

Приложение № 1

к Соглашению об информационном взаимодействии между министерством здравоохранения Калужской области и федеральным казенным учреждением «Главное бюро медико-социальной экспертизы по Калужской области» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации

**РЕГЛАМЕНТ
информационного взаимодействия при направлении гражданина на медико-социальную экспертизу медицинской организацией (обмен формой 088/у-06 и результатами медико-социальной экспертизы) в формате электронных документов**

Настоящий Регламент устанавливает порядок и требования к реализации информационного взаимодействия в электронной форме, предусмотренные Соглашением о взаимодействии между министерством здравоохранения Калужской области и федеральным казенным учреждением «Главное бюро медико-социальной экспертизы по Калужской области» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «17 октября 2018 г. № 1», в дальнейшем именуемыми «Сторонами», при обмене сведениями содержащимися в направлении на медико-социальную экспертизу в форме электронного документа.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Принятые сокращения

Термин	Описание
ГБ МСЭ	федеральное казенное учреждение «Главное бюро медико-социальной экспертизы по Калужской области» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации
ЕАВИИАС МСЭ	Единая автоматизированная вертикально-интегрированная информационно-аналитическая система по проведению медико-социальной экспертизы
ЕГИСЗ	Единая государственная информационная система в сфере здравоохранения Минздрава России
ЕПГУ	Единый портал государственных муниципальных услуг (функций)
МИС	Медицинская информационная система
МО	Медицинская организация
МСЭ	Медико-социальная экспертиза
ОУЗ	Орган управления здравоохранением
РЭМД	Подсистема «Федеральный реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ
РМИС	Государственная информационная система в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации
СНИЛС	Страховой номер индивидуального лицевого счета

СМЭВ	Система межведомственного электронного взаимодействия
СЭМД	Структурированный электронный медицинский документ
Бюро МСЭ	Бюро медико-социальной экспертизы
УКЭП	Усиленная квалифицированная электронная подпись
ФБ МСЭ	ФГБУ Федеральное бюро медико-социальной экспертизы Минтруда России

1.2. Состав сведений, являющихся предметом информационного взаимодействия:

1.2.1. Направление на медико-социальную экспертизу медицинской организацией (форма 088/у-06), утвержденное приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации и Министерством здравоохранения Российской Федерации от 31 января 2007 г. № 77, содержащее сведения о медицинских обследованиях, необходимых для получения клинико-функциональных данных в зависимости от заболеваний при проведении МСЭ.

1.2.2. Сопутствующие медицинские документы в форме электронных документов необходимые для проведения гражданину медико-социальной экспертизы в целях признания его инвалидом (далее – сопутствующие медицинские документы) – сведения о медицинских обследованиях, необходимых для получения клинико-функциональных данных в зависимости от заболеваний при проведении МСЭ.

1.2.3. Обратный талон формы 088/у-06.

1.3. Информационное взаимодействие осуществляется путем передачи в ЕАВИИАС МСЭ заполненной в медицинской организации формы 088/у-06 в форме электронного документа формата XML и сопроводительных документов медицинского характера, с использованием подсистемы РЭМД ЕГИСЗ (при наличии) и обеспечения доступа к базам данных - «витринам» (далее – БД - «витрина») ФБ МСЭ через шлюз приема документов в ФБ МСЭ (далее – «шлюз»):

1.3.1. Сведения об используемых при информационном взаимодействии справочниках (классификаторах) передаются Стороной, ответственной за ведение соответствующего справочника (классификатора) другой Стороне информационного взаимодействия.

1.3.2. Внесенные в справочник (классификатор) изменения должны быть доведены до других участников информационного взаимодействия не менее чем за 10 дней до представления информации с внесенными изменениями.

1.4. Обмен сведений производится по защищенной сети передачи данных с соблюдением требований по обеспечению конфиденциальности передаваемой информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну.

1.5. Уполномоченные лица Сторон, участвующие в информационном взаимодействии, должны быть обеспечены усиленной квалифицированной электронной подписью.

1.6. Направление гражданина на медико-социальную экспертизу осуществляется с помощью информационного взаимодействия между медицинской организацией (формирующей форму 088/у-06) и Главным бюро МСЭ путем передачи формы 088/у-06 в форме электронного документа.

1.7. Заполненная медицинской организацией форма 088/у-06 в виде электронного документа в формате xml, сформированного в автоматизированной информационной системе, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью (далее УКЭП) уполномоченных лиц имеет равную юридическую силу с формой 088/у-06, оформленной в установленном порядке на бумажном носителе.

1.8. Порядок направления гражданина на МСЭ установлен Правилами признания лица инвалидом, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.02.2006 № 95.

1.9. Информация по направлению гражданина на медико-социальную экспертизу в целях признания его инвалидом (электронная форма 088/у-06, результат проведения медико-социальной экспертизы) доступна для застрахованного лица (пациента) в личном кабинете пациента на ЕПГУ.

1.10. Гражданин, направление которого на МСЭ осуществляется с помощью информационного взаимодействия между медицинской организацией (формирующей форму 088/у-06) и ФБ МСЭ Минтруда России с использованием механизмов межведомственного взаимодействия СМЭВ путем передачи электронной формы 088/у-06, осуществляет свое непосредственное участие в процессе МСЭ (подача заявления на МСЭ, просмотр результатов проведения МСЭ и т.д.) с использованием функционала личного кабинета пациента на ЕПГУ (при наличии).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

2.1. Защищенное информационное взаимодействие между Сторонами должно быть организовано с использованием средств криптографической защиты информации (СКЗИ), прошедших в установленном порядке процедуру оценки соответствия требованиям по защите информации. Прием и передача информации, определенной п. 1.2. настоящего Регламента, осуществляется Сторонами по организуемому между ними защищенному каналу связи с использованием специального сертифицированного программного обеспечения криптографической

защиты информации ViPNet. Указанное специальное программное обеспечение закупается каждой из Сторон самостоятельно за свой счет.

2.2. Каждая Сторона самостоятельно и за свой счет осуществляет приобретение, производит установку и настройку оборудования и программного обеспечения, необходимого для реализации взаимодействия. Стороны самостоятельно обеспечивают работоспособность своего оборудования и программно-технического обеспечения, необходимого для реализации взаимодействия.

2.3. Каждая Сторона самостоятельно и за свой счет обеспечивает работу средств связи, размещенных на территории ее структурных подразделений, и оплату каналов связи, необходимых для обмена информацией в электронном виде.

2.4. Участники взаимодействия должны быть зарегистрированы в следующих подсистемах ЕГИСЗ:

- подсистема «Федеральный регистр медицинских работников»,
- подсистема «Федеральный реестр медицинских организаций»,
- подсистема «Федеральный реестр электронных медицинских документов», включая интеграционную подсистему для работы с внешними информационными системами,

а также обеспечить формирование на своей стороне хранилища электронных документов.

2.5. Форма 088/у-06 реализуется в виде электронного документа (ЭМД) в формате xml (приложение 5 к настоящему Регламенту).

3. ПОРЯДОК ИНФОРМАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

3.1 Информационное взаимодействие по обмену формы 088/у-06 в виде электронного документа между Органом исполнительной власти в сфере здравоохранения и Главным бюро МСЭ с помощью ЕГИСЗ и ЕАВИИАС МСЭ представляет собой последовательное выполнение следующих технологических процессов:

3.1.1. Формирование и направление формы 088/у-06 в виде электронного документа со стороны МО, осуществляющей направление гражданина на МСЭ.

3.1.2. Вызов гражданина на освидетельствование со стороны бюро МСЭ (либо уведомление МО о недостаточности представленной в форме 088/у-06 информации для проведения процедуры освидетельствования и возврат формы 088/у для дооформления)

3.1.3. Формирование бюро МСЭ обратного талона формы 088/у-06 и доведение его до МО, осуществляющей направление гражданина на МСЭ.

4. ПОРЯДОК ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

4.1. Информационное взаимодействие Сторон организуется в 2 этапа. Переход на 2-й этап осуществляется после реализации организационно-технических мероприятий Сторонами – участниками взаимодействия.

4.2. Участники взаимодействия настраивают доступ сегментов своих ведомственных информационных систем через «шлюз» к БД – «витрине».

4.3. Информационное взаимодействие в рамках 1-го этапа (Приложение №1) организуется в целях формирования и передачи формы 088/у-06 в виде электронного документа в формате xml со стороны медицинских информационных систем, до тех пор, пока не выполнены условия для реализации 2-го этапа, и организуется следующим образом:

4.3.1. МО формирует и подписывает с помощью УКЭП электронную форму 088/у-06 в формате xml, сопроводительные документы медицинского характера, а также заявление гражданина (его законного представителя) на проведение МСЭ. Отправляет сформированный пакет на «шлюз». В ответ получает квитанцию о приёме документов или об ошибках форматно-логического контроля.

4.3.2. ЕАВИИАС МСЭ получает форму 088/у-06 в виде электронного документа в формате xml, и заявление гражданина (его законного представителя) на проведение МСЭ через «шлюз».

4.3.3. Главное бюро/бюро МСЭ, используя полученную информацию, проводит освидетельствование гражданина и средствами ЕАВИИАС МСЭ формирует и подписывает с помощью УКЭП обратный талон в форме 088/у-06, который загружается в БД – «витрина».

4.3.4. МО, подключившись к БД - «витрина», забирает сформированные обратные талоны в виде xml файлов.

4.4. Информационное взаимодействие в рамках 2-го этапа организуется в целях отработки целевой модели взаимодействия с использованием инфраструктуры СМЭВ (в том числе личного кабинета пациента на ЕПГУ) между органом исполнительной власти в сфере здравоохранения, федеральным государственным учреждением медико-социальной экспертизы Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации по субъекту Российской Федерации и гражданином, направляемым на МСЭ.

4.4.1. В рамках технологического процесса «Формирование и направление формы 088/у-06 в виде электронного документа со стороны МО, осуществляющей

направление гражданина на МСЭ» информационное взаимодействие между участниками происходит следующим образом (Приложение № 2):

1) Гражданин обращается в МО для направления на МСЭ.

2) МО формирует, подписывает УКЭП и размещает в хранилище электронных документов форму 088/у-06 в виде электронного документа в формате xml, регистрирует их в РЭМД ЕГИСЗ.

С использованием функционала РЭМД ЕГИСЗ форма 088/у-06 в виде электронного документа становится доступной для гражданина в личном кабинете пациента на ЕПГУ, о чем гражданин получает извещение от ЕПГУ.

Получив извещение, гражданин с использованием функционала личного кабинета пациента на ЕПГУ направляет в бюро МСЭ заявление на проведение МСЭ.

В случае невозможности использовать функционал личного кабинета пациента на ЕПГУ, МО формирует заявление гражданина на проведение МСЭ, подписанное гражданином, сканированное (в формате pdf) в МО, заверенное УКЭП МО и включенное в состав сопроводительных документов.

3) После регистрации формы 088/у-06 в виде электронного документа, РЭМД ЕГИСЗ забирает из хранилища электронных документов форму 088/у-06 в виде электронного документа и передает его и регистрационные номера сопроводительных документов в интеграционную подсистему.

Интеграционная подсистема на основе поступивших от РЭМД ЕГИСЗ формы 088/у-06 в формате xml и регистрационных номеров сопроводительных документов формирует Сведение СМЭВ "Форма 088/у-06" и передает его с использованием механизмов СМЭВ в ЕАВИИАС МСЭ.

4) ЕАВИИАС МСЭ, получив Сведение СМЭВ "Форма 088/у-06", импортирует из него форму 088/у-06 в формате xml и, используя содержащиеся в Сведении СМЭВ "Форма 088/у-06" регистрационные номера сопроводительных документов, получает из РЭМД ЕГИСЗ сопроводительные документы, которые становятся доступными для работы в бюро МСЭ.

4.4.2 Функциональная схема технологического процесса «Вызов гражданина на МСЭ (либо уведомление МО о недостаточности представленной в форме 088/у-06 информации для проведения процедуры освидетельствования)» представлена в Приложении № 3.

1) Получив электронную форму 088/у-06 в формате xml и сопроводительные документы, территориальное бюро МСЭ с использованием ЕАВИИАС МСЭ формирует и направляет вызов гражданина на проведение МСЭ в личный кабинет пациента на ЕПГУ, что является ответом на заявление гражданина на проведение МСЭ.

В случае невозможности использовать функционал личного кабинета пациента на ЕПГУ, вызов гражданина для проведения МСЭ осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2) Получив приглашение на проведение МСЭ, гражданин прибывает в бюро МСЭ.

3) В случае, если информации содержащейся в принятой электронной форме 088/у-06 недостаточно для проведения экспертизы, то территориальное бюро МСЭ с использованием ЕАВИИАС МСЭ формирует причины отказа в проведении экспертизы в документе "Отказ в приеме формы 088/у-06" в формате xml в хранилище электронных документов (БД – «витрина»), регистрируя его в РЭМД ЕГИСЗ, и далее формирует сведение СМЭВ "Отказ в приеме формы 088/у-06", которое содержит регистрационный номер электронной формы 088/у-06 и регистрационный номер документа "Отказ в приеме формы 088/у-06" в РЭМД, и передает его с использованием механизмов СМЭВ в интеграционную подсистему.

4) Интеграционная подсистема, получив Сведение СМЭВ "Отказ в приеме формы 088/у-06", передает содержащиеся в нем регистрационный номер формы 088/у-06 и регистрационный номер документа "Отказ в МСЭ приеме формы 088/у-06" в РЭМД в МО.

