



08.11.2023

715 №

08.11.2023

№ 715

Шупашкар хули

г. Чебоксары

**О государственной информаци-
онной системе в сфере здраво-
охранения Чувашской Респуб-
лики «Республиканская меди-
цинская информационная си-
стема Чувашской Республики»**

Кабинет Министров Чувашской Республики п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить прилагаемое Положение о государственной информаци-
онной системе в сфере здравоохранения Чувашской Республики «Республиканская
медицинская информационная система Чувашской Республики».

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального
опубликования.

И.о. Председателя Кабинета Министров
Чувашской Республики П. Данилов



УТВЕРЖДЕНО
постановлением Кабинета Министров
Чувашской Республики
от 08.11.2023 № 715

ПОЛОЖЕНИЕ
о государственной информационной системе в сфере
здравоохранения Чувашской Республики «Республиканская медицинская
информационная система Чувашской Республики»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о государственной информационной системе в сфере здравоохранения Чувашской Республики «Республиканская медицинская информационная система Чувашской Республики» (далее – Положение) разработано в соответствии с федеральными законами от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 6 июля 2015 г. № 676 «О требованиях к порядку создания, развития, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации государственных информационных систем и дальнейшего хранения содержащейся в их базах данных информации», постановлением Правительства Российской Федерации от 9 февраля 2022 г. № 140 «О единой государственной информационной системе в сфере здравоохранения», приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 декабря 2018 г. № 911н «Об утверждении Требований к государственным информационным системам в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, медицинским информационным системам медицинских организаций и информационным системам фармацевтических организаций» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 19 июня 2019 г., регистрационный № 54963) (далее – приказ Минздрава России от 24 декабря 2018 г. № 911н) и определяет:

назначение государственной информационной системы в сфере здравоохранения Чувашской Республики «Республиканская медицинская информационная система Чувашской Республики» (далее также – ГИС «РМИС ЧР», Система);

задачи и функции ГИС «РМИС ЧР»;

структуру и порядок функционирования ГИС «РМИС ЧР»;

порядок взаимодействия ГИС «РМИС ЧР» с медицинскими информационными системами медицинских и фармацевтических организаций, иными информационными системами;

порядок и сроки представления информации в ГИС «РМИС ЧР»;

участников информационного взаимодействия, их полномочия;

порядок доступа к информации, содержащейся в ГИС «РМИС ЧР»;

требования к программно-техническим средствам ГИС «РМИС ЧР»;

порядок обмена информацией с использованием ГИС «РМИС ЧР»;

порядок защиты информации, содержащейся в ГИС «РМИС ЧР».

1.2. В настоящем Положении используются следующие определения и понятия:

а) медицинские и фармацевтические организации – медицинские и фармацевтические организации, находящиеся в ведении Министерства здравоохранения Чувашской Республики (далее также – Минздрав Чувашии);

б) единый цифровой контур в здравоохранении Чувашской Республики – единая и согласованно взаимодействующая совокупность:

Республиканского центра обработки данных, на аппаратных мощностях которого размещена ГИС «РМИС ЧР»;

медицинской защищенной сети передачи данных;

средств обеспечения информационной безопасности, компьютерного оборудования и средств электронной подписи для автоматизированных рабочих мест врачей, других медицинских работников;

медицинских информационных систем медицинских организаций, к которым подключены все автоматизированные рабочие места медицинских работников, обеспечивающих информационно-технологическую поддержку, автоматизацию клинических и административно-хозяйственных процессов медицинской организации;

подсистем ГИС «РМИС ЧР», включая централизованные, к которым подключены все медицинские организации, обеспечивающие информационное взаимодействие между различными медицинскими организациями для обеспечения преемственности при оказании медицинской помощи, которые подключены к Единой государственной информационной системе в сфере здравоохранения (далее – ЕГИСЗ);

в) подсистема ГИС «РМИС ЧР» – компонент ГИС «РМИС ЧР», предназначенный для информационного обеспечения и автоматизации разных процессов оказания медицинской помощи и имеющий прямое отношение к достижению основных результатов функционирования ГИС «РМИС ЧР»;

г) Республиканский центр обработки данных (далее – РЦОД) – технологически и территориально обособленные серверные комплексы, включая рабочие станции, предназначенные для обслуживающего персонала РЦОД, и технологическое оборудование, обеспечивающее функционирование серверов (стойки, источники бесперебойного питания, коммутационное оборудование и кабельные системы);

