotation>
        <mis:documentation>Регистратура</mis:documentation>
      </mis:annotation>
    </mis:enumeration>
    <mis:enumeration value="INFOMAT">
      <mis:annotation>
        <mis:documentation>Инфомат</mis:documentation>
      </mis:annotation>
    </mis:enumeration>
    <mis:enumeration value="RPGU">
      <mis:annotation>
        <mis:documentation>РПГУ</mis:documentation>
      </mis:annotation>
    </mis:enumeration>
    <mis:enumeration value="CC">
      <mis:annotation>
        <mis:documentation>Кол-центр (единый центр телефонного обслуживания)</mis:documentation>
      </mis:annotation>
    </mis:enumeration>
    <mis:enumeration value="OTHER">
      <mis:annotation>
        <mis:documentation>Прочие</mis:documentation>
      </mis:annotation>
    </mis:enumeration>
  </mis:restriction>
</mis:simpleType>
<mis:complexType name="UpdateAppointmentStatusResponse">
  <mis:sequence>
    <mis:element name="code" type="mis:int"/>
    <mis:element name="message" type="mis:string"/>
  </mis:sequence>
</mis:complexType>

```

```

</mis:sequence>
</mis:complexType>
<mis:simpleType name="AppointmentStatus">
  <mis:restriction base="mis:string">
    <mis:enumeration value="CANCELED"/>
    <mis:enumeration value="SUCCESS"/>
    <mis:enumeration value="PATIENT_NOT_ARRIVED"/>
  </mis:restriction>
</mis:simpleType>
</mis:schema>
</wsdl:types>
<wsdl:message name="UpdateAppointmentStatusRequest">
  <wsdl:part element="tns:UpdateAppointmentStatusRequest" name="UpdateAppointmentStatusRequest"/>
</wsdl:message>
<wsdl:message name="UpdateAppointmentStatusResponse">
  <wsdl:part element="tns:UpdateAppointmentStatusResponse" name="UpdateAppointmentStatusResponse"/>
</wsdl:message>
<wsdl:portType name="mis">
  <wsdl:operation name="UpdateAppointmentStatus">
    <wsdl:input message="tns:UpdateAppointmentStatusRequest" name="UpdateAppointmentStatusRequest"/>
    <wsdl:output message="tns:UpdateAppointmentStatusResponse" name="UpdateAppointmentStatusResponse"/>
  </wsdl:operation>
</wsdl:portType>
<wsdl:binding name="misSoap11" type="tns:mis">
  <soap:binding style="document" transport="http://schemas.xmlsoap.org/soap/http"/>
  <wsdl:operation name="UpdateAppointmentStatus">
    <soap:operation soapAction=""/>
    <wsdl:input name="UpdateAppointmentStatusRequest">
      <soap:body use="literal"/>
    </wsdl:input>
    <wsdl:output name="UpdateAppointmentStatusResponse">
      <soap:body use="literal"/>
    </wsdl:output>
  </wsdl:operation>
</wsdl:binding>
<wsdl:service name="misService">
  <wsdl:port binding="tns:misSoap11" name="misSoap11">
    <soap:address location="http://test-api2-fer.rt-eu.ru:80/concentrator_ws/ws/mis/">
  </wsdl:port>
</wsdl:service>
</wsdl:definitions>

```

К.5 Примеры вызова сервиса

К.5.1 Метод UpdateAppointmentStatus

Запрос:

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:er="http://www.rt-eu.ru/med/er/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <er:UpdateAppointmentStatusRequest>
      <er:Rmis_Id>conc-5015-rmis</er:Rmis_Id>
      <er:Book_Id_Rmis>1089950793</er:Book_Id_Rmis>
      <er:Visit_Time>2016-08-30T07:15:00</er:Visit_Time>
      <er:Status>CANCELED</er:Status>
      <er:Book_Data>
        <er:MO_Id>126435111</er:MO_Id>
        <er:MO_OID>1.2.643.5.1.13.3.25.61.74</er:MO_OID>
        <er:MO_Name>МУЗ "Городская больница №16"</er:MO_Name>
        <er:ServiceSpec_Id>27</er:ServiceSpec_Id>
        <er:ServiceSpec_Name>врач-терапевт</er:ServiceSpec_Name>
        <er:Resource_Id>12363310036.590057618</er:Resource_Id>
      </er:Book_Data>
    </er:UpdateAppointmentStatusRequest>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

```
<er:Resource_Name> Иванов Иван Иванович</er:Resource_Name>
<er:Source_Code>EPGU</er:Source_Code>
</er:Book_Data>
</er:UpdateAppointmentStatusRequest>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Ответ в случае успешного исполнения:

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
<soapenv:Body>
<UpdateAppointmentStatusResponse xmlns="http://www.rt-eu.ru/med/er/">
<code>0</code>
<message>ОК. Статус записи 1089950793 успешно обновлен.</message>
</UpdateAppointmentStatusResponse>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Ответ в случае не успешного исполнения:

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
<soapenv:Body>
<UpdateAppointmentStatusResponse xmlns="http://www.rt-eu.ru/med/er/">
<code>1</code>
<message>Ошибка. Статус записи 1089950793 не был обновлен.</message>
</UpdateAppointmentStatusResponse>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Ответ в случае поступления в запросе неверного статуса:

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
<soapenv:Body>
<UpdateAppointmentStatusResponse xmlns="http://www.rt-eu.ru/med/er/">
<code>2</code>
<message>Ошибка. Статус неверный или не указан.</message>
</UpdateAppointmentStatusResponse>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Ответ в случае пустого или неверного идентификатора РМИС в запросе:

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
<soapenv:Body>
<UpdateAppointmentStatusResponse xmlns="http://www.rt-eu.ru/med/er/">
<code>3</code>
<message>Ошибка. В доступе отказано. Информационная система не зарегистрирована.</message>
</UpdateAppointmentStatusResponse>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Приложение Л

(обязательное)

Требования к сервису взаимодействия РМИС с компонентом «Концентратор услуг ФЭР» в рамках оказания услуги «Вызов врача на дом» посредством ЕПГУ

Л.1 Описание SOAP-сервиса на стороне РМИС

Л.1.1 Общие требования к РМИС и сервису

- РМИС должна являться сервером и отвечать на запросы компонента «Концентратор услуг ФЭР»;
- В сервисе должны использоваться механизмы веб-служб (web-services), удовлетворяющие требованиям к разработке веб-сервисов;
- Веб-службы должны быть реализованы на основе протокола SOAP. Структура протокола должна быть описана на языке WSDL;
- Методы сервиса должны работать в синхронном режиме;
- Сервис должен быть зарегистрирован в компоненте «Концентратор услуг ФЭР».

Сервис включает методы, обеспечивающие:

- Идентификацию пациента в РМИС;
- Предоставление расписания вызовов медицинского специалиста;
- Создание заявки на вызов врача на дом;
- Отмену ранее созданной заявки на вызов врача на дом.

Каждому обращению Пользователя ЕПГУ с целью выполнения сценариев взаимодействия с компонентом «Концентратор услуг ФЭР» присваивается идентификатор сессии. Данный параметр передается во всех запросах от компонента «Концентратора услуг ФЭР» к РМИС (так же в ответах РМИС) и хранится как на стороне компонента «Концентратор услуг ФЭР», так и на стороне РМИС для идентификации пациента при получении последующих запросов в процессе создания одной заявки. При этом время хранения информации в РМИС между запросами должно составлять не менее 959 секунд. Если следующее обращение этого же пациента будет через большой промежуток времени, то РМИС возвращает ошибку

«истекло время ожидания сессии». На стороне компонента «Концентратор услуг ФЭР» ему присваивается новый идентификатор сессии.

Сервис должен обеспечивать регистрацию вызова врача на дом с учетом адреса, введенного пользователем на ЕПГУ. Вызов на дом должен быть зарегистрирован в МО, обслуживающей указанный пользователем адрес, независимо от того, к какой МО прикреплен пользователь.

Если нет, то вызов обслуживает та МО, которая обслуживает указанный адрес.

Значение МО_OID должно соответствовать OID медицинской организации согласно справочнику ФНСИ 1.2.643.5.1.13.2.1.1.178 «Регистр медицинских организаций Российской Федерации. Версия 2». Использовать необходимо OID из актуальной версии вышеуказанного справочника, опубликованного в реестре ФНСИ. Передаваемый OID имеет следующий формат: 1.2.643.5.1.13.13.12.2.64.6706.

В поле МО_OID также возможно передавать OID структурного подразделения МО (значения из ФРМО).

При присвоении значений Session_ID и Slot_Id идентификаторы генерируются по стандарту UUID (Universally Unique Identifier, RFC 4122). UUID – статистически уникальный 128-битный идентификатор. Уникальность идентификаторов, сгенерированных разными информационными системами обеспечивается статистически. Общее количество уникальных ключей UUID составляет $2^{128} = 25616$ или около $3,4 \times 10^{38}$. Это означает, что, генерируя 1 триллион ключей каждую наносекунду, перебрать все возможные значения удастся лишь за 10 миллиардов лет.

UUID представляет собой 16-байтный (128-битный) номер. В шестнадцатеричной системе счисления UUID записывается с разделением групп: 550e8400-e29b-41d4-a716-446655440000.

Таблица Л. 1 – Список методов сервиса

Метод	Назначение
Код: GetValidatePatientInfo Наименование: Предоставление информации о наличии сведений о прикреплении пациента к медицинской организации по полису ОМС в РМИС.	Позволяет определить наличие зарегистрированного в РМИС пациента и получить информацию о пациенте.
Код: GetHouseCallScheduleInfo Наименование: Получение расписания вызовов медицинского специалиста.	Позволяет запросить информацию о расписании вызовов для оформления вызова на дом к медицинскому специалисту.
Код: CreateHouseCall Наименование: Создание заявки на вызов врача на дом	Позволяет создать заявку на вызов врача на дом.
Код: CancelHouseCall Наименование: Отмена ранее созданной заявки на вызов врача на дом	Позволяет отменить ранее созданную заявку на вызов врача на дом

Л.2 Метод GetValidatePatientInfo

Таблица Л. 2 – Общие сведения

Код операции:	GetValidatePatientInfo
Наименование операции:	Предоставление информации о наличии сведений о прикреплении пациента к медицинской организации по полису ОМС в РМИС.
Назначение операции:	Метод предназначен для определения наличия зарегистрированного пациента в РМИС и предоставления необходимой информации в соответствии с данным пациента

Таблица Л. 3 – Входные данные: GetValidatePatientInfo

№	Код параметра	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	Session_ID	Идентификатор сессии	+	Session_ID: guid	
2	Patient_Data	Данные о пациенте	+	Patient_Data: ParamOf Patient_Data	Составной тип
Тип: ParamOf Patient_Data					
2.1	OMS_Number	Номер полиса ОМС пациента	+	OMS_Number:string	16 цифр, если полис ОМС единого образца
2.2	OMS_Series	Серия полиса ОМС пациента	-	OMS_Series:string	Указывается, если у пациента полис ОМС старого образца
2.3	SNILS	СНИЛС пациента	-	SNILS:string	Пример: 135-742-213 74
2.4	First_Name	Имя пациента	+	First_Name:string	Пример: Андрей
2.5	Last_Name	Фамилия пациента	+	Last_Name:string	Пример: Иванов
2.6	Middle_Name	Отчество пациента	-	Middle_Name:string	Пример: Петрович
2.7	Birth_Date	Дата рождения пациента	+	Birth_Date: Date	Пример: 20.09.1982
2.8	Sex	Пол пациента	+	Sex:string	Допустимо использование значений: F – Женский; M – Мужской.

№	Код параметра	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения/Тип	Комментарий
3	Applicant_Data	Данные о заявителе	+	Applicant_Data: ParamOfApplicant_Data	Составной тип
Тип: ParamOfApplicant_Data					
3.1	Last_Name	Фамилия заявителя	-	Last_Name:string	Пример: Петров
3.2	First_Name	Имя заявителя	-	First_Name:string	Пример: Петр
3.3	Middle_Name	Отчество заявителя	-	Middle_Name:string	Пример: Петрович
3.4	SNILS	СНИЛС	-	SNILS:string	Пример: 135-742-213 75
3.5	Mobile_Phone	Телефон	+	Mobile_Phone:string	Пример: +7(906)432-08-61
3.6	Email	Адрес электронной почты заявителя	-	Email:string	Пример: i.mail@mail.ru
4	Cod_Kladr_Fias	Код КЛАДР	+	Cod_Kladr_Fias:sting	классификационный код адресного объекта по классификатору КЛАДР 4.0, исключая признак актуальности записи из справочника ФИАС

№	Код параметра	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения/Тип	Комментарий
5	Address_Str	Адресная строка	+	Address_Str:string	Адрес вызова. Представлен одной строкой. Пример: 422592, Республика Татарстан, Альметьевский район, г. Казань, Приволжский район, Борисково, ул. Курчатова, снт. Садовое общество, ул. Красный яр, д. 10, кор. 3, стр. 4, кв. 46
6	Adr_Region	Регион	+	Adr_Region:string	Элемент адреса – регион. Пример: Республика Татарстан
7	Adr_Area	Район	-	Adr_Area:string	Элемент адреса – район. Пример: Альметьевский район
8	Adr_City	Город	-	Adr_City:string	Элемент адреса – город. Пример: г. Казань
9	Adr_City_Area	Внутригородской район	-	Adr_City_Area:string	Элемент адреса – внутригородской район. Пример: Приволжский район
10	Adr_Place	Населенный пункт	-	Adr_Place:string	Элемент адреса – населенный пункт. Пример: Борисково

№	Код параметра	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения/Тип	Комментарий
11	Adr_Street	Улица	+	Adr_Street:string	Элемент адреса – улица. Пример: ул. Курчатова
12	Adr_Additional_Area	Доп. территория	-	Adr_Additional_Area:string	Элемент адреса – дополнительная территория. Пример: Садовое общество
13	Adr_Additional_Street	Улица на доп. территории	-	Adr_Additional_Street:string	Элемент адреса – улица на дополнительной территории. Пример: ул. Красный яр
14	Adr_House	Дом	-	Adr_House:string	Элемент адреса – номер дома. Пример: 10
15	Adr_Housing	Корпус	-	Adr_Housing:string	Элемент адреса – корпус. Пример: 3
16	Adr_Structure	Строение	-	Adr_Structure:string	Элемент адреса – строение. Пример: 4
17	Adr_Apartment	Квартира	-	Adr_Apartment: string	Элемент адреса – номер квартиры. Пример: 46
18	Adr_Post_Index	Почтовый индекс	+	Adr_Post_Index:string	Элемент адреса – почтовый индекс. Пример: 422592

№	Код параметра	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения/Тип	Комментарий
19	Reason_Task	Причина вызова	+	Reason_Task:string	Краткое описание причины вызова врача на дом. Пример: Высокая температура, головная боль, рвота.

Таблица Л. 4 – Выходные данные: GetValidatePatientInfo

№	Код параметра	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	Session_ID	Идентификатор сессии	+	Session_ID: guid	
2	Patient_Id	Идентификатор пациента в РМИС	+	Patient_Id: string	Идентификатор пациента в РМИС
3	MO_Id	Идентификатор МО\ подразделения МО	+	MO_Id:string	Идентификатор МО\ подразделения МО в РМИС

№	Код параметра	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения/Тип	Комментарий
4	MO_OID	Единый уникальный идентификатор медицинской организации (OID)	+	MO_OID:string	<p>Единый уникальный идентификатор медицинской организации (OID) согласно справочнику ФНСИ 1.2.643.5.1.13.2.1.1.178 «Регистр медицинских организаций Российской Федерации. Версия 2». Использовать необходимо OID из актуальной версии вышеуказанного справочника, опубликованного в реестре ФНСИ. Передаваемый OID имеет следующий формат: 1.2.643.5.1.13.13.12.2.64.6706</p> <p>В данном поле также возможно передавать OID структурного подразделения МО (значения из ФРМО).</p>

№	Код параметра	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения/Тип	Комментарий
5	MO_Name	Наименование МО	+	MO_Name:string	<p>Краткое наименование МО. Должно соответствовать краткому наименованию медицинской организации согласно справочнику ФНСИ 1.2.643.5.1.13.2.1.1.178 «Регистр медицинских организаций Российской Федерации. Версия 2». Использовать необходимо OID из актуальной версии вышеуказанного справочника, опубликованного в реестре ФНСИ Пример: ГУЗ "СГКБ № 2 им.В.И. Разумовского" При передаче наименования подразделения медицинской организации необходимо соблюдать следующий формат: наименование подразделения, наименование медицинской организации. Пример: Терапевтическое отделение №1, ГУЗ "СГКБ № 2 им.В.И. Разумовского"</p>
6	MO_Address	Адрес МО	+	MO_Address:string	<p>Адрес фактического местоположения медицинской организации. Указывается адрес медицинской организации следующем формате: почтовый индекс, регион, населенный пункт, улица, дом. Пример: 411228, Саратовская обл., г. Саратов, ул. им Черемушкина Н.Г., д. 141</p>

№	Код параметра	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения/Тип	Комментарий
7	MO_Phone	Контактный телефон МО (регистратура)	+	MO_Phone:string	Контактный телефон МО (регистратура) Пример: 8(8452) 39-28-55, 8(8475)40-23-11
8	Resource_Id	Идентификатор ресурса	+	Resource_Id:string	Идентификатор ресурса. При передаче наименования ресурса необходимо соблюдать следующий формат: СНИЛС.Идентификатор ресурса. СНИЛС – соответствует значению СНИЛС медицинского специалиста. Идентификатор ресурса – соответствует идентификатору ресурса в РМИС. Пример: 12363310036.590057618
9	Resource_Name	Наименование ресурса	+	Resource_Name:string	ФИО медицинского специалиста. При передаче наименования ресурса необходимо соблюдать следующий формат: Фамилия Имя Отчество (должность). Должность – должна соответствовать наименованию должности согласно справочнику ФНСИ 1.2.643.5.1.13.13.11.1102 «ФРМР. Должности медицинского персонала» . Пример: Иванов Иван Иванович(врач-терапевт)
6	Error	Ошибка	-	Error: PatientError	Составной тип
Тип: PatientError					

№	Код параметра	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения/Тип	Комментарий
6.1	errorDetail	Информация об ошибке	+	errorDetail: PatientErrorDetail	Составной тип
Тип: PatientErrorDetail					
6.1.1	errorCode	Код ошибки	+	errorCode: enum	0 – ОК; 1 – по запросу данных не найдено; 2 – внутренняя ошибка системы; 3 – истекло время ожидания сессии; 4 – найдено более одного пациента с такими данными
6.1.2	errorMessage	Описание ошибки	+	errorMessage: string	

Л.3 Метод GetHouseCallScheduleInfo

Метод возвращает массив дат, доступных для вызова.

Таблица Л. 5 – Общие сведения

Код операции:	GetHouseCallScheduleInfo
Наименование операции:	Получение расписания вызовов медицинского специалиста
Назначение операции:	Позволяет запросить информацию о расписании вызовов для оформления вызова на дом к медицинскому специалисту.

РМИС должна передать для заданного временного диапазона список доступных для вызова на дом дат в следующем формате: «дата».

Таблица Л. 6 – Входные данные: GetHouseCallScheduleInfo

№	Код параметра	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	Session_ID	Идентификатор сессии	+	Session_ID: guid	
2	Resource_Id	Идентификатор ресурса	+	Resource_Id: string	
3	StartDateRange	Дата, с которой необходимо начать формировать расписание	+	StartDateRange:Date	По умолчанию текущая дата. Пример: 2016-09-02
4	EndDateRange	Дата, до которой необходимо формировать расписание	+	EndDateRange:Date	По умолчанию 14 календарных дней от текущей даты. Не включая текущую дату: Текущая дата + 14 календарных дней. Пример: 2016-09-16

Таблица Л. 7 – Выходные данные: GetHouseCallScheduleInfo

№	Код параметра	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	Session_ID	Идентификатор сессии	+	Session_ID: guid	
2	Schedule	Расписание ресурса	+	Schedule: ListOfSlots	Составной тип
Тип: ListOfSlots					
2.1	Slots	Параметры слотов	-	Slots: ParamOfSlot	Составной тип
Тип: ParamOfSlot					

№	Код параметра	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения/Тип	Комментарий
2.1.1	Slot_Id	Идентификатор слота	+	Slot_Id: guid	
2.1.2	VisitTime	Дата и время	+	VisitTime: dateTime	Пример: 2016-12-16T11:00:00.000
2.1.3	Duration	Длительность интервала в минутах	+	Duration: int	Пример: 180
3	Error	Ошибка	-	Error: error	Составной тип
Тип: error					
3.1	errorDetail	Информация об ошибке	+	errorDetail: ErrorDetail	Составной тип
Тип: ErrorDetail					
3.1.1	errorCode	Код ошибки	+	errorCode: enum	0 – ОК; 1 – по запросу данных не найдено; 2 – внутренняя ошибка системы; 3 – истекло время ожидания в рамках сессии
3.1.2	errorMessage	Описание ошибки	+	errorMessage: string	

Л.4 Метод CreateHouseCall

Таблица Л. 8 – Общие сведения

Код операции:	CreateHouseCall
Наименование операции:	Создание заявки на вызов врача на дом
Назначение операции:	Позволяет создать заявление на вызов врача на дом

По входным параметрам РМИС должна создать заявку на вызов врача на дом.