5) Получив регистрационный номер формы 088/у-06 и регистрационный номер документа "Отказ в приеме формы 088/у-06" в РЭМД ЕГИСЗ, МО с использованием механизмов РЭМД ЕГИСЗ получает документ "Отказ в приеме формы 088/у-06" из электронного хранилища ЕАВИИАС МСЭ БД - «витрина», исправляет замечания, и повторно передает исправленную электронную форму 088/у-06 в МСЭ.

4.4.3. Функциональная схема технологического процесса «Проведение МСЭ, формирование обратного талона электронной формы 088/у-06 и заключения по результатам МСЭ» представлена в Приложении № 4.

1) После проведения МСЭ бюро МСЭ формирует с использованием ЕАВИИАС МСЭ обратный талон формы 088/у-06 в формате xml;

2) ЕАВИИАС МСЭ помещает обратный талон формы 088/у-06 в формате xml в хранилище электронных документов (БД – «витрина»), регистрируя его в РЭМД ЕГИСЗ.

ЕАВИИАС МСЭ направляет сведения о результатах проведенной МСЭ в личный кабинет пациента на ЕПГУ, где они становятся доступными пациенту.

3) После регистрации обратного талона в РЭМД, бюро МСЭ с использованием ЕАВИИАС МСЭ формирует Сведение СМЭВ "Обратный талон", которое содержит регистрационный номер обратного талона электронной формы 088/у-06 в РЭМД, и передает его с использованием механизмов СМЭВ в интеграционную подсистему.

4) Интеграционная подсистема, получив Сведение СМЭВ "Обратный талон", передает содержащийся в нем регистрационный номер обратного талона формы 088/у-06 в РЭМД в МО.

5) Получив регистрационный номер обратного талона формы 088/у-06 в РЭМД, МО с использованием механизмов РЭМД ЕГИСЗ получает обратный талон формы 088/у-06 в форме электронного документа из электронного хранилища ЕАВИИАС МСЭ БД - «витрина».

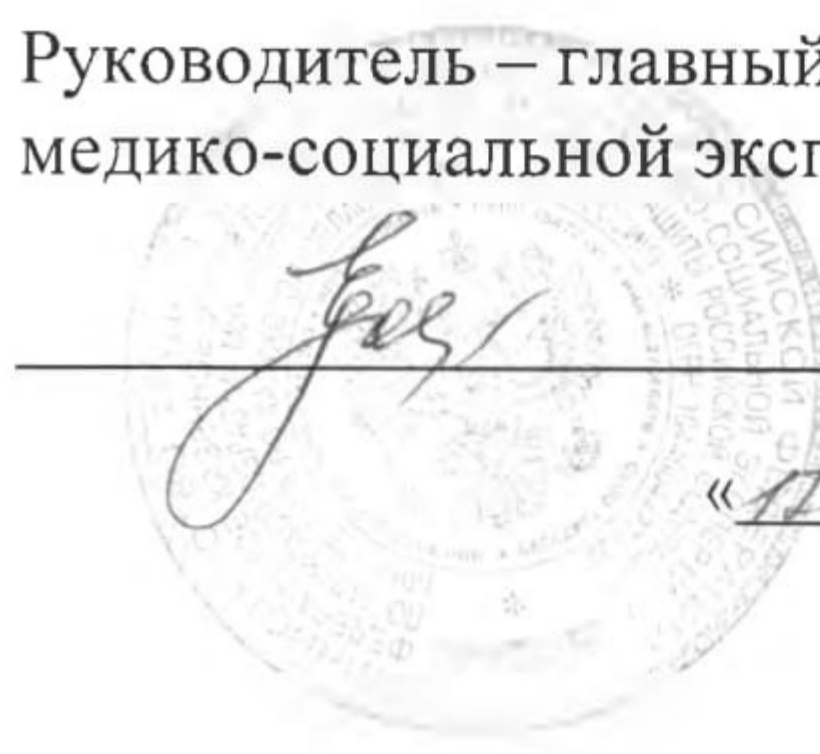
Министр здравоохранения Калужской области



К.Н. Баранов

«12» октября 2018 г.

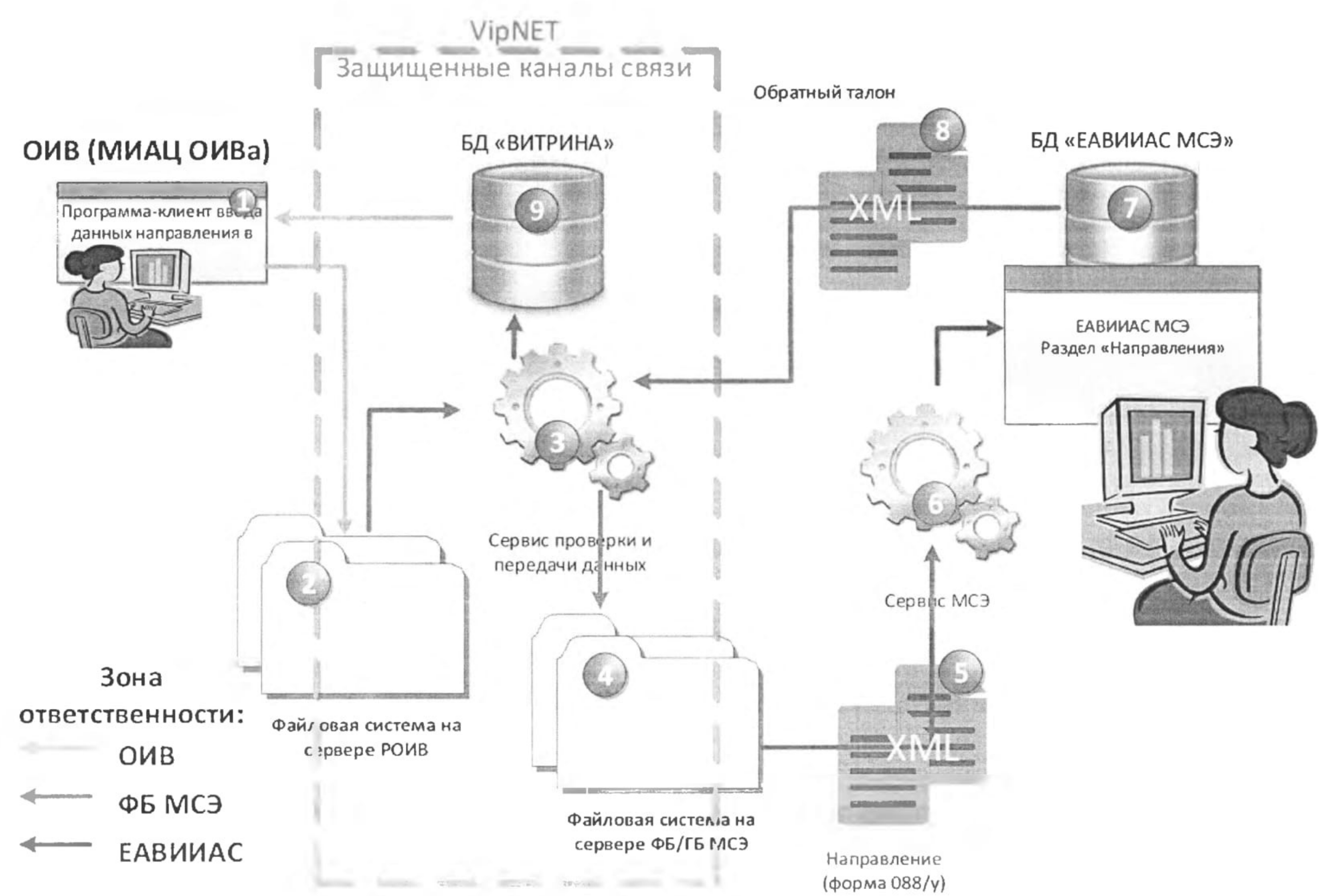
Руководитель – главный эксперт по медико-социальной экспертизе