д) медицинская информационная система медицинской организации (далее – МИС МО) – информационная система медицинской организации, предназначенная для сбора, хранения, обработки и представления информации, необходимой для автоматизации процессов оказания и учета медицинской помощи и информационной поддержки медицинских работников, включая информацию о пациентах, об оказываемой им медицинской помощи и о медицинской деятельности медицинских организаций;

е) оператор ГИС «РМИС ЧР» (далее также – оператор) – Министерство здравоохранения Чувашской Республики, являющееся координатором и заказчиком создания, развития и эксплуатации ГИС «РМИС ЧР», осуществляющее деятельность по эксплуатации ГИС «РМИС ЧР», в том числе по защите, хранению и администрированию доступа к информации, содержащейся в ее базах данных;

ж) обладатель информации, содержащейся в базах данных ГИС «РМИС ЧР», – Минздрав Чувашии;

з) технический администратор – бюджетное учреждение Чувашской Республики «Медицинский информационно-аналитический центр» Министерства здравоохранения Чувашской Республики (далее – БУ «МИАЦ» Минздрава Чувашии);

и) оператор РЦОД – автономное учреждение Чувашской Республики «Центр информационных технологий» Министерства цифрового развития, информационной политики и массовых коммуникаций Чувашской Республики (далее – АУ «ЦИТ» Минцифры Чувашии), являющееся оператором РЦОД в соответствии с постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 13 декабря 2017 г. № 499 «О Республиканском центре обработки данных».

1.3. Полное наименование государственной информационной системы – государственная информационная система в сфере здравоохранения Чувашской Республики «Республиканская медицинская информационная система Чувашской Республики».

Сокращенное наименование государственной информационной системы – ГИС «РМИС ЧР».

1.4. ГИС «РМИС ЧР» предназначена для сбора, хранения, обработки и представления информации, необходимой для информационной поддержки управления деятельностью в сфере охраны здоровья граждан на территории Чувашской Республики, включая информацию о медицинских и фармацевтических организациях, об осуществлении ими медицинской и фармацевтической деятельности.

1.5. При развитии и обеспечении функционирования ГИС «РМИС ЧР» соблюдаются следующие принципы, подходы и требования:

а) единство информационного пространства в сфере здравоохранения Чувашской Республики посредством централизованного хранения информации с обеспечением оперативного доступа к ней и обеспечением интероперабельности информационных систем;

б) выполнение промежуточной регистрации в ГИС «РМИС ЧР» ведущейся в медицинских организациях в форме электронных документов медицинской документации с целью организации электронного медицинского документооборота – подтверждения факта формирования электронного медицинского документа, наличия достоверной информации о дате и времени его регистрации, отсутствия изменений в нем на протяжении всего срока хранения с момента регистрации сведений об электронном медицинском документе;

в) использование единой системы нормативно-справочной информации (далее – НСИ), соответствующей Федеральному реестру НСИ в сфере здравоохранения (<https://nsi.rosminzdrav.ru>), реестру НСИ в сфере обязательного медицинского страхования (подсистема НСИ Государственной информационной системы обязательного медицинского страхования – <http://nsi.ffoms.ru>) с возможностью расширения для дополнительных задач и функций ГИС «РМИС ЧР» с обеспечением передачи информации в ЕГИСЗ на основе Федерального реестра НСИ и в информационную систему Территориального фонда обязательного медицинского страхования Чувашской Республики;

г) осуществление идентификации пациента во всех подсистемах ГИС «РМИС ЧР» на основе единого принципа идентификации и формирования иден-

тификатора пациента и идентификатора случая оказания медицинской помощи пациенту в целях обеспечения преемственности оказания медицинской помощи и формирования региональной интегрированной электронной медицинской карты пациента Чувашской Республики (далее – региональная ИЭМК) с привязкой всех электронных медицинских документов и других электронных записей пациента в электронной форме к идентификатору пациента, а имеющих отношение к случаю оказания медицинской помощи – к идентификатору случая оказания медицинской помощи пациента;

д) ведение операционной базы региональной ИЭМК в части электронных записей, создаваемых в процессе организации и оказания медицинской помощи в режиме реального времени для обеспечения оперативного доступа к имеющейся информации и сведениям, а в части электронных медицинских документов – в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 9 февраля 2022 г. № 140 «О единой государственной информационной системе в сфере здравоохранения» (далее – постановление Правительства Российской Федерации № 140);