Таблица Л. 9 – Входные данные: CreateHouseCall

№	Код параметра	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	Session_ID	Идентификатор сессии	+	Session_ID: guid	
2	Slot_Id	Идентификатор слота	+	Slot_Id: guid	

Таблица Л. 10 – Выходные данные: CreateHouseCall

№	Код параметра	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	Session_ID	Идентификатор сессии	+	Session_ID: guid	
2	HC_Id_Rmis	Идентификатор записи вызова врача на дом в РМИС	+	HC_Id_Rmis: string	Уникальный идентификатор записи вызова врача на дом в РМИС.
3	Status_Code	Код статуса записи	+	Status_Code: enum	0 – ОК; 1 – Внутренняя ошибка системы;
4	Comment	Состояние статуса записи	+	Comment:string	
5	Slot_Id	Идентификатор слота	+	Slot_Id: guid	
6	VisitTime	Дата и время вызова	+	VisitTime: dateTime	Пример: 2016-12-16T11:00:00.000
7	Duration	Длительность интервала в минутах	+	Duration: int	Пример: 180

Л.5 Метод CancelHouseCall

Таблица Л. 11 – Общие сведения

Код операции:	CancelHouseCall
Наименование операции:	Отмена ранее созданной заявки на вызов врача на дом
Назначение операции:	Позволяет отменить ранее созданную заявку на вызов врача на дом

По входным параметрам РМИС должна отменить ранее созданную заявку на вызов врача на дом.

Таблица Л. 12 – Входные данные: CancelHouseCall

№	Код параметра	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	HC_Id _Rmis	Идентификатор записи вызова врача на дом в РМИС	+	HC_Id _Rmis: string	

Таблица Л. 13 – Выходные данные: CancelHouseCall

№	Код параметра	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	HC_Id _Rmis	Идентификатор записи вызова врача на дом в РМИС	+	HC_Id _Rmis: string	
2	Status_Code	Код статуса отмены	+	Status_Code: enum	0 – успешное завершение операции; 1 – внутренняя ошибка системы; 2 – отказ в проведении

					операции
3	Comment	Состояние статуса отмены	+	Comment:string	В случае если значение Status_Code = 2, то поле заполняется обязательно с указанием причины отказа

Л.6 WSDL

К данному документу приложены WSDL файлы с описанием сервиса и всех используемых в нем типов данных.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<definitions xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/soap/" xmlns:m="http://www.rt-eu.ru/med/hc/"
xmlns="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/" name="HouseCallSoapService" targetNamespace="http://www.rt-
eu.ru/med/hc/">
<types>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/soap/"
xmlns:m="http://www.rt-eu.ru/med/hc/" xmlns="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/" targetNamespace="http://www.rt-
eu.ru/med/hc/" version="1.0">
<xs:simpleType name="guid">
<xs:annotation>
<xs:documentation xml:lang="en">The representation of a GUID, generally the id of an element.</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:restriction base="xs:string">
<xs:pattern value="\{[a-fA-F0-9]{8}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{4}-[a-fA-F0-9]{12}\}"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="PatientError">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Ошибка</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:sequence>
<xs:element maxOccurs="1" minOccurs="1" name="errorDetail" type="m:PatientErrorDetail"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="PatientErrorDetail">
<xs:sequence>
<xs:element name="errorCode">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:int">
<xs:enumeration value="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>ОК</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="1">
<xs:annotation>
<xs:documentation>по запросу данных не найдено</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="2">
<xs:annotation>
<xs:documentation>внутренняя ошибка системы</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="3">
<xs:annotation>
<xs:documentation>истекло время ожидания сессии</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="4">
<xs:annotation>
<xs:documentation>найден более одного пациента с такими данными</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element maxOccurs="1" minOccurs="1" name="errorMessage" nillable="false" type="xs:string">
```

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>Текстовое описание ошибки</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ErrorDetail">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ошибка</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element maxOccurs="1" minOccurs="1" name="errorDetail" type="m:ErrorDetailType"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ErrorDetailType">
  <xs:annotation>Информация об ошибке</xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element maxOccurs="1" minOccurs="1" name="errorCode">
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:int">
          <xs:enumeration value="0">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>ОК</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:enumeration>
          <xs:enumeration value="1">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>по запросу данных не найдено</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:enumeration>
          <xs:enumeration value="2">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>внутренняя ошибка системы</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:enumeration>
          <xs:enumeration value="3">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>истекло время ожидания в рамках сессии</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:enumeration>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
    <xs:element maxOccurs="1" minOccurs="1" name="errorMessage" nillable="false" type="xs:string">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Описание ошибки</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:element name="GetValidatePatientInfoRequest">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Идентификация пациента</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element minOccurs="1" name="Session_ID" required="true" type="m:guid">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Идентификатор сессии</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element maxOccurs="1" minOccurs="1" name="Patient_Data" required="true">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Данные о пациенте</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:complexType>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>

```

```

<xs:element minOccurs="1" name="OMS_Number" type="xs:string">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Номер полиса ОМС пациента</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="OMS_Series" type="xs:string">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Серия полиса ОМС пациента</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="SNILS" type="xs:string">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>СНИЛС пациента</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="1" name="First_Name" type="xs:string">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Имя пациента</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="1" name="Last_Name" type="xs:string">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Фамилия пациента</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="Middle_Name" type="xs:string">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Отчество пациента</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="1" name="Birth_Date" type="xs:date">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Дата рождения пациента</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="1" name="Sex" type="xs:string">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Пол пациента</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element maxOccurs="1" minOccurs="1" name="Applicant_Data" required="true">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Данные о заявителе</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element minOccurs="0" name="Last_Name" type="xs:string">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Фамилия заявителя</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" name="First_Name" type="xs:string">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Имя заявителя</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" name="Middle_Name" type="xs:string">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Отчество заявителя</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" name="SNILS" type="xs:string">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>СНИЛС</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>

```

```

</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="1" name="Mobile_Phone" type="xs:string">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Телефон</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="Email" type="xs:string">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Адрес электронной почты заявителя</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="1" name="Cod_Kladr_Fias" type="xs:string">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Код КЛАДР. Классификационный код адресного объекта по классификатору КЛАДР 4.0,
исключая признак актуальности записи из справочника ФИАС</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="1" name="Address_Str" type="xs:string">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Адресная строка</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="1" name="Adr_Region" type="xs:string">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Регион</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="Adr_Area" type="xs:string">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Район</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="Adr_City" type="xs:string">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Город</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="Adr_City_Area" type="xs:string">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Внутригородской район</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="Adr_Place" type="xs:string">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Населенный пункт</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="1" name="Adr_Street" type="xs:string">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Улица</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="Adr_Additional_Area" type="xs:string">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Доп. территория</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="Adr_Additional_Street" type="xs:string">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Улица на доп. территории</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="Adr_House" type="xs:string">

```

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>Дом</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="Adr_Housing" type="xs:string">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Корпус</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="Adr_Structure" type="xs:string">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Строение</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="Adr_Apartment" type="xs:string">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Квартира</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="1" name="Adr_Post_Index" type="xs:string">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Почтовый индекс</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="1" name="Reason_Task" type="xs:string">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Причина вызова</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="GetValidatePatientInfoResponse">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Результат идентификации пациента</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element minOccurs="1" name="Session_ID" type="m:guid">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Идентификатор сессии</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="1" name="Patient_Id" type="xs:string">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Идентификатор пациента в РМИС</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="1" name="MO_Id" type="xs:string">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Идентификатор МО подразделения</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="1" name="MO_OID" type="xs:string">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Уникальный идентификатор медицинской организации(OID)</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="1" name="MO_Name" type="xs:string">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Наименование МО</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="1" name="MO_Address" type="xs:string">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Адрес МО</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

</xs:element>
<xs:element minOccurs="1" name="MO_Phone" type="xs:string">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Контактный телефон МО (регистратура)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="1" name="Resource_Id" type="xs:string">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Идентификатор ресурса</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="1" name="Resource_Name" type="xs:string">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Наименование ресурса</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element maxOccurs="1" minOccurs="0" name="Error" type="m:PatientError"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="GetHouseCallScheduleInfoRequest">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Получение расписания вызовов выбранного медицинского специалиста</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element minOccurs="1" name="Session_ID" type="m:guid">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Идентификатор сессии</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="1" name="Resource_Id" type="xs:string">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Идентификатор ресурса</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="1" name="StartDateRange" type="xs:date">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Дата, с которой необходимо начать формировать расписание</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="1" name="EndDateRange" type="xs:date">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Дата, до которой необходимо формировать расписание</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="GetHouseCallScheduleInfoResponse">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Расписания вызовов выбранного медицинского специалиста</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element minOccurs="1" name="Session_ID" type="m:guid">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Идентификатор сессии</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="1" name="Schedule">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Расписание ресурса</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:complexType>
    </xs:sequence>
    <xs:element maxOccurs="unbounded" minOccurs="0" name="Slots">

```

```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>Параметры слотов</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
  <xs:sequence>
    <xs:element minOccurs="1" name="Slot_Id" type="m:guid">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Идентификатор слота</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="1" name="VisitTime" type="xs:dateTime">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Дата и время вызова врача</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="1" name="Duration" type="xs:int">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Длительность интервала в минутах</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="Error" type="m:ErrorDetail"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="CreateHouseCallRequest">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Создание записи вызова врача на дом</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element minOccurs="1" name="Session_ID" type="m:guid">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Идентификатор сессии</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="1" name="Slot_Id" type="m:guid">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Идентификатор слота</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="CreateHouseCallResponse">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Результат создания записи вызова врача на дом</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element minOccurs="1" name="Session_ID" type="m:guid">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Идентификатор сессии</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="1" name="HC_Id_Rmis" type="xs:string">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Идентификатор записи вызова на дом в РМИС</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element maxOccurs="1" minOccurs="1" name="Status_Code">
        <xs:simpleType>

```

```

<xs:restriction base="xs:int">
  <xs:enumeration value="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>ОК</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="1">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Внутренняя ошибка системы</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="1" name="Comment" type="xs:string">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Состояние статуса записи</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="1" name="Slot_Id" type="m:guid">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Идентификатор слота</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="1" name="VisitTime" type="xs:dateTime">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Дата и время вызова врача</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="1" name="Duration" type="xs:int">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Длительность интервала в минутах</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="CancelHouseCallRequest">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Отмена ранее созданной заявки на вызов врача на дом</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element minOccurs="1" name="HC_Id_Rmis" type="xs:string">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Идентификатор записи вызова на дом в РМИС</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="CancelHouseCallResponse">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Результат отмены записи на прием к врачу</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element minOccurs="1" name="HC_Id_Rmis" type="xs:string">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Идентификатор записи на прием в РМИС</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="1" name="Status_Code">
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:int">
            <xs:enumeration value="0">
              <xs:annotation>

```



```

    <xs:documentation>успешное завершение операции</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="1">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>внутренняя ошибка системы</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="2">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>отказ в проведении операции</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="1" name="Comment" type="xs:string">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Состояние статуса отмены</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>
</types>
<message name="CancelHouseCallRequest">
  <part name="parameter" element="m:CancelHouseCallRequest"/>
</message>
<message name="CreateHouseCallRequest">
  <part name="parameter" element="m:CreateHouseCallRequest"/>
</message>
<message name="GetValidatePatientInfoRequest">
  <part name="parameter" element="m:GetValidatePatientInfoRequest"/>
</message>
<message name="CreateHouseCallResponse">
  <part name="parameter" element="m:CreateHouseCallResponse"/>
</message>
<message name="CancelHouseCallResponse">
  <part name="parameter" element="m:CancelHouseCallResponse"/>
</message>
<message name="GetHouseCallScheduleInfoRequest">
  <part name="parameter" element="m:GetHouseCallScheduleInfoRequest"/>
</message>
<message name="GetHouseCallScheduleInfoResponse">
  <part name="parameter" element="m:GetHouseCallScheduleInfoResponse"/>
</message>
<message name="GetValidatePatientInfoResponse">
  <part name="parameter" element="m:GetValidatePatientInfoResponse"/>
</message>
<portType name="HouseCallWebService">
  <operation name="GetValidatePatientInfo">
    <input message="m:GetValidatePatientInfoRequest"/>
    <output message="m:GetValidatePatientInfoResponse"/>
  </operation>
  <operation name="GetHouseCallScheduleInfo">
    <input message="m:GetHouseCallScheduleInfoRequest"/>
    <output message="m:GetHouseCallScheduleInfoResponse"/>
  </operation>
  <operation name="CreateHouseCall">
    <input message="m:CreateHouseCallRequest"/>
    <output message="m:CreateHouseCallResponse"/>
  </operation>
  <operation name="CancelHouseCall">
    <input message="m:CancelHouseCallRequest"/>
    <output message="m:CancelHouseCallResponse"/>
  </operation>

```

```

</portType>
<binding name="HouseCallPortal" type="m:HouseCallWebService">
  <soap:binding style="document" transport="http://schemas.xmlsoap.org/soap/http"/>
  <operation name="GetValidatePatientInfo">
    <soap:operation soapAction="GetValidatePatientInfo" style="document"/>
    <input>
      <soap:body use="literal"/>
    </input>
    <output>
      <soap:body use="literal"/>
    </output>
  </operation>
  <operation name="GetHouseCallScheduleInfo">
    <soap:operation soapAction="GetHouseCallScheduleInfo" style="document"/>
    <input>
      <soap:body use="literal"/>
    </input>
    <output>
      <soap:body use="literal"/>
    </output>
  </operation>
  <operation name="CreateHouseCall">
    <soap:operation soapAction="CreateHouseCall" style="document"/>
    <input>
      <soap:body use="literal"/>
    </input>
    <output>
      <soap:body use="literal"/>
    </output>
  </operation>
  <operation name="CancelHouseCall">
    <soap:operation soapAction="CancelHouseCall" style="document"/>
    <input>
      <soap:body use="literal"/>
    </input>
    <output>
      <soap:body use="literal"/>
    </output>
  </operation>
</binding>
<service name="HouseCallPortal">
  <port name="HouseCallWebService" binding="m:HouseCallPortal">
    <soap:address location="http://test-api2-fer.rt-eu.ru/concentrator-hc/houseCall"/>
  </port>
</service>
</definitions>

```

Л.7 Примеры вызова сервиса

Л.7.1 Метод GetValidatePatientInfo

Запрос:

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soapenv:Header>
    <wsse:Security xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd"
      soapenv:actor="http://smev.gosuslugi.ru/actors/smev">
      <wsse:BinarySecurityToken xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"
        EncodingType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-soap-message-security-1.0#Base64Binary"
        ValueType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-1.0#X509v3"
        wsu:Id="CertId-4DCAA93B6BBD4693D614394856860643091">MIIHKjCCBtmgAwIBAgIKf13KrQACAABgyjAIBgYqhQMCAGMwgg

```

```

EHMRgwFgYFKoUDZAESDTEwMjc3MDAxOTg3NjcxGjAYBggqhQMDgQMBARIMMDA3NzA3MDQ5Mzg4MSUwI
wYDVVQQJDBzQodGD0YnQtdCy0YHQuTc40Lkg0LLQsNC7IDI2MRcwFQYJKoZIhvcNAQkBFghjYUBydC5ydTELMA
kGA1UEBhMCUIUxFTATBgNVBAgMDNCc0L7RgdC60LLQsDEVMBMGGA1UEBwwM0JzQvtGB0LrQstCwMSQwIgy
DVVQQKDBvQntCQ0J4g0KDQvtGB0YLQtdC70LXQuTc+0LwxHTAbBgNVBAsMFNCe0JjQkSDQINCK0J8g0KDQotCa
MQ8wDQYDVQQDEwZDSQBSVeswHhcNMtQwOTI1MTQyODAwWhcNMtUwOTI1MTQzNzAwWjCB9TEYMBY
GBSsqFA2QBEg0xMTI3NzQ2NDYwODk2MR0wGAYIKoUDA4EDAQESDDAwNzcwNzc3ODI0NjELMAkGA1UEBh
MCUIUxGzAZBgNVBAgeEgA3ADcAIAQcBD4EQQQ6BDIEMDEVMBMGGA1UEBx4MBBwEPgRBBDoEMgQwMwS
waQYDVVQQKHmIEHAQ4BD0EOARBBEIEENQRABEEEQgQyBD4AIAQ3BDQEQAQwBDIEPgQ+BEUEQAQwBD0E
NQ99BDgETwAgBCAEPgRBBEEEOAQ5BEEEOgQ+BDkAIAQkBDUENAQ1BEAEMARGBDgEODEPMA0GA1UEA
xMGWkRTQzAwMGMwHAyGkoUDAgITMBIGByqFAwICJAAGByqFAwICHgEDQwAEQVt8c2v/gRZKNTI8OmEgt
oN3wN1HevvWi8QJJ4d/SnGKRZ+4D7ignk9mutmoZ3K0csh/eOaNizVWDAXgucYIpKjggQyMIELjAOBgNVHQ8BAf8
EBAMCBPAwJgYDVR0IBB8wHQYIKwYBBQUHAwQGByqFAwICIGYCCsGAQUFBwMCMB0GA1UdDgQWBbTdaEY
PDCfa7xpBCY9njcmctkxs0zCCAUGA1UdIwSCAT8wggE7gBQNOJXdTdMht8ankfwc/RpWdvWjhqGCAQ+kggEL
MIIBBzEYMBYGBSsqFA2QBEg0xMDI3NzAwMTk4NzY3MR0wGAYIKoUDA4EDAQESDDAwNzcwNzA400Tm4ODE
IMCMGA1UECQwc0KHRg9GJ0LXQstGB0LrQc0L7Qc0L7Qc0L7Qc0L7Qc0L7Qc0L7Qc0L7Qc0L7Qc0L7Qc0L7
UxXzAJBgNVBAYTAlJVMRUwEwYDVRQIDAzQnNC+0YHQuTcY0LAXFTATBgNVBAcMDNCc0L7RgdC60LLQsD
EkMCIGA1UECgwb0J7QkNcEINCg0L7RgdGC0LXQu9C10LrQvtC8MR0wGwYDVRQQLDBTQntCY0JEg0JTQpNCfIN
Cg0KLQmjEPMA0GA1UEAxMGQ0EQgUIRLghBlgIL8iRvIk4bVNzJ2/xsMGMGA1UdHwRcMFowLKAQoCiGJmh0dHA
6Ly9jZj0ZJ0Zw5yb2xslmNhlLnJ0LnJlL2NhX3J0azMuY3JsMCMqgKKAmhiRodHRwOi8vcv9zdGVsZWVbS5ydS9jZHA
vY2FfenRrMy5jcmwwdAYIKwYBBQUHAQEEdBmMDIGCCsGAQUFBzAChiZodHRwOi8vY2YyYDGVucm9sbC5jY5Y
5ydC5ydS9jYV9ydGszLmNydDAwBggrBgEFBQcwAoYkaHR0cDovL3Jvc3RlbGVjb20ucnUvY2RwL2NhX3J0azMuY3J
0MDYGBSsqFA2RvBC0MKyLQmtGA0LjQv9GC0L7Qn9GA0L4gQ1NQIiAo0LLQtdGA0YHQbNzQNGPIDMuNikwKwYD
VROQBCQwIoAPMjAxNDA5MjUxNDI4MDBagQ8yMDE1MDkyNTE0MjgwMFowEwYDVR0gBAwwCjAIBgYqhQnKc
QEwggEyBgUqhQnKcASCAScwgEjDCsi0JrRgNC40L/RgtC+0J/RgNC+IENTUCIgKNCy0LXRgNGB0LjRjyAzLjYpDF
Mi0KPQtNC+0YHRgtC+0LLQtdGA0Y/RjtGJ0LjQuSDRhtC10L3RgtGAICLQmtGA0LjQv9GC0L7Qn9GA0L4g0KPQpi
g0LLQtdGA0YHQbNzQNGPIDMuNzQNGPIDMuNzQNGPIDMuNzQNGPIDMuNzQNGPIDMuNzQNGPIDMuNzQNGPIDMuNz
IOKeliDQodCkLzEyNc0yMjM4INC+0YIgMDQuMTAuMjAxMwXOQ9C10YDRgtC40YTQuNC60LDRgiDRgdC+0L7R
gtCy0LXRgtGB0YLQstC40Y8g4oSWINCh0KQvMTI4LTizNTI0L7RgiAxNS4wNC4yMDE0MAGBiqFAwICAwNBA
EicyTOca8S3GDsUm3OyLlxB9/ElyX2/MhtL7n2Xr700Jv3JsGV+ITc/yAdTLbpVbf/WfStpxOQUXgHn0wEZW9Q=
</wss:Signature>
<ds:Signature xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#" Id="Signature-2061">
<ds:SignedInfo>
<ds:CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>
<ds:SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#gostr34102001-gostr3411"/>
<ds:Reference URI="#id-2062">
<ds:Transforms>
<ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>
</ds:Transforms>
<ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#gostr3411"/>
<ds:DigestValue>1WIOXzXoPgfujUqH6Fgm9rri4kiK3GaCxxQrGKcQChA=</ds:DigestValue>
</ds:Reference>
</ds:SignedInfo>
<ds:Signature Value>gfUipTAI+0zW4gAx2Epqo1RR0dueufeBVQjPBTpX5cqgBRiL0BcvtWpF59Q0nNUdXn9c3Ck6Lx1C
VmItU94Gw==</ds:Signature Value>
<ds:KeyInfo Id="KeyId-4DCAA93B6BBD4693D614394856860643092">
<wss:SecurityTokenReference xmlns:wss="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-
utility-1.0.xsd" wsu:Id="STRId-4DCAA93B6BBD4693D614394856860643093">
<wss:Reference URI="#CertId-4DCAA93B6BBD4693D614394856860643091" ValueType="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-1.0#X509v3"/>
</wss:SecurityTokenReference>
</ds:KeyInfo>
</ds:Signature>
</wss:Security>
</soapenv:Header>
<soapenv:Body xmlns:wss="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"
wsu:Id="id-2062">
<ns2:GetValidatePatientInfoRequest xmlns:ns6="http://epgu.rtlabs.ru/equeue/ws/types/"
xmlns:ns5="http://epgu.rtlabs.ru/equeue/ws/" xmlns:ns2="http://www.rt-eu.ru/med/hc/"
xmlns:ns4="http://www.w3.org/2004/08/xop/include" xmlns:ns3="http://smev.gosuslugi.ru/rev120315">
<Session_ID>93615725-d115-478c-9f57-8487a7f7ca7d</Session_ID>
<Patient_Data>
<OMS_Number>1234567890</OMS_Number>
<OMS_Series>123456</OMS_Series>
<SNILS>136-534-580 66</SNILS>
<First_Name>Андрей</First_Name>
<Last_Name>Иванов</Last_Name>