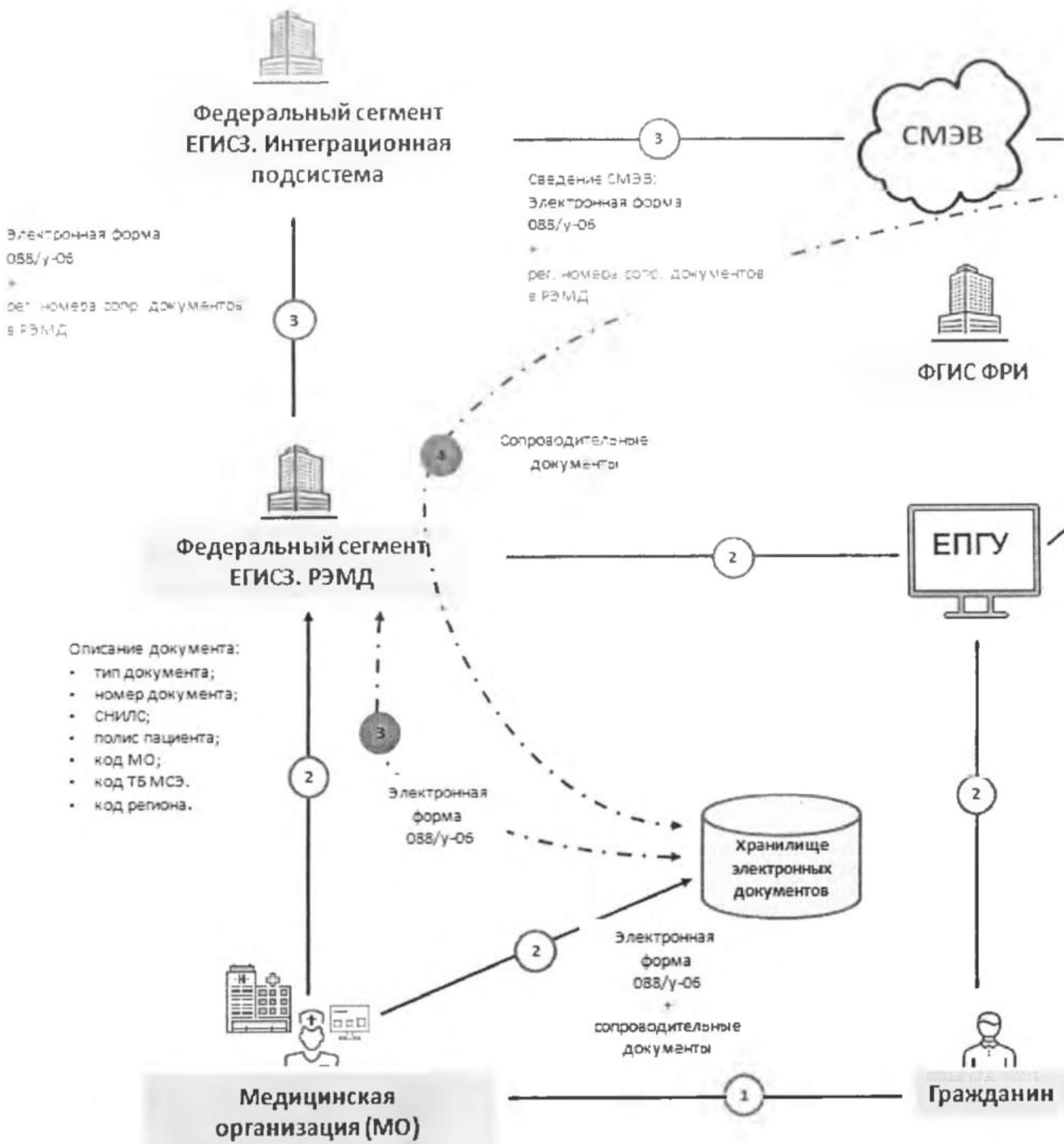


Е.А. Рожкова

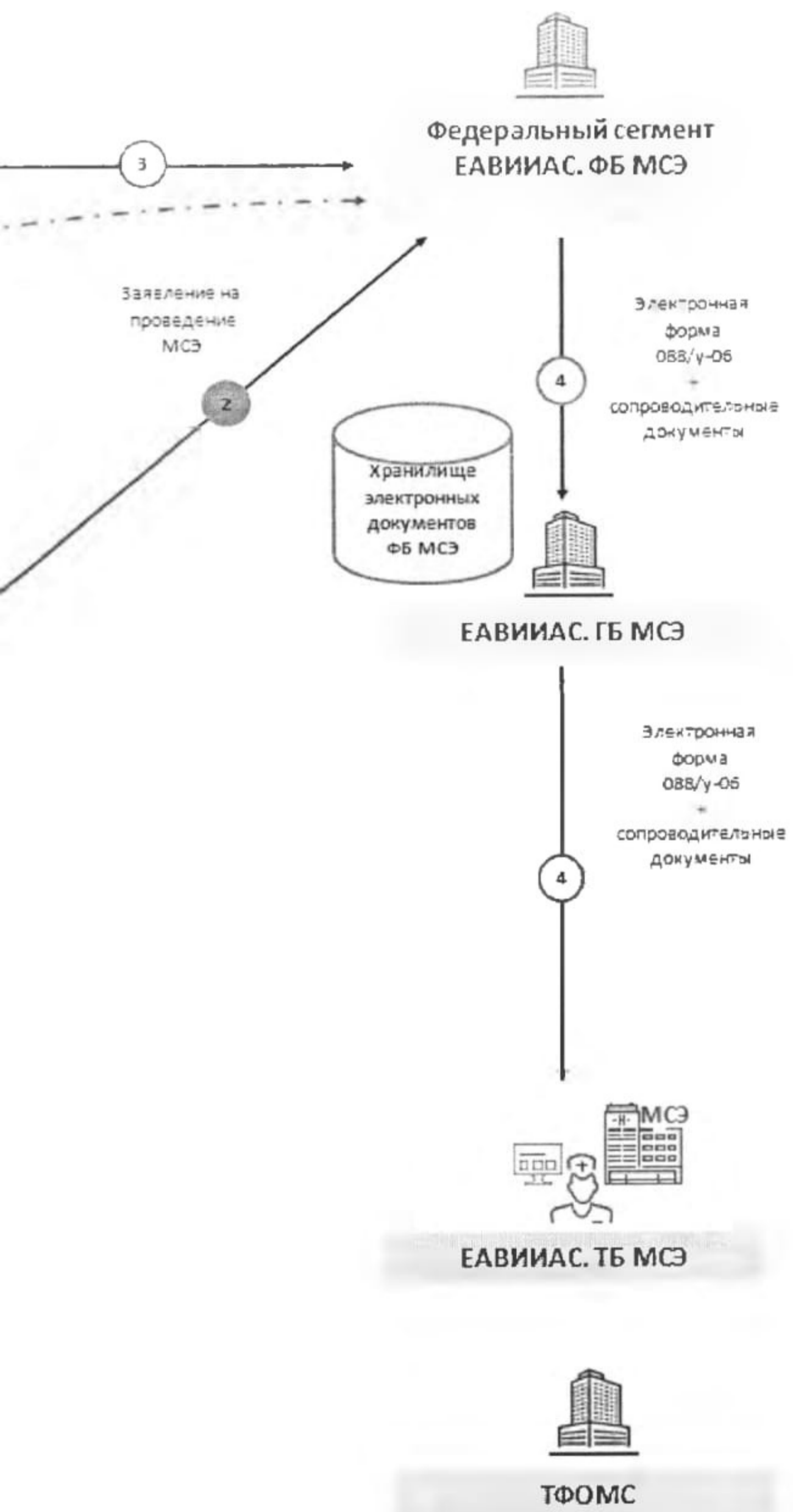
«12» октября 2018 г.

Приложение № 1 к Регламенту

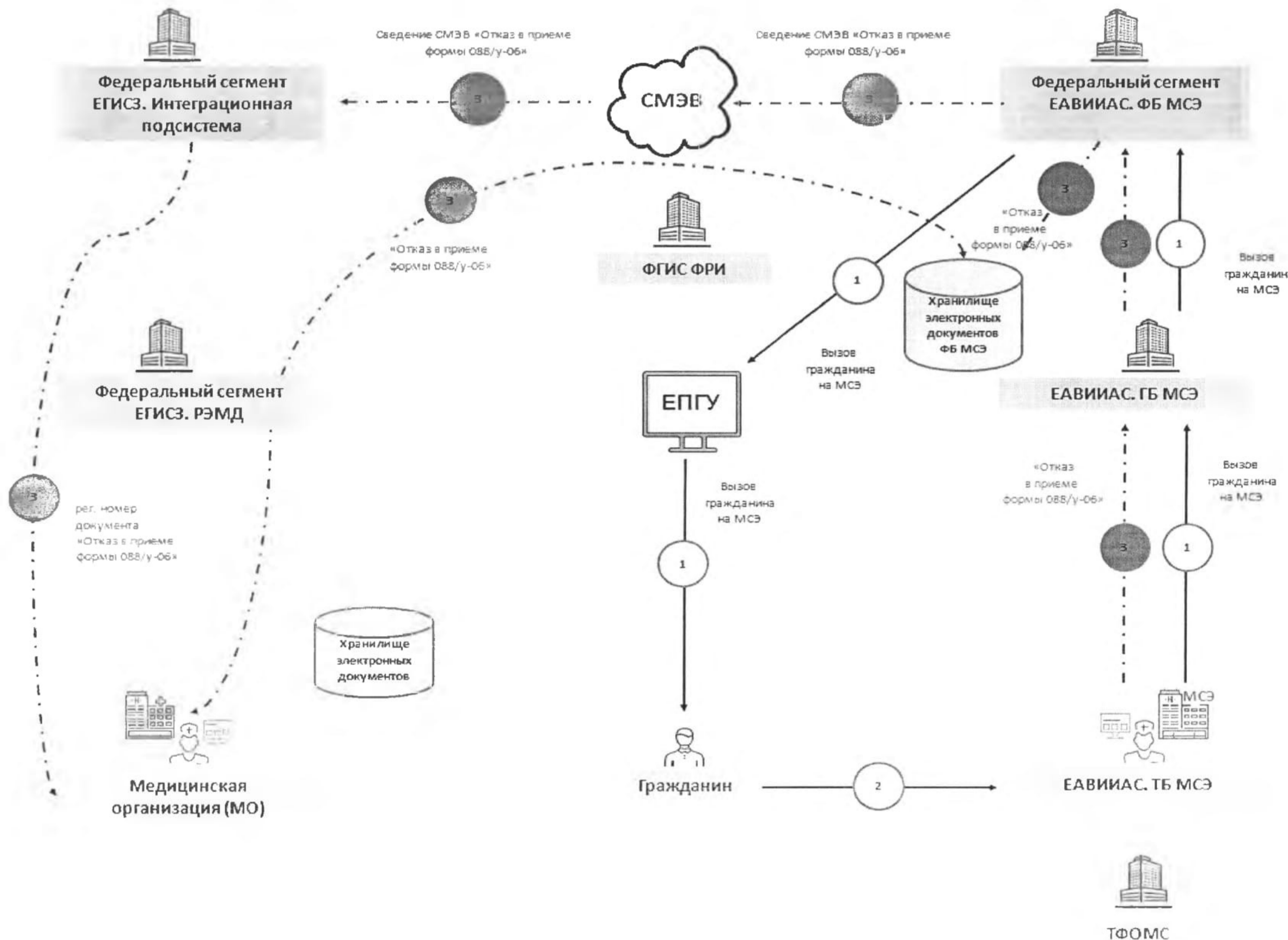




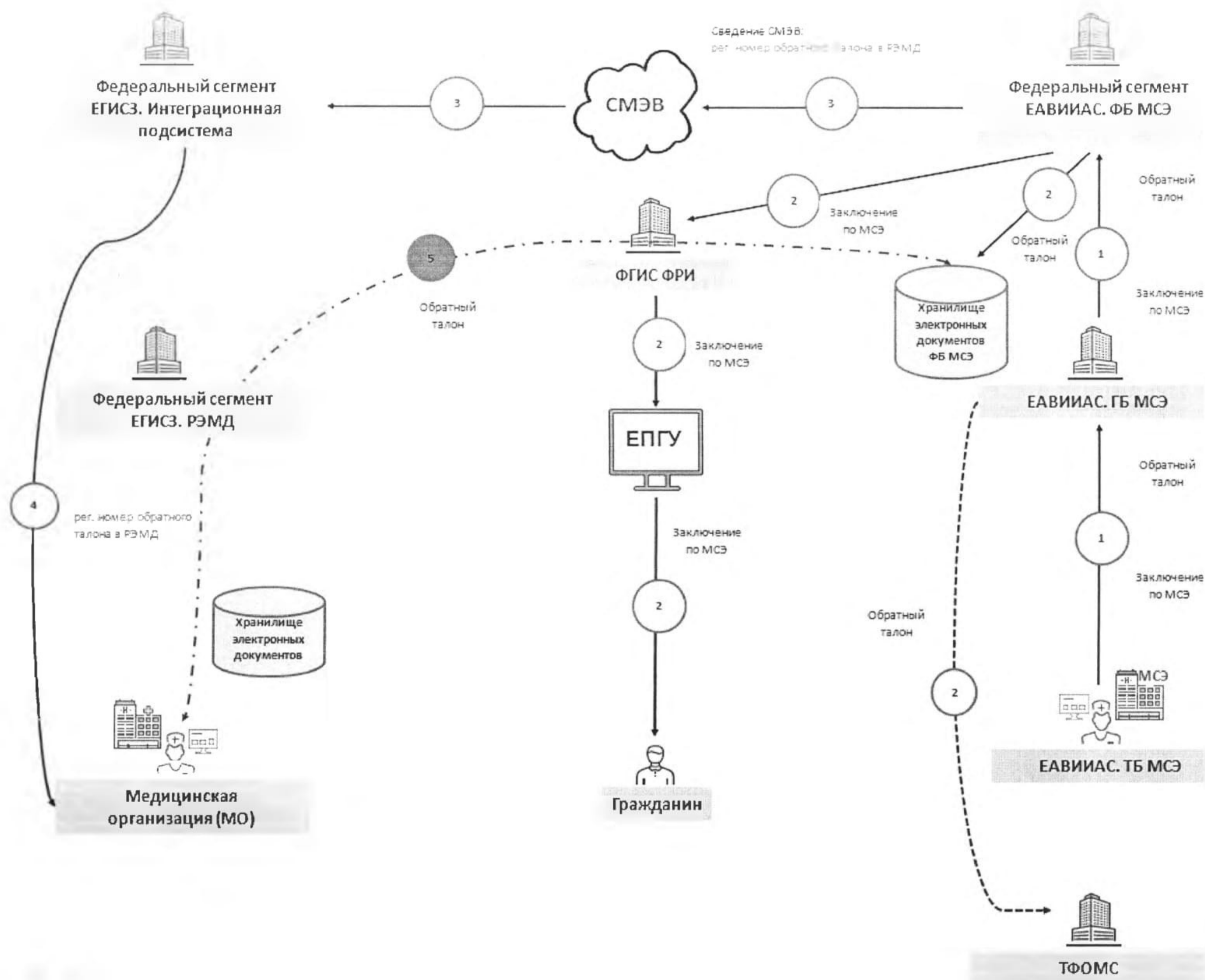
Приложение № 2 к Регламенту



Приложение № 3 к Регламенту



Приложение № 4 к Регламенту



Образец XML-схемы электронной формы 088/у-06 гражданина,
направляемого на МСЭ

```
<documentversion="1.0.2">
  <G_Code>626C55BF-872C-47B2-9805-3529E3E8B856</G_Code>
  <application>
    <Requester xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
      <LastName>XXX</LastName>
      <FirstName>XXX</FirstName>
      <SecondName>XXX</SecondName>
      <DOB>1945-01-01</DOB>
      <Gender>2</Gender>
      <SNILS>091-989-758 46</SNILS>
      <Email/>
      <Phone>000000000000</Phone>
      <IdentityCard>
        <IdentityCardTypeID>1</IdentityCardTypeID>
        <IdentityCardTypeOther/>
        <Series>0000</Series>
        <Number>000000</Number>
        <IssueOrgName>МАРИИНСКО-
ПОСАДСКИМ РОДЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ</IssueOrgName>
        <IssueDate>2006-07-18</IssueDate>
      </IdentityCard>
      <Address>
        <AddressTypeID>2</AddressTypeID>
        <ZipCode>429570</ZipCode>
        <TerritorySubject>ЧувашскаяРеспублика - Чувашия</TerritorySubject>
        <District>р-н Мариинско-Посадский</District>
        <Place>Мариинский Посад</Place>
        <Street>ул Сеспеля</Street>
        <Building>0</Building>
        <Flat/>
      </Address>
      <Address>
        <AddressTypeID>1</AddressTypeID>
        <ZipCode>429570</ZipCode>
        <TerritorySubject>ЧувашскаяРеспублика - Чувашия</TerritorySubject>
        <District>р-н Мариинско-Посадский</District>
        <Place>Мариинский Посад</Place>
        <Street>ул Сеспеля</Street>
        <Building>0</Building>
        <Flat/>
      </Address>
    </Requester>
    <IsRequesterRecipient>1</IsRequesterRecipient>
    <TargetOrganization>1001445</TargetOrganization>
    <RefferalOrgNREG>21</RefferalOrgNREG>
    <RefferalOrgOGRN>1022102432549</RefferalOrgOGRN>
    <RefferalOrgTypeID>1</RefferalOrgTypeID>
```

"Мариинско-Посадская ЦРБ"