е) ведение системного контроля качества и полноты собираемых данных в объеме, необходимом для выполнения требований к передаваемой в ЕГИСЗ информации;

ж) обеспечение управления системой здравоохранения Чувашской Республики на основе данных ГИС «РМИС ЧР» и перспективного применения медицинской информации, содержащейся в ней, для поддержки принятия врачебных решений, поддержки научных и клинических исследований;

з) обеспечение интероперабельности всех информационных систем в сфере здравоохранения и обязательного медицинского страхования Чувашской Республики, составляющих Единый цифровой контур в здравоохранении Чувашской Республики, путем реализации интеграционных механизмов на основе:

открытых протоколов информационного взаимодействия, соответствующих требованиям к предоставлению электронных медицинских документов в ЕГИСЗ;

иных открытых протоколов информационного взаимодействия для обмена электронными записями, не являющимися электронными медицинскими документами, которые обеспечивают однократный ввод и многократное использование первичной информации, включая:

возможности подключения к ГИС «РМИС ЧР» работников медицинских и фармацевтических организаций;

возможности подключения к ГИС «РМИС ЧР» иных информационных систем, указанных в части 5 статьи 91 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 323-ФЗ), в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2018 г. № 447 «Об утверждении Правил взаимодействия иных информационных систем, предназначенных для сбора, хранения, обработки и предоставления информации, касающейся деятельности медицинских организаций и предоставляемых ими услуг, с информационными системами в сфере здравоохранения и медицинскими организациями»;

обеспечения интеграции с ГИС «РМИС ЧР» вновь создаваемых подсистем и сервисов ГИС «РМИС ЧР».

1.6. В соответствии с Положением о Республиканском центре обработки данных, утвержденным постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 13 декабря 2017 г. № 499 «О Республиканском центре обработки данных», технические средства, обеспечивающие функционирование серверов ГИС «РМИС ЧР» и серверного сегмента медицинской защищенной сети передачи данных, размещены на вычислительных мощностях РЦОД.

1.7. Серверное и сетевое оборудование, общесистемное программное обеспечение серверного оборудования, каналы передачи данных (связи) и средства защиты информации, участвующие в обеспечении работы ГИС «РМИС ЧР», являются инфраструктурой ГИС «РМИС ЧР».

1.8. Выполнение требований настоящего Положения обязательно для обеспечения процесса эксплуатации ГИС «РМИС ЧР». Участник ГИС «РМИС ЧР» (далее также – участник) обеспечивает ознакомление своих сотрудников с настоящим Положением.

1.9. Оператор ГИС «РМИС ЧР» при необходимости определяет операторов отдельных подсистем ГИС «РМИС ЧР», их обязанности и полномочия.

1.10. При эксплуатации ГИС «РМИС ЧР» участники и пользователи информации, содержащейся в ГИС «РМИС ЧР» (далее также – пользователь), руководствуются настоящим Положением, регламентирующей документацией и технической документацией ГИС «РМИС ЧР».

1.11. Обработка персональных данных в ГИС «РМИС ЧР» осуществляется оператором, техническим администратором ГИС «РМИС ЧР», поставщиками данных в ГИС «РМИС ЧР» и пользователями с соблюдением требований к обработке персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».

1.12. Имущество, входящее в состав технических средств РМИС, созданное или приобретенное за счет всех источников финансирования, является государственной собственностью Чувашской Республики.

2. Задачи и функции ГИС «РМИС ЧР»

2.1. Задачами ГИС «РМИС ЧР» являются:

а) обеспечение преемственности процессов оказания медицинской помощи между медицинскими организациями при оказании медицинской помощи населению;

б) информационное обеспечение государственного регулирования в сфере здравоохранения Чувашской Республики;

в) информационное взаимодействие поставщиков информации в ГИС «РМИС ЧР» и пользователей информации, содержащейся в ГИС «РМИС ЧР»;

г) информирование населения по вопросам охраны здоровья и ведения здорового образа жизни;

д) обеспечение доступа граждан к услугам в сфере здравоохранения в электронной форме;

е) обеспечение межведомственного электронного взаимодействия с информационными системами органов государственной власти;

ж) сбор, хранение, обмен и представление медицинской документации и сведений в форме электронных документов и электронных медицинских запи-

сей, обеспечение электронного медицинского документооборота между медицинскими организациями.