```

```

<Middle_Name>Петрович</Middle_Name>
<Birth_Date>1984-10-13</Birth_Date>
<Sex>M</Sex>
</Patient_Data>
<Applicant_Data>
<First_Name>Пётр</First_Name>
<Last_Name>Петров</Last_Name>
<Middle_Name>Петрович</Middle_Name>
<SNILS>136-535-581 65</SNILS>
<Mobile_Phone>8 (960) 325-01-02</Mobile_Phone>
<Email>mail@email.ru</Email>
</Applicant_Data>
<Cod_Kladr_Fias>280000030000004</Cod_Kladr_Fias>
<Address_Str>422592, Республика Татарстан,Альметьевский район, г. Казань, Приволжский район, г. Казань, ул. Курчатова, снт. Садовое общество, ул. Красный яр, д. 10, кор. 3, стр. 4, кв. 46</Address_Str>
<Adr_Region>Республика Татарстан</Adr_Region>
<Adr_Area>Альметьевский район</Adr_Area>
<Adr_City>Казань</Adr_City>
<Adr_City_Area>Приволжский район</Adr_City_Area>
<Adr_Place>Казань</Adr_Place>
<Adr_Street>ул. Курчатова</Adr_Street>
<Adr_Additional_Area>снт Садовое общество</Adr_Additional_Area>
<Adr_Additional_Street/>
<Adr_House>10</Adr_House>
<Adr_Housing>3</Adr_Housing>
<Adr_Structure>4</Adr_Structure>
<Adr_Apartment>46</Adr_Apartment>
<Adr_Post_Index>422592</Adr_Post_Index>
<Reason_Task>Сильная температура, головная боль, рвота</Reason_Task>
</ns2:GetValidatePatientInfoRequest>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

Ответ:

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:er="http://www.rt-eu.ru/med/hc/">
<soapenv:Header>
<wss:Security xmlns:wssu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"
xmlns:wss="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd"
xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">
<ds:Signature Id="SigID-e0784b9d-6f08-486d-9113-ba116a185d6a">
<ds:SignedInfo>
<ds:CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>
<ds:SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#gostr34102001-gostr3411"/>
<ds:Reference URI="#BodyID-ddb62feb-cf5f-4fd6-a529-029c80d27578">
<ds:Transforms>
<ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>
</ds:Transforms>
<ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1"/>
<ds:DigestValue>Mywb8qenqLx6WSyzzEhHETguCPE=</ds:DigestValue>
</ds:Reference>
</ds:SignedInfo>
<ds:Signature Value>G3AuYowtK5o/Jf0yHQo1zNG2cZ6OzyvJZrTMXfd/xTuhUa4owUcB1p5YFkrT+mBxwNezr8TthvNks
W3iyjoGFQ==</ds:Signature Value>
<ds:KeyInfo>
<wss:SecurityTokenReference>
<wss:Reference URI="#CertID-3d5200a6-5b42-456e-b0a9-1afacafefed7"/>
</wss:SecurityTokenReference>
</ds:KeyInfo>
</ds:Signature>
<wss:BinarySecurityToken ValueType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-
1.0#X509v3" EncodingType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-soap-message-security-
1.0#Base64Binary" wsu:Id="CertID-3d5200a6-5b42-456e-b0a9-
1afacafefed7">MIIJEDCCCL2gAwIBAgIQAc+R8CVCO/AAAAAAYAEjAKBgYqhQMCAGMFADCCAXgxezB5Bg
NVBAkMcyjEyNzI4NywglMLMuINCc0L7RgdC60LLQsCwgg0KHRgtCw0YDRi9C5INCf0LXRgtGA0L7QstGB0LrQvi3Qo

```

```

NCw0Lfrg9C80L7QstGB0LrQuNC5INC/0YDQvtC10LfQtCwg0LQuIDEvMjMsINGB0YLRgC4gMTEYMBYGBSsqFA2
QBEg0xMDI3Nz5MTEZMDQ5MR0wGAYIKoUDA4EDAQESDDAwNzc0MzAyMDU2MDELMakGA1UEBhMCUIU
xFTATBgNVBAcMDNCc0L7RgdC60LLQsDEcMBoGA1UECAwTNzcg0LMuINCc0L7RgdC60LLQsDEIMCMGCSqGS
Ib3DQEJARYWU3VwcG9ydeIjVEBpbmZvdGVjcy5ydTE+MDwGA1UECgw10J7QkNcEiClQmNC90YTQvtC10LXQmt
ChINCY0L3RgtC10YDQvdC10YIlg0KLRgNCw0YHRgiXGjAYBgNVBAMMEDCj0KYg0JjQmNCiCjQmjmPmB4XDT
E0MDYyNzEwMTEyMloXDTE1MDYyNzEwMTEyMlowggGjMUIwQAYDvVQJDDnRg9C7LiDQItC10LvQtdC30L3Q
vtC00L7RgNC+0LbQvdCw0Y8sINC0LiA3Miwg0LrQvtGA0L8uIDIXGjAYBgqghQMDgQMBARIMMDA2NDU1MDQ2
NjY2MRgwFgYFKoUDZAESDTEwNzY0NTAwMTE0NDAXCzAJBgNVBAYTAiJVMRcwFYQYDvVQJHDA7QodCw0Y
DQsNGC0L7QsjExMC8GA1UECAwoNjQg0KHQsNGA0LDRgtC+0LLRgdC60LDRjyDQvtCx0LvQsNGB0YLRjDFmM
GQGA1UECgxd0JzQuNC90LjRgdGC0LXRgNGB0YLQstC+INC30LTRgNCw0LLQvtC+0YXRgNCw0L3QtdC90LjRjyD
QodCw0YDQsNGC0L7QstGB0LrQvtC5INC+0LHQu9Cw0YHRgtC4MwYwZAYDvVQDDDF3QnNC40L3QuNGB0YLQ
tdGA0YHRgtCy0L4g0LfQtNGA0LDQstC+0L7RhdGA0LDQvdC10L3QuNGPINCh0LDRgNCw0YLQvtCy0YHQtC+0L
kg0L7QsdC70LDRgdGC0LgWzAcBgYqhQMCAMwEgYHKOUDAgIkAAAYHKOUDAgIeAQNDAARAjPUHOS0fmQa
yO1P7nU1HRSR4FB6PcDuhPyIm0FapHTABnaI8S18wjaMiGYUXEB4wiU+78KmuGGiBIE4jxozIEJADAWMDGYwM
DAyo4IE4zCCBN8wDgYDVR0PAQH/BAQDAgTwMBkGCSqGSIj3DQEJDDMMMAowCAyGKvDQAgIVMB0GA1U
dDgQWBBS1XOnAVQ1dnmauBJuyzIXGm2cb7DAmBgNVHSUEHzAdBgqhQMCAiIGBgrBgeFBQcDAGYIKwYBB
QUHAwQwNgYFKoUDZG8ELQwrItCa0YDQuNC/0YLQvtCf0YDQviBDU1AiIcJQstC10YDRgdC40Y8gMy42KTAMB
gNVHRMBAf8EAJAAMIIBfQYFKoUDZHAEGgFyMIIBgX00KHRgNC10LTRgdGC0LLQviDQvtGA0LjQv9GC0L7Qs9
GA0LDRhNC40YfQtdGB0LrQvtC5INC30LDRidC40YLRiyDQuNC90YTQvtGA0LzQsNGG0LjQuCAo0KHQmtCX0JgpI
MKr0JTQvtC80LXQvS3QmtCcwrsMgZ3Qn9GA0L7Qs9GA0LDQvNC80L3Qvi3QsNC/0L/QsNGA0LDRgtC90YvQuSD
QvtC+0LzQv9C70LXQvtGBIMKr0KPPQtNC+0YHRgtC+0LLQtdGA0Y/RjtGJ0LjQuSDRhtC10L3RgtGAINC60L7RgNC/
0L7RgNCw0YLQvNCy0L3QvtCz0L4g0YPRgNC+0LLQvdGPIFZpUE51dCDQmtChM8K7DC3QodCkLzExMS0xOTIyIN
C+0YIgmJAg0LDQstCz0YPRgdGC0LAgMjAxMiDQsy4MJ9Ch0KQvMTIxLTE4Nzlg0L7RgiAyNiDQuNGO0L3RjyAy
MDEyINCzLjBJBgrBgeFBQcBAQQ9MdswoQYIKwYBBQUHMAKGLWh0dHA6Ly91YzEuaW10cnVzdC5ydS91Yy9
DQS1JSVQtKESzKS0yMDEzLmNlcjBzBgNVHR8EbdBQMD0GMAvhi1odHRwOi8vdWVwLmLmlpdHJ1c3QucnUvdWMv
Q0EiSUIULShLMyktMjAxMjY5cmwwM6AxcC+GLWh0dHA6Ly91YzEuaW10cnVzdC5ydS91Yy9DQS1JSVQtKESzKS0y
MDEzLmNybDCCAbkGA1UdIwScAbAwggGsgBSmOfGwZy5hMzxTHj9hb6FUTGYPsqGAYCkkgF8MIIBeDF7MHk
GA1UECQxyMTI3Mjg3LCDQsy4g0JzQvtGB0LrQstCwLCDQodGC0LDRgNGL0Lkg0J/QtdGC0YDQvtCy0YHQtC+Ld
Cg0LDQI9GD0LzQvtCy0YHQtC40Lkg0L/RgNC+0LXQt9C0LCDQvtC4gMS8yMywG0YHRgtGALiAxMRgwFgYFKoU
DZAESDTEwMjc3MzcxMTMwNDkxGjAYBgqghQMDgQMBARIMMDA3NzQzMDIwNTYwMQswCQYDvVQJGEGwJS
VTEVMBMGA1UEBwwM0JzQvtGB0LrQstCwMRwwGgYDvVQJIDBM3NyDQsy4g0JzQvtGB0LrQstCwMSUwIwYJKo
ZihvcNAQkBFhZTdxBwb3J0SUIUQUgluZm90ZWNzLnJ1MT4wPAYDvVQKDDXQntCQ0J4gtCY0L3RhNC+0KLQtdC
a0KEg0JjQvdGC0LXRgNC90LXRgiDQotGA0LDRgdGCIjEaMBGGA1UEAwwR0KPPiDQmNCY0KIgKNCaMymCEA
HOjH6gEIwQAAAAGwAGAAIwJwYDVR0gBCAwHjAIBgYqhQnkcQEwCAYGKoUDZHECMAGBBIqFA2RxAzAKB
gYqhQMCAGMFAANBAEUOWnqR5NZJtWg4X8Yv3J4IR+1Wefc6ZiNeg99gFr9ubzQmxd/G6RjTz4s19NKY3qQ/R9rZ
V/q6H8ZCd6v5YQ=</wsse:BinarySecurityToken>
</wsse:Security>
</soapenv:Header>
<soapenv:Body xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"
wsu:Id="BodyID-ddb62feb-cf5f-4fd6-a529-029c80d27578">
<er:GetValidatePatientInfoResponse>
<Session_ID>93615725-d115-478c-9f57-8487a7f7ca7d</Session_ID>
<Patient_Id>240538685</Patient_Id>
<MO_Id>240534</MO_Id>
<MO_OID>1.2.643.5.1.13.3.25.9.5</MO_OID>
<MO_Name>Городская больница №2</MO_Name>
<MO_Address>Респ. Татарстан, г. Казань, Ул. Курчатова, д. 10</MO_Address>
<MO_Phone>8 (843) 235-01-02</MO_Phone>
<Resource_Id>12363310036.590057618</Resource_Id>
<Resource_Name>Иванов Иван Иванович(врач-терапевт)</Resource_Name>
<Error>
<errorDetail>
<errorCode>0</errorCode>
<errorMessage/>
</errorDetail>
</Error>
</er:GetValidatePatientInfoResponse>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

Ответ в случае отсутствия данных:

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:er="http://www.rt-eu.ru/med/hc/">
<soapenv:Header>
<wsse:Security xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"
xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd"

```

```

xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">
  <ds:Signature Id="SigID-e0784b9d-6f08-486d-9113-ba116a185d6a">
    <ds:SignedInfo>
      <ds:CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />
      <ds:SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#gostr34102001-gostr3411" />
      <ds:Reference URI="#BodyID-ddb62feb-cf5f-4fd6-a529-029c80d27578">
        <ds:Transforms>
          <ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />
        </ds:Transforms>
        <ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1" />
        <ds:DigestValue>Mywb8qenqLx6WSyzzEhHETguCPE=</ds:DigestValue>
      </ds:Reference>
    </ds:SignedInfo>

    <ds:SignatureValue>G3AuYowtK5o/Jf0yHQo1zNG2cZ6OzyvJZrTMXfd/xTuhUa4owUcBlp5YFkrT+mBxwNezr8TthvNks
    W3iyjoGFQ==</ds:SignatureValue>
    <ds:KeyInfo>
      <wsse:SecurityTokenReference>
        <wsse:Reference URI="#CertID-3d5200a6-5b42-456e-b0a9-1afacafefed7" />
      </wsse:SecurityTokenReference>
    </ds:KeyInfo>
    <ds:Signature>
      <wsse:BinarySecurityToken ValueType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-
      1.0#X509v3" EncodingType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-soap-message-security-
      1.0#Base64Binary" wsu:Id="CertID-3d5200a6-5b42-456e-b0a9-1afacafefed7">MIIEJCCCL2gAwIBAgIQAc+R8VCVCO/AAAAAAAAYAEjAKBgYqhQMCAGMFADCCAXgxezB5Bg
      NVBAkMcyEyNzi4Nywg0LMuINcC0L7RgdC60LLQsCwg0KHRgtCw0YDRi9C5INCf0LXRgtGA0L7QstGB0LrQvi3Qo
      NCw0Lfrg9C80L7QstGB0LrQuNC5INC/0YDQvtC10LftCw0LQuIDEvMjMsINGB0YLRgC4gmTEYMBYGBSqaFA2
      QBEG0xMDI3Nz5MTEzMDQ5MR0wGAYIKoUDA4EDAQESDDAwNzc0MzAyMDU2MDELMAkGA1UEBhMCUIU
      xFTATBgnVBACMDNcC0L7RgdC60LLQsDEcMBoGA1UECAwTNzcg0LMuINcC0L7RgdC60LLQsDEIMCMGCSqGS
      Ib3DQEJARYWU3VwcG9ydeEjVEBpbmZvdGVjcy5ydTE+MDwGA1UECgw10J7QkNCeICLQmNC90YTQvtC10LXQmt
      ChINCy0L3RgtC10YDQvdC10YIgt0KLRgNCw0YHRgtiXGjAYBgNVBAMMEDCj0KYg0JjQmNcIICjQmMjMjMB4XDT
      E0MDYyNzEwMTEyMloXDTE1MDYyNzEwMTEyMlowggGjMUIwQAYDVQQJDDNrg9C7LiDQltC10LvQtdC30L3Q
      vtC00L7RgNC+0LbQvdCw0Y8sINC0LiA3Miwg0LrQvtGA0L8uIdIxGjAYBgqgqQMDgQMBARIMMDA2NDU1MDQ2
      NjY2MRgwFgYFKoUDZAESDTEwNzY0NTAwMTE0NDAXCzAJBgNVBAYTAiJVMRcwFQYDVVQHQHDA7QodCw0Y
      DQsNGC0L7QsjExMC8GA1UECAwoNjQg0KHQsNGA0LDRgtC+0LLRgdC60LDRjyDQvtC10L3QuNGB0YLRjDFmM
      GQGA1UECgxd0JzQuNC90LJRgdGC0LXRgNCB0YLRgNC/0YDQvtCf0YDQvtCf0YDQvtCf0YDQvtCf0YDQvtCf0
      QodCw0YDQsNGC0L7QstGB0LrQvtC5INC+0LHQ9cW0YHRgtC4MwYwZAYDVQQDDDF3QnNC40L3QuNGB0YLQ
      tdGA0YHRgtCy0L4g0LftNGA0LDQstC+0L7RhdGA0LDQvdC10L3QuNGPINCh0LDRgNCw0YLQvtCy0YHQuTc+0L
      kg0L7QsdC70LDRgdGC0LgwYzAcBgYqhQMCAMwEgYHKoUDAgIkAAYHKoUDAgIeAQNDAARAJPUHOS0fmQa
      yO1P7nU1HRSR4F6PcDuh0Pylm0FapHTABnal8S18wjaMiGYUXEbA4wiU+78KmuGGiBIE4jxozIEJADAwMDYwM
      DAyo4IE4zCCBn8wDgYDVR0PAQH/BAQDAgTWMBkGCSqGSIsb3DQEJDDwQMMaowCAYGKoUDAgIVMB0GA1U
      dDgQWBBS1XOnAVQ1dnmauBJuzIXGm2cb7DAmBgNVHSUEHzAdBgqhQMCAILGBgrBgEFBQcDAGYIKwYBB
      QUHAwQwNgYFKoUDZG8ELQwrItCa0YDQvtCf0YDQvtCf0YDQvtCf0YDQvtCf0YDQvtCf0YDQvtCf0YDQvtCf0
      gNVHRMBAf8EAjAAMIIBfQYFKoUDZHAEGgFyMIIBgX00KHRgNC10LTRgdGC0LLQviDQuTGA0LjQv9GC0L7Qs9
      GA0LDRhNC40YfQtdGB0LrQvtC5INC30LDRidC40YLRiyDQuNC90YTQvtGA0LzQsNGG0LjQuCAo0KHQmtCX0JgpI
      MKr0JTQvtC80LXQvS3QmtCcwrsMgZ3Qn9GA0L7Qs9GA0LDQvNC80L3Qvi3QsNC/0L/QsNGA0LDRgtC90YvQuSD
      QutC+0LzQv9C70LXQuTGBIMKr0KPQtNC+0YHRgtC+0LLQtdGA0Y/RjtGJ0LjQuSDRhtC10L3RgtGAINC60L7RgNC/
      0L7RgNCw0YLQuNcy0L3QvtCz0L4g0YPRgNC+0LLQvdGPIFzPUE5ldCDQmtChM8K7DC3QodCkLzExMS0xOTIyIN
      C+0YIgmJAg0LDQstCz0YPRgdGC0LagMjAxMiDQsy4MJ9Ch0KQvMTIxLTE4NzIlg0L7RgiAyNiDQuNGO0L3RjyAy
      MDEyINCzLjBJBgrBgEFBQcBAQQ9MDswOQYIKwYBBQUHMAKGLWh0dHA6Ly91YzEuaW10cnVzdC5ydS91Yy9
      DQS1JSVQvtKESzKS0yMDEzLmNlcjBzBgNVHR8EbdBqMDOgMaAvhi1odHRwOi8vdWwMxLmlpdHJ1c3QuenUvdWwMv
      Q0EtSUIULShLMyktMjAxMy5jcmwwM6AxC+GLWh0dHA6Ly91YzEuaW10cnVzdC5ydS91Yy9DQS1JSVQvtKESzKS0y
      MDEzLmNybDCCAbkGA1UdIwSCAbAwggGsgBSMOfGwZy5hMzXThj9hb6FUTGYPsqGCAYCkGgF8MIIBeDF7MHk
      GA1UECQxyMTI3Mjg3LCDQsy4g0JzQvtGB0LrQstCwLCDQodGC0LDRgNGL0Lkg0J/QtdGC0YDQvtCy0YHQuTc+Ld
      Cg0LDQI9GD0LzQvtCy0YHQuTc40Lkg0L/RgNC+0LXQt9C0LCDQtC4gMS8yMywg0YHRgtGALiAxMRgwFgYFKoU
      DZAESDTEwMje3MzKxMTMwNDkxGjAYBgqgqQMDgQMBARIMMDA3NzQzMDIwNTYwMQswCQYDVVQGEWJS
      VTEVBMGGA1UEBwwM0JzQvtGB0LrQstCwMRwvGgYDVVQIDBM3NyDQsy4g0JzQvtGB0LrQstCwMSUwIwYJKo
      ZIHvcNAQkBFhZTDXBwb3J0SUIUQUgluZm90ZWZmZm90Y290Y290Y290Y290Y290Y290Y290Y290Y290Y290Y290
      a0KEg0JjQvdGC0LXRgNC90LXRgIdQotGA0LDRgdGCIjEaMBgGA1UEAwwR0KPQpiDQmNcY0KIgKNCaMymCEA
      HOjH6gElwQAAAAGwAGAAIwJwYDVR0gBCAwhAIBgYqhQnkcQEwCAYGKoUDZHECMAgGBiqFA2RxAzAKB
      gYqhQMCAGMFAANBAEUOWnqR5NZJtWg4X8Yv3J4IR+1Wefc6ZiNeg99gFr9ubzQmxd/G6RjtZ4s19NKY3qQ/R9z
      V/q6H8ZCd6v5YQ=</wsse:BinarySecurityToken>
    </wsse:Security>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"
  wsu:Id="BodyID-ddb62feb-cf5f-4fd6-a529-029c80d27578">