<RefferalOrgName>БУ
Минздрава Чувашии</RefferalOrgName>
<RefferalIssueDate>2017-11-20</RefferalIssueDate>
<ExaminationTypeID>2</ExaminationTypeID>
<ExamPlace>1</ExamPlace>
<RegistrationDatetime>2016-09-14T13:00:00</RegistrationDatetime>
<ExaminationGoals>
 <Goal>1</Goal>
</ExaminationGoals>
<OutdoorSickList>0</OutdoorSickList>
<mseRefDoc>
 <document>
 <field_1 xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
 <LastName>XXX</LastName>
 <FirstName>XXX</FirstName>
 <SecondName>XXX</SecondName>
 <DOB>1000-01-01</DOB>
 <Gender>2</Gender>
 <SNILS>091-989-758 46</SNILS>
 <Email/>
 <Phone>0000000000</Phone>
 <IdentityCard>
 <IdentityCardTypeID>1</IdentityCardTypeID>
 <IdentityCardTypeOther/>
 <Series>0000</Series>
 <Number>000000</Number>
 <IssueOrgName>МАРИИНСКО-
ПОСАДСКИМ РОДЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ</IssueOrgName>
 <IssueDate>2006-07-18</IssueDate>
 </IdentityCard>
 <Address>
 <AddressTypeID>2</AddressTypeID>
 <ZipCode>429570</ZipCode>
 <TerritorySubject>Чувашская Республика
Чувашия</TerritorySubject>
 <District>п-н Мариинско-Посадский</District>
 <Place>Мариинский Посад</Place>
 <Street>ул Сеспеля</Street>
 <Building>0</Building>
 <Flat/>
 </Address>
 <Address>
 <AddressTypeID>1</AddressTypeID>
 <ZipCode>429570</ZipCode>
 <TerritorySubject>Чувашская Республика
Чувашия</TerritorySubject>
 <District>п-н Мариинско-Посадский</District>
 <Place>Мариинский Посад</Place>
 <Street>ул Сеспеля</Street>
 <Building>0</Building>
 <Flat/>
 </Address>
 </field_1>
 <IsLiable>1</IsLiable>

```
<IsMilitaryAge>1</IsMilitaryAge>
<field_6>2</field_6>
<field_8>0</field_8>
<field_9>2</field_9>
<isWorker>1</isWorker>
<field_13>операторЭВМ</field_13>
<field_16>
    <type>1</type>
    <value/>
</field_16>
<field_18>2010</field_18>
<field_19>Ухудшение состояния с ноября 2010г. С 16.11.2010 - по поводу
```

субтотального удаления менингиомы фалькс-тенториального угла слева, появились головные боли в области висков и затылка, головокружение при перемене положения головы и туловища, шаткость при ходьбе, резкое снижение памяти на текущие события, шум в теменных областях постоянного характера. Консультирована нейрохирургом. Заключение: Псаммоматозная менингиома фалькс-тенториального угла слева. Состояние после субтотального удаления опухоли от 16.11.2010. продолженный рост. Состояние после краинопластики аутокостью.от 21.02.2011. Опухоль правой теменной доли головного мозга. Псаммоматозная менингиома фалькс-тенториального угла слева. Состояние после субтотального удаления опухоли от 16.11.2010. продолженный рост. Состояние после краинопластики аутокостью.от 21.02.2011. Опухоль правой теменной доли головного мозга.со стойко выраженный цефальгический, вестибуло- кохлеарный синдромы с когнитивными нарушениями.</field_19>

```
<field_21>
    <row StartDate="2017-01-01" EndDate="2017-01-07" DaysCount="7"
Diagnoz="A00.0" />
    <row StartDate="2017-02-01" EndDate="2017-02-07" DaysCount="7"
Diagnoz="A00.0" />
```

</field_21>
<field_22>Мероприятия ИПР: амбулаторный постоянный прием обезболивающих,НПВП,диуретиков,курсами ГКС, Сроки представления: постоянно, Функции организма, которые удалось компенсировать или восстановить: функции центральной нервной системы, Полнота компенсации: частичная, Полнота восстановления: частичная, </field_22>

<field_23>Дата осмотра: 29.08.2016 Осмотр терапевта Жалобы: На выраженные головные боли постоянного характера , постоянный шум в голове , шаткость при ходьбе, снижение памяти , ноющие , периодические головокружение . Осмотр: Состояние относительно удовлетворительное. Кожные покровы-чистые,лимфатические узлы-не увеличены,зев-чистый.Миндалины--обычные,ЧДД-16 в мин..В легких дыхание везикулярное,хрипов нет.Притупление перкуторного звука нет.Сердце - тоны ритмичные,приглушенны.АД 130/80,ЧСС 78 уд. в мин .Язык чистый,влажный.живот мягкий,б/бол .Мышечная защита в норме.Печень не пальпируется.Стул-в норме.Мочеиспускание норма.Отеков нет.Суставы не деформированыСознание: ясное. ЧМН:Глазные щели Д=S. Зрачки равные(Д2мм=S2 мм). Движение глазных яблок не ограничено,нистагма и диплопия при крайних отведениях нет, корнеальные рефлексы- живые Д =S, Реакция на свет:живая : язык в полости рта по средней линии,Рефлексы: с конечностей: с верхних Д=S , с нижних Д =S . В позе Ромберга- легкое покачивание в стороны, ПНП -проводить с легкой интенсией и промахиванием в конце Д=S. Диагноз: Псаммоматозная менингиома фалькс-тенториального угла слева. Состояние после субтотального удаления опухоли от 16.11.2010. продолженный рост. Состояние после краинопластики аутокостью.от 21.02.2011. Опухоль правой теменной доли головного мозга. Стойко выраженный цефальгический, вестибуло- кохлеарный синдромы с когнитивными нарушениями. (D33.2) Врач выполнивший: _____/Д Л Н, Врач общей практики(сем.врач)/ Дата осмотра: 23.08.2016 Осмотр офтальмолога Жалобы: на слабое зрение обоих глаз в даль, по направлению терапевта (гл.дно) для ф088/у Осмотр: OU-коиъюнктива бледно-розовая, роговица-прозрачная, блестящая, п/к-средняя, радужка-спокойная, без структурных изменений, зрачок-круглый,3,0мм в диаметре, хрусталик-уплотнен. Гл.дно:ДЗН бледно-розовый,

границы четкие, артерии сужены, вены извитые, очагов и кровоизлияний нет. Vis OD=0,2c-3,0D=1,0; Vis OS=0,4c-1,5D=1,0; ВГД OD-18мм рт. ст.; ВГД OS-16мм рт.ст.; Диагноз: OU-Миопия слабой степени. Ангиопатия сетчатки. (H52.1) Врач выполнивший: _____ /Н М Н, Врач-офтальмолог/ Дата осмотра: 12.08.2016 Осмотр невролога Жалобы: На головные боли постоянного характера в области затылка темени, постоянный шум в голове , шаткость при ходьбе, снижение памяти на текущие события. ноющие , тянущие боли в области шеи, ограничено движение в ней в стороны, периодические головокружение при перемене положения головы и туловища , Осмотр: Сознание: ясное. ЧМН:Глазные щели D=S. Зрачки равные(D2мм=S2 мм). Движение глазных яблок не ограничено.нистагма и дипlopия при крайних отведениях нет, корнеальные рефлексы- живые D =S, Реакция на свет:живая D=S.5-я пара: точки выхода безболезненны:D-1,2,3. S-1,2,3. 7-я пара: лицо симметричное, речь-живая.9-10 пары:акт глотания сохранен. 12-я пара: язык в полости рта по средней линии, гипотрофия- нет D =S половины. Чувствительность сохранена D=S. Рефлексы: с конечностей: с верхних D=S средней живности, с нижних D =S средней живности. Пальпаторно в паравертебральных точках C2-C7 болезненно 0-1 балла, миодефанс шейных мышц справа 0-1 балла, движения в шейном отделе не ограничены. Менингеальные симптомы: нет .риgidность затылочных мышц ,с-м Кернига- отрицательный , чувствительность сохранена (D=S) . При пробе Барре- верхние и нижние конечности удерживает. Мышечный тонус- нормотонус в конечностях , сила в руках D-5 балла,S-5 балла. В позе Ромберга- легкое покачивание в стороны, ПНП -проводить с легкой интенсией и промахиванием в конце D=S. Патологические знаки: симптом Маринеско-Родовичи положительно с обеих сторон. Ходьба - с элементами атаксии. Диагноз: Хроническая посттравматическая энцефалопатия 2 стадия , псаммоматозная менингиома фалькс-тенториального угла слева, субтотальное удаление опухоли от 16.11.2010г, продолженный рост, краинопластика аутокостью от 21.02.2011г, опухоль правой теменной доли головного мозга стойко выраженным цефальгическим, кохлерно-вестибулярным синдромами с когнитивными нарушениями., (G44.3) Врач выполнивший: _____ /Е А П, Врач-невролог/ Дата осмотра: 11.08.2016 Осмотр хирурга Жалобы: нет. Осмотр: Общее состояние удовлетворительное.Кожные покровы чистые.Костно-суставная,сосудистая система без особенностей.Живот мягкий,б/б.Печень,почки не пальпируются.Прямая кишка без патологии. Диагноз: Др. общие осмотры (Z00.8) Врач выполнивший: _____ /И В Г, Врач-хирург/ </field_23>

<field_24>11.08.2016 Анализ мочи общий: Количество мочи 50 мл, Цвет Сол/желт, Прозрачность Прозрачная, Реакция Кислая, Удельный вес 1015, Эпителий в небольшом количестве. Лейкоциты 0-1-2.23.03.2016 УЗИ органов брюшной полости (комплексное): Заключение: Пристеночное образование желчного пузыря(полип).Хронический холецистит..29.04.2016 УЗИ матки и придатков вагинальное: Заключение: Остаточные явления миомы матки..23.03.2016 УЗИ почек: Заключение: Левосторонний нефроптоз..11.08.2016 Электрокардиография (ЭКГ): Заключение: Ритм синусовый ЭОС откл влево.06.06.2016 Эзофагогастродуоденоскопия : Заключение: Гастродуоденит . Р - но : 1. Конс . терапевта..12.07.2016 Цифровая флюорография: Заключение: Норма..08.06.2016 T4 - свободный: T4 - свободный 12,40 пмоль/л.11.08.2016 Креатинин: Креатинин 75,0 (58,0 - 96,0) мкмоль/л.11.08.2016 Триглицериды: Триглицериды 0,84 (0,15 - 2,30) ммоль/л.11.08.2016 ЛПНП: ЛНВП 3,78 (1,50 - 3,50) ммоль/л, ЛПОНП 0,38 (0,20 - 0,90) ммоль/л.11.08.2016 АЛТ: АЛТ 17,5 (0,0 - 45,0) Ед/л.11.08.2016 СОЭ: СОЭ 7,0 (0,0 - 35,0) мм/час.11.08.2016 Билирубин общий: Билирубин общий 9,8 (2,0 - 21,0) мкмоль/л.08.06.2016 Тиреотропный гормон: Тиреотропный гормон 2,10 мМЕ/л.11.08.2016 АСТ: АСТ 25,1 (0,0 - 35,0) Ед/л.11.08.2016 ЛПВП: ЛПВП 1,62 (0,90 - 1,89) ммоль/л.11.08.2016 Билирубин прямой: Билирубин прямой 2,4 (0,0 - 5,1) мкмоль/л.11.08.2016 Глюкоза крови: Глюкоза 4,00 (3,50 - 5,90) ммоль/л.11.08.2016 Холестерин общий: Холестерин общий 5,78 (3,50 - 5,20) ммоль/л.11.08.2016 Мочевина крови: Мочевина 7,6 (2,8 - 8,3) ммоль/л. консультация нейрохирурга БУ "РКБ" МЗ СР ЧР от 24.02.2015 г Диагноз: Псаммоматозная менингиома фалькс-тенториального угла слева. Состояние после субтотального удаления опухоли от 16.11.2010г, продолженный рост. Состояние после краинопластики аутокостью от 21.02.2011г. Опухоль правой теменной доли головного мозга. МРТ головного мозга №76165 от28.04.2015 г. (копия прилагается). консультация нейрохирурга БУ "РКБ" МЗ СР ЧР от 13.04.2015 г Диагноз: Псаммоматозная менингиома фалькс-тенториального угла слева. Состояние после субтотального удаления опухоли от 16.11.2010г, продолженный рост. Состояние

после краинопластики аутокостью от 21.02.2011г. Опухоль правой теменной доли головного мозга.</field_24>

```
<field_25 weight="49" height="1.6" index="19.1"/>
<field_26>1</field_26>
<field_27>2</field_27>
<field_28>2</field_28>
<field_29>
    <mkb_code>D33.2</mkb_code>
    <main_illness>Псаммоматозная менингиома фалькс-тенториального угла слева. Состояние после субтотального удаления опухоли от 16.11.2010. продолженный рост. Состояние после краинопластики аутокостью. от 21.02.2011. Опухоль правой теменной доли головного мозга. Стойко выраженный цефальгический, вестибуло- кохлеарный синдромы с когнитивными нарушениями.
    </main_illness>
    <accomp_illness>[C50.9] Молочной железы неуточненной части. .Соп: Заболевание левой молочной железы. Состояние после комбинированного лечения (1993).;
</accomp_illness>
</field_29>
<field_30>3</field_30>
<field_31>3</field_31>
<field_32>3</field_32>
<field_34>амбулаторный прием ноотропов,дезагрегантов,седативных курсами стац. лечение 1-2 раза в год и по показаниям</field_34>
<field_35>АЛ.И.</field_35>
<field_36>
    <person>ПМ.П.</person>
    <person>КП.А.</person>
</field_36>
</document>
</mseRefDoc>
</application>
</document>
```

Приложение №6 к Регламенту

Образец XML-схемы электронной формы 088/у-06 законного представителя гражданина, направляемого на МСЭ

```
<document version="1.0.2">
    <G_Code>415BBA28-82F9-46A6-99E1-AE348FB1C8BC</G_Code>
    <application>
        <Requester>
            <LastName>XXX</LastName>
            <FirstName>XXX</FirstName>
            <SecondName>XXXX</SecondName>
            <DOB>1900-01-01</DOB>
            <Gender>2</Gender>
            <SNILS>000-000-000 00</SNILS>
            <Email/>
            <Phone>892786000000</Phone>
            <IdentityCard>
                <IdentityCardTypeID>1</IdentityCardTypeID>
                <IdentityCardTypeOther/>
                <Series>0000</Series>
```