2.2. ГИС «РМИС ЧР» обеспечивает выполнение Требований к государственным информационным системам в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, медицинским информационным системам медицинских организаций и информационным системам фармацевтических организаций, утвержденных приказом Минздрава России от 24 декабря 2018 г. № 911н, а также следующих функций:

а) сбор, хранение, обработка и предоставление (ведение) информации о назначении и отпуске лекарственных препаратов;

б) предоставление гражданам услуг в сфере здравоохранения в электронной форме;

в) межведомственное взаимодействие с внешними информационными системами в соответствии с разделом 9 настоящего Положения;

г) иные функции по решению оператора ГИС «РМИС ЧР», соответствующие назначению ГИС «РМИС ЧР».

2.3. Информационное взаимодействие подсистем и других элементов ГИС «РМИС ЧР» обеспечивается на основе открытых протоколов информационного взаимодействия с соблюдением принципов, подходов и требований к развитию и обеспечению функционирования ГИС «РМИС ЧР», приведенных в пункте 1.5 настоящего Положения.

2.4. В ГИС «РМИС ЧР» не подлежат обработке сведения, составляющие государственную тайну.

3. Структура и порядок функционирования ГИС «РМИС ЧР»

3.1. ГИС «РМИС ЧР» включает в себя следующие подсистемы:

централизованная подсистема «Интегрированная электронная медицинская карта пациента»;

централизованное хранилище регистров и нормативно-справочной информации;

централизованная подсистема «Персонафицированный учет оказанной медицинской помощи»;

централизованная подсистема «Персонафицированный учет лекарственных препаратов»;

централизованная подсистема «Управление льготным лекарственным обеспечением»;

централизованная подсистема «Управление потоками пациентов»;

централизованная подсистема «Организация оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология»;

централизованная подсистема «Лабораторная информационная система»;

подсистема «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиацией)»;

централизованная подсистема «Центральный архив медицинских изображений»;

подсистема «Интеграционный шлюз»;

централизованная подсистема «Телемедицинские консультации»;

централизованная подсистема «Вакцинопрофилактика»;

подсистема «Мониторинг: аналитика и отчетность»;

подсистема защиты информации;

подсистема «Контроль и анализ операционно-биопсийного материала».

3.2. Централизованная подсистема «Интегрированная электронная медицинская карта пациента» предназначена для сбора, хранения, систематизации и обработки сведений, указанных в статье 94 Федерального закона № 323-ФЗ, о лицах, которым оказывается медицинская помощь, а также о лицах, в отношении которых проводятся медицинские экспертизы, медицинские осмотры и медицинские освидетельствования, обмена структурированной медицинской документацией в форме электронных документов между МИС МО, ГИС «РМИС ЧР» и федеральной интегрированной электронной медицинской картой ЕГИСЗ.

3.3. Централизованное хранилище регистров и нормативно-справочной информации предназначено для автоматизированного формирования, актуализации и использования участниками информационного взаимодействия специализированных регистров, классификаторов, справочников и иной нормативно-справочной информации в сфере здравоохранения, а также синхронизации нормативно-справочной информации ГИС «РМИС ЧР» с федеральным реестром нормативно-справочной информации в сфере здравоохранения ЕГИСЗ.

3.4. Централизованная подсистема «Персонифицированный учет оказанной медицинской помощи» предназначена для автоматизации функций формирования первичной медицинской документации в электронном виде с возможностью последующего учета фактов и объемов оказания медицинской помощи и осуществления финансово-экономического планирования оказания медицинской помощи населению.

3.5. Централизованная подсистема «Персонифицированный учет лекарственных препаратов» предназначена для информационного сопровождения управления лекарственным обеспечением, в том числе мониторинга движения лекарственных препаратов в медицинской организации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

3.6. Централизованная подсистема «Управление льготным лекарственным обеспечением» предназначена для обеспечения информационного сопровождения процесса обеспечения отдельных категорий граждан в Чувашской Республике бесплатными лекарственными препаратами, изделиями медицинского назначения, а также специализированными продуктами лечебного питания.

3.7. Централизованная подсистема «Управление потоками пациентов» предназначена для автоматизации и оптимизации процессов управления потоками пациентов при оказании медицинских услуг для обеспечения записи на прием к врачу, в том числе по направлению, управления маршрутизацией пациентов при оказании медицинской помощи.