```



```

yO1P7nU1HRSR4FB6PcDuhPylm0FapHTABnal8S18wjaMiGYUXEbA4wiU+78KmuGGiBIE4jxozIEJADAwMDYwM
DAyo4IE4zCCBN8wDgYDVR0PAQH/BAQDAgTWMBkGCSqGSIB3DQEJdwQMMAowCAYGKoUDAgIVMB0GA1U
dDgQWBBS1XOnAVQ1dnmauBJuyzIXGm2cb7DAmBgNVHSUEHzAdBgqhQMCAiGBggrBgEFBQCdAgYIKwYBB
QUHAwQwNgYFKoUDZG8ELQwrItCa0YDQuNC/0YLQvtCf0YDQviBDU1AiCjQstC10YDRgdC40Y8gMy42KTAMB
gNVHRMBAf8EAjAAMIIBfQYFKoUDZHAEGgFyMIIBgx00KHRgNC10LTRgdGCOLLQviDQuTGA0LjQv9GC0L7Qs9
GA0LDRhNC40YfQtdGB0LrQvtC5INC30LDRidC40YLRiyDQuNC90YTQvtGA0LzQsNGG0LjQuCAo0KHQmtCX0JgpI
MKr0JTQvtC80LXQvS3QmtCcwrsMgZ3Qn9GA0L7Qs9GA0LDQvNC80L3Qvi3QsNC/0L/QsNGA0LDRgtC90YvQuSD
QutC+0LzQv9C70LXQutGBIMKr0KPKQtNC+0YHRgtC+0LLQtdGA0Y/RjtGJ0LjQuSDRhtC10L3RgtGAINC60L7RgNC/
0L7RgNCw0YLQuNcy0L3QvtCz0L4g0YPRgNC+0LLQvdGPIFZpUE5ldCDQmtChM8K7DC3QodCkLzExMS0xOTIyIN
C+0YIgmjAg0LDQstCz0YPRgdGC0LAgMjAxMiDQsy4MJ9Ch0KQvMTIxLTE4NzIz0L7RgiAyNiDQuNGO0L3RjyAy
MDEyINCzLjBjBgrBgEFBQCdBAQQ9MDSwOQYIKwYBBQUHMAKGLWh0dHA6Ly91YzEuaW10cnVzdC5ydS91Yy9
DQS1JSVQvtKESzKS0yMDEzLmNlcjBzBgNVHR8EbDBqMDQgMaAvhi1odHRwOi8vdWMxLmlpdHJ1c3QucnUvdWMv
Q0EtSUIULShLMyktMjAxMjY5cmwwM6AxcC+GLWh0dHA6Ly91YzEuaW10cnVzdC5ydS91Yy9DQS1JSVQvtKESzKS0y
MDEzLmNybDCCAbkGA1UdIwSCAbAwggGsgBSmOfGwZy5hMzxTHj9hb6FUTGYPsqGcAYCkkgF8MIIBeDF7MHK
GA1UECAGyMTI3Mjg3LCDQsy4g0JzQvtGB0LrQstCwLQDQodGC0LDRgNGL0Lkg0J/QtdGC0YDQvtCf0YHQuTc+Ld
Cg0LDQv9GD0LzQvtCy0YHQuTc40Lkg0L/RgNC+0LXQt9C0LCDQtC4gMS8yMywg0YHRgtGALiAxMRgwFgYFKoU
DZAESDTEwMjc3MzcxMTMwNDkxGjAYBgqhQMDgQMBARIMMDA3NzQzMDIwNTYwMQswCQYDQVQGEwJS
VTEVMBMGA1UEBwwM0JzQvtGB0LrQstCwMRwwGgYDQVQIDBM3NyDQsy4g0JzQvtGB0LrQstCwMSUwIwYJKo
ZlhcNAQkBFhZTdxBwb3J0SUIUQUQuZm90ZWZlLnJ1MT4wPAAyDQVQKDDXQntCQ0J4gtCY0L3RhNC+0KLQtdC
a0KEg0JjQvdGC0LXRgNC90LXRgiDQotGA0LDRgdGCIjEaMBGGA1UEAwwR0KQPpIDQmNCY0KIgKNCaMymCEA
HOjH6gElwQAAAAGwAGAAIwJwYDVR0gBCAwHjAIBgYqhQnkcQEwCAYGKoUDZHECMAgGBiqFA2RxAzAKB
gYqhQMCAGMFAANBAEUOWNqR5NZJtWg4X8Yv3J4IR+1WeRfc6ZiNeg99gFr9ubzQmxd/G6RjtZ4s19NKY3qQ/R9rZ
V/q6H8ZCd6v5YQ=</wsse:BinarySecurityToken>
</wsse:Security>
</soapenv:Header>
<soapenv:Body xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"
wsu:Id="BodyID-ddb62feb-cf5f-4fd6-a529-029c80d27578">
<er:GetValidatePatientInfoResponse>
<Session_ID>93615725-d115-478c-9f57-8487a7f7ca7d</Session_ID>
<Patient_Id/>
<MO_Id/>
<MO_OID/>
<MO_Name/>
<MO_Address/>
<MO_Phone/>
<Resource_Id/>
<Resource_Name/>
<Error>
<errorDetail>
<errorCode>2</errorCode>
<errorMessage>Внутренняя ошибка системы</errorMessage>
</errorDetail>
</Error>
</er:GetValidatePatientInfoResponse>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

Ответ в случае возникновения ситуации истечения времени ожидания сессии:

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:er="http://www.rt-eu.ru/med/hc/">
<soapenv:Header>
<wsse:Security xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"
xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd"
xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">
<ds:Signature Id="SigID-e0784b9d-6f08-486d-9113-ba116a185d6a">
<ds:SignedInfo>
<ds:CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>
<ds:SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#gostr34102001-gostr3411"/>
<ds:Reference URI="#BodyID-ddb62feb-cf5f-4fd6-a529-029c80d27578">
<ds:Transforms>
<ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>
</ds:Transforms>
<ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1"/>
<ds:DigestValue>Mywb8qenqLx6WSyzzEhHETguCPE=</ds:DigestValue>
</ds:Reference>

```



```

</ds:SignedInfo>
<ds:SignatureValue>G3AuYowtK5o/Jf0yHQo1zNG2cZ6OzyvJZrTMXfd/xTuhUa4owUcBlp5YFkrT+mBxwNezr8ThvNks
W3iyjoGFQ==</ds:SignatureValue>
<ds:KeyInfo>
<wss:SecurityTokenReference>
<wss:Reference URI="#CertID-3d5200a6-5b42-456e-b0a9-1afacafefed7"/>
</wss:SecurityTokenReference>
</ds:KeyInfo>
</ds:Signature>
<wss:BinarySecurityToken ValueType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-
1.0#X509v3" EncodingType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-soap-message-security-
1.0#Base64Binary" wsu:Id="CertID-3d5200a6-5b42-456e-b0a9-
1afacafefed7">MIIEJDCCL2gAwIBAgIQAc+R8CVCO/AAAAAAAAYAEjAKBgYqhQMCAGMFADCCAXgxezB5Bg
NVBAkMcjEyNzI4NywgOLMuINCc0L7RgdC60LLQsCwg0KHRgtCw0YDRi9C5INCf0LXRgtGAOL7QstGB0LrQvi3Qo
NCw0Lfrg9C80L7QstGB0LrQuNC5INC/0YDQvtC10LfqTcWg0LQuIDEvMjMsINGB0YLRgC4gMTEYMBYGBSsqFA2
QBEg0xMDI3Nz5MTEzMDQ5MRowGAYIKoUDA4EDAQESDDAwNzc0MzAyMDU2MDELMAkGA1UEBhMCUIU
xFTATBGNVBAcMDNCc0L7RgdC60LLQsDEcMBoGA1UECAwTNzcg0LMuINCc0L7RgdC60LLQsDEIMCMGCSqGS
lb3DQEJARYWU3VwG9ydEIJVEBpbmZvdGVjcy5ydTE+MDwGA1UECgw1OJ7QkNCeICLQmNC90YTQvtC10LXQmt
ChINCY0L3RgtC10YDQvdC10YIg0KLRgNCw0YHRgiIXGjAYBgNVBAMMEdCj0KYg0JjQmNCiCjQmJmPMB4XDT
E0MDYyNzEwMTEyMloXDTE1MDYyNzEwMTEyMlowggGjMUIwQAYDVQQJDDNrg9C7LiDQItC10LvQtdC30L3Q
vtC00L7RgNC+0LbQvdCw0Y8sINC0LiA3Miwg0LrQvtGAOL8uIDIXGjAYBgqqhQMDgQMBARIMMDA2NDU1MDQ2
NjY2MRgwFgYFKoUDZAESDTEwNzY0NTAwMTE0NDAXCzAJBgNVBAYTAIjVMRcwFQYDVVQHQHDA7QodCw0Y
DQsNGC0L7QsjExMC8GA1UECAwoNjQg0KHQsNGA0LDRgtC+0LLRgdC60LDRjyDQvtCx0LvQsNGB0YLRjDFmM
GQGA1UECgxd0JzQuNC90LjRgdGC0LXRgNGB0YLQstC+INC30LTRgNCw0LLQvtC+0YXRgNCw0L3QtdC90LjRjyD
QodCw0YDQsNGC0L7QstGB0LrQvtC5INC+0LHQu9Cw0YHRgtC4MWYwZAYDVQQDDDF3QnNC40L3QuNGB0YLQ
tdGA0YHRgtCy0L4g0LfqTNGA0LDQstC+0L7RhdGA0LDQvdC10L3QuNGPINCh0LDRgNCw0YLQvtCy0YHQuTc+0L
kg0L7QsdC70LDRgdGC0LgWYzAcBgYqhQMCAMwEgYHKoUDAgIkAAYHKoUDAgIeAQNDAARAjPUHOS0fmQa
yO1P7nU1HRSR4FB6PcDuh0PyIm0FapHTABnal8S18wjaMiGYUXEbA4wiU+78KmuGGiBIE4jxozIEJADAwMDYwM
DAyo4IE4zCCBN8wDgYDVR0PAQH/BAQDAgTwMBkGCSqGSIB3DQEJJDwQMMAowCAYGKoUDAgIVMB0GA1U
dDgQWBBS1XOnAVQ1dnmauBJuyzIXGm2cb7DAmBgNVHSUEHzAdBgqhQMCAiIGBggrBgEFBQcDAGYIKwYBB
QUHAwQwNgYFKoUDZG8ELQwrItCa0YDQuNC/0YLQvtCf0YDQviBDU1AiIcJqstC10YDRgdC40Y8gMy42KTAMB
gNVHRMBAf8EAjAAMIIBFQYFKoUDZHAEGgFyMIIBgX00KHRgNC10LTRgdGCOLLQviDQutGAOLjQv9GC0L7Qs9
GA0LDRhNC40YfQtdGB0LrQvtC5INC30LDRidC40YLRiyDQuNC90YTQvtGAOLzQsNGG0LjQuCAo0KHQmtCX0JgpI
MKr0JtQvtC80LXQvS3QmtCcwrsMgZ3Qn9GAOL7Qs9GA0LDQvNC80L3Qvi3QsNC/0L/QsNGA0LDRgtC90YvQuSD
QuitC+0L7QvtC90L7XQuTGBIMKr0KPQtNC+0YHRgtC+0LLQtdGA0Y/RjtGJ0LjQuSDRhtC10L3RgtGAINC60L7RgNC/
0L7RgNCw0YLQvNcY0L3QvtCz0L4g0YPRgNC+0LLQvdGPIFZpUE5ldCDQmtChM8K7DC3QodCkLzExMS0xOTIyIN
C+0YIgmjAg0LDQstCz0YPRgdGC0LAgMjAxMiDQsy4MJ9Ch0KQvMTIxLTE4NzIgL7RgiAyNiDQuNGO0L3RjyAy
MDEyINCzLjBjBgrBgEFBQcBAQQ9MDswOQYIKwYBBQUHMAKGLWh0dHA6Ly91YzEuaW10cnVzdC5ydS91Yy9
DQS1JSVQvtKESzKS0yMDEzLmNlcjBzBgNVHR8EbdBqMDOgMaAvhi1odHRwOi8vdWMxLmlpdHJ1c3QucnUvdWMv
Q0EtSUIULShLMyktMjAxMy5jcmwwM6AxC+GLWh0dHA6Ly91YzluaW10cnVzdC5ydS91Yy9DQS1JSVQvtKESzKS0y
MDEzLmNybDCCAbkGA1UdIwScAbAwggGsgBSmOfGwZy5hMzxTHj9hb6FUTGYPsqGcAYCkkgF8MIIBeDF7MHk
GA1UECxyMTI3Mjg3LCDQsy4g0JzQvtGB0LrQstCwLcdQodGC0LDRgNGL0Lkg0J/QtdGC0YDQvtCy0YHQuTc+Ld
Cg0LDQv9GD0LzQvtCy0YHQuTc40Lkg0L/RgNC+0LLQvtC90LcdQvtC4gMS8yMywg0YHRgtGALiAxMRgwFgYFKoU
DZAESDTEwMjc3MzZkxMTMwNDkxGjAYBgqqhQMDgQMBARIMMDA3NzQzMDIwNTYwMQswCQYDVVQGEwJS
VTEVMBMGA1UEBwwM0JzQvtGB0LrQstCwMRwwGgYDVQQIDBM3NyDQsy4g0JzQvtGB0LrQstCwMSUwIwYJKo
ZlhvcNAQkBFhZTDXBwb3J0SUIUQGluZm90ZWZmZm90ZWZmZm90ZWZmZm90ZWZmZm90ZWZmZm90ZWZmZm90ZWZm
a0KEg0JjQvdGC0LXRgNC90LXRgIDQotGA0LDRgdGCiJEaMBGGA1UEAwwR0KPQpIDQmNCY0KIgKNCaMymCEA
HOjH6gEIwQAAAAGwAGAAIwJwYDVR0gBCAwHjAIBgYqhQnkcQEwCAYGKoUDZHECMAgGBiqFA2RxAzAKB
gYqhQMCAGMFAANBAEUOwNqR5NZJtWg4X8Yv3J4IR+1WeRfc6ZiNeg99gFr9ubzQmxd/G6RjTz4s19NKY3qQ/R9rZ
V/q6H8ZCCd6v5YQ=</wss:BinarySecurityToken>
</wss:Security>
</soapenv:Header>
<soapenv:Body xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"
wsu:Id="BodyID-ddb62feb-cf5f-4fd6-a529-029c80d27578">
<er:GetValidatePatientInfoResponse>
<Session_ID>93615725-d115-478c-9f57-8487a7f7ca7d</Session_ID>
<Patient_Id/>
<MO_Id/>
<MO_OID/>
<MO_Name/>
<MO_Address/>
<MO_Phone/>
<Resource_Id/>
<Resource_Name/>
<Error>
<errorDetail>

```

```

<errorCode>3</errorCode>
<errorMessage>Истекло время ожидания сессии</errorMessage>
</errorDetail>
</Error>
</er:GetValidatePatientInfoResponse>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

Ответ в случае возникновения ситуации идентификации нескольких пациентов по запрашиваемым данным:

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:er="http://www.rt-eu.ru/med/hc/">
  <soapenv:Header>
    <wsse:Security xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"
      xmlns:wss="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd"
      xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">
      <ds:Signature Id="SigID-e0784b9d-6f08-486d-9113-ba116a185d6a">
        <ds:SignedInfo>
          <ds:CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#">
          <ds:SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#gostr34102001-gostr3411"/>
          <ds:Reference URI="#BodyID-ddb62feb-cf5f-4fd6-a529-029c80d27578">
            <ds:Transforms>
              <ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#">
            </ds:Transforms>
            <ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1"/>
            <ds:DigestValue>Mywb8qenqLx6WSyzzEhHETguCPE=</ds:DigestValue>
          </ds:Reference>
        </ds:SignedInfo>
        <ds:SignatureValue>G3AuYowtK5o/Jf0yHQo1zNG2cZ6OzyvJZrTMXfd/xTuhUa4owUcBlp5YFkrT+mBxwNezr8TthvNks
          W3iyjoGFQ==</ds:SignatureValue>
          <ds:KeyInfo>
            <wsse:SecurityTokenReference>
              <wsse:Reference URI="#CertID-3d5200a6-5b42-456e-b0a9-1afacafefed7"/>
            </wsse:SecurityTokenReference>
          </ds:KeyInfo>
        </ds:Signature>
        <wsse:BinarySecurityToken ValueType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-
          1.0#X509v3" EncodingType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-soap-message-security-
          1.0#Base64Binary" wsu:Id="CertID-3d5200a6-5b42-456e-b0a9-1afacafefed7">MIIEJDCCL2gAwIBAgIQAc+R8CVCO/AAAAAAYAEjAKBgYqhQMCAGMFADCCAXgxezB5Bg
          NVBAkMjEYnzi4Nywg0LMuINcC0L7RgdC60LLQsCwg0KHRgtCw0YDRi9C5INCf0LXRgtGA0L7QstGB0LrQvi3Qo
          NCw0LrFg9C80L7QstGB0LrQuNC5INC/0YDQvtC10LfqCwg0LQuIDEvMjMsINGB0YLRgC4gMTEYMBYGBSsqFA2
          QBEG0xMDI3NzM5MTEZMDQ5MRowGAYIKoUDA4EDAQESDDAwNzc0MzAyMDU2MDELMakGA1UEBhMCUIU
          xFTATBgNVBAcMDNcC0L7RgdC60LLQsDEIMCMGCSqGS
          Ib3DQEJARYWU3VwcG9ydEJVEBpbmZvdGVjcy5ydTE+MDwGA1UECgw1Oj7QkNcElCLQmNC90YTQvtC10LXQmt
          ChINCY0L3RgtC10YDQvdC10YIg0KLRgNCw0YHRgiXGjAYBgNVBAMMEDCj0KYg0JjQmNcIicjQmjmPmB4XDT
          E0MDYyNzEwMTEyMloXDTE1MDYyNzEwMTEyMlowggGjMUIwQAYDvVQJDDnRg9C7LiDQItC10LvQtdC30L3Q
          vtC00L7RgNC+0LbQvdCw0Y8sINC0LiA3Miwg0LrQvtGA0L8uIDixGjAYBggqhQMDgQMBARIMMDA2NDU1MDQ2
          NjY2MRgwFgYFKoUDZAESDTEwNzY0NTAwMTE0NDAXCAjBjNVBAYTAlJVMRcwFQYDvVQQHDA7QodCw0Y
          DQsNGC0L7QsjExMC8GA1UECAwoNjQg0KHQsNGA0LDRgtC+0LLRgdC60LDRjyDQvtCx0LvQsNGB0YLRjDFmM
          GQGA1UECgxd0JzQuNC90LjRgdGC0LXRgNGB0YLQstC+INC30LTRgNCw0LLQvtC+0YXRgNCw0L3QtdC90LjRjyD
          QodCw0YDQsNGC0L7QstGB0LrQvtC5INC+0LHQu9Cw0YHRgtC4MWYwZAYDvVQDDDF3QnNC40L3QuNGB0YLQ
          tdGA0YHRgtCy0L4g0LfQtNGA0LDQstC+0L7RhdGA0LDQvdC10L3QuNGPINCh0LDRgNCw0YLQvtCy0YHQtC+0L
          kg0L7QsdC70LDRgdGC0LgWYzAcBgYqhQMCahMwEgYHkoUDAgiAAAYHkoUDAgiAQNDAARAjPUHOS0fmQa
          yO1P7nU1HRSR4FB6PcDuhPyIm0FapHTABnal8S18wjaMiGYUXEbA4wiU+78KmuGGiBIE4jxozIEJADAwMDYwM
          DAyo4IE4zCCBN8wDgYDVR0PAQH/BAQDAgTwMBkGCSqGSIB3DQEJdwQMMAowCAyGKoUDAgIVMB0GA1U
          dDgQWBBS1XOnAVQ1dnmauBJuyzIXGm2cb7DAmBgNVHSUEHzAdBgqhQMCaiGBggrBgEFBQcDAGYIKwYBB
          QUHAAwQwNgYFKoUDZG8ELQwrItCa0YDQuNC/0YLQvtCf0YDQviBDU1AiIcJstC10YDRgdC40Y8gMy42KTAMB
          gNVHRMBAf8EAjAAMIIBfQYFKoUDZHAEGgFyMIIBgx00KHRgNC10LTRgdGC0LLQviDQvtGA0LjQv9GC0L7Qs9
          GA0LDRhNC40YfQtdGB0LrQvtC5INC30LDRidC40YLRiyDQuNC90YTQvtGA0LzQsNGG0LjQuCAo0KHQmtCX0JgpI
          MKr0JTQvtC80LXQvS3QmtCcwrsMgZ3Qn9GA0L7Qs9GA0LDQvNC80L3Qvi3QsNC/0L/QsNGA0LDRgtC90YvQuSD
          QutC+0LzQv9C70LXQutGBIMKr0KPPQtNC+0YHRgtC+0LLQtdGA0Y/RjtGJ0LjQuSDRhtC10L3RgtGAINC60L7RgNC/
          0L7RgNCw0YLQuNCy0L3QvtCz0L4g0YPRgNC+0LLQvdGPIFzPUE5ldCDQmtChM8K7DC3QodCkLzExMS0xOTIyIN