<Number>000000</Number>
 <IssueOrgName>ТП УФМС РОСИИ ПО ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ В
 МАРИИНСКО-ПОСАДСКОМ РАЙОНЕ</IssueOrgName>
 <IssueDate>2011-09-09</IssueDate>
 </IdentityCard>
 <Address>
 <AddressTypeID>2</AddressTypeID>
 <ZipCode>429584</ZipCode>
 <TerritorySubject>ЧувашскаяРеспублика - Чувашия</TerritorySubject>
 <District/>
 <Place>Новочебоксарск</Place>
 <Street>улКоммунистическая</Street>
 <Building>0</Building>
 <Flat>0</Flat>
 </Address>
 <Address>
 <AddressTypeID>1</AddressTypeID>
 <ZipCode>429584</ZipCode>
 <TerritorySubject>ЧувашскаяРеспублика - Чувашия</TerritorySubject>
 <District>р-н Мариинско-Посадский</District>
 <Place>сШоршелы</Place>
 <Street>ул 30 летПобеды</Street>
 <Building>0</Building>
 <Flat>0</Flat>
 </Address>
 </Requester>
 <IsRequesterRecipient>0</IsRequesterRecipient>
 <TargetOrganization>1001441</TargetOrganization>
 <RefferalOrgNREG>21</RefferalOrgNREG>
 <RefferalOrgOGRN>1022102432549</RefferalOrgOGRN>
 <RefferalOrgTypeID>1</RefferalOrgTypeID>
 <RefferalOrgName>БУ "Новочебоксарскиймедицинскийцентр"
 МинздраваЧувашии</RefferalOrgName>
 <RefferalIssueDate>2017-11-26</RefferalIssueDate>
 <ExaminationTypeID>2</ExaminationTypeID>
 <ExamPlace>1</ExamPlace>
 <RegistrationDatetime>2016-09-06T12:30:00</RegistrationDatetime>
 <ExaminationGoals>
 <Goal>2</Goal>
 </ExaminationGoals>
 <OutdoorSickList>0</OutdoorSickList>
 <mseRefDoc>
 <document>
 <field_1 xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
 <LastName>XXX2</LastName>
 <FirstName>XXX2</FirstName>
 <SecondName>XXX2</SecondName>
 <DOB>2000-01-01</DOB>
 <Gender>1</Gender>
 <SNILS>000-000-000 00</SNILS>
 <Email/>
 <Phone/>
 <IdentityCard>
 <IdentityCardTypeID>2</IdentityCardTypeID>

```
<IdentityCardTypeOther/>
<Series>I-РЛ</Series>
<Number>000000</Number>
<IssueOrgName>Отдел ЗАГС администрации Мариинско-
Посадского района Чувашской Республики</IssueOrgName>
<IssueDate>2016-08-02</IssueDate>
</IdentityCard>
<Address>
<AddressTypeID>2</AddressTypeID>
<ZipCode>429584</ZipCode>
<TerritorySubject>ЧувашскаяРеспублика
Чувашия</TerritorySubject>
<District/>
<Place>Новочебоксарск</Place>
<Street>улКоммунистическая</Street>
<Building>0</Building>
<Flat>0</Flat>
</Address>
<Address>
<AddressTypeID>1</AddressTypeID>
<ZipCode>429584</ZipCode>
<TerritorySubject>ЧувашскаяРеспублика
Чувашия</TerritorySubject>
<District>р-н Мариинско-Посадский</District>
<Place>сШоршелы</Place>
<Street>ул 30 летПобеды</Street>
<Building>0</Building>
<Flat>0</Flat>
</Address>
</field_1>
<IsLiable>1</IsLiable>
<IsMilitaryAge>1</IsMilitaryAge>
<field_6>4</field_6>
<field_8>0</field_8>
<field_9>2</field_9>
<isWorker>1</isWorker>
<field_15>ДДУ №10</field_15>
<field_16>
<type>1</type>
<value>8</value>
</field_16>
<field_18>2012</field_18>
<field_19>ВПС выявлен при проведении скрининг-эхографии на сроке
```

21 нед. Диагноз подтвержден в БУ ППЦ МЗ ЧР после рождения. Радикальная коррекция тетрады Фалло 05.04.13 в ФЦ ССХ г. Пензы. Контрольный осмотр кардиолога в ФЦ ССХ г. Пензы 24.02.14. С 20.08.14 по 01.09.14 находился на стационарном лечении и обследовании в отделении кардиологии и ревматологии БУ РДКБ. 08.10.15 последняя консультация кардиохирурга в ФЦ ССХ г. Пензы- На ЭХО- КГ- МПП-интактна, МЖП-минимальный сброс через заплату. Аортальный клапан гр. давления 8 мм.рт.ст, скорость 1,4 м/с, легочный клапан градиент 37 мм.рт.ст, скорость 3 м/с, регургитация 2 ст. СДПЖ 34 мм.рт.ст. КДР ЛЖ 30 мм, КСР 18 мм, ФВ 10,59%.ПЖ 22 x 14 мм, ПП 32 x 33 мм. Аорта-корень 24 мм, скорость в нисходящей аорте 1,3 м/с, градиент 7 мм. рт.ст. Легочная артерия ствол 21 мм, правая ветвь 10 мм, левая ветвь 10 мм. Рекомендовано-повторная консультация 10/16. В декабре 2015г ребенок прибыл на постоянное место жительство в г. Новочебоксарс из р-на Мариинско-Посадского, с. Шоршелы. Наблюдается по месту жительства,

получает курсы метаболитной терапии. 14.07.16г консультирован главн.детск. кардиологом МЗ ЧР к.м.н. А.К. Тимуковой, рекомендовано-щадящий режим, метаболитная терапия, решение вопроса продления инвалидности. Инвалидность впервые установлена 24.09.2012г., ежегодное переосвидетельствование. Наследственность по ВПС не отягощена, у дедушек по линии отца и матери- ИМ.</field_19>

<field_22>Мероприятия ИПР: 23.12.15г, 21.06.16г, 01.07.16г- амбулаторное лечение-кудесан, элькар-постоянно. 08.10.15г - консультация кардиохирурга ФЦ ССХ г.Пенза. 12.08.15г - консультация кардиолога БУ РДКБ капотен, вероширон постоянно. Стационарное лечение в БУ НМЦ- 13.03.- 19.03.16г- цефтриаксон, хлорпирамин, ингаляции с ипротеролом. бронхорус, виферон. преднизалон., Сроки представления: 12.08.15г, 08.10.15г, 23.12.15г, 21.06.16г, 01.07.16г, Функции организма, которые удалось компенсировать или восстановить: сердечно-сосудистая, Полнота компенсации: неполная, Полнота восстановления: неполная.</field_22>

<field_23>Дата осмотра: 08.07.2016 Осмотр отоларинголога Жалобы: нет
Осмотр: Предверие носа свободное, носовая перегородка по средней линии. Слизистая оболочка носа бледно-розовая, влажная, средние и нижние носовые раковины не изменены, носовые ходы свободные, отделяемого нет. Тонус мягкого неба сохранен, небные миндалины не изменены, за дужками . Налетов нет. Слизистая оболочка задней и боковой стенки глотки розовая влажная . Голос звучный. Уши: Правая и левая ушные раковины правильной формы, пальпации сосцевидного отростка безболезненна. Наружный слуховой проход свободный, широкий. Барабанская перепонка серого цвета с перламутровым оттенком. Опознавательные пункты четкие. Отделяемого из ушей нет. Слух -норма Диагноз: гипертрофия небных минд 2 степ Врач выполнивший: _____/В Е А, Врач-отоларинголог/ Дата осмотра: 20.07.2016 Осмотр офтальмолога Жалобы: Visus OU=предметн. зрение ROD= ем ROS=ем Жалоб активных не предъявляет. Осмотр: Положение глаз правильное. Фиксация взора бинокулярная. Движение глазных яблок не ограничены. Веки спокойные, подвижны, положение правильное. Слезопроводящие пути проходимы. Слизистые век и глазных яблок чистые. Преломляющие среды прозрачные. Глазное дно: ДЗН бледно-розовые, границы четкие, калибр сосудов не изменен,a:v= 2:3, очаговых изменений нет. Диагноз: Здоров Врач выполнивший: _____/И Е П, Врач-офтальмолог/ Дата осмотра: 20.07.2016 Осмотр невролога Жалобы: жалобы на нечеткую речь.нарушение звукопроизношения.страхи.беспокойство ребенка. Осмотр: Общее состояние удовлетворительное.Менингиальные и о/мозговые симптомы отрицательные.ЧМН симметричные.глазные щели d= s.нистагма нет.фотореакции сохранены.лицо симметричное.язык по средней линии.глотание и фонация не нарушены.Мышечный тонус умеренно снижен с мышц спины.ног.Чувствительность сохранена.Речь нечеткая.нарушено звукопроизношение. Гиперсаливация. Диагноз: G.93.8 Резидуальная энцефалопатия.ММД.ЗРР.Парасомнии. Смешанная тугоухость двусторонняя. Врач выполнивший: _____/Г Н В, Врач-невролог/ Дата осмотра: 20.07.2016 Осмотр хирурга Жалобы: На ограничение подвижности языка,плотный тяж в подъязычной области Осмотр: Общее состояние: удовлетворительное. Сознание: ясное, Положение: активное, Телосложение: нормостеническое, Кожные покровы: чистые, физиологической окраски.Видимые слизистые: чистые, Подкожная жировая клетчатка: нормальная. Сердечные тоны ясные,ритмичные АД 90\55 мм.рт.ст. Дыхательная система: Ps 85 уд. в мин, В легких дыхание: везикулярное,ЧД .23 в мин.Живот не вздут,при пальпации мягкий,безболезненный по всем отделам,с-ы раздражения брюшины отрицательные. Мочеполовая система: Диурез: не нарушен, Отеки: нет, Симптом поколачивания: отрицательный. Стул: ежедневно, Почки: пальпируются: Периферические отеки: нет, Мочеиспускание: не нарушенено. Местно:В подъязычной области определяется короткая,мясистая уздечка. Диагноз: Короткая уздечка языка. Врач выполнивший: _____/К Д Г, Врач-детский хирург/ Дата осмотра: 17.08.2016 Осмотр педиатра Жалобы: на одышку при физической нагрузке, частые простудные заболевания.,на нечеткую речь.нарушение звукопроизношения.страхи.беспокойство ребенка. Осмотр: Состояние средней степени тяжести, обусловленное поражением сердечно-сосудистой. Масса 16 кг-4 к, рост 102-4 к. ФРмезосом. гармоничное.. Послеоперационный шов в области грудины. Кожа и видимые слизистые чистые, бледно-розового цвета. Зев спокоен. Периферические лимфоузлы подчелюстные, задние шейные, подмышечные, паховые с обеих сторон, мягко-эластичные, подвижные, безболезненные, не спаянны. Суставы визуально не изменены, движения безболезненные, в полном

объеме. В легких дыхание проводится по всем легочным полям, пуэрильное, хрипов нет. ЧД 24 в минуту. Тоны сердца отчетливые, ритм правильный, систолический шум вдоль левого края грудины. ЧСС лежа 100 уд. в мин, стоя 108 уд в мин. АД 85/53 мм рт. ст. Живот мягкий, безболезненный. Печень не увеличена. Селезенка не пальпируется. Мочится свободно, регулярно. Стул ежедневный, оформленный. Диагноз: Оперированный ВПС: Состояние после радикальной коррекции тетрады Фалло (05.04.13). Резидуальный стеноэз ЛА (гр. давления 36 мм.рт.ст) Резидуальный сброс через заплату МЖП (2 мм). НК1. G.93.8 Резидуальная энцефалопатия.ММД.ЗРР.Парасомни. гр зд 5
Врач выполнивший: _____/В Р А, Врач-педиатр участковый/ Дата осмотра: 18.08.2016 Осмотр кардиолога Жалобы: на одышку при физической нагрузке, частые простудные заболевания, эмоциональную лабильность. Осмотр: Состояние средней степени тяжести, обусловленное поражением сердечно-сосудистой. Пониженного питания. Послеоперационный шов в области грудины. Кожа и видимые слизистые чистые, бледно-розового цвета. Зев спокоен. Периферические лимфоузлы подчелюстные, задние шейные, подмышечные, паховые с обеих сторон, мягко-эластичные, подвижные, безболезненные, не спаянны. Суставы визуально не изменены, движения безболезненные, в полном объеме. В легких дыхание проводится по всем легочным полям, пуэрильное, хрипов нет. ЧД 24 в минуту. Тоны сердца отчетливые, ритм правильный, систолический шум вдоль левого края грудины. ЧСС лежа 100 уд. в мин, стоя 108 уд в мин. АД 85/53 мм рт. ст. Живот мягкий, безболезненный. Печень не увеличена. Селезенка не пальпируется. Мочится свободно, регулярно. Стул ежедневный, оформленный. Диагноз: Оперированный ВПС: Состояние после радикальной коррекции тетрады Фалло (05.04.13). Резидуальный стеноэз ЛА (гр. давления 36 мм.рт.ст) Резидуальный сброс через заплату МЖП (2 мм). НК1ст. Врач выполнивший: _____/К Е В, Врач-кардиолог/ </field_23>

