

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 «Стороны», 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 клиничко-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 клиничко-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

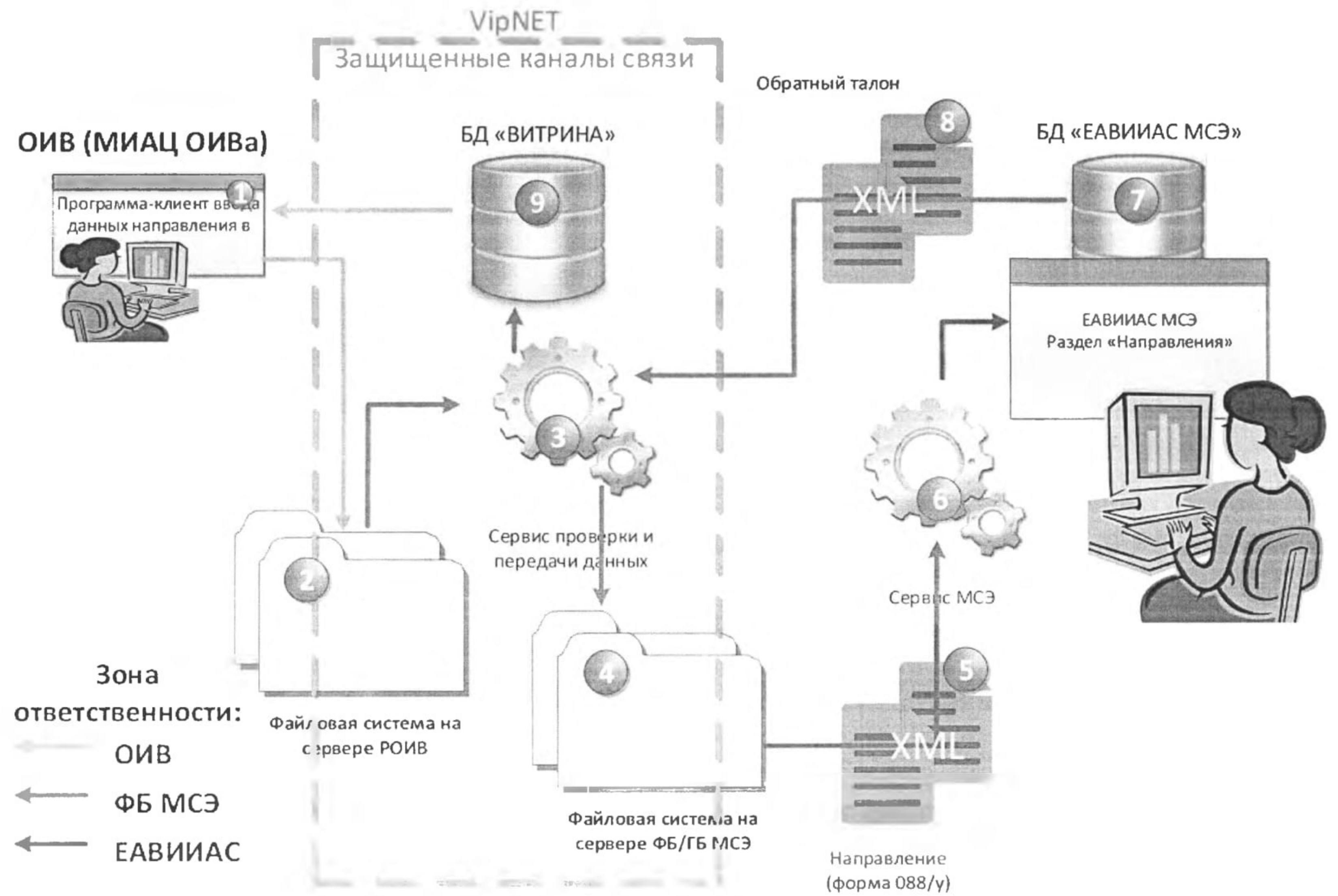
«14» октября 2018 г.