```

```

C+0YIgmJAg0LDQstCz0YPRgdGC0LAgMjAxMiDQsy4MJ9Ch0KQvMTIxLTE4NzIlg0L7RgiAyNiDQuNGO0L3RjyAy
MDEyINCzLjBjBgggrBgEFBQcBAQQ9MDSwOQYIKwYBBQUHMAKGLWh0dHA6Ly91YzEuaWl0cnVzdC5ydS91Yy9
DQS1JSVQtKESzKS0yMDEzLmNlcjBzBgNVHR8EbdBqMDOgMaAvhi1odHRwOi8vdWMxLmlpdHJ1c3QucnVudWMv
Q0EiSUIULShLMyktMjAxMy5jcmwwM6AxC+GLWh0dHA6Ly91YzEuaWl0cnVzdC5ydS91Yy9DQS1JSVQtKESzKS0y
MDEzLmNybDCCAbkGA1UdIwSCAbAwggGsgBsmOfGwZy5hMzxThj9hb6FUTGYPsqGcAYCkkgF8MIIBeDF7MHk
GA1UECQxyMTI3Mjg3LCDQsy4g0JzQvtGB0LrQstCwLCDQodGC0LDRgNGL0Lkg0J/QtdGC0YDQvtCy0YHQuTc+Ld
Cg0LDQt9GD0LzQvtCy0YHQuTc40Lkg0L/RgNC+0LXQt9C0LCDQtC4gMS8yMywg0YHRgtGALiAxMRgwFgYFKoU
DZAESDTEwMjc3MzcxMTMwNDkxGjAYBggqhQMDgQMBARIMMDA3NzQzMDIwNTYwMQswCQYDVQQGEwJS
VTEVMBMGA1UEBwwM0JzQvtGB0LrQstCwMRwwGgYDVQQIDBM3NyDQsy4g0JzQvtGB0LrQstCwMSUwIwYJKo
ZIhvcNAQkBFhZTdxBwb3J0SUIUQGlUzm90ZWNzLnJlMT4wPAYDVQKDDXQntCQ0J4gItCY0L3RhNC+0KLQtdC
a0KEg0JQvdGC0LXRgNC90LXRgiDQotGA0LDRgdGCIjEaMBGGA1UEAwwR0KPQpiDQmNCY0KIgKNCaMymCEA
HOjH6gEIwQAAAAAGwAGAAIwJwYDVR0gBCAwHjAIBgYqhQnkcQEwCAYGKoUDZHECMAgGBiqFA2RxAzAKB
gYqhQMCAGMFAANBAEUOWnqR5NZJtWg4X8Yv3J4IR+1Wefc6ZiNeg99gFr9ubzQmxd/G6RjTz4s19NKY3qQ/R9rZ
V/q6H8ZCd6v5YQ=</wsse:BinarySecurityToken>
</wsse:Security>
</soapenv:Header>
<soapenv:Body xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"
wsu:Id="BodyID-ddb62feb-cf5f-4fd6-a529-029c80d27578">
<er:GetValidatePatientInfoResponse>
<Session_ID>93615725-d115-478c-9f57-8487a7f7ca7d</Session_ID>
<Patient_Id/>
<MO_Id/>
<MO_OID/>
<MO_Name/>
<MO_Address/>
<MO_Phone/>
<Resource_Id/>
<Resource_Name/>
<Error>
<errorDetail>
<errorCode>4</errorCode>
<errorMessage>Найдено более одного пациента с такими данными</errorMessage>
</errorDetail>
</Error>
</er:GetValidatePatientInfoResponse>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

Л.7.2 Метод GetHouseCallScheduleInfo

Запрос:

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
<soapenv:Header>
<wsse:Security xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd"
soapenv:actor="http://smev.gosuslugi.ru/actors/smev">
<wsse:BinarySecurityToken xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-
1.0.xsd" EncodingType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-soap-message-security-
1.0#Base64Binary" ValueType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-
1.0#X509v3" wsu:Id="CertId-
4DCA493B6BBD4693D614394806473652059">MIIHkCCBtmgAwIBAgIKf13KrQACAABgyjAIBgYqhQMCAGMwgg
EHMRgwFgYFKoUDZAESDTEwMjc3MDAxOTg3NjcxGjAYBggqhQMDgQMBARIMMDA3NzA3MDQ5Mzg4MSUwI
wYDVQJIDBzQodGD0YnQtdCy0YHQuTc40Lkg0LLQsNC7IDI2MRcwFQYJKoZIhvcNAQkBFghjYUBydC5ydTELMA
kGA1UEBhMCUIUxFTATBgNVBAgMDNCc0L7RgdC60LLQsDEVMBMGA1UEBwwM0JzQvtGB0LrQstCwMSQwIgwY
DVQKDBvQntCQ0J4g0KDQvtGB0YLQtdC70LXQvtC+0LwXHTAbBgNVBAsMFNCe0JjQkSDQINck0J8g0KDXotCa
MQ8wDQYDVQQDEwZDQSBVSeswHhcNMTQwOTI1MTQyODAwWhcNMTUwOTI1MTQzNzAwWjCB9TEYMBY
GBSsqFA2QBEg0xMTI3NzQ2NDYwODk2MR0wGAYIKoUDA4EDAQESDDAwNzcwNzc3ODI0NjELMAkGA1UEBh
MCUIUxGzAZBgNVBAgeEgA3ADcAIAQcBD4EQQQ6BDIEMDEVMBMGA1UEBx4MBBwEPgRBBD0EMgQwMwS
waQYDVQKHMIEHAQ4BD0EOARBBEIEENQRABEEEQgYqBD4AIAQ3BDQEQAQwBDIEPgQ+BEUEQAQwBD0E
NQ9BDgETwAgBCAEPgRBEEEOAQ5BEEEOgQ+BDkAIAQkBDUENAQ1BEAEMARGBDgEODEPMA0GA1UEA
xMGWkRTQzAwMGMwHAYGKoUDAgiTMBIGByqFAwICJAAGByqFAwICHgEDQwAEQPvt8c2v/gRZKNTI8OmEgt
oN3wN1HevvWi8QJ4d/SnGKRZ+4D7ignk9mutmoZ3K0csh/eOaNlzVWDAXgucYIpKjggQyMIEELjA0BgNVHQ8BAf8
EBAMCBPAwJgYDVR0IBB8wHQYIKwYBBQUHAWQGBYqFAwICIGYGCsGAQUFBwMCMBOGA1UdDgQWBBDt
dAeY/PDCfa7xpBCY9njcmkxsozCCAUGA1UdIwSCAT8wggE7gBQNOJXdTdMHt8ankfvc/RpWdvWjhqGCAQ+kggEL

```

```

MIIBBzEYMBYGBSgFA2QBEG0xMDI3NzAwMTk4NzY3MR0wGAYIKoUDA4EDAQESDDAwNzCwNzA0OTM4ODE
IMCMGA1UECQw0KHRg9GJ0LXQstGB0LrQuNC5INCy0LDQuYyNjEXMBUGCSqGSIb3DQEJARYIY2FAcNQuCn
Ux CzAIBgNVBAYTAIjVVRUwEwYDVQQIDAzQnNC+0YHQuTcy0LAxFTATBgNVBACMDNCc0L7RgdC60LLQsD
EkMCIGA1UECgwb0J7QkNCeINCg0L7RgdGC0LXQu9C10LrQvtC8MR0wGwYDVQQLEDBTQntCY0JEg0JTQpNCfIN
Cg0KLQmjEPMA0GA1UEAxMGQ0EgUIRlghBlgILL8iRvIk4bVNZJ2/xsMGMGA1UdHwRcMFowLKAQoCiGJmh0dHA
6Ly9jZjZ0ZW5yb2xslmNhLnJ0LnJlL2NhX3J0azMuY3JmCqgKKAhmiRodHRwOi8vcem9zdGVsZWVvbS5ydS9jZHA
vY2FfcnRrMy5jcmwwdAYIKwYBBQUHAQEEdBmMDIGCCsGAQUFBzACChiZodHRwOi8vY2VydGVucm9sbC5jYS
5ydC5ydS9jYV9ydGslmNydDAwBggrBgEFBQcwoAoYkaHR0cDovL3Jvc3RlbgVjb20ucnUvY2RwL2NhX3J0azMuY3J
0MDYGBSgFA2RvBC0MKyLQmtGA0LjQv9GC0L7Qn9GA0L4gQ1NQIiAo0LLQtdGA0YHQuNGPIDMuNikwKwYDV
R0QBCQwIoAPMjAxNDA5MjUxNDI4MDBagQ8yMDE1MDkyNTE0MjgwMFowEwYDVROgBAwwCjAIBgYqhQNkc
QEwggEyBgUqhQNkcASCAScwgEjDCsi0JrRgNC40L/RgtC+0J/RgNC+IENTUCIgKNCy0LXRgNGB0LjRjyAzLjYpDF
Mi0KPQINc+0YHRgtC+0LLQtdGA0Y/RjtGJ0LjQuSDRhtC10L3RgtGAIcLQmtGA0LjQv9GC0L7Qn9GA0L4g0KPQiI
g0LLQtdGA0YHQuNC4IDEuNqXp0KHQtdGA0YLQuNGE0LjQuTcw0YIgt0YHQtC+0YLQstC10YLRgdGC0LLQuNGP
IOKEliDQodCkLzEynC0yMjM4INC+0YIgtMDQuMTAuMjAxMwXQQ9C10YDRgtC40YTQuNC60LDRgiDRwC+0L7R
gtC0LXRgtGB0YLQstC40Y8g4oSWINCh0KQvMTI4TLzNTIgt0L7RgiAxNS4wNC4yMDE0MAgGBiqFAwICAwNBA
EIcyTOca8S3GDsUm3OyLlxB9/ElyX2/MhtL7n2Xr700Jv3JsGV+ITc/yAdTLbpVbf/WfStpxOQUXgHn0wEZW9Q=
```

e:BinarySecurityToken>

```

<ds:Signature xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#" Id="Signature-1373">
  <ds:SignedInfo>
    <ds:CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>
    <ds:SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#gostr34102001-gostr3411"/>
    <ds:Reference URI="#id-1374">
      <ds:Transforms>
        <ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>
      </ds:Transforms>
      <ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#gostr3411"/>
      <ds:DigestValue>Hr7Nijl8MTwmwr4afWJaEhplyxUOBvtDBiuKUfJk4IM=</ds:DigestValue>
    </ds:Reference>
  </ds:SignedInfo>

<ds:SignatureValue>5hyisxgQgI23RKP5yvs9AbTnAh19rdTlpde4AkX60vJwi/ngSySa2p/zDZPXyK/geBjfORMbOOQJVVW
7AVGu5dA==</ds:SignatureValue>
  <ds:KeyInfo Id="KeyId-4DCAA93B6BBD4693D614394806473652060">
    <wss:SecurityTokenReference xmlns:wss="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-
utility-1.0.xsd" wsu:Id="STRID-4DCAA93B6BBD4693D614394806473652061">
      <wss:Reference URI="#CertId-4DCAA93B6BBD4693D614394806473652059" ValueType="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-1.0#X509v3"/>
    </wss:SecurityTokenReference>
  </ds:KeyInfo>
</ds:Signature>
</wss:Security>
</soapenv:Header>
<soapenv:Body xmlns:wss="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"
wsu:Id="id-1374">
  <ns2:GetHouseCallScheduleInfoRequest xmlns:ns6="http://epgu.rtlabs.ru/equeue/ws/types/"
xmlns:ns5="http://epgu.rtlabs.ru/equeue/ws/" xmlns:ns2="http://www.rt-eu.ru/med/hc/"
xmlns:ns4="http://www.w3.org/2004/08/xop/include" xmlns:ns3="http://smev.gosuslugi.ru/rev120315">
    <Session_ID>93615725-d115-478c-9f57-8487a7f7ca7d</Session_ID>
    <Resource_Id>12363310036.590057618</Resource_Id>
    <StartDateRange>2015-08-13</StartDateRange>
    <EndDateRange>2015-08-28</EndDateRange>
  </ns2:GetHouseCallScheduleInfoRequest>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

Ответ:

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:er="http://www.rt-eu.ru/med/hc/">
  <soapenv:Header>
    <wss:Security xmlns:wss="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"
xmlns:wss="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd"
xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">
      <ds:Signature Id="SigID-167c4852-00bb-49b7-9e1a-303b758d0449">
        <ds:SignedInfo>
          <ds:CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>
          <ds:SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#gostr34102001-gostr3411"/>

```

```

<ds:Reference URI="#BodyID-d0f7b837-d40d-4c07-bfff-14f64706c05d">
  <ds:Transforms>
    <ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>
  </ds:Transforms>
  <ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1"/>
  <ds:DigestValue>Bb3/c9M1Nfwv5fUDqL/EG5Zx5dU=</ds:DigestValue>
</ds:Reference>
</ds:SignedInfo>

<ds:Signature Value>F7K0Jq8EphXhm2tv5HUbmgrassYU7IA41NzvAW5NIvuZSIS9giZGSV7N6CjRnTDjCDeUfWRiMqG
yjFM0zzFTbpg==</ds:Signature Value>
  <ds:KeyInfo>
    <wss:SecurityTokenReference>
      <wss:Reference URI="#CertID-f54d7496-e8e1-421e-90d4-e74a86963edd"/>
    </wss:SecurityTokenReference>
  </ds:KeyInfo>
</ds:Signature>
  <wss:BinarySecurityToken ValueType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-1.0#X509v3" EncodingType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-soap-message-security-1.0#Base64Binary" wsu:Id="CertID-f54d7496-e8e1-421e-90d4-e74a86963edd">MIIJEDCCCL2gAwIBAgIQAc+R8CVCO/AAAAAAAAAYAEjAKBgYqhQMCAGMFADCCAXgxezB5B
gNVBAkMjEYwNzI4Nyw0LTMuINCc0L7RgdC60LLQsCwg0KHRgtCw0YDRi9C5INCf0LXRgtGA0L7QstGB0LrQvi3Qo
NCw0LrRg9C80L7QstGB0LrQuNC5INC/0YDQvtC10LfqCw0LQuIDEvMjMsINGB0YLRgC4gmTEYMBYGBSsqFA2
QBEg0xMDI3Nm5MTEZMDQ5MR0wGAYIKoUDA4EDAQESDDAwNzc0MzAyMDU2MDELMAkGA1UEBhMCUIU
xFTATBgNVBAcMDNCC0L7RgdC60LLQsDEcMBoGA1UECAwTNzcg0LMuINCc0L7RgdC60LLQsDEIMCMGCSqGS
Ib3DQEJARYWU3VwcG9ydElJVEBpbmZvdGVjcy5ydTE+MDwGA1UECgw10J7QkNCeICLQmNC90YTQvtC10LXQmt
ChINCY0L3RgtC10YDQvdC10YIg0KLRgNCw0YHRgtGjAYBgNVBAMMEdCj0KYg0JjQmNCiCjQmjmPMB4XDT
E0MDYyNzEwMTEyMloXDTE1MDYyNzEwMTEyMlowggGjMUIwQAYDVQQJDDNrg9C7LiDQltC10LvQtdC30L3Q
vtC00L7RgNC+0LbQvdCw0Y8sINC0LiA3Miwg0LrQvtGA0L8uIDIXGjAYBgqgqQMDgQMBARIMMDA2NDU1MDQ2
NjY2MRgWfYFKoUDZAESDTEwNzY0NTAwMTE0NDAXCzAJBgNVBAYTAiJVMRcwFQYDVVQKHDA7QodCw0Y
DQsNGC0L7QsjExMC8GA1UECAwoNjQg0KHQsNGA0LDRgtC+0LLRgdC60LDRjyDQvtCx0LvQsNGB0YLRjDFmM
GQGA1UECgd0JzQuNC90LjRgdGC0LXRgNGB0YLQstC+INC30LTRgNCw0LLQvtC+0YXRgNCw0L3QtdC90LjRjyD
QodCw0YDQsNGC0L7QstGB0LrQvtC5INC+0LHQu9Cw0YHRgtC4MWYwZAYDVVQDDDF3QnNC40L3QuNGB0YLQ
tdGA0YHRgtCy0L4g0LfqTNGA0LDQstC+0L7RhdGA0LDQvdC10L3QuNGPINCh0LDRgNCw0YLQvtCy0YHQtC+0L
kg0L7QsdC70LDRgdGC0LgWYzAcBgYqhQMCAMwEgYHKoUDAgIkAAYHKOUDAgIeAQNDAARAjPUHOS0fmQa
yO1P7nU1HRSR4FB6PcDuh0FapHTABnaI818wjaMiGYUXEbA4wiU+78KmuGGiBIE4jxozIEJADAwMDYwM
DAyo4IE4zCCBN8wDgYDVR0PAQH/BAQDAgTWMBkGCSqGSIb3DQEJdwQMMAowCAyGKoUDAgIVMB0GA1U
dDgQWBBS1XOnAVQ1dnmauBJuyzIXGm2cb7DAmBgNVHSUEHzAdBgqgqQMCaIIGBgrBgEFBQCdAgYIKwYBB
QUHAwQwNgYFKoUDZG8ELQwrItCa0YDQuNC/0YLQvtCf0YDQviBDU1AiCjQstC10YDRgdC40Y8gMy42KTAMB
gNVHRMBAf8EAjAAMIIBFQYFKoUDZHAEGgFyMIIBgX00KHRgNC10LTRgdGCOLLQviDQvtGA0LjQv9GC0L7Qs9
GA0LDRhNC40YfQtdGB0LrQvtC5INC30LDRidC40YLRiyDQuNC90YTQvtGA0LzQsNGG0LjQuCAo0KHQmtCX0Jgpl
MKr0JTQvtC80LXQvS3QmtCcwrsMgZ3Qn9GA0L7Qs9GA0LDQvNC80L3Qvi3QsNC/0L/QsNGA0LDRgtC90YvQuSD
QuitC+0LzQv9C70LXQvtGBIMKr0KQPQtNC+0YHRgtC+0LLQtdGA0Y/RjtGJ0LjQuSDRhtC10L3RgtGAINC60L7RgNC/
0L7RgNCw0YLQvNcY0L3QvtC20L4g0YPRgNC+0LLQtdQvtC4gMS8yMywg0YHRgtGALiAxMRgWfYFKoU
DZAESDTEwMjc3MzcxMTMwNDkxGjAYBgqgqQMDgQMBARIMMDA3NzQzMDIwNTYwMQswCQYDQVQQGEwJS
VTEVMBMGA1UEBwwM0JzQvtGB0LrQstCwMRwwGgYDVQQIDBM3NyDQsy4g0JzQvtGB0LrQstCwMSUwIwYJKo
ZihvcNAQkBFhZTdxBwb3J0SUIUQGluZm90ZWZWNzLnJ1MT4wPAYDVVQKDDXQntCQ0J4glTCy0L3RhNC+0KLTdC
a0KEg0JjQvdGC0LXRgNC90LXRgiDQotGA0LDRgdGCijEaMBGGA1UEAwwR0KQPpIDQmNCY0KIGKNCAMymCEA
HOjH6gEIwQAAAAGwAGAAIwJwYDVR0gBCAwHjAIBgYqhQnkcQEwCAYGKoUDZHECMAgGBiqFA2RxAzAKB
gYqhQMCAGMFAANBAEUOWnqR5NZJtWg4X8Yv3J4IR+1Werfc6ZiNeg99gFr9ubzQmxd/G6RjTz4s19NKY3qQ/R9z
V/q6H8ZCd6v5YQ=</wss:BinarySecurityToken>
  </wss:Security>
</soapenv:Header>
<soapenv:Body xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"
wsu:Id="BodyID-d0f7b837-d40d-4c07-bfff-14f64706c05d">
  <er:GetHouseCallScheduleInfoResponse>
    <Session_ID>93615725-d115-478c-9f57-8487a7f7ca7d</Session_ID>
    <Schedule>
      <Slots>
        <Slot_Id>04a1caa5-e4b11fb-e4b11fb-20150814080000</Slot_Id>
      </Slots>
    </Schedule>
  </er:GetHouseCallScheduleInfoResponse>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

```

<VisitTime>2015-08-14T08:00:00.000</VisitTime>
<Duration>120</Duration>
</Slots>
<Slots>
<Slot_Id>04a1caa5-e4b11fb-e4b11fb-20150814090000</Slot_Id>
<VisitTime>2015-08-15T09:00:00.000</VisitTime>
<Duration>180</Duration>
</Slots>
</Schedule>
<Error>
<errorDetail>
<errorCode>0</errorCode>
<errorMessage/>
</errorDetail>
</Error>
</er:GetHouseCallScheduleInfoResponse>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

Ответ в случае отсутствия данных:

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:er="http://www.rt-eu.ru/med/hc/">
<soapenv:Header>
<wsse:Security xmlns:wssu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"
xmlns:wss="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd"
xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">
<ds:Signature Id="SigID-167c4852-00bb-49b7-9e1a-303b758d0449">
<ds:SignedInfo>
<ds:CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>
<ds:SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#gostr34102001-gostr3411"/>
<ds:Reference URI="#BodyID-d0f7b837-d40d-4c07-bfff-14f64706c05d">
<ds:Transforms>
<ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>
</ds:Transforms>
<ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1"/>
<ds:DigestValue>Bb3/c9M1Nfwv5fUDqL/EG5Zx5dU=</ds:DigestValue>
</ds:Reference>
</ds:SignedInfo>
<ds:SignatureValue>F7K0Jq8EphXhm2tv5HUBmgassYU71A41NzvAW5NIvuZSIS9giZGSV7N6CjRnTDjCDeUfWRiMqG
yjFM0zzFTbpg==</ds:SignatureValue>
<ds:KeyInfo>
<wsse:SecurityTokenReference>
<wsse:Reference URI="#CertID-f54d7496-e8e1-421e-90d4-e74a86963edd"/>
</wsse:SecurityTokenReference>
</ds:KeyInfo>
</ds:Signature>
<wsse:BinarySecurityToken ValueType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-
1.0#X509v3" EncodingType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-soap-message-security-
1.0#Base64Binary" wssu:Id="CertID-f54d7496-e8e1-421e-90d4-
e74a86963edd">MIIEEDCCCL2gAwIBAgIQAc+R8CVCO/AAAAAAYAEjAKBgYqhQMCAgMFADCCAXgexzB5B
gNVBAkMcmEjYnZlI4Nywg0LMuINCc0L7RgdC60LLQsCwg0KHRgtCw0YDRi9C5INCf0LXRgtGA0L7QstGB0LrQvi3Qo
NCw0Lfrg9C80L7QstGB0LrQuNC5INC/0YDQvtC10LfQtCwg0LQuIDEvMjMsINGB0YLRgC4gMTEYMBYGBSsqFA2
QBEg0xMDI3NzM5MTEzMDQ5MR0wGAYIKoUDA4EDAQESDDAwNzc0MzAyMDU2MDELMAkGA1UEBhMCUjU
xFTATBgNVBACMDNCc0L7RgdC60LLQsDEcMBoGA1UECAwTNzcg0LMuINCc0L7RgdC60LLQsDEIMCMGCSqGS
Ib3DQEJARYWU3VwcG9ydEIJVEBpbmZvdGVjcy5ydTE+MDwGA1UECgw10J7QkNCeICLQmNC90YTQvtCi0LXQmt
ChINCY0L3RgtC10YDQvdC10YIg0KLRgNCw0YHRgiIxGjAYBgNVBAMMEdCj0KYg0JjQmNCiICjQmjmPmB4XDT
E0MDYyNzEwMTEyMloXDTE1MDYyNzEwMTEyMloYggGjMUiwQAYDVQQJDDnRg9C7LiDQltC10LvQtdC30L3Q
vtC00L7RgNC+0LbQvdCw0Y8sINC0LiA3Miwg0LrQvtGA0L8uIDIXGjAYBgNVBAYTAjUwMRcwFQYDVQQHDA7QodCw0Y
NjY2MRgwFgYFKoUDZAESDTEwNzY0NTAwMTE0NDAXCzAJBgNVBAYTAjUwMRcwFQYDVQQHDA7QodCw0Y
DQsNGC0L7QsjExMC8GA1UECAwNjQg0KHQsNGA0LDRgtC+0LLRgdC60LDRjyDQvtCw0LvQsNGB0YLRjDFmM
GQGA1UECgxd0JzQuNC90LjRgdGC0LXRgNGB0YLQstC+INC30LTRgNCw0LLQvtC+0YXRgNCw0L3QtdC90LjRjyD
QodCw0YDQsNGC0L7QstGB0LrQvtC5INC+0LHQ9Cw0YHRgtC4MwYwZAYDVQQDDDF3QnNC40L3QuNGB0YLQ
tdGA0YHRgtCy0L4g0LfQtNGA0LDQstC+0L7RhdGA0LDQvdC10L3QuNGPINCh0LDRgNCw0YLQvtCy0YHQutC+0L
kg0L7QsdC70LDRgdGC0LgWYzAcBgYqhQMCAMwEgYHKoUDAgIkAAAYHKoUDAgIeAQNDAARAjPUHOS0fmQa
yO1P7nU1HRSR4FB6PcDuh0PyIm0FapHTABnal8S18wjaMiGYUXEBA4wiU+78KmuGGGiBIE4jxozIEJADAwMDYwM

```

```

DAyo4IE4zCCBN8wDgYDVR0PAQH/BAQDAgTWMBkGCSqGSIb3DQEJdWQMMMAowCAYGKoUDAgIVMB0GA1U
dDgQWBBS1XOnAVQ1dnmauBJuyzIXGm2cb7DAmBgNVHSUEHzAdBgcqhQMCAiIGBggrBgEFBQcDAGYIKwYBB
QUHAwQwNgYFKoUDZG8ELQwrItCa0YDQuNC/0YLQvtCf0YDQviBDU1AiIcJqStC10YDRgdC40Y8gMy42KTAMB
gNVHRMBAf8EAJAAMIIBfQYFKoUDZHAEGgFyMIIBgx00KHRgNC10LTRgdGCOLLQviDQutGA0LjQv9GC0L7Qs9
GA0LDRhNC40YfQtdGB0LrQvtC5INC30LDRidC40YLRiyDQuNC90YTQvtGA0LzQsNGG0LjQuCAo0KHQmtCX0JgpI
MKr0JTQvtC80LXQvS3QmtCcwrsMgZ3Qn9GA0L7Qs9GA0LDQvNC80L3Qvi3QsNC/0L/QsNGA0LDRgtC90YvQuSD
QutC+0LzQv9C70LXQutGBIMKr0KPPQtNC+0YHRgtC+0LLQtdGA0Y/RjtGJ0LjQuSDRhtC10L3RgtGAINC60L7RgNC/
0L7LgNCw0YLQuNCy0L3QvtCz0L4g0YPRgNC+0LLQvdGPIFZpUE51dCDQmtChM8K7DC3QodCkLzExMS0xOTIyIN
C+0YIgmJAg0LDQstCz0YPRgdGC0LAgMjAxMiDQsy4MJ9Ch0KQvMTIxLTE4NzIj0L7RgiAyNiDQuNGO0L3RjyAy
MDEyINCzLjBJBgrBgEFBQcBAQQ9MDswOQYIKwYBBQUHMAKGLWh0dHA6Ly91YzEuaW10cnVzdC5ydS91Yy9
DQS1JSVQvtKESzKS0yMDEzLmNlcjBzBgNVHR8EbdBqMDOgMaAvhi1odHRwOi8vdWMxLmlpdHJ1c3QucnUvdWMv
Q0EiSUIULShLMYktMjAxMy5jcmwwM6AxC+GLWh0dHA6Ly91YzEuaW10cnVzdC5ydS91Yy9DQS1JSVQvtKESzKS0y
MDEzLmNybDCCAbkGA1UdIwScAbAwggGsgBSmOfGwZy5hMzxTHj9hb6FUTGYPsqGCAyCkkgF8MIIBeDF7MHk
GA1UECQxyMTI3Mjg3LCDQsy4g0JzQvtGB0LrQstCwLcDQodGC0LDRgNGL0Lkg0J/QtdGC0YDQvtCy0YHQutC+Ld
Cg0LDQI9GD0LzQvtCy0YHQutC40Lkg0L/RgNC+0LLQvdGPIFZpUE51dCDQmtChM8K7DC3QodCkLzExMS0xOTIyIN
DZAESDTEwMjc3MzZxMTMwNDkxGjAYBggrBgEFBQcDQmBARIMMDA3NzQzMDIwNTYwMQswCQYDQVQGEwJS
VTEVMBMGA1UEBwwM0JzQvtGB0LrQstCwMRwwGgYDQVQIDBM3NyDQsy4g0JzQvtGB0LrQstCwMSUwIwYJKo
ZihvcNAQkBFhZTdBw3J0SUIUQUgluZm90ZWZmLnJ1MT4wPAyDQVQKDDXQntCQ0J4glTCY0L3RhNC+0KLQtdC
a0KEg0JQvdGC0LXRgNC90LXRgidQotGA0LDRgdGCjEaMBGGA1UEAwwR0KPQpIDQmNCY0KIGKNCaMymCEA
HOjH6gEIwQAAAAGwAGAAIwJwYDVR0gBCAwHjAIBgYqhQnkcQEwCAYGKoUDZHECMAgGBiqFA2RxAzAKB
gYqhQMCAGMFAANBAEUOWnqR5NZJtWg4X8Yv3J4IR+1Wefrc6ZiNeg99gFr9ubzQmxd/G6RjtZ4s19NKY3qQ/R9rZ
V/q6H8ZCd6v5YQ=</wsse:BinarySecurityToken>
</wsse:Security>
</soapenv:Header>
<soapenv:Body xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"
wsu:id="BodyID-d0f7b837-d40d-4c07-bfff-14f64706c05d">
<er:GetHouseCallScheduleInfoResponse>
<Session_ID>93615725-d115-478c-9f57-8487a7f7ca7d</Session_ID>
<Schedule/>
<Error>
<errorDetail>
<errorCode>1</errorCode>
<errorMessage>По запросу данных не найдено</errorMessage>
</errorDetail>
</Error>
</er:GetHouseCallScheduleInfoResponse>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

Ответ в случае возникновения ошибки:

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:er="http://www.rt-eu.ru/med/hc/">
<soapenv:Header>
<wsse:Security xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"
xmlns:wss="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd"
xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">
<ds:Signature Id="SigID-167c4852-00bb-49b7-9e1a-303b758d0449">
<ds:SignedInfo>
<ds:CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>
<ds:SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#gostr34102001-gostr3411"/>
<ds:Reference URI="#BodyID-d0f7b837-d40d-4c07-bfff-14f64706c05d">
<ds:Transforms>
<ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>
</ds:Transforms>
<ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1"/>
<ds:DigestValue>Bb3/c9M1Nfwv5fUDqL/EG5Zx5dU=</ds:DigestValue>
</ds:Reference>
</ds:SignedInfo>
<ds:Signature Value>F7K0Jq8EphXhm2tv5HUbmgsagYU7IA41NzvAW5NIvuZSIS9giZGSV7N6CjRnTDjCDeUfWRiMqG
yjFM0zzFTbpg==</ds:Signature Value>
<ds:KeyInfo>
<wsse:SecurityTokenReference>
<wsse:Reference URI="#CertID-f54d7496-e8e1-421e-90d4-e74a86963edd"/>
</wsse:SecurityTokenReference>
</ds:KeyInfo>

```



```

<Session_ID>93615725-d115-478c-9f57-8487a7f7ca7d</Session_ID>
<Schedule/>
<Error>
<errorDetail>
<errorCode>3</errorCode>
<errorMessage>Истекло время ожидания сессии</errorMessage>
</errorDetail>
</Error>
</er:GetHouseCallScheduleInfoResponse>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

Л.7.3 Метод CreateHouseCall

Запрос:

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soapenv:Header>
    <wsse:Security xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd"
      soapenv:actor="http://smev.gosuslugi.ru/actors/smev">
      <wsse:BinarySecurityToken xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"
        EncodingType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-soap-message-security-1.0#Base64Binary"
        ValueType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-1.0#X509v3"
        wsu:Id="CertId-4DCAA93B6BBD4693D614394806674462065">MIIHKjCCBtmgAwIBAgIKf13KrQACAABgyjAIBgYqhQMCAGMwgg
        EHMRgwFgYFKoUDZAESDTEwMjc3MDAxOTg3NjcxGjAYBgqQMDgQMBARIMMDA3NzA3MDQ5Mzg4MSUwI
        wYDVQQJDBzQodGD0YnQtdCy0YHQuTc40Lkg0LLQsNC7IDI2MRcwFQYJKoZIhvcNAQkBFghjYUBydC5ydTELMA
        kGA1UEBhMCUIUxFTATBgNVBAGMDNCC0L7RgdC60LLQsDEVMBMGGA1UEBwwM0JzQvtGB0LrQstCwMSQwIgwY
        DVQQKDBvQntCQ0J4g0KDQvtGB0YLQtdC70LXQuTc+0LwxHTAbBgNVBAsMFNCe0JjQkSDQINCK0J8g0KDQotCa
        MQ8wDQYDVQQDEwZDQSBSVeswHhcNMTQwOTI1MTQyODAwWhcNMTUwOTI1MTQzNzAwWjCB9TEYMBY
        GBSqFA2QBEg0xMTI3NzQ2NDYwODk2MR0wGAYIKoUDA4EDAQESDDAwNzcwNzc3ODI0NjELMAkGA1UEBh
        MCIUxGzAZBgNVBAgeEgA3ADcAIAQcBD4EQQ6BDIEMDEVMBMGA1UEBx4MBBwEPgRBBDoEMgQwMwVs
        waQYDVQQKHmlEHAQ4BD0EOARBBEIEENQRABEEEQgQyBD4AIAQ3BDQEQAQwBDIEPgQ+BEUEQAQwBDOE
        NQQ9BDgETwAgBCAEPgRBBEEEOAQ5BEEEOgQ+BDkAIAQkBDUENAQ1BEAEMARGBDgEODEPMA0GA1UEA
        xMGWkRtQzAwMGMwHAyGKoUDAgITMBIGByqFAwICJAAGByqFAwICgEDQwAEQPvt8c2v/gRZKNTI8OmEgt
        oN3wN1HevvWi8QJJ4d/SnGKRZ+4D7ignk9mutmoZ3K0csh/eOaNiZVWDAXgucYIpKjggQyMIIELjAOBgNVHQ8BAf8
        EBAMCBFAwJgYDVR0BB8wHQYIKwYBBQUHAwQGBYqFAwICIgYGCsGAQUFBwMCMB0GA1UdDgQWBbTdaEY/PDCfa7xpBCY9njcmctkxs0zCCAUGA1UdIwSCAT8wggE7gBQNOJXdTdMHT8ankfwc/RpWdvWjhqGCAQ+kggEL
        MIIIBzEYMBYGBSsqFA2QBEg0xMDI3NzAwMTk4NzY3MR0wGAYIKoUDA4EDAQESDDAwNzcwNzA0OTM4ODE
        IMCMGA1UECQw0KHRg9GJ0LXQstGB0LrQuNC5INCy0LDQuYAyNjEXMBUGCSqGSIB3DQEJARYYIY2FAcNQuCn
        UxCzAJBgNVBAYTAiJVMRUsEwYDVR0QIDAzQnNC+0YHQuTcY0LAXFTATBgNVBACMDNCC0L7RgdC60LLQsD
        EkMCIGA1UECgwb0J7QkNCeINCg0L7RgdGC0LXQu9C10LrQvtC8MR0wGwYDVR0QLDBTQntCY0JEg0JTQpNCfIN
        Cg0KLQmjEPMA0GA1UEAxMGQ0EgUIRLghBlglIL8iRvIk4bVNzJ2/xsMGMGA1UdHwRcMFowLKAQoCiGJmh0dHA
        6Ly9jZXJ0ZW5yb2x2SsLmNhLnJ0LnJlL2NhX3J0azMuY3JsMCqgKKAhmhRodHRwOi8vcm9zdGVsZWVnS5ydS9jZHA
        vY2FfcnRrMy5jcmwwdAYIKwYBBQUHAQEEdBmMDIGCCsGAQUFBzAChiZodHRwOi8vY2VydGVucm9sbC5j5jY
        5ydC5ydS9jYV9ydGszLmNydDAwBggrBgEFBQcwAoYkaHR0cDovL3Jvc3RlbGVj20uenvY2RwL2NhX3J0azMuY3J
        0MDYGBSsqFA2RvBC0MKyLQmtGA0LjQv9GC0L7Qn9GA0L4gQ1NQIiAo0LLQtdGA0YHQ0NGPIDMuNikwKwYDV
        R0QBQwIoAPMjAxNDA5MjUxNDI4MDBagQ8yMDE1MDkyNTE0MjgwMjgwMjgwMjgwMjgwMjgwMjgwMjgwMjgwMjgw
        QEwggEYBqUqhQnkcASCAScwgEjDCsi0JrRgNC40L/RgtC+0J/RgNC+IENTUCIgKNCy0LXRgNGB0LjRjyAzLjYpDF
        Mi0KPQtNC+0YHRgtC+0LLQtdGA0Y/RjtGJ0LjQuSDRhtC10L3RgtGAICLQmtGA0LjQv9GC0L7Qn9GA0L4g0KPQpiI
        g0LLQtdGA0YHQnNC4IDEuNqXPOKHQtdGA0YLQuNGE0LjQuTcW0YIg0YHQtC+0YLQstC10YLrGdGC0LLQuNGP
        IOKEIiDQodCkLzEyNC0yMjM4INC+0YIgmDQuMTAuMjAxMwXOO9C10YDRgtC40YTQuNC60LDRgiDRgdC+0L7R
        gtCy0LXRgtGB0YLQstC40Y8g4oSWINCh0KQvMTI4LTizNTI0L7RgiAxNS4wNC4yMDE0MAGBiqFAwICAwNBA
        EIcyTOca8S3GDsUm3OyLlxB9/ElyX2/MhtL7n2Xr700Jv3JsGV+ITc/yAdTLbpVbf/WfStpxOQUXgHn0wEZW9Q=</wsse:BinarySecurityToken>
      <ds:Signature xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#" Id="Signature-1377">
      <ds:SignedInfo>
      <ds:CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>
      <ds:SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#gostr34102001-gostr3411"/>
      <ds:Reference URI="#id-1378">
      <ds:Transforms>
      <ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>
      </ds:Transforms>
      <ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#gostr3411"/>
      <ds:DigestValue>qeKRFRhRcMVz5/CA/jlY2MuQt3ZaznNh/Wi40ruk/k94=</ds:DigestValue>

```

```

    </ds:Reference>
  </ds:SignedInfo>

<ds:SignatureValue>5GO4ah2Xrzj7KrGSxJEs1wiKXJHtvgh7/gsartHP9kZmwp3+Cpj2dT5tFxoYKpfAAcobU46aR5Kf+b3
Z5+UjIw==</ds:SignatureValue>
  <ds:KeyInfo Id="KeyId-4DCAA93B6BBD4693D614394806674462066">
    <wsse:SecurityTokenReference xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-
utility-1.0.xsd" wsu:Id="STRId-4DCAA93B6BBD4693D614394806674462067">
      <wsse:Reference URI="#CertId-4DCAA93B6BBD4693D614394806674462065" ValueType="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-1.0#X509v3"/>
    </wsse:SecurityTokenReference>
  </ds:KeyInfo>
</ds:Signature>
</wsse:Security>
</soapenv:Header>
<soapenv:Body xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"
wsu:Id="id-1378">
  <ns2:CreateHouseCallRequest xmlns:ns6="http://epgu.rtlabs.ru/equeue/ws/types/"
xmlns:ns5="http://epgu.rtlabs.ru/equeue/ws/" xmlns:ns2="http://www.rt-eu.ru/med/hc/"
xmlns:ns4="http://www.w3.org/2004/08/xop/include" xmlns:ns3="http://smev.gosuslugi.ru/rev120315">
    <Session_ID>93615725-d115-478c-9f57-8487a7f7ca7d</Session_ID>
    <Slot_Id>04a1caa5-e4b11fb-e4b11fb-20150814080000</Slot_Id>
  </ns2:CreateHouseCallRequest>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

Ответ:

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:er="http://www.rt-eu.ru/med/hc/">
  <soapenv:Header>
    <wsse:Security xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"
xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd"
xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">
      <ds:Signature Id="SigID-8cfc002-aa37-4f90-9d5a-cb2a0045d7de">
        <ds:SignedInfo>
          <ds:CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>
          <ds:SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#gostr34102001-gostr3411"/>
          <ds:Reference URI="#BodyID-e7907d53-e8f6-4684-8878-0be25f959a2f">
            <ds:Transforms>
              <ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>
            </ds:Transforms>
            <ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1"/>
            <ds:DigestValue>wWOr60IXP3kjU+YaLJuoxRPorRc=</ds:DigestValue>
          </ds:Reference>
        </ds:SignedInfo>
      </ds:Signature>
      <ds:SignatureValue>HITUy68sIS8O0+WQR5mC3u3G+zvx1/aS7LGxed6/FYe5zJKdQIU7QmFzv8RmAARll2Gj192GYWV
T7NmVJRFBCw==</ds:SignatureValue>
      <ds:KeyInfo>
        <wsse:SecurityTokenReference>
          <wsse:Reference URI="#CertID-f8715da6-cfc9-4578-a165-95053d69784c"/>
        </wsse:SecurityTokenReference>
      </ds:KeyInfo>
    </ds:Signature>
    <wsse:BinarySecurityToken ValueType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-
1.0#X509v3" EncodingType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-soap-message-security-
1.0#Base64Binary" wsu:Id="CertID-f8715da6-cfc9-4578-a165-95053d69784c">
      MIIJEDCCCL2gAwIBAgIQAc+R8CVCO/AAAAAAYAEjAKBgYqhQMCAGMFADCCAXgxezB5B
gNVBAkMcjEyNzI4Nyw0LMuINCc0L7RgdC60LLQsCwg0KHRgtCw0YDRi9C5INCf0LXRgtGA0L7QstGB0LrQvi3Qo
NCw0LrRg9C80L7QstGB0LrQuNC5INC/0YDQvtC10LfQtCwg0LQuIDEvMjMsINGB0YLRgC4gMTEYMBYGBSsQFA2
QBEg0xMDI3NzUMTEZMDQ5MR0wGAYIKoUDA4EDAQESDDAwNzc0MzAyMDU2MDELMakGA1UEBhMCUIU
xFTATBgnVBACMDNCc0L7RgdC60LLQsDECMB0GA1UECAwTNzcg0LMuINCc0L7RgdC60LLQsDEIMCMGCSqGS
Ib3DQEJARYWU3VwGc9ydEIJVEBpbmZvdGVjcy5ydTE+MDwGA1UECGw10J7QkNCeICLQmNC90YTQvtCi0LXQmt
ChINCY0L3RgtC10YDQvdC10YIg0KLRgNCw0YHRgiXGjAYBgNVBAMMEdCj0KYg0JjQmNCiICjQmJmPmB4XDT
E0MDYyNzEwMTEyYzEwMTEyMl0yZyZwMTEyMl0yZyZwMTEyMl0yZyZwMTEyMl0yZyZwMTEyMl0yZyZwMTEy
vtC00L7RgNC+0LbQvdCw0Y8sINC0LiA3Miwg0LrQvtGA0L8uIDIXGjAYBgqgQMDgQMBARIMMDA2NDU1MDQ2

```