<field_24>ОАК 16.08. 2016: эритроциты 4,08 *10 12/л, Нb 108 г/л, тромбоциты 188*109/л, лейкоциты 6,8*10 9/л, эоз 2%, п/ят 1%, с/я 41%, лимфоциты 54%, моноциты 2%. СОЭ 32 мм/ч. ОАМ 17.08.2016 уд.вес: 1025, рн 6,0, прозрачная, белок - отр, эритр-отр, лейк. - отр. Кал на яйца глист, сосокоб на энтеробиоз от 12.01.16 - не обнаружено. ЭОС. Неполная блокада правой ножки пучка Гиса. ЭКГ 10.08.16: Синусовая брадикардия с ЧСС 81-86 в мин. Вертикальное положение ЭОС. Неполная блокада правой ножки пучка Гиса. ЭХО КГ 29.06.2016 :ПЖ 1,4 см, КДР 31 мм, КСР 19 мм, ФВ 71 %, ЛА 12 мм, ЛП 21 мм, ПП 31 x 27 мм. ТМЖП-0,53 см, ТЭСЛЖ-0, 57 см. КЛА V макс 3,0 м/с, град. давления 36 мм. рт.ст. Заключение: Состояние после радикальной коррекции тетрады Фалло -2013г. Резидуальный стеноз КЛА с гр давления 36 мм рт ст . Резидуальный ДМЖП -0,2см по верхнему краю заплаты .Синус Вальсальвы , Восх Ao, ПЖ незначительно расшириено . Давление в ПЖ (расчетное по триkuspidальной регургитации) 51,0 mmhg Доплер ЭХОКГ: митральная .триkuspidальная, пульмональная регургитация 1 ст.</field_24>

<field_25 weight="16" height="1.02" index="15.4"/>
<field_26>1</field_26>
<field_27>2</field_27>
<field_28>1</field_28>
<field_29>
 <mkb_code>Q21.3</mkb_code>
 <main_illness>Оперированный ВПС: Состояние после радикальной коррекции тетрады Фалло (05.04.13). Резидуальный стеноэз ЛА (гр. давления 36 мм.рт.ст) Резидуальный сброс через заплату МЖП (2 мм). НК1.</main_illness>

<accomp_illness>[G93.8] Др. уточненные поражения головного мозга. Резидуальная энцефалопатия.ММД.ЗРР. Парасомни. Смешанная туюухость двусторонняя.Короткая уздечка языка.Гипертрофия небных минд 2 степ;</accomp_illness>

</field_29>
<field_30>3</field_30>
<field_31>2</field_31>
<field_32>3</field_32>
<field_34>План реабилитации: 1.Д-наблюдение кардиолога 2 раза в год.
2.Консультация ЛОР-врача, стоматолога 2 раза в год, санация хронических очагов инфекции.
3.Профилактика инфекционного эндокардита (прием антибиотиков -при ОРЗ с повышением

температуры тела >38 град более 3-х дней, проведении любых манипуляций (ФГДС, удаление зубов, аденоотомии и т.д.)) 4.Курсы метаболитной терапии 2 раза в год (элькар, кудесан). 5.Контроль общеклинических анализов, ЭКГ, ЭхоКГ 2 раза в год. 6.Консультация кардиохирурга 1 раз в год.</field_34>

```
<field_35>М.А.М</field_35>
<field_36>
    <person>Э.Н.О</person>
    <person>Л.С.Б</person>
    <person>И.М.В</person>
</field_36>
</document>
</mseRefDoc>
</application>
</document>
```

Приложение № 7 к Регламенту

XSD-схема электронной формы 088/у-06

```
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
    <xsd:element name="document">
        <xsd:complexType>
            <xsd:sequence>
                <xsd:element name="G_Code" type="xsd:string">
                    <xsd:annotation>
                        <xsd:documentation>ИдентификаторМО</xsd:documentation>
                        </xsd:annotation>
                    </xsd:element>
                <xsd:element name="application">
                    <xsd:annotation>
                        <xsd:documentation>Данные заявления</xsd:documentation>
                        </xsd:annotation>
                    <xsd:complexType>
                        <xsd:sequence>
                            <xsd:element name="Requester" type="PersonType">
                                <xsd:annotation>
                                    <xsd:documentation>Персональные
 данные заявителя, того кто писал заявление</xsd:documentation>
                                    </xsd:annotation>
                                </xsd:element>
                            <xsd:element name="IsRequesterRecipient">
                                <xsd:annotation>
                                    <xsd:documentation>
```

Флагзаконогопредставителя:

Заявитель является законным представителем

МСЭ проводится заявителю

```
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
```

0 -

1 -

```

<xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:integer">
        <xsd:enumeration value="0"/>
        <xsd:enumeration value="1"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="TargetOrganization">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>

```

Бюро/экспертный состав ФКУ ГБ МСЭ, куда подается направление:

-	/1 /	ФКУ "ГБ МСЭ по Республике Адыгея (Адыгея)" Минтруда России	1278
-	/2 /	ФКУ "ГБ МСЭ по Республике Башкортостан" Минтруда России	1280
-	/3 /	ФКУ "ГБ МСЭ по Республике Бурятия" Минтруда России	1281
-	/4 /	ФКУ "ГБ МСЭ по Республике Алтай" Минтруда России	1279
-	/5 /	ФКУ "ГБ МСЭ по Республике Дагестан" Минтруда России	1282
-	/6 /	ФКУ "ГБ МСЭ по Республике Ингушетия" Минтруда России	1283
-	/7 /	ФКУ "ГБ МСЭ по Кабардино-Балкарской Республике" Минтруда России	1284
-	/8 /	ФКУ "ГБ МСЭ по Республике Калмыкия" Минтруда России	1286
-	/9 /	ФКУ "ГБ МСЭ по Карачаево-Черкесской Республике" Минтруда России	1287
-	/10/	ФКУ "ГБ МСЭ по Республике Карелия" Минтруда России	1288
-	/11/	ФКУ "ГБ МСЭ по Республике Коми" Минтруда России	1289
-	/12/	ФКУ "ГБ МСЭ по Республике Марий Эл" Минтруда России	1290
-	/13/	ФКУ "ГБ МСЭ по Республике Мордовия" Минтруда России	1291
-	/14/	ФКУ "ГБ МСЭ по Республике Саха (Якутия)" Минтруда России	1292
-	/15/	ФКУ "ГБ МСЭ по Республике Северная Осетия-Алания" Минтруда России	1293
-	/16/	ФКУ "ГБ МСЭ по Республике Татарстан" Минтруда России	1294
-	/17/	ФКУ "ГБ МСЭ по Республике Тыва" Минтруда России	1296
-	/18/	ФКУ "ГБ МСЭ по Удмуртской Республике" Минтруда России	1297
-	/19/	ФКУ "ГБ МСЭ по Республике Хакасия" Минтруда России	1721
-	/20/	ФКУ "ГБ МСЭ по Чеченской Республике" Минтруда России	1298
-	/21/	ФКУ "ГБ МСЭ по Чувашской Республике - Чувашии" Минтруда России	1299

			1300
- /22/	ФКУ "ГБ МСЭ по Алтайскому краю" Минтруда России		1308
- /23/	ФКУ "ГБ МСЭ по Краснодарскому краю" Минтруда России		1331
- /24/	ФКУ "ГБ МСЭ по Красноярскому краю" Минтруда России		1309
- /25/	ФКУ "ГБ МСЭ по Приморскому краю" Минтруда России		1332
- /26/	ФКУ "ГБ МСЭ по Ставропольскому краю" Минтруда России		1310
- /27/	ФКУ "ГБ МСЭ по Хабаровскому краю" Минтруда России		1311
- /28/	ФКУ "ГБ МСЭ по Амурской области" Минтруда России		1312
- /30/	ФКУ "ГБ МСЭ по Астраханской области" Минтруда России		1301
- /30/	ФКУ "ГБ МСЭ по Архангельской области" Минтруда России		1302
- /31/	ФКУ "ГБ МСЭ по Белгородской области" Минтруда России		1325
- /32/	ФКУ "ГБ МСЭ по Брянской области" Минтруда России		1303
- /33/	ФКУ "ГБ МСЭ по Владимирской области" Минтруда России		1326
- /34/	ФКУ "ГБ МСЭ по Волгоградской области" Минтруда России		1304
- /35/	ФКУ "ГБ МСЭ по Вологодской области" Минтруда России		1327
- /36/	ФКУ "ГБ МСЭ по Воронежской области" Минтруда России		1305
- /37/	ФКУ "ГБ МСЭ по Ивановской области" Минтруда России		1328
- /38/	ФКУ "ГБ МСЭ по Иркутской области" Минтруда России		1367
- /38/	ФКУ "ГБ МСЭ по Усть-Ордынскому Бурятскому округу" Минтруда России		1306
- /39/	ФКУ "ГБ МСЭ по Калининградской области" Минтруда России		1329
- /40/	ФКУ "ГБ МСЭ по Калужской области" Минтруда России		1307
- /41/	ФКУ "ГБ МСЭ по Камчатскому краю" Минтруда России		1330
- /42/	ФКУ "ГБ МСЭ по Кемеровской области" Минтруда России		1333
- /43/	ФКУ "ГБ МСЭ по Кировской области" Минтруда России		1334
- /44/	ФКУ "ГБ МСЭ по Костромской области" Минтруда России		1335
- /45/	ФКУ "ГБ МСЭ по Курганской области" Минтруда России		1336
- /46/	ФКУ "ГБ МСЭ по Курской области" Минтруда России		1337
- /47/	ФКУ "ГБ МСЭ по Ленинградской области" Минтруда России		

		1338
-	/48/ ФКУ "ГБ МСЭ по Липецкой области" Минтруда России	1339
-	/49/ ФКУ "ГБ МСЭ по Магаданской области" Минтруда России	1340
-	/50/ ФКУ "ГБ МСЭ по Московской области" Минтруда России	1341
-	/51/ ФКУ "ГБ МСЭ по Мурманской области" Минтруда России	1342
-	/52/ ФКУ "ГБ МСЭ по Нижегородской области" Минтруда России	1343
-	/53/ ФКУ "ГБ МСЭ по Новгородской области" Минтруда России	1344
-	/54/ ФКУ "ГБ МСЭ по Новосибирской области" Минтруда России	1345
-	/55/ ФКУ "ГБ МСЭ по Омской области" Минтруда России	1346
-	/56/ ФКУ "ГБ МСЭ по Оренбургской области" Минтруда России	1347
-	/57/ ФКУ "ГБ МСЭ по Орловской области" Минтруда России	1348
-	/58/ ФКУ "ГБ МСЭ по Пензенской области" Минтруда России	1349
-	/59/ ФКУ "ГБ МСЭ по Пермскому краю" Минтруда России	1350
-	/60/ ФКУ "ГБ МСЭ по Псковской области" Минтруда России	1351
-	/61/ ФКУ "ГБ МСЭ по Ростовской области" Минтруда России	1352
-	/62/ ФКУ "ГБ МСЭ по Рязанской области" Минтруда России	1353
-	/63/ ФКУ "ГБ МСЭ по Самарской области" Минтруда России	1354
-	/64/ ФКУ "ГБ МСЭ по Саратовской области" Минтруда России	1355
-	/65/ ФКУ "ГБ МСЭ по Сахалинской области" Минтруда России	1371
-	/66/ ФКУ "ГБ МСЭ по Свердловской области" Минтруда России	1356
-	/67/ ФКУ "ГБ МСЭ по Смоленской области" Минтруда России	1373
-	/68/ ФКУ "ГБ МСЭ по Тамбовской области" Минтруда России	1357
-	/69/ ФКУ "ГБ МСЭ по Тверской области" Минтруда России	1358
-	/70/ ФКУ "ГБ МСЭ по Томской области" Минтруда России	1359
-	/71/ ФКУ "ГБ МСЭ по Тульской области" Минтруда России	1360
-	/72/ ФКУ "ГБ МСЭ по Тюменской области" Минтруда России	1361
-	/73/ ФКУ "ГБ МСЭ по Ульяновской области" Минтруда России	1374
-	/74/ ФКУ "ГБ МСЭ по Челябинской области" Минтруда России	

		1724
-	/75/ ФКУ "ГБ МСЭ по Забайкальскому краю" Минтруда России	1362
-	/76/ ФКУ "ГБ МСЭ по Ярославской области" Минтруда России	1363
-	/77/ ФКУ "ГБ МСЭ по г. Москве" Минтруда России	1277
-	/77/ ФГБУ ФБ МСЭ Минтруда России	1365
-	/78/ ФКУ "ГБ МСЭ по г. Санкт-Петербургу" Минтруда России	1370
-	/79/ ФКУ "ГБ МСЭ по Еврейской автономной области" Минтруда России	1366
-	/83/ ФКУ "ГБ МСЭ по Ненецкому автономному округу" Минтруда России	1372
-	/86/ ФКУ "ГБ МСЭ по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре" Минтруда России	1368
-	/87/ ФКУ "ГБ МСЭ по Чукотскому автономному округу" Минтруда России	1369
-	/89/ ФКУ "ГБ МСЭ по Ямало-Ненецкому автономному округу" Минтруда России	1815
-	/91/ ФКУ "ГБ МСЭ по Республике Крым" Минтруда России	1814
-	/92/ ФКУ "ГБ МСЭ по г. Севастополю" Минтруда России	

</xsd:documentation>

```

</xsd:annotation>
<xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:integer"/>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="RefferalOrgNREG">
    <xsd:annotation>
```

<xsd:documentation>Номер регионаорганизации, выдавшейнаправление</xsd:documentation>

```

</xsd:annotation>
<xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:integer">
        <xsd:minInclusive value="1"/>
        <xsd:maxInclusive value="92"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
```