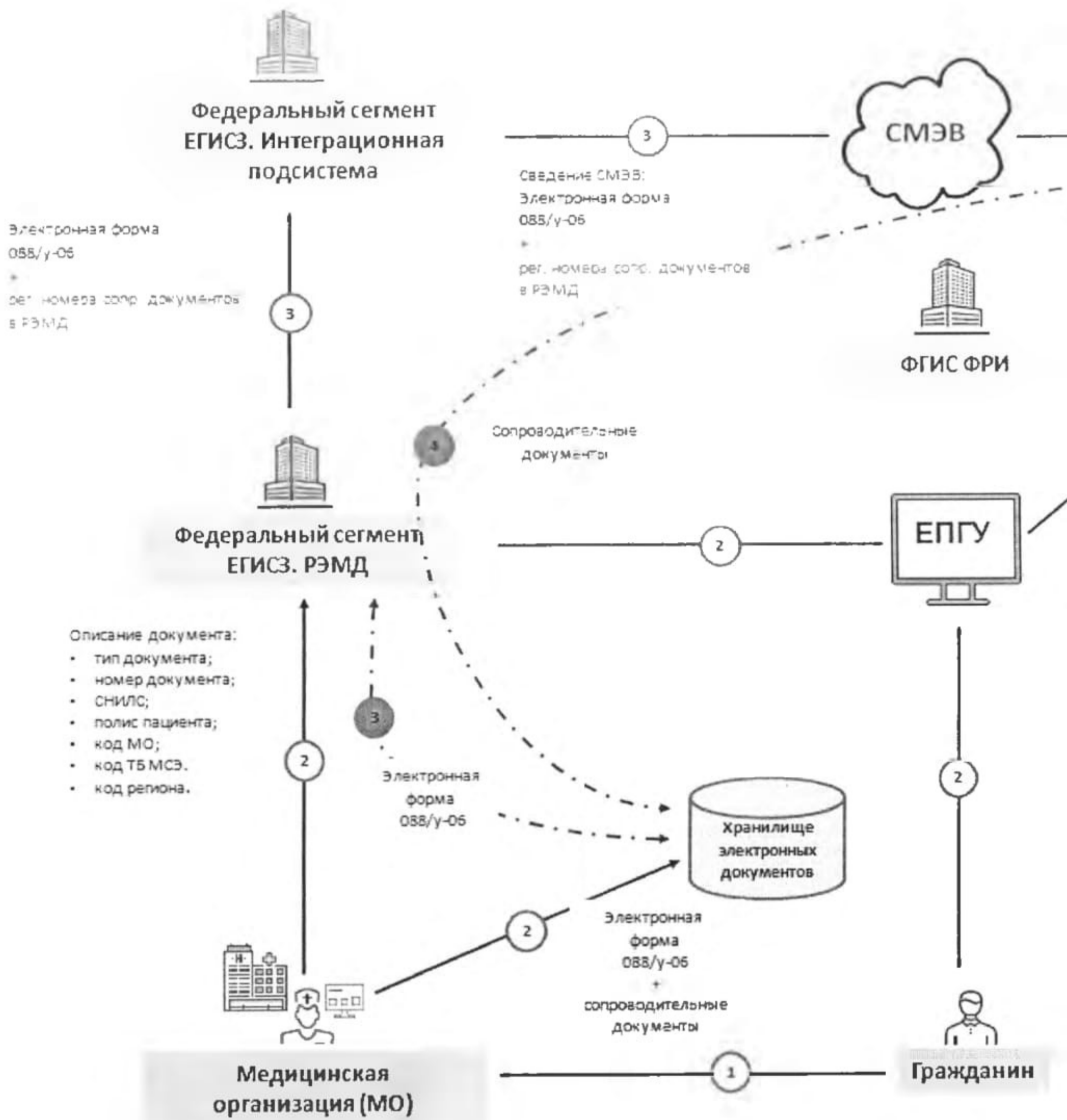
Руководитель – главный эксперт по медико-социальной экспертизе