```

NjY2MRgwFgYFKoUDZAESDTEwNzY0NTAwMTE0NDAXCzAJBgNVBAYTAiJVMRcwFQYDVQQHDA7QodCwOY
DQsNGC0L7QsjExMC8GA1UECAwoNjQg0KHQsNGA0LDRgtC+0LLRgdC60LDRjyDQvtCx0LvQsNGB0YLRjDFmM
GQGA1UECgxd0JzQuNC90LjRgdGC0LXRgNGB0YLQstC+INC30LTRgNCw0LLQvtC+0YXRgNCw0L3QtdC90LjRjyD
QodCw0YDQsNGC0L7QstGB0LrQvtC5INC+0LHQu9Cw0YHRgtC4MwYwZAYDVQQDDDF3QnNC40L3QuNGB0YLQ
tdGA0YHRgtCy0L4g0LfQtNGA0LDQstC+0L7RhdGA0LDQvdC10L3QuNGPINCh0LDRgNCw0YLQvtCy0YHQtC+0L
kg0L7QsdC70LDRgdGC0LgWyzAcBgYqhQMCahMwEgYHKoUDAgIkAAAYHKoUDAgIeAQNDAARAjPUHOS0fmQa
yO1P7nUIHRSR4FB6PcDuhopyIm0FapHTABnal8S18wjaMiGYUXEbA4wiU+78KmuGGiBIE4jxozIEJADAwMDYwM
DAyo4IE4zCCBN8wDgYDVR0PAQH/BAQDAgTWMBkGCSqGSIb3DQEJJDwQMMaowCAYGKoUDAgIVMB0GA1U
dDgQWBBS1XOnAVQ1dnmauBJuyzIXGm2cb7DAmBgNVHSUEHZAAdBgqhQMCaIGBggrBgEFBQcDAGYIKwYBB
QUHAwQwNgYFKoUDZG8ELQwrItCa0YDQuNC/0YLQvtCf0YDQviBDU1AiICjQstC10YDRgdC40Y8gMy42KTAMB
gNVHRMBAf8EAjAAMIIBfQYFKoUDZHAEGgFyMIIBBgx00KHRgNC10LTRgdGC0LLQviDQvtGA0LjQv9GC0L7Qs9
GA0LDRhNC40YfQtdGB0LrQvtC5INC30LDRidC40YLRiyDQuNC90YTQvtGA0LzQsNGG0LjQuCAo0KHQmtCX0JgpI
MKr0JTQvtC80LXQvS3QmtCcwrsMgZ3Qn9GA0L7Qs9GA0LDQvNC80L3Qvi3QsNC/0L/QsNGA0LDRgtC90YvQuSD
QuitC+0LzQv9C70LXQvtGBIMKr0KPPQtNC+0YHRgtC+0LLQtdGA0Y/RjtGJ0LjQuSDRhtC10L3RgtGAINC60L7RgNC/
0L7RgNCw0YLQvtCz0L4g0YPRgNC+0LLQvtG0YPRZpUE51dCDQmtChM8K7DC3QodCkLzExMS0xOTIyIN
C+0YIgmJAg0LDQstCz0YPRgdGC0LAgMjAxMiDQsy4MJ9Ch0KQvMTIxLTE4Nzlg0L7RgiAyNiDQuNGO0L3RjyAy
MDEyINCzLjBJBgrBgEFBQcBAQQ9MDswOQYIKwYBBQUHMAKGLWh0dHA6Ly91YzEuaW10cnVzdC5ydS91Yy9
DQS1JSVQtKESzKS0yMDEzLmNlcjBzBgNVHR8EbdBQMDQgMaAvhi1odHRwOi8vdWwMxLmlpdHJ1c3QucnUvdWwMv
Q0EtSUIULShLMYktMjAxMy5jcmwwM6AxcC+GLWh0dHA6Ly91YzEuaW10cnVzdC5ydS91Yy9DQS1JSVQtKESzKS0y
MDEzLmNybDCCAbkGA1UdIwScAbAwggGsgBSmOfGwZy5hMzxThj9hb6FUTGYPSqGcAYCkkgF8MIIBeDF7MHk
GA1UECQxyMTI3Mjg3LCDQsy4g0JzQvtGB0LrQstCwLcDQodGC0LDRgNGL0Lkg0J/QtdGC0YALDQvtCy0YHQtC+Ld
Cg0LDQ9GD0LzQtCy0YHQtC40Lkg0L/RgNC+0LXQtd9C0LcDQvtC4gMS8yMywG0YHRgtGALiAxMRgwFgYFKoU
DZAESDTEwMjc3MzZkxMTMwNDkxGjAYBgqhQMDgQMBARIMMDA3NzQzMDIwNTYwMQswCQYDVQQLGwJS
VTEVMBMGA1UEBwwM0JzQvtGB0LrQstCwMRwwGgYDVQQIDBM3NyDQsy4g0JzQvtGB0LrQstCwMSUwIwYJKo
ZihvcNAQkBFhZTdxBwb3J0SUIUQGluZm90ZWZlZm90ZWZlZm90ZWZlZm90ZWZlZm90ZWZlZm90ZWZlZm90ZWZlZm90
a0KEg0JjQvdGC0LXRgNC90LXRgiDQotGA0LDRgdGCjEaEMBgGA1UEAwwR0KPQpiDQmNCY0KIGKNCaMymCEA
HOjH6gEIwQAAAAGwAGAAIwJwYDVR0gBCAwHjAIBgYqhQnkcQEwCAYGKoUDZHECMAgGBiqFA2RxAzAKB
gYqhQMCAGMFAANBAEUOWNqR5NZJtWg4X8Yv3J4IR+1Wefc6ZiNeg99gFr9ubzQmxd/G6RjtZ4s19NKY3qQ/R9rZ
V/q6H8ZCd6v5YQ=</wsse:BinarySecurityToken>
</wsse:Security>
</soapenv:Header>
<soapenv:Body xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"
wsu:Id="BodyID-e7907d53-e8f6-4684-8878-0be25f959a2f">
<er:CreateHouseCallResponse>
<Session_ID>93615725-d115-478c-9f57-8487a7f7ca7d</Session_ID>
<HC_Id_Rmis>471696489</HC_Id_Rmis>
<Status_Code>0</Status_Code>
<Comment/>
<Slot_Id>04a1caa5-e4b11fb-e4b11fb-20150814080000</Slot_Id>
<VisitTime>2015-08-14T08:00:00.000</VisitTime>
<Duration>120</Duration>
</er:CreateHouseCallResponse>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

Ответ в случае возникновения ошибки:

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:er="http://www.rt-eu.ru/med/hc/">
<soapenv:Header>
<wsse:Security xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"
xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd"
xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">
<ds:Signature Id="SigID-8cfcb002-aa37-4f90-9d5a-cb2a0045d7de">
<ds:SignedInfo>
<ds:CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>
<ds:SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#gostr34102001-gostr3411"/>
<ds:Reference URI="#BodyID-e7907d53-e8f6-4684-8878-0be25f959a2f">
<ds:Transforms>
<ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>
</ds:Transforms>
<ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1"/>
<ds:DigestValue>wWOr60IXP3kjU+YaLJuoxRPorRc=</ds:DigestValue>
</ds:Reference>
</ds:SignedInfo>
<ds:SignatureValue>HITUy68sIS800+WQR5mC3u3G+zvx1/aS7LGxed6/FYe5zJKdQIJ7QmFzv8RmAArll2Gj192GYWW

```


Л.7.4 Метод CancelHouseCall

Запрос:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <soapenv:Header>
    <wsse:Security xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd"
      soapenv:actor="http://smev.gosuslugi.ru/actors/smev">
      <wsse:BinarySecurityToken xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"
        EncodingType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-soap-message-security-1.0#Base64Binary"
        ValueType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-1.0#X509v3"
        wsu:Id="CertId-4DCAA93B6BBD4693D614394806836112071">MIIHKjCCBtmgAwIBAgIKf13KrQACAABgyjAIBgYqhQMCAGMwggEHMRgwFgYFKoUDZAESDTEwMjc3MDAxOTg3NjcxGjAYBgqhQMDgQMBARIMMDA3NzA3MDQ5Mzg4MSUwIwYDVQQJDBzQodGD0YnQtdCy0YHQuTc40Lkg0LLQsNC7IDI2MRcwFQYJKoZIhvcNAQkBFghjYUBydC5ydTELMAkGA1UEBhMCUUIUxFTATBGNVBAgMDNCc0L7RgdC60LLQsDEVMBMGA1UEBwwM0JzQvtGB0LrQstCwMSQwIgyYDVQKDBvQntCQ0J4g0KQDvtGB0YLQtdC70LXQuTc+0LwXHTAbBgNVBAcMFNCe0JjQkSDQINCK0J8g0KQDQotCaMQ8wDQYDVZDQDEwZDQSBVSeswHhcNMTQwOTI1MTQyODAwWWhcNMTUwOTI1MTQzNzAwWjCB9TEYMBYGBSsQFA2QBEg0xMTI3NzQ2NDYwODk2MR0wGAYIKoUDA4EDAQESDDAwNzcvNzc3ODI0NjELMAkGA1UEBhMCUUIUxGzAZBgNVBAGEgEA3ADcAIAQcBD4EQQQ6BDIEMDEVMBMGA1UEBx4MBBwEPgRBBDoEMgQwMwswaQYDVQQKHmIEHAQ4BD0EOARBEEIENQRABEEEQgQyBD4AIAQ3BDQEQAQwBDIEPgQ+BEUEQAQwBDOENQQ9BDgETwAgBCAEPgRBBEEEOAQ5BEEEOgQ+BDkAIAQkBDUENAQ1BEAEMARGBDgEODEPMA0GA1UEAxMGWkRtQzAwMGMwHA YGkoUDA gITMBIGByqFAwICJAAGByqFAwICHgEDQwAEQPVt8c2v/gRZKNTI8OmEgt oN3wN1HevvWi8QJJ4d/SnGKRZ+4D7ignk9mutmoZ3K0csh/eOaNIzVWDAXgucYIPkjjgQyMIIELjAOBgNVHQ8BAf8 EBAMCBPAwJgYDVROIBB8wHQYIKwYBBQUHAWQSBYqFAwICgYGCCsGAQUFBwMCMBOGA1UdDgQWBWBTd aEy/PDCfa7xpBCY9njcmkxks0zCCAUGA1UdIwSCAT8wggE7gBQNOJXdTdMht8ankfwc/RpWdwWjhqGCAQ+kggEL MIIIBBzEYMBYGBSsQFA2QBEg0xMDI3NzAwMTk4NzY3MR0wGAYIKoUDA4EDAQESDDAwNzcvNzA0OTM4ODE IMCMGA1UECQw0KHRg9GJ0LXQstGB0LrQuNC5INCy0LDQuYyNjEXMBUGCSqGSIb3DQEJARYIY2FAcnQucn Ux CzAJBgNVBAYTAJVMRwUwEwYDVQQIDAzQnNC+0YHQuTcY0LAxFTATBgNVBACMDNCc0L7RgdC60LLQsD EkMCIGA1UECgw0J7QkNCeINCg0L7RgdGC0LXQu9C10LrQvtC8MR0wGwYDVQQLDBTQntCY0JEGe0JTQpNCfIN Cg0KLQmjEPMA0GA1UEAxMGMGQ0EgUIRLghBlgIL8iRvIk4bVNzJ2/xsMGMGA1UdHwRcMFowLKAQoCiGJmh0dHA 6Ly9jZDZjZDZ5b2x5LmNhLnJ0LnJlL2NhX3J0azMuY3JsMCqgKKAhR0dHRwOi8vcmluZS5ydS9jZHA vY2FfcjRrMy5jcmwWdAAYIKwYBBQUHAQEaDBMMDIGCCsGAQUFBzAChiZodHRwOi8vY2YyY2VydGVucm9sbC5jYS 5ydC5ydS9jYV9ydGszLmNydDAwBggrBgEFBQcwAoYkaHR0cDovL3Jvc3RlbgVjb20ucnUvY2RwL2NhX3J0azMuY3J 0MDYGBSsQFA2RvBCOMKyLQmtGA0LjQv9GC0L7Qn9GA0L4gQ1NQIiAo0LLQtdGA0YHQuNGPIDMuNikwKwYDV R0QBCQwIoAPMjAxNDA5MjUxNDI4MDBAG8yMDE1MDkyNTE0MjgWfFowEwYDVRO0gBAwwCjAIBgYqhQnKc QEWggEYBgUqhQnKcASCAScwgEjDCs0JrRgNC40L/RgtC+0J/RgNC+IENTUCIgKNCy0LXRgNGB0LrjyAzLjYpDF Mi0KPQtNC+0YHRgtC+0LLQtdGA0Y/RjtGJ0LjQuSDRhtC10L3RgtGAICLQmtGA0LjQv9GC0L7Qn9GA0L4g0KPQiI g0LLQtdGA0YHQuNC4IDEuNQxPOKHQtdGA0YLQuNGEOLjQuTcw0YIgy0YHQuTc+0YLQstC10YLrgdGC0LLQuNGP IOKEIiDQodCkLzEyNC0yMjM4INC+0YIgMDQuMTAuMjAxMwQ09C10YDRgtC40YTQuNC60LDRgiDRgdC+0L7R gtCy0LXRgtGB0YLQstC40Y8g4oSWINCh0KQvMTI4LTizNTI9g0L7RgiAxNS4wNC4yMDE0MAGBiqFAwICAwNBA EIcyTOca8S3GDsUm3OyLlxB9/ElyX2/MhtL7n2Xr700Jv3JsGV+ITC/yAdTLbpVbf/WfStpxOQUXgHn0wEZW9Q=</ws se:BinarySecurityToken>
    <ds:Signature xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#" Id="Signature-1381">
      <ds:SignedInfo>
        <ds:CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>
        <ds:SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#gostr34102001-gostr3411"/>
        <ds:Reference URI="#id-1382">
          <ds:Transforms>
            <ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>
          </ds:Transforms>
          <ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#gostr3411"/>
          <ds:DigestValue>o7p/Gu2IKGZhZ1Cvc2TDxBbtgyEVFJ+DJ73OTRZkDmI=</ds:DigestValue>
        </ds:Reference>
      </ds:SignedInfo>
      <ds:SignatureValue>acgLtZmVHUVf0cVvq1szVM8jCDp4Uxj90hbHBOFj55bS3MRbhXG0/ZebTYCJMrxPaBCepwhdtdJ PVE4eGtxh6Q==</ds:SignatureValue>
    </ds:Signature>
  </wsse:Security>
  <wsse:SecurityTokenReference xmlns:wsu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd" wsu:Id="STRID-4DCAA93B6BBD4693D614394806836112073">
    <wsse:Reference URI="#CertId-4DCAA93B6BBD4693D614394806836112071" ValueType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-1.0#X509v3"/>
  </wsse:SecurityTokenReference>
</ds:KeyInfo>
```



```
E0MDYyNzEwMTEyMloXDTE1MDYyNzEwMTEyMlowggGjMUIwQAYDVQJDDnRg9C7LiDQlTC10LvQtdC30L3Q
vtC00L7RgNC+0LbQvdCw0Y8sINC0LiA3Miwg0LrQvtGA0L8uIdIxGjAYBgqgQMDgQMBARIMMDA2NDU1MDQ2
NjY2MRgwFgYFKoUDZAESDTEwNzYONTAwMTE0NDaxCzAJBgNVBAYTAiJVMRcwFQYDVQQHDA7QodCw0Y
DQsNGC0L7QsjExMC8GA1UECAw0NjQg0KHKQsNGA0LDRgtC+0LLRgdC60LDRjyDQvtCx0LvQsNGB0YLRjDFmM
GQGA1UECgd0JzQuNC90LjRgdGC0LXRgNGB0YLQStC+INC30LTRgNCw0LLQvtC+0YXRgNCw0L3QtdC90LjRjYD
QodCw0YDQsNGC0L7QstGB0LrQvtC5INC+0LHQ9cW0YHRgtC4MwYwZAYDVQQDDDF3QnNC40L3QuNGB0YLQ
tdGA0YHRgtCy0L4g0LfQtNGA0LDQstC+0L7RhdGA0LDQvdC10L3QuNGPINCh0LDRgNCw0YLQvtCy0YHQuTc+0L
kg0L7QsdC70LDRgdGC0LgwYzAcBgYqhQMCAMwEgYHKOUDAgIkAAAYHKoUDAGIeAQNDAARAJPUHOS0fmQa
yO1P7nU1HRSR4FB6PcDuhPyIm0FapHTABnal8S18wjaMiGYUXEbA4wiU+78KmuGGiBIE4jxozIEJADAwMDYwM
DAyo4IE4zCCBN8wDgYDVR0PAQH/BAQDAgTwMBkGCSqGSIb3DQEJDwQMMaowCAYGKoUDAGIVMB0GA1U
dDgQWBBS1XOnAVQ1dnmauBJuyzIXGm2cb7DAmBgNVHSUEHZAdbGcqhQMCAiGBgrBgEFBQcDAGYIKwYBB
QUHAwQwNgYFKoUDZG8ELQwrItCa0YDQuNC/0YLQvtCf0YDQviBDU1AiCjQstC10YDRgdC40Y8gMy42KTAMB
gNVHRMBAf8EAjAAMIIBFQYFKoUDZHAEEggFyMIIBgx00KHRgNC10LTRgdGC0LLQviDQuTGA0LjQv9GC0L7Qs9
GA0LDRhNC40YfQtdGB0LrQvtC5INC30LDRidC40YLRiyDQuNC90YTQvtGA0LzQsNGG0LjQuCAo0KHQmtCX0JgpI
MKr0JtQvtC80LXQvtS3QvtCcwrsMgZ3Qn9GA0L7Qs9GA0LDQvdCvNC80L3Qvi3QsNC/0L/QsNGA0LDRgtC90YvQuSD
QuTc+0LzQv9C70LXQuTGBIMKr0KPQtNC+0YHRgtC+0LLQtdGA0Y/RjtGj0LjQuSDRhtC10L3RgtGAINC60L7RgNC/
0L7RgNCw0YLQQuNCy0L3QvtCz0L4g0YPRgNC+0LLQvdGPIFzPUE5ldCDQmtChM8K7DC3QodCkLzExMS0xOTIyIN
C+0YIgMjAg0LDQstCz0YPRgdGC0LAgMjAxMiDQsy4MJ9Ch0KQvMTiXLTE4NzIlg0L7RgiAyNiDQuNGO0L3RjyAy
MDEyINCzLjBjBgrBgEFBQcBAQQ9MDSwOQYIKwYBBQUHMAKGLWh0dHA6Ly91YzEuaW0cnVzdC5ydS91Yy9
DQS1JSVQvtKEszKS0yMDEzLmNlcjBzBgNVHR8EBdBQMDOgMAvhi1odHRwOi8vdWwMLmlpdHJ1c3QucnUvdWwMv
Q0EtSUIULShLMYktMjAxMjY5cmwwM6AxcC+GLWh0dHA6Ly91YzEuaW0cnVzdC5ydS91Yy9DQS1JSVQvtKEszKS0y
MDEzLmNybDCCAbkGA1UdIwSCAbAWwgGsgBsmOfGwZy5hMzxTHj9hb6FUTGYPsqGCAYCkkgF8MIIBeDF7MHK
GA1UECQxyMTI3Mjg3LCDQsy4g0JzQvtGB0LrQstCwLCDQodGC0LDRgNGL0Lkg0J/QtdGC0YDQvtCy0YHQuTc+Ld
Cg0LDQI9GD0LzQvtCy0YHQuTc40Lkg0L/RgNC+0LXQt9C0LCDQtC4gMS8yMywg0YHRgtGALiAaMRgwFgYFKoU
DZAESDTEwMjEzZmZxMTMwNDkxGjAYBgqgQMDgQMBARIMMDA3NzQzMDIwNTYwMQswCQYDVQOGEGwJS
VTEVMBMGA1UEBwwM0JzQvtGB0LrQstCwMRwwGgYDVQQIDBM3NyDQsy4g0JzQvtGB0LrQstCwMSUwIwYJKo
ZIHvcNAQkBFhZTdxBwb3J0SUIUQGUzMz0ZWNzLjMtMTIwPAVDVQJQKDDXQntCQ0J4gtiCY0L3RhNC+0KLQtdC
a0KEg0JjQvdGC0LXRgNC90LXRgiDQotGA0LDRgdGCIjEaMBGGA1UEAww0R0KQPpDQmNCY0KIgKNCaMymCEA
HOjH6gEIwQAAAAGwAGAAIwJwYDVR0gBCAwHjAIBgYqhQnkQewCAYGKoUDZHECMAGBiiqFA2RxAzAKB
gYqhQMCAGMFAANBAEUOWnqR5NZJtWg4X8Yv3J4IR+1WeRfc6ZiNeg99gFr9ubzQmxd/G6RjTz4s19NKY3qQ/R9rZ
V/q6H8ZCd6v5YQ=</wsse:BinarySecurityToken>
```