</xsd:element>

<xsd:element name="RefferalOrgOGRN">

```

    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>ОГРН
```

организации, выдавшей направление</xsd:documentation>

```

    </xsd:annotation>
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
            <xsd:length value="13"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
```

	<pre> <xsd:element name="RefferalOrgTypeID"> <xsd:annotation> <xsd:documentation></pre>	Тип
организации, выдавшей направление		1
лечебно-профилактическое учреждение		-
	<pre> </xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:simpleType> <xsd:restriction base="xsd:integer"> <xsd:enumeration value="1"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType> </xsd:element> <xsd:element name="RefferalOrgName" type="xsd:string"></pre>	
	<pre> <xsd:annotation>Наименование организации, выдавшей направление</xsd:annotation> </xsd:element> <xsd:element name="RefferalIssueDate" type="xsd:date"></pre>	
	<pre> <xsd:annotation>Дата выдачи направления</xsd:annotation> </xsd:element> <xsd:element name="ExaminationTypeID"></pre>	
	<pre> <xsd:annotation> <xsd:documentation></pre>	
Впервые или нет проводится освидетельствование		1
Впервые		-
Повторно		2
	<pre> </xsd:documentation> </xsd:annotation> <xsd:simpleType> <xsd:restriction base="xsd:integer"> <xsd:enumeration value="1"/> <xsd:enumeration value="2"/> </xsd:restriction> </xsd:simpleType> </xsd:element> <xsd:element name="ExamPlace"></pre>	
	<pre> <xsd:annotation> <xsd:documentation></pre>	
Место проведения:		

по месту размещения медико-социальной экспертизы	1 -
дому	2 - на
по месту пребывания в стационаре лечебно-профилактического учреждении или учреждения социального обслуживания	3 -
по месту пребывания в учреждении уголовно-исполнительной системы	4 -
по месту выездного заседания	5 -

```

</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:simpleType>
  <xsd:restriction base="xsd:integer">
    <xsd:enumeration value="1"/>
    <xsd:enumeration value="2"/>
    <xsd:enumeration value="3"/>
    <xsd:enumeration value="4"/>
    <xsd:enumeration value="5"/>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="RegistrationDatetime"
  type="xsd:dateTime" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Желательно едата и время записи на МСЭ</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="ExaminationGoals">
    <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>
        установления группы инвалидности
        установления категории «ребенок - инвалид»
        установления степени утраты профессиональной трудоспособности (в процентах)
        разработки индивидуальной программы реабилитации инвалида (ребенка-инвалида)
        разработки программы реабилитации пострадавшего в результате несчастного случая на
        производстве и профессионального заболевания
      </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:complexType>
      <xsd:sequence>
        <xsd:element name="Goal"
          maxOccurs="5">
          <xsd:simpleType>

```

```

        <xsd:restriction
base="xsd:integer">

    <xsd:enumeration value="1"/>
    <xsd:enumeration value="2"/>
    <xsd:enumeration value="6"/>
    <xsd:enumeration value="7"/>
    <xsd:enumeration value="8"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="OutdoorSickList" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>
            0      -
        </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="mseRefDoc"
type="req088TypeDoc" minOccurs="0"/>
    </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="files" minOccurs="0">
    <xsd:complexType>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element name="assertion" type="xsd:string"
minOccurs="0" maxOccurs="50"/>
            <xsd:element name="forma88" type="xsd:string"
minOccurs="0"/>
            </xsd:sequence>
        </xsd:complexType>
    </xsd:element>
    <xsd:sequence>
        <xsd:attribute name="version" type="xsd:string" use="optional" fixed="1.0.2"/>
    </xsd:complexType>
</xsd:element>

```

```

<xsd:complexType name="AddressType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Адрес</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="AddressTypeID">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>
                    Тип адреса:
                    1 - Адрес места жительства
                    2 - Адрес места пребывания (при отсутствии
                    места жительства)
                    3 - Адрес фактического проживания (при
                    отсутствии места жительства)
                </xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
            <xsd:simpleType>
                <xsd:restriction base="xsd:integer">
                    <xsd:minInclusive value="1"/>
                    <xsd:maxInclusive value="3"/>
                </xsd:restriction>
            </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="ZipCode" nillable="true">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Почтовый индекс</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
            <xsd:simpleType>
                <xsd:restriction base="xsd:string">
                    <xsd:length value="6"/>
                </xsd:restriction>
            </xsd:simpleType>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="TerritorySubject" type="xsd:string">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Субъект</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="District" type="xsd:string" nillable="true">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Район</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="TownDistrict" type="xsd:integer" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Внутригородской район</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="Place" type="xsd:string">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Населенный пункт</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="Street" type="xsd:string">

```

```

<xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Улица</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Building" type="xsd:string" nillable="true">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Дом, корпус, строение</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Flat" type="xsd:string" nillable="true">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Квартира</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="IdentityCardType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Документ удостоверяющий личность</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="IdentityCardTypeID">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>
                    Тип документа:
                    1 - Паспорт гражданина России
                    2 - Свидетельство о рождении
                    3 - Загранпаспорт гражданина РФ
                    4 - Водительское удостоверение"
                    5 - Свидетельство о браке
                    6 - Свидетельство о смерти
                    7 - Доверенность
                    8 - Паспорт гражданина СССР
                    10 - Справка об освобождении из места
                    лишения свободы
                    11 - Свидетельство о регистрации ходатайства
                    о признании иммигранта беженцем
                    12 - Вид на жительство
                    13 - Удостоверение беженца в РФ
                    14 - Военный билет солдата (матроса,
                    сержанта, старшины)
                    16 - Дипломатический паспорт гражданина
                    РФ
                    17 - Паспорт Минморфлота
                    18 - Паспорт моряка
                    20 - Иностранный паспорт
                    22 - Временное удостоверение личности
                    гражданина РФ
                    23 - Военный билет офицера запаса
                    24 - Иные документы, выдаваемые органами
                    МВД
                </xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        <xsd:simpleType>

```

```

        <xsd:restriction base="xsd:integer">
            <xsd:minInclusive value="1"/>
            <xsd:maxInclusive value="24"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="IdentityCardTypeID" type="xsd:string" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Наименование документа,
если значение элемента IdentityCardTypeID равно 24</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Series" type="xsd:string">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Серия</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Number" type="xsd:string">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Номер</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="IssueOrgName" type="xsd:string">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Кем выдан</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="IssueDate" type="xsd:date">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Дата выдачи</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="PersonType">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Персональные данные гражданина</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="LastName" type="xsd:string">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Фамилия</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="FirstName" type="xsd:string">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Имя</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="SecondName" type="xsd:string" nillable="true">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Отчество</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

<xsd:element name="DOB" type="xsd:date">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Датарождения</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Gender">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>
            Пол:
            1 - мужской
            2 - женский
        </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:integer">
            <xsd:enumeration value="1"/>
            <xsd:enumeration value="2"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="SNILS" type="xsd:string">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>СНИЛС</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Email" type="xsd:string" nillable="true">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Электронная почта</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Phone" type="xsd:string" nillable="true">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Контактный телефон</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="IdentityCard" type="IdentityCardType">
    <xsd:annotation>

<xsd:documentation>Документ удостоверяющий личность</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Address" type="AddressType" maxOccurs="2">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Адрес</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="field21_element">
    <xsd:annotation>

<xsd:documentation>Данные о временной нетрудоспособности</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:attribute name="StartDate" type="xsd:date" use="required">

```

```

<xsd:annotation>

<xsd:documentation>Датаначалавременнйнетрудоспособности</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:attribute>
<xsd:attribute name="EndDate" type="xsd:date" use="required">
    <xsd:annotation>

<xsd:documentation>Датаокончаниявременнйнетрудоспособности</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:attribute>
<xsd:attribute name="DaysCount" type="xsd:string">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Число      дней      (месяцев      и      дней)      временнй
нетрудоспособности</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:attribute>
    <xsd:attribute name="Diagnoz" type="xsd:string">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Диагноз</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:attribute>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="field25_element">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Антрапометрическиеданные</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence/>
    <xsd:attribute name="weight">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Массатела (кг)</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
        <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:double">
                <xsd:minInclusive value="0"/>
            </xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
    </xsd:attribute>
    <xsd:attribute name="height">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Рост (м)</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
        <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:double">
                <xsd:minInclusive value="0"/>
            </xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
    </xsd:attribute>
    <xsd:attribute name="index" type="xsd:double">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Индексмассытела</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:attribute>
</xsd:complexType>

```

```

<xsd:complexType name="field29_element">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>ДиагнозпринаправлениинаМСЭ</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="mkb_code" type="xsd:string" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>

<xsd:documentation>КодосновногозаболеванияпоМКБ</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="main_illness" type="xsd:string" minOccurs="0">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Основноезаболевание</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="accomp_illness" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
            <xsd:annotation>

<xsd:documentation>Сопутствующиезаболевания</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="troubles" type="xsd:string" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>Осложнения</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="req088Type">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="field_1" type="PersonType">
            <xsd:annotation>

<xsd:documentation>ПерсональныеданныегражданинанаправляемогонаМСЭ</xsd:documentation>
n>
            </xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="IsLiable">
            <xsd:annotation>
                <xsd:documentation>
                    Военнообязанный
                    1 - Да
                    2 - Нет
                </xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
        <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:int">
                <xsd:enumeration value="1"/>
                <xsd:enumeration value="2"/>
            </xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>

```

```

</xsd:element>
<xsd:element name="IsMilitaryAge">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>
            Лицо призывного возраста
            1 - Да
            2 - Нет
        </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:int">
            <xsd:enumeration value="1"/>
            <xsd:enumeration value="2"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="field_6">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>
            1 - Инвалид 1 группы
            2 - Инвалид 2 группы
            3 - Инвалид 3 группы
            4 - "Ребенок-инвалид"
            5 - Инвалидом не является
        </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:int">
            <xsd:enumeration value="1"/>
            <xsd:enumeration value="2"/>
            <xsd:enumeration value="3"/>
            <xsd:enumeration value="4"/>
            <xsd:enumeration value="5"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="field_8" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Степень утраты профессиональной
трудоспособности в процентах</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:integer">
            <xsd:minInclusive value="0"/>
            <xsd:maxInclusive value="100"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="field_9">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>
            1 - направляется впервые
            2 - направляется повторно
        </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>

```

```

        </xsd:annotation>
        <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:integer">
                <xsd:enumeration value="1"/>
                <xsd:enumeration value="2"/>
            </xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="isWorker">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>
                0 - неработает
                1 - работает
            </xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
        <xsd:simpleType>
            <xsd:restriction base="xsd:integer">
                <xsd:enumeration value="0"/>
                <xsd:enumeration value="1"/>
            </xsd:restriction>
        </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="field_10" type="xsd:string" minOccurs="0">
        <xsd:annotation>

<xsd:documentation>Кем работает на момент направления на МСЭ</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="field_11" type="xsd:string" minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Наименование и адрес организации, в которой
работает гражданин</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="field_12" type="xsd:string" minOccurs="0">
        <xsd:annotation>

<xsd:documentation>Условия и характер выполняемого труда</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="field_13" type="xsd:string" minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
            <xsd:documentation>Основная профессия
(специальность)</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="field_14" type="xsd:string" minOccurs="0">
        <xsd:annotation>

<xsd:documentation>Квалификация по основной профессии</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="field_15" type="xsd:string" minOccurs="0">
        <xsd:annotation>

```

```

<xsd:documentation>Наименование и адрес образовательного учреждения</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="field_16" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Группа, класс, курс</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:complexType>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element name="type">
                <xsd:annotation>
                    <xsd:documentation>

```

Тип:
1 - Группа
2 - Класс
3 - Курс

```

</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:integer">
        <xsd:enumeration value="1"/>
        <xsd:enumeration value="2"/>
        <xsd:enumeration value="3"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="value" type="xsd:string" nillable="true">
    <xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="field_17" type="xsd:string" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Профессия (специальность), для получения
которой проводится обучение</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="field_18" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Наблюдается в организациях, оказывающих
лечебно-профилактическую помощь с данного года</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
<xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:integer">
        <xsd:minInclusive value="1900"/>
        <xsd:maxInclusive value="2500"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="field_19" type="xsd:string" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>История заболеваний</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>

```

```

</xsd:element>
<xsd:element name="field_20" type="xsd:string" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Анамнез жизни</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="field_21" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Частота и длительность временной
нетрудоспособности (сведения за последние 12 месяцев)</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:complexType>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element name="row" type="field21_element"
maxOccurs="unbounded"/>
        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="field_22" type="xsd:string" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Результаты проведенных мероприятий по
медицинской реабилитации в соответствии с инд. программой реабилитации
инвалида</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="field_23" type="xsd:string" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Состояние гражданина при направлении на
МСЭ</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="field_24" type="xsd:string" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Результаты дополнительных методов исследования</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="field_25" type="field25_element" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Антропометрические данные</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="field_26" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>
            Оценка физ. развития:
            1 - нормальное
            2 - дефицит массы тела
            3 - избыток массы тела
            4 - низкий рост
            5 - высокий рост
        </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>