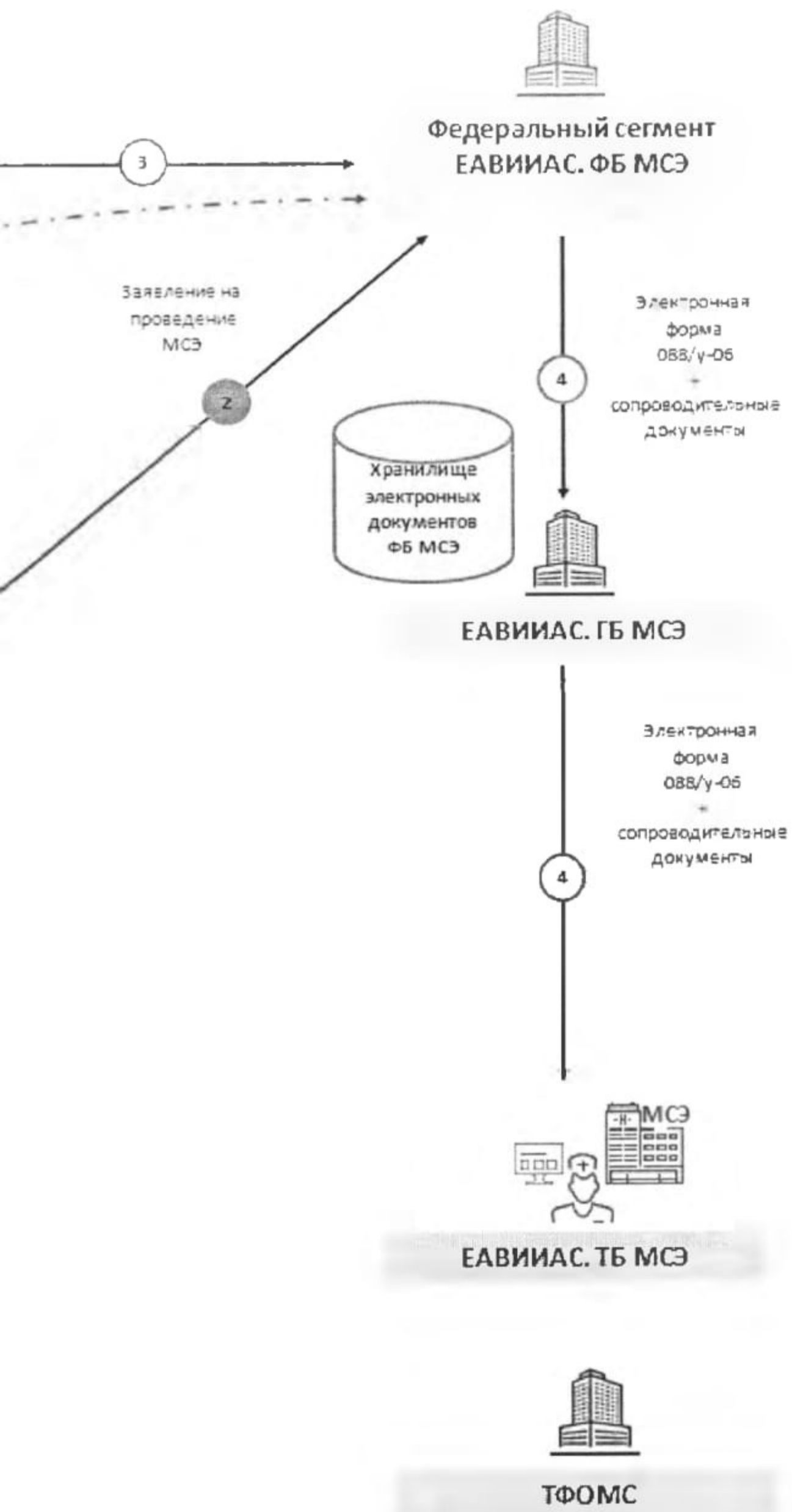
Е.А. Рожкова