Ответ в случае возникновения ситуации отказа в проведении операции:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:er="http://www.rt-eu.ru/med/hc/">
<soapenv:Header>
<wsse:Security xmlns:wssu="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"
xmlns:wss="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd"
xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">
<ds:Signature Id="SigID-c898b834-9214-4a34-b3d2-0ceff088ead9">
<ds:SignedInfo>
<ds:CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />
<ds:SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#gostr34102001-gostr3411"/>
<ds:Reference URI="#BodyID-ad1c0f42-026f-4967-a936-c9da77622c63">
<ds:Transforms>
<ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />
</ds:Transforms>
<ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1"/>
<ds:DigestValue>Xxv3ujNGmJYZz7rM+iCBacO1BN8=</ds:DigestValue>
</ds:Reference>
</ds:SignedInfo>
<ds:Signature Value>CgRQuKJuWn6IKCAU7hcJrCTmKnIrPoz09s203t6/kaxYxUVjf5rl12yaeUkKmM0gQrgwZzWT/CbBs
iCD1QrKMA==</ds:SignatureValue>
<ds:KeyInfo>
```


Приложение М

(обязательное)

Требования к реализации сервис-клиента «Вызов врача на дом» на стороне РМИС

М.1 Описание сервиса обновления статуса вызова врача на дом

Сервис предназначен для обновления статуса вызова врача на дом. Методы сервиса обеспечивают:

- обновление / актуализацию статуса вызова врача на дом;
- Прием сведений о вызовах врача на дом в РМИС, созданных по источникам записей, отличных от ЕПГУ.

WEB-сервис реализован на основе протокола SOAP. Структура протокола описана на языке WSDL. Методы сервиса работают в синхронном режиме. Общие сведения о сервисе представлены в таблице М. 1.

Таблица М. 1 – Общие сведения о сервисе

Наименование:	Сервис обновления статуса вызова врача на дом.
Назначение:	Сервис предназначен для автоматизации процесса обновления статуса вызова врача на дом, а так же для приема сведений о вызовах врача на дом произведенных в РМИС по источникам записи, отличных от ЕПГУ
Область применения:	Обновление статуса вызова врача на дом, прием сведений о вызовах врача на дом произведенных в РМИС по источникам записи, отличных от ЕПГУ

Методы сервиса представлены в таблице М. 2

Таблица М. 2 – Список методов сервиса

Метод	Назначение
Код: UpdateHouseCallStatus Наименование: Обновление статуса вызова	Обновление статуса вызова врача на дом с источником записи ЕПГУ. Прием сведений о вызовах врача на дом произведенных в РМИС по источникам записи, отличных от ЕПГУ

М.2 Метод UpdateHouseCallStatus

Таблица М. 3 – Общие сведения о методе

Код операции:	UpdateHouseCallStatus
Наименование операции:	Обновление статуса вызова врача на дом с источником записи ЕПГУ. Прием сведений о вызовах врача на дом произведенных в РМИС по источникам записи, отличных от ЕПГУ

Входные данные:

Таблица М. 4 – входные параметры метода UpdateHouseCallStatus

№	Код параметра	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	Rmis_Id	Идентификатор РМИС присвоенный при подключении РМИС к «Концентратору услуг ФЭР»	+	Rmis_Id: string	Идентификатор РМИС присвоенный при подключении РМИС к «Концентратору услуг ФЭР». Пример: conc-5017-rmis
2	HC_Id_Rmis	Уникальный идентификатор записи вызова врача на дом в РМИС	+	HC_Id_Rmis: string	Уникальный идентификатор записи вызова на дом в РМИС.
3	VisitTime	Дата и время вызова врача на дом	+	VisitTime: dateTime	Дата и время вызова врача на дом. Пример: 2015-08-14T08:00:00.000
4	Duration	Длительность интервала в минутах	+	Duration: Int	Пример: 120
5	Status	Код статуса заявления, используемый в ИС ФОИВ	+	Status: HouseCallStatus	Составной тип
Тип: HouseCallStatus					
5.1	HouseCallStatus	Код статуса заявления вызова врача на дом	+	HouseCallStatus:string	ACCEPTED – Вызов на дом подтвержден; ACCOMPLISHED -Вызов выполнен, услуга оказана. CANCELED_BY_PATIENT –

					Вызов отменен пациентом; NOT_ACCOMPLISHED – Вызов не состоялся по другим причинам.
6	HC_Data	Информация о записи вызова врача на дом в РМИС	+	HC_Data: HouseCallData	Составной тип
Тип:HouseCallData					
6.1	MO_Id	Идентификатор МО\ подразделения МО	+	MO_Id:string	Идентификатор МО\ подразделения МО в РМИС
6.2	MO_OID	Единый уникальный идентификатор медицинской организации (OID)	+	MO_OID:string	<p>Единый уникальный идентификатор медицинской организации (OID) согласно справочнику ФНСИ 1.2.643.5.1.13.2.1.1.178 «Регистр медицинских организаций Российской Федерации. Версия 2». Использовать необходимо OID из актуальной версии вышеуказанного справочника, опубликованного в реестре ФНСИ.</p> <p>Передаваемый OID имеет следующий формат: 1.2.643.5.1.13.13.12.2.64.6706</p> <p>В данном поле также возможно передавать OID структурного подразделения МО (значения из</p>

					ФРМО).
6.3	MO_Name	Наименование МО	+	MO_Name:string	<p>Краткое наименование МО. Должно соответствовать краткому наименованию медицинской организации согласно справочнику ФНСИ 1.2.643.5.1.13.2.1.1.178 «Регистр медицинских организаций Российской Федерации. Версия 2». Использовать необходимо OID из актуальной версии вышеуказанного справочника, опубликованного в реестре ФНСИ</p> <p>Пример: ГУЗ "СГКБ № 2 им.В.И. Разумовского"</p> <p>При передаче наименования подразделения медицинской организации необходимо соблюдать следующий формат: наименование подразделения, наименование медицинской организации.</p> <p>Пример: Терапевтическое отделение №1, ГУЗ "СГКБ № 2 им.В.И. Разумовского"клиническая</p>

					больница № 2".
6.4	Resource_Id	Идентификатор ресурса	+	Resource_Id:string	Идентификатор ресурса. При передаче наименования ресурса необходимо соблюдать следующий формат: СНИЛС.Идентификатор ресурса. СНИЛС – соответствует значению СНИЛС медицинского специалиста. Идентификатор ресурса – соответствует идентификатору ресурса в РМИС. Пример: 12363310036.590057618
6.5	Resource_Name	Наименование ресурса	+	Resource_Name: string	ФИО медицинского специалиста. При передаче наименования ресурса необходимо соблюдать следующий формат: Фамилия Имя Отчество (должность). Должность – наименование согласно справочнику ФНСИ 1.2.643.5.1.13.2.1.1.607 «Номенклатура должностей медицинских работников и фармацевтических работников». Пример: Иванов Иван Иванович(врач-терапевт)
6.6	Source_Code	Код источника	+	Source_Code: Code	Составной тип

		записи на прием			
Тип: Code					
6.6.1	Code	Код источника записи на прием	+	Code:string	EPGU – ЕПГУ (Единый портал государственных услуг); REG – Регистратура; – информационный терминал записи (Инфомат); RPGU – Региональный портал государственных услуг; СС – Кол-центр (единый центр телефонного обслуживания); OTHER – Прочие источники записи.

Выходные данные:

Таблица М. 5 – выходные параметры метода UpdateHouseCallStatus

№	Код параметра	Описание параметра	Обязательность	Способ заполнения/Тип	Комментарий
1	code	Код выполнения операции	+	code: integer	0 – ОК; 1 – внутренняя ошибка сервиса; 2 – Ошибка. Статус неверный или не указан; 3 – Ошибка. В доступе отказано, информационная система не зарегистрирована
2	message	Сообщение о выполнении/не выполнении операции	+	message: string	Поле заполняется обязательно с указанием причины ошибки. Соответствия приведены в таблице М. 6.

М.3 Описание кодов ошибок

Коды ошибок, возникающие при вызове сервиса, приведены в таблице М. 6.

Таблица М. 6 – Коды ошибок для метода UpdateHouseCallStatus

Значение поля Code	Значение поля Message	Описание события
0	ОК. Статус записи <номер заявки> успешно обновлен	Обновление выполнено успешно
1	Ошибка. Статус записи <номер заявки> не был обновлен	Внутренняя ошибка сервиса
2	Ошибка. Статус неверный или не указан	Указано неверное значение для status или значение не указано в запросе. Значение должно совпадать с одним из значений статусов
3	Ошибка. В доступе отказано. Информационная система не зарегистрирована	В запросе указан идентификатор РМИС (Rmis_Id), не найденный в списке зарегистрированных ИС, имеющих доступ к «Концентратору услуг ФЭР»

M.4 WSDL

Адрес размещения тестового экземпляра электронного сервиса компонента «Концентратор услуг ФЭР»: http://test-api2-fer.rt-eu.ru/concentrator_ws/ws/housecallstatus/housecallstatus.wsdl

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<wsdl:definitions xmlns:wsdl="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/" xmlns:sch="http://www.rt-eu.ru/med/er/"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/soap/" xmlns:tns="http://www.rt-eu.ru/med/er/"
targetNamespace="http://www.rt-eu.ru/med/er/">
  <wsdl:types>
    <mis:schema xmlns:mis="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" attributeFormDefault="qualified"
elementFormDefault="qualified" targetNamespace="http://www.rt-eu.ru/med/er/" version="1.0">
      <mis:element name="UpdateHouseCallStatusRequest" type="tns:UpdateHouseCallStatusRequest"/>
      <mis:element name="UpdateHouseCallStatusResponse" type="tns:UpdateHouseCallStatusResponse"/>
      <mis:complexType name="UpdateHouseCallStatusRequest">
        <mis:sequence>
          <mis:element maxOccurs="1" minOccurs="1" name="Rmis_Id" nillable="false">
            <mis:simpleType>
              <mis:restriction base="mis:string">
                <mis:minLength value="1"/>
              </mis:restriction>
            </mis:simpleType>
          </mis:element>
          <mis:element maxOccurs="1" minOccurs="1" name="HC_Id_Rmis" nillable="false">
            <mis:simpleType>
              <mis:restriction base="mis:string">
                <mis:minLength value="1"/>
              </mis:restriction>
            </mis:simpleType>
          </mis:element>
          <mis:element maxOccurs="1" minOccurs="1" name="VisitTime" nillable="false" type="mis:dateTime"/>
          <mis:element maxOccurs="1" minOccurs="1" name="Duration" nillable="false" type="mis:int"/>
          <mis:element maxOccurs="1" minOccurs="1" name="Status" nillable="false" type="tns:HouseCallStatus"/>
          <mis:element maxOccurs="1" minOccurs="1" name="HC_Data" nillable="false"
type="tns:HouseCallData"/>
        </mis:sequence>
      </mis:complexType>
      <mis:complexType name="HouseCallData">
        <mis:sequence>
          <mis:element maxOccurs="1" minOccurs="1" name="MO_Id" nillable="false">
            <mis:simpleType>
              <mis:restriction base="mis:string">
                <mis:minLength value="1"/>
              </mis:restriction>
            </mis:simpleType>
          </mis:element>
          <mis:element maxOccurs="1" minOccurs="1" name="MO_OID" nillable="false">
            <mis:simpleType>
              <mis:restriction base="mis:string">
                <mis:minLength value="1"/>
              </mis:restriction>
            </mis:simpleType>
          </mis:element>
          <mis:element maxOccurs="1" minOccurs="1" name="MO_Name" nillable="false">
            <mis:simpleType>
```

```

<mis:restriction base="mis:string">
  <mis:minLength value="1"/>
</mis:restriction>
</mis:simpleType>
</mis:element>
<mis:element maxOccurs="1" minOccurs="1" name="Resource_Id" nillable="false">
  <mis:simpleType>
    <mis:restriction base="mis:string">
      <mis:minLength value="1"/>
    </mis:restriction>
  </mis:simpleType>
</mis:element>
<mis:element maxOccurs="1" minOccurs="1" name="Resource_Name" nillable="false">
  <mis:simpleType>
    <mis:restriction base="mis:string">
      <mis:minLength value="1"/>
    </mis:restriction>
  </mis:simpleType>
</mis:element>
<mis:element maxOccurs="1" minOccurs="1" name="Source_Code" nillable="false" type="tns:Code"/>
</mis:sequence>
</mis:complexType>
<mis:simpleType name="Code">
  <mis:restriction base="mis:string">
    <mis:enumeration value="EPGU">
      <mis:annotation>
        <mis:documentation>ЕПГУ</mis:documentation>
      </mis:annotation>
    </mis:enumeration>
    <mis:enumeration value="REG">
      <mis:annotation>
        <mis:documentation>Регистратура</mis:documentation>
      </mis:annotation>
    </mis:enumeration>
    <mis:enumeration value="RPGU">
      <mis:annotation>
        <mis:documentation>РПГУ</mis:documentation>
      </mis:annotation>
    </mis:enumeration>
    <mis:enumeration value="CC">
      <mis:annotation>
        <mis:documentation>Кол-центр (единый центр телефонного обслуживания)</mis:documentation>
      </mis:annotation>
    </mis:enumeration>
    <mis:enumeration value="OTHER">
      <mis:annotation>
        <mis:documentation>Прочие</mis:documentation>
      </mis:annotation>
    </mis:enumeration>
  </mis:restriction>
</mis:simpleType>
<mis:complexType name="UpdateHouseCallStatusResponse">
  <mis:sequence>
    <mis:element name="code" type="mis:int"/>
    <mis:element name="message" type="mis:string"/>
  </mis:sequence>
</mis:complexType>
<mis:simpleType name="HouseCallStatus">
  <mis:restriction base="mis:string">
    <mis:enumeration value="ACCEPTED"/>

```

```

<mis:enumeration value="ACCOMPLISHED"/>
<mis:enumeration value="CANCELED_BY_PATIENT"/>
<mis:enumeration value="NOT_ACCOMPLISHED"/>
</mis:restriction>
</mis:simpleType>
</mis:schema>
</wsdl:types>
<wsdl:message name="UpdateHouseCallStatusResponse">
<wsdl:part name="UpdateHouseCallStatusResponse" element="tns:UpdateHouseCallStatusResponse"/>
</wsdl:message>
<wsdl:message name="UpdateHouseCallStatusRequest">
<wsdl:part name="UpdateHouseCallStatusRequest" element="tns:UpdateHouseCallStatusRequest"/>
</wsdl:message>
<wsdl:portType name="housecallstatus">
<wsdl:operation name="UpdateHouseCallStatus">
<wsdl:input name="UpdateHouseCallStatusRequest" message="sch:UpdateHouseCallStatusRequest"/>
<wsdl:output name="UpdateHouseCallStatusResponse" message="sch:UpdateHouseCallStatusResponse"/>
</wsdl:operation>
</wsdl:portType>
<wsdl:binding name="housecallstatusSoap11" type="tns:housecallstatus">
<soap:binding style="document" transport="http://schemas.xmlsoap.org/soap/http"/>
<wsdl:operation name="UpdateHouseCallStatus">
<soap:operation soapAction=""/>
<wsdl:input name="UpdateHouseCallStatusRequest">
<soap:body use="literal"/>
</wsdl:input>
<wsdl:output name="UpdateHouseCallStatusResponse">
<soap:body use="literal"/>
</wsdl:output>
</wsdl:operation>
</wsdl:binding>
<wsdl:service name="housecallstatusService">
<wsdl:port name="housecallstatusSoap11" binding="tns:housecallstatusSoap11">
<soap:address location="http://test-api2-fer.rt-eu.ru/concentrator_ws/ws/housecallstatus/">
</wsdl:port>
</wsdl:service>
</wsdl:definitions>

```

М.5 Примеры вызова сервиса

М.5.1 Метод UpdateHouseCallStatus

Запрос:

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:er="http://www.rt-
eu.ru/med/er/">
<soapenv:Header/>
<soapenv:Body>
<er:UpdateHouseCallStatusRequest>
<er:Rmis_Id>conc-5017-rmis</er:Rmis_Id>
<er:HC_Id_Rmis>148272272</er:HC_Id_Rmis>
<er:VisitTime>2016-12-15T08:00:00.000</er:VisitTime>
<er:Duration>120</er:Duration>
<er:Status>ACCEPTED</er:Status>
<er:HC_Data>
<er:MO_Id>126435111</er:MO_Id>
<er:MO_OID>1.2.643.5.1.13.3.25.61.74</er:MO_OID>
<er:MO_Name>МУЗ "Городская больница №16"</er:MO_Name>
<er:Resource_Id>12363310036.590057618</er:Resource_Id>

```

```

<er:Resource_Name> Иванов Иван Иванович(врач-терапевт)</er:Resource_Name>
<er:Source_Code>EPGU</er:Source_Code>
</er:HC_Data>
</er:UpdateHouseCallStatusRequest>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

Ответ в случае успешного исполнения:

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
<soapenv:Body>
<UpdateHouseCallStatusResponse xmlns="http://www.rt-eu.ru/med/er/">
<code>0</code>
<message>ОК. Статус записи 148272272 успешно обновлен.</message>
</UpdateHouseCallStatusResponse>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

Ответ в случае не успешного исполнения:

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
<soapenv:Body>
<UpdateHouseCallStatusResponse xmlns="http://www.rt-eu.ru/med/er/">
<code>1</code>
<message>Ошибка. Статус записи 148272272 не был обновлен.</message>
</UpdateHouseCallStatusResponse>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

Ответ в случае поступления в запросе неверного статуса:

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
<soapenv:Body>
<UpdateHouseCallStatusResponse xmlns="http://www.rt-eu.ru/med/er/">
<code>2</code>
<message>Ошибка. Статус неверный или не указан.</message>
</UpdateHouseCallStatusResponse>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

Ответ в случае пустого или неверного идентификатора РМИС в запросе:

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
<soapenv:Body>
<UpdateHouseCallStatusResponse xmlns="http://www.rt-eu.ru/med/er/">
<code>3</code>
<message>Ошибка. В доступе отказано. Информационная система не зарегистрирована.</message>
</UpdateHouseCallStatusResponse>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```


Приложение Н

(обязательное)

Заявка на предоставление пользователю прав роли «Администратор регионального уровня» в тестовой / промышленной ¹¹ версии ЕСИАиА

Прошу предоставить пользователю права роли «Администратор регионального уровня» в тестовой / промышленной версии ЕСИАиА. Сведения о пользователе приведены в таблице.

Таблица. Сведения о пользователе

№ п/п	ФИО (полностью)	СНИЛС	Адрес электронной почты ¹²	Субъект РФ ¹³	Наименование информационной системы
1	Иванов Иван Иванович	123-456-790 02	ivanovii@bolnica.ru	Калининградская область	Концентратор услуг ФЭР
2	Петров Петр Петрович	123-456-789 01	petrovpp@bolnica.ru	Калининградская область	Концентратор услуг ФЭР

Дата: _____

Подпись ответственного лица¹⁴

_____ / _____ /

¹¹ Нужно подчеркнуть

¹² Уникальный адрес электронной почты пользователя

¹³ одному пользователю может быть предоставлен доступ только к одному субъекту РФ

¹⁴ Заявка подается в двух форматах PDF и DOCX. Файл формата PDF должен содержать дату, печать органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения, подпись и расшифровку подписи руководителя.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Версия	Изменения
1.2	<ol style="list-style-type: none"> 1. изменение определения РМИС в глоссарии 2. добавление в пункте А.2 требования к содержимому заполнения заявки на регистрацию РМИС в рабочей версии компонента «Концентратор услуг ФЭР» 3. изменение в документе сущности «медицинские специальности» на «должности медицинских специалистов» 4. изменение в пунктах Е.1.5 и К.2 требований к заполнению параметров запросов с кодами ServiceSpec_Id и ServiceSpec_Name
1.3	<ol style="list-style-type: none"> 1. В разделе 3.5.4 добавлено условие в описании шага 17. 2. В разделе 4.6 добавлены требования к РМИС по поддержке работоспособности сервисов взаимодействия с КУ ФЭР. 3. В разделе 4.7 добавлены требования к актуализации контактных данных ответственных лиц в субъекте РФ по вопросам информационного взаимодействия РМИС с подсистемами ЕГИСЗ. 4. В приложении А изменены в пункте 1 порядка подключения информационных систем к тестовой/рабочей версии компонента «Концентратор услуг ФЭР» в части предоставления доступа пользователям к компоненту «Концентратор услуг ФЭР». 5. В разделе А.2 добавлены требования к количеству медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь и подключенных к РМИС, для предоставления услуги «Запись на прием к врачу» и «Вызов врача на дом» на ЕПГУ. 6. В разделах Е.1.1 и Е.1.5 добавлены требования к РМИС

	<p>по передаче идентификаторов и наименований должностей медицинских работников в соответствии со справочными значения.</p> <p>7. В разделе Л.1 добавлено условие регистрации вызова врача на дом в МО, обслуживающей адрес, введенный пользователем на ЕПГУ.</p> <p>8. Изменены описания назначения для метода UpdateAppointmentStatus в пункте К.2 и для метода UpdateHouseCallStatus в пункте М.2.</p> <p>9. Изменение требования к заполнению информации о МО в методах GetMOInfoExtended в пункте Е.1.4, UpdateAppointmentStatus в пункте К.2, GetValidatePatientInfo в пункте Л.2, UpdateHouseCallStatus в пункте М.2.</p> <p>10. Добавлена информация о возможности передачи OID структурных подразделений МО (значения из ФРМО) в методах GetMOInfoExtended, UpdateAppointmentStatus, GetValidatePatientInfo, UpdateHouseCallStatus.</p> <p>11. Добавлена форма заявки на предоставление пользователю прав роли Администратора регионального уровня в Приложении Н.</p> <p>12. Исключено описание REST сервисов в связи с прекращением поддержки протокола.</p> <p>13. Исключено описание метода GetMOInfo в связи с прекращением поддержки.</p>
--	---