```

```

<xsd:simpleType>
    <xsd:restriction base="xsd:integer">
        <xsd:enumeration value="1"/>
        <xsd:enumeration value="2"/>
        <xsd:enumeration value="3"/>
        <xsd:enumeration value="4"/>
        <xsd:enumeration value="5"/>
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="field_27" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>
            Оценка психофизиологической выносливости:
            1 - норма
            2 - отклонение
        </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:integer">
            <xsd:enumeration value="1"/>
            <xsd:enumeration value="2"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="field_28" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>
            Оценка эмоциональной устойчивости:
            1 - норма
            2 - отклонение
        </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:integer">
            <xsd:enumeration value="1"/>
            <xsd:enumeration value="2"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="field_29" type="field29_element" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Диагноз при направлении на МСЭ</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:element>
<xsd:element name="field_30" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>
            Клинический прогноз:
            1 - благоприятный
            2 - относительно благоприятный
            3 - сомнительный (неопределенный)
            4 - неблагоприятный
        </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>

```

```

        </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:integer">
            <xsd:enumeration value="1"/>
            <xsd:enumeration value="2"/>
            <xsd:enumeration value="3"/>
            <xsd:enumeration value="4"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="field_31" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>
            Реабилитационный потенциал:
            1 - высокий
            2 - удовлетворительный
            3 - низкий
        </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:integer">
            <xsd:enumeration value="1"/>
            <xsd:enumeration value="2"/>
            <xsd:enumeration value="3"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="field_32" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>
            Реабилитационный прогноз:
            1 - благоприятный
            2 - относительно благоприятный
            3 - сомнительный (неопределенный)
            4 - неблагоприятный
        </xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:integer">
            <xsd:enumeration value="1"/>
            <xsd:enumeration value="2"/>
            <xsd:enumeration value="3"/>
            <xsd:enumeration value="4"/>
        </xsd:restriction>
    </xsd:simpleType>
</xsd:element>
<xsd:element name="field_34" type="xsd:string" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Рекомендуемые мероприятия по медицинской реабилитации</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>

```

```
<xsd:element name="field_35" type="xsd:string">
    <xsd:annotation>

<xsd:documentation>Председательврачебнойкомиссии</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="field_36" minOccurs="0">
    <xsd:annotation>

<xsd:documentation>Членыврачебнойкомиссии</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    <xsd:complexType>
        <xsd:sequence>
            <xsd:element name="person" type="xsd:string"
maxOccurs="unbounded"/>
        </xsd:sequence>
    </xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="req088TypeDoc">
    <xsd:sequence>
        <xsd:element name="document" type="req088Type"/>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:schema>
```

1. Приложение № 4

Образец XML-схемы обратного талона

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<MseResultDocEnvelope           xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns="http://rosmintrud.ru/mse/resultdoc/1.0">
  <Meta>
    <Id>8a3aa79c-c798-45eb-a257-aed1032856ba</Id>
    <DocType>4</DocType>
    <DocFormatVersion>1</DocFormatVersion>
    <CreateTime>2016-10-08T11:50:42.93</CreateTime>
    <MseId>3e7478ca-ca5f-4bdf-a112-c94d14a6a8c9</MseId>
    <NodeId>1278000</NodeId>
    <BuroId>1001198</BuroId>
  </Meta>
  <DocContent>
    <tLpuTicket           xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xmlns="http://rosmintrud.ru/mse/eaviias/lpu/160830">
      <SentOrgName>ГБУЗРА "Тахтамукайскаяполиклиника"</SentOrgName>
      <BuroName>Бюро медико-социальной экспертизы №9 (общего
профиля)</BuroName>
      <BuroAddress>385000, Адыгея Респ, Майкоп г, Краснооктябрьская ул, д.
10</BuroAddress>
      <LastName>XXXXXXX</LastName>
      <FirstName>XXXXXX</FirstName>
      <SecondName>XXXXXX</SecondName>
      <ExamDate>XXXXXX</ExamDate>
      <ActNum>745.9.1/2013</ActNum>
      <MainDeseaseMKBCode>C56</MainDeseaseMKBCode>
      <MainDeseaseDesc>ЗЛОКАЧЕСТВЕННОЕ НОВООБРАЗОВАНИЕ яичника -
Рак яичников pT1NxM0 St1, состояние после оперативного лечения от 13.06.2013г. и 6-ти курсов
ПХТ. Стойкие умеренные нарушения функции иммунитета.</MainDeseaseDesc>
      <SatelliteDeseaseDesc />
      <MainDeseaseComplications />
      <SatelliteDeseaseComplications />
      <LifeDysfunctions>нарушение функций иммунитета: умеренные
нарушения</LifeDysfunctions>
      <LifeRestrictions>
        <SelfCare>1</SelfCare>
        <Moving>1</Moving>
        <Orientation>0</Orientation>
        <Communication>0</Communication>
        <Learn>0</Learn>
        <Work>0</Work>
        <BehaviorControl>0</BehaviorControl>
      </LifeRestrictions>
      <DisabilityGroup>
        <Id>3</Id>
        <Value>Третья группа</Value>
      </DisabilityGroup>
    </tLpuTicket>
  </DocContent>
</MseResultDocEnvelope>
```

```
<DisabilityCause>
    <Id>1</Id>
    <Value>Общее заболевание</Value>
</DisabilityCause>
<DisabilityCauseOther xsd:nil="true" />
<UptDegrees />
<ReExamDate>2014-12-01</ReExamDate>
<MedRecommendations />
<OtherRecommendations />
<NoDisabilityReasons xsd:nil="true" />
<IssueDate>2014-04-05</IssueDate>
<FIOHead>
    <LastName>XXXXXX</LastName>
    <FirstName>XXXXXX</FirstName>
    <SecondName>XXXXXX</SecondName>
</FIOHead>
</tLpuTicket>
</DocContent>
<PersonSignature />
</MseResultDocEnvelope>
```

XSD-схема обратного талона

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Обратный талон</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:element name="ReturnTicket">
<xs:complexType>
<xs:sequence>
<xs:element name="Buro">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Бюро / экспертный состав, в котором проводилась МСЭ
    1001430 - Бюро МСЭ №1
    1001431 - Бюро МСЭ №2
    1001432 - Бюро МСЭ №3
    1001433 - Бюро МСЭ №4
    1001434 - Бюро МСЭ №5
    1001435 - Бюро МСЭ №6
    1001436 - Бюро МСЭ №7
    1001437 - Бюро МСЭ №8
    1001438 - Бюро МСЭ №9
    1001439 - Бюро МСЭ №10
    1001440 - Бюро МСЭ №11
    1001441 - Бюро МСЭ №12
    1001442 - Бюро МСЭ №13
    1001443 - Бюро МСЭ №14
    1001444 - Бюро МСЭ №15
    1001445 - Бюро МСЭ №16
    1001446 - Бюро МСЭ №17
    1001447 - Бюро МСЭ №18
    1061635 - Экспертный состав №1
    1061636 - Экспертный состав №2
    1061654 - Экспертный состав №3
</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:integer">
<xs:enumeration value="1001430"/>
<xs:enumeration value="1001431"/>
<xs:enumeration value="1001432"/>
<xs:enumeration value="1001433"/>
<xs:enumeration value="1001434"/>
<xs:enumeration value="1001435"/>
<xs:enumeration value="1001436"/>
<xs:enumeration value="1001437"/>
<xs:enumeration value="1001438"/>
<xs:enumeration value="1001439"/>
<xs:enumeration value="1001440"/>
<xs:enumeration value="1001441"/>
```

```

<xs:enumeration value="1001442"/>
<xs:enumeration value="1001443"/>
<xs:enumeration value="1001444"/>
<xs:enumeration value="1001445"/>
<xs:enumeration value="1001446"/>
<xs:enumeration value="1001447"/>
<xs:enumeration value="1061635"/>
<xs:enumeration value="1061636"/>
<xs:enumeration value="1061637"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="PersonFIO">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="LastName" type="xs:string">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Фамилия</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
            <xs:element name="FirstName" type="xs:string">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Имя</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
            <xs:element name="SecondName" type="xs:string">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Отчество</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="ExamStartTime" type="xs:date">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Датаосвидетельствования</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
<xs:element name="ActNum" type="xs:string">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Актосвидетельствования №</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
<xs:element name="Diagnosis">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>ДиагнозфедеральногоучрежденияМСЭ</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="MkbCode" type="xs:string">
                <xs:annotation>

```

```

<xs:documentation>КодосновногозаболеванияпоМКБ</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="MainIllness" type="xs:string">
        <xs:annotation>

<xs:documentation>Основноезаболевание</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="AccompIllness" type="xs:string"
nillable="true">
        <xs:annotation>

<xs:documentation>Сопутствующиезаболевания</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="MainTroubles" type="xs:string"
nillable="true">
        <xs:annotation>

<xs:documentation>Осложненияосновногозаболевания</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="AccompTroubles" type="xs:string"
nillable="true">
        <xs:annotation>

<xs:documentation>Осложнениясопутствующегозаболевания</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    </xs:element>
    </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Dysfunctions" type="xs:string">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Виды нарушений функций организма и
степень их выраженности</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    </xs:element>
<xs:element name="Restrictions" type="xs:string">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Ограничения основных категорий
жизнедеятельности и степень их выраженности</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    </xs:element>
<xs:element name="Decision">
    <xs:annotation>
<xs:documentation>РешениефедеральногоказенногоучрежденияМСЭ</xs:documentation>
</xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="DisabilityGroup">
                <xs:annotation>

```

<xs:documentation>Группа

инвалидности или категория "ребенок-инвалид"

- 1 - Первая группа
- 2 - Вторая группа
- 3 - Третья группа
- 4 - Категория "ребенок-инвалид"
- 5 - Не установлена

</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:simpleType>

<xs:restriction base="xs:integer">
<xs:enumeration value="1"/>
<xs:enumeration value="2"/>
<xs:enumeration value="3"/>
<xs:enumeration value="4"/>
<xs:enumeration value="5"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="CauseDisability">

</xs:annotation>

<xs:documentation>Причина инвалидности

1 - Общее заболевание

- 2 - Инвалидность с детства
- 3 - Профессиональное заболевание
- 4 - Трудовое увечье
- 5 - Военная травма

6 - Заболевание получено в период военной службы

7 - Заболевание получено при исполнении обязанностей военной службы (служебных обязанностей) в связи с аварией на Чернобыльской АЭС

8 - Заболевание радиационно обусловленное, получено при исполнении обязанностей военной службы (служебных обязанностей) в связи с аварией на Чернобыльской АЭС

9 - Заболевание связано с катастрофой на Чернобыльской АЭС

10 - Заболевание получено при исполнении иных обязанностей военной службы (служебных обязанностей), связано с катастрофой на Чернобыльской АЭС

11 - Заболевание связано с аварией на ПО «Маяк»

12 - Заболевание, полученное при исполнении иных обязанностей военной службы (служебных обязанностей), связано с аварией на ПО «Маяк»

13 - Заболевание связано с последствиями радиационных воздействий

14 - Заболевание (травма, увечье, контузия, ранение), полученное при исполнении обязанностей военной службы (служебных обязанностей), связано с непосредственным участием в действиях подразделений особого риска

15 - Инвалидность с детства вследствие ранения, контузии или увечья, связанных с боевыми действиями в период Великой Отечественной войны 1941-1945 годов

16 - Формулировки причин инвалидности, установленные в соответствии с законодательством, действовавшим на момент установления инвалидности (указать)

17 - Инвалид по зрению

18 - Вследствие постvakцинального осложнения

</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:simpleType>

<xs:restriction base="xs:integer">
<xs:minInclusive value="1"/>

```

<xs:maxInclusive value="18"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="CauseDisabilityOther" type="xs:string" minOccurs="0">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Указание формулировки причины инвалидности, если значение элемента равно 16</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="UPT">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Степень утраты профессиональной трудоспособности в процентах</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="xs:integer">
<xs:minInclusive value="0"/>
<xs:maxInclusive value="100"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="ReexaminationDate">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Датапереосвидетельствования</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
<xs:attribute name="Value" type="xs:date" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Указывается дата</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="Indefinite" type="xs:boolean" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Неподлежит</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="MedicalRecommendations" type="xs:string" nillable="true">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Рекомендации по медицинской реабилитации</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="OtherRecommendations" type="xs:string" nillable="true">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Рекомендации по профессиональной, социальной, психолого-педагогической реабилитации</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>

```

```
        </xs:complexType>
    </xs:element>
<xs:element name="CauseFailure" type="xs:string" minOccurs="0">
    <xs:annotation>

        <xs:documentation>Причины отказа в установлении инвалидности</xs:documentation>
            </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="DateIssue" type="xs:date">
        <xs:annotation>

        <xs:documentation>Дата отправки обратного талона</xs:documentation>
            </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="BuroHead" type="xs:string">
        <xs:annotation>

        <xs:documentation>Руководитель федерального казенного учреждения МСЭ</xs:documentation>
            </xs:annotation>
    </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>
```

Реестр передачи направлений/обратных талонов на медико-социальную экспертизу

Название медицинской организации (ОГРН)

Номер и дата протокола ВК, содержащего решение о направлении гражданина на медико-социальную экспертизу	Фамилия, Имя, Отчество председателя ВК (уполномоченного лица), подписавшего направление на МСЭ (ф088/у-06)	Фамилия, Имя, отчество (при наличии) пациента	Дата рождения	Направлен Впервые /повторно	Адрес места жительства (при отсутствии места жительства указывается адрес пребывания, фактического проживания на территории Российской Федерации)	СНИЛС
1	2	3	4	5	6	7

Дата передачи

(Подпись уполномоченного лица) (Расшифровка подписи)

М.П.

Дата приема

(Подпись уполномоченного лица) (Расшифровка подписи)

М.П.