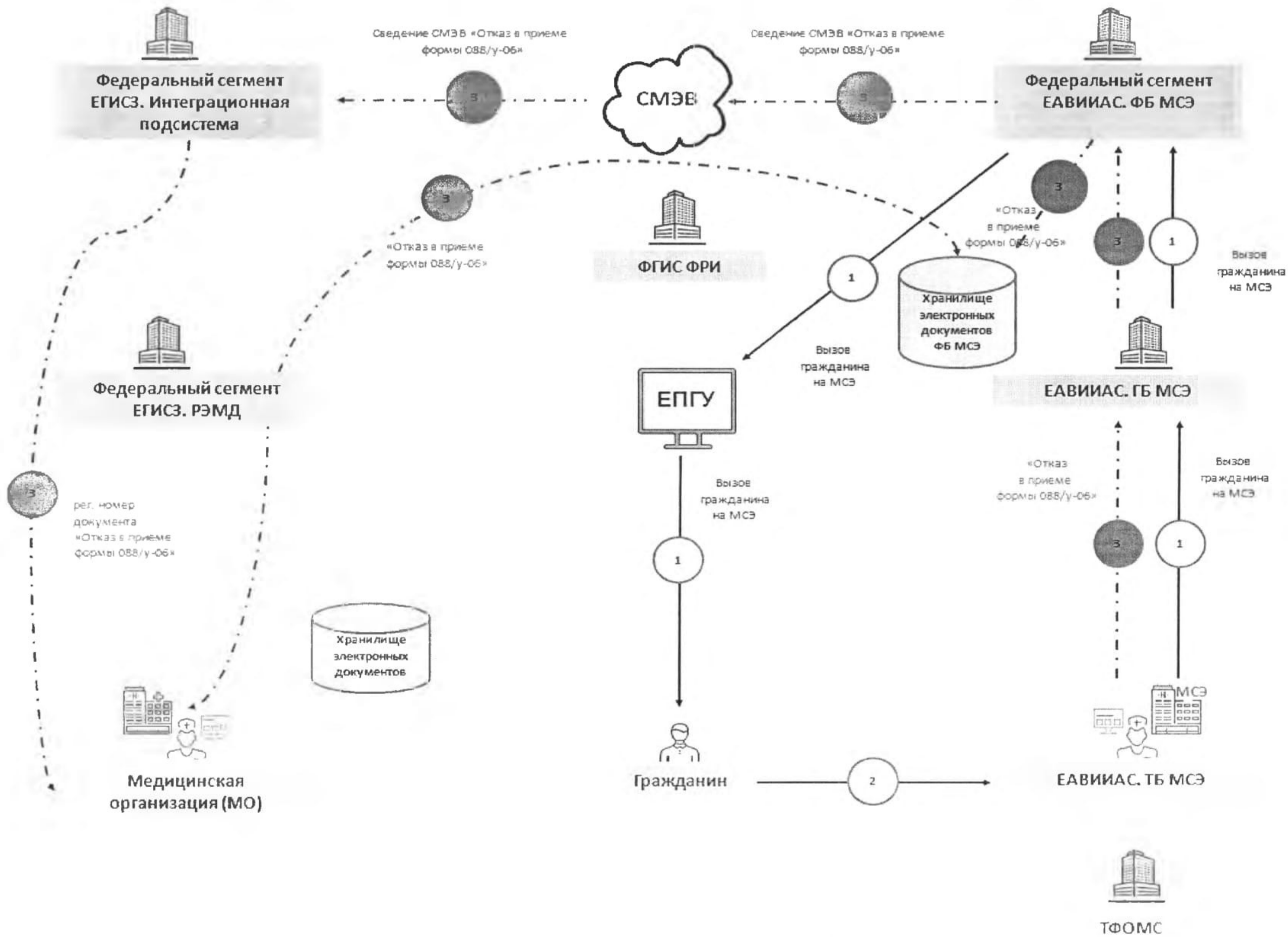
«14» октября 2018 г.

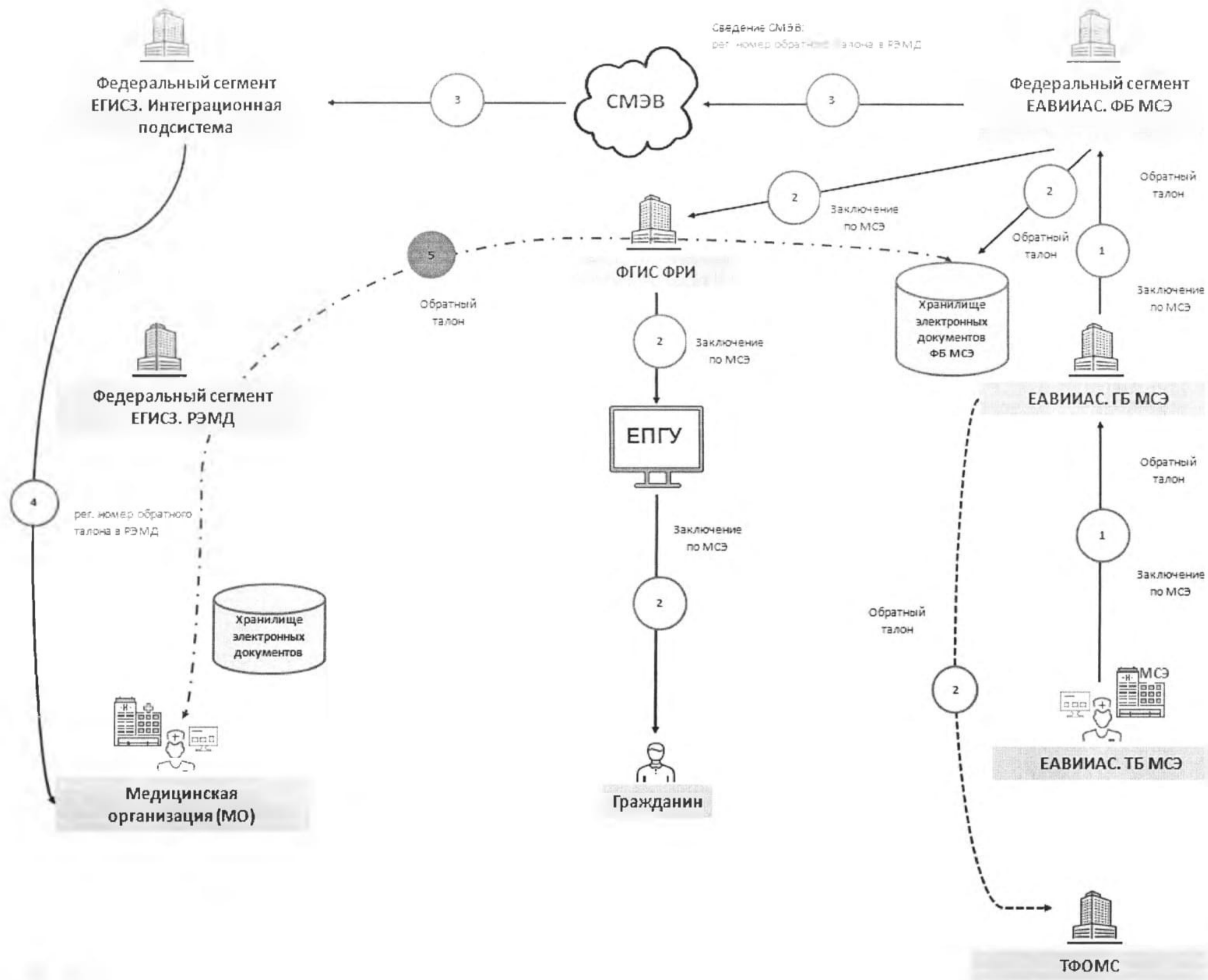




Приложение № 2 к Регламенту







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>00000000000</Phone>
      <IdentityCard>
        <IdentityCardTypeID>1</IdentityCardTypeID>
        <IdentityCardTypeOther/>
        <Series>0000</Series>
        <Number>000000</Number>
        <IssueOrgName>МАРИИНСКО-
ПОСАДСКИМРОВДЧУВАШСКОЙРЕСПУБЛИКИ</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>
  </application>

```

```

    <ReferralOrgName>БУ "Мариинско-ПосадскаяЦРБ"
МинздраваЧувашии</ReferralOrgName>
    <ReferralIssueDate>2017-11-20</ReferralIssueDate>
    <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-
ПОСАДСКИМРОВДЧУВАШСКОЙРЕСПУБЛИКИ</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>
            </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 краниопластики 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 краниопластики 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, приглушены. 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 деформированы. Сознание: 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 интенцией 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 краниопластики 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 вдаль, по направлению терапевта (гл.дно) для ф088/у Осмотр: ОУ-конъюнктив 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=0,2с-3,0D=1,0; Vis OS=0,4с-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 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 Д=S.5-я пара: точки выхода безболезненны:Д-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 Д =S половины. Чувствительность сохранена Д=S. Рефлексы: с конечностей: с верхних Д=S средней живности, с нижних Д =S средней живности. Пальпаторно в паравертебральных точках С2-С7 болезненно 0-1 балла, миодефанс шейных мышц справа 0-1 балла, движения в шейном отделе не ограничены. Менингеальные симптомы: нет .ригидность затылочных мышц ,с-м Кернига- отрицательный, чувствительность сохранена (Д=S) . При пробе Барре- верхние и нижние конечности удерживает. Мышечный тонус- нормотонус в конечностях, сила в руках Д-5 балла,S-5 балла. В позе Ромберга- легкое покачивание в стороны, ПНП -проводить с легкой интенцией и промахиванием в конце Д=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, краниопластика 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 к-ве. 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 Т4 - свободный: Т4 - 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 краниопластики 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 краниопластики 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 менигиома фалькс-
тенториального угла слева. Состояние после субтотального удаления опухоли от 16.11.2010.
продолженный рост. Состояние после краниопластики 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 РОССИИ ПО ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ В
МАРИИНСКО-ПОСАДСКОМ РАЙОНЕ</IssueOrgName>
        <IssueDate>2011-09-09</IssueDate>
    </IdentityCard>
    <Address>
        <AddressTypeID>2</AddressTypeID>
        <ZipCode>429584</ZipCode>
        <TerritorySubject>Чувашская Республика - Чувашия</TerritorySubject>
        <District/>
        <Place>Новочебоксарск</Place>
        <Street>ул Коммунистическая</Street>
        <Building>0</Building>
        <Flat>0</Flat>
    </Address>
    <Address>
        <AddressTypeID>1</AddressTypeID>
        <ZipCode>429584</ZipCode>
        <TerritorySubject>Чувашская Республика - Чувашия</TerritorySubject>
        <District>р-н Мариинско-Посадский</District>
        <Place>сШоршелы</Place>
        <Street>ул 30 лет Победы</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 "Новочебоксарский медицинский центр"
Минздрава Чувашии</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-ПЛ</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>Чувашская Республика

Чувашия</TerritorySubject>

<District/>

<Place>Новочебоксарск</Place>

<Street>ул Коммунистическая</Street>

<Building>0</Building>

<Flat>0</Flat>

</Address>

<Address>

<AddressTypeID>1</AddressTypeID>

<ZipCode>429584</ZipCode>

<TerritorySubject>Чувашская Республика

Чувашия</TerritorySubject>

<District>р-н Мариинско-Посадский</District>

<Place>с Шоршелы</Place>

<Street>ул 30 лет Победы</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, градиет 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 жительства в г. Новочебоксарск 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 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, верошпирон 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 неб 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. Барабанная 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= см ROS=см 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,а: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.Менингеальные 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 отдела,с-ы раздражения брюшины отрицательные. Мочеполовая система: Диурез: не нарушен, Отеки: нет, Симптом поколачивания: отрицательный. Стул: ежедневно, Почки: пальпируются: Периферические отеки: нет, Мочеиспускание: не нарушено. 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 стеноз ЛА (гр.давления 36 мм.рт.ст) Резидуальный сброс через заплату МЖП (2 мм). НК1. G.93.8 Резидуальная энцефалопатия.ММД.ЗРР.Парасомнии. 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 стеноз 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 *10¹²/л, Нб 108 г/л, тромбоциты 188*10⁹/л, лейкоциты 6,8*10⁹/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, эритро-отр, лейкоц. - отр. Кал на яйца глист, сосочков 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 Ао, ПЖ незначительно расширено . Давление в ПЖ (расчетное по трикуспидальной регургитации) 51,0 mmhg Доплер ЭХОКГ: митральная .трикуспидальная, 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 стеноз 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. Парасомнии. Смешанная тугоухость двусторонняя.Короткая уздечка языка.Гипертрофия небных миндалин 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, аденотомии 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
даные заявителя, того кто писал заявление</xsd:documentation>
                </xsd:annotation>
              </xsd:element>
              <xsd:element name="IsRequesterRecipient">
                <xsd:annotation>
                  <xsd:documentation>

```

Флаг закононого представителя:

Заявитель является законным представителем

0 -

МСЭ проводится заявителю

1 -

</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="TargetOrganization">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>

```

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

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

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

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

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

</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

<xsd:simpleType>

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

</xsd:simpleType>

</xsd:element>

<xsd:element name="RefferalOrgNREG">

<xsd:annotation>

<xsd:documentation>Номер региона организации, выдавшей направление</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>

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

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

</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>Желательное дата и время записи на МСЭ</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

</xsd:element>

<xsd:element name="ExaminationGoals">

<xsd:annotation>

<xsd:documentation>

установления группы инвалидности

1 -

установления категории «ребенок - инвалид»

2 -

установления степени утраты профессиональной трудоспособности (в процентах)

6 -

разработки индивидуальной программы реабилитации инвалида (ребенка-инвалида)

7 -

разработки программы реабилитации пострадавшего в результате несчастного случая на производстве и профессионального заболевания

8 -

</xsd:documentation>

</xsd:annotation>

<xsd:complexType>

<xsd:sequence>

<xsd:element name="Goal"

maxOccurs="5">

<xsd:simpleType>

```

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 -
            1 - с
        </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
type="reqO88TypeDoc" 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>
          Типадреса:
          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>Документу достоверяющий 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
- 11 - Свидетельство о регистрации ходатайства
- 12 - Вид на жительство
- 13 - Удостоверение беженца в РФ
- 14 - Военный билет солдата (матроса,
- 16 - Дипломатический паспорт гражданина
- 17 - Паспорт Минморфлота
- 18 - Паспорт моряка
- 20 - Иностраный паспорт
- 22 - Временное удостоверение личности
- 23 - Военный билет офицера запаса
- 24 - Иные документы, выдаваемые органами

лишения свободы

о признании иммигранта беженцем

сержанта, старшины)

РФ

гражданина РФ

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="IdentityCardTypeOther" 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>Дата начала временной нетрудоспособности</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:attribute>
  <xsd:attribute name="EndDate" type="xsd:date" use="required">
    <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Дата окончания временной нетрудоспособности</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:attribute>
  <xsd:attribute name="DaysCount" type="xsd:string">
    <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Число дней (месяцев и дней) временной
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>Антропометрические данные</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  <xsd:sequence/>
  <xsd:attribute name="weight">
    <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Масса тела (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>Индекс массы тела</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:attribute>
</xsd:complexType>

```

```

<xsd:complexType name="field29_element">
  <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Диагнозпри направлении наМСЭ</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>Персональныеданныегражданина,направляемогонаМСЭ</xsd:documentatio
n>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="IsLiable">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>
          Военнообязанный
          1 - Да
          2 - Нет
        </xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

```

</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: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 - не работает
                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 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>Наименованиеиадресобразовательногоучреждения</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>Историязаболевания</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: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>
        Диагностика направления 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:element>

```

```

        </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:documenta
tion>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>

```

```

    <xsd:element name="field_35" type="xsd:string">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Председатель врачебной комиссии</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="field_36" minOccurs="0">
      <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Члены врачебной комиссии</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>XXXXXXXX</LastName>
      <FirstName>XXXXXXXX</FirstName>
      <SecondName>XXXXXXXX</SecondName>
      <ExamDate>XXXXXXXX</ExamDate>
      <ActNum>745.9.1/2013</ActNum>
      <MainDeseaseМКВCode>C56</MainDeseaseМКВCode>
      <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>Третьягруппа</Value>
      </DisabilityGroup>
    </tLpuTicket>
  </DocContent>
</MseResultDocEnvelope>
```

```
<DisabilityCause>
  <Id>1</Id>
  <Value>Общезаболевание</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>XXXXXXX</LastName>
  <FirstName>XXXXXXX</FirstName>
  <SecondName>XXXXXXX</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"
                nillable="true">
                <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>ДиагнозфедеральногоказенногоучрежденияМСЭ</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <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>Причинаинвалидности

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 поствакцинального 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:element>
<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:element>
<xs:complexType>
<xs:attribute name="Value" type="xs:date" use="optional">
<xs:annotation>
<xs:documentation>Указываетсядата</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>Рекомендациипомедицинскойреабилитации</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>Причиныотказавустановлениииинвалидности</xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="DateIssue" type="xs:date">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Датаотправкиобратногогалона</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="BuroHead" type="xs:string">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>РуководительфедеральногоказенногоучрежденияМСЭ</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.