3.8. Централизованная подсистема «Организация оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» предназначена для информационного обеспечения процессов управления оказанием медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология», мониторинга состояния здоровья женщин в период беременности и послеродовой период.

3.9. Централизованная подсистема «Лабораторная информационная система» предназначена для автоматизации процессов приема, хранения, обработки

данных лабораторных исследований и информационного обеспечения лабораторной диагностики.

3.10. Подсистема «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиацией)» предназначена для информационной поддержки и автоматизации процесса оказания скорой медицинской помощи населению.

3.11. Централизованная подсистема «Центральный архив медицинских изображений» предназначена для информационного обеспечения управления инструментальными диагностическими исследованиями при оказании медицинской помощи.

3.12. Подсистема «Интеграционный шлюз» предназначена для межведомственного взаимодействия с использованием соответствующих интеграционных профилей.

3.13. Централизованная подсистема «Телемедицинские консультации» предназначена для обеспечения возможности проведения консультаций (консилиумов врачей) при оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий.

3.14. Централизованная подсистема «Вакцинопрофилактика» предназначена для учета выполненных вакцинаций и автоматизации процесса их планирования, а также контроля исполнения плана вакцинаций.

3.15. Подсистема «Мониторинг: аналитика и отчетность» предназначена для информационной поддержки процесса сбора и обработки медицинских данных с обеспечением их последующей оперативной доступности.

3.16. Подсистема защиты информации предназначена для защиты информации, содержащейся в единой системе, от утечки по техническим каналам, несанкционированного доступа, специальных воздействий на такую информацию в целях ее уничтожения, модифицирования, блокирования, копирования, предоставления, распространения и иных неправомерных действий при обработке указанной информации. Подсистема защиты информации осуществляет функции по идентификации и аутентификации, управлению доступом к ГИС «РМИС ЧР», регистрации событий безопасности, антивирусной защите, обнаружению (предотвращению) вторжений, контролю (анализу) защищенности информации, защите технических средств, средств виртуализации и криптографической защите.

3.17. Подсистема «Контроль и анализ операционно-биопсийного материала».

4. Взаимодействие ГИС «РМИС ЧР» с медицинскими информационными системами медицинских организаций, информационными системами фармацевтических организаций, иными информационными системами

4.1. В настоящем Положении под информационным взаимодействием (интеграцией) ГИС «РМИС ЧР» с иными информационными системами понимаются получение, размещение в автоматизированном режиме и использование информации, содержащейся в иных информационных системах, в Системе, а также представление в иные информационные системы информации, содержащейся в ГИС «РМИС ЧР».

4.2. ГИС «РМИС ЧР» выполняет функции медицинских информационных систем медицинских организаций и входит в состав единого цифрового контура в здравоохранении Чувашской Республики.

МИС МО реализована в виде единого «облачного» решения с размещением на вычислительных мощностях РЦОД серверов МИС МО и технических средств, обеспечивающих функционирование серверного сегмента медицинской защищенной сети передачи данных.

Перечень МИС МО приведен в приложении к настоящему Положению.

4.3. ГИС «РМИС ЧР» взаимодействует с информационными системами и ресурсами, предусмотренными нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Чувашской Республики, а также с иными информационными системами и ресурсами, перечень которых утверждается оператором ГИС «РМИС ЧР».

4.4. Информационное и технологическое взаимодействие ГИС «РМИС ЧР» с иными информационными системами и ресурсами осуществляется в соответствии с Правилами взаимодействия иных информационных систем, предназначенных для сбора, хранения, обработки и предоставления информации, касающейся деятельности медицинских организаций и предоставляемых ими услуг, с информационными системами в сфере здравоохранения и медицинскими организациями, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2018 г. № 447.

4.5. Медицинские организации обеспечивают передачу информации из МИС МО в ГИС «РМИС ЧР» в полном объеме по всем источникам финансирования, случаям оказания медицинской помощи, любым категориям пациентов.

4.6. МИС МО является информационной системой персональных данных. Функции оператора персональных данных, обрабатываемых в МИС МО, осуществляют медицинские организации, осуществляющие деятельность в сфере здравоохранения.

4.7. С целью обеспечения преемственности лечебно-диагностического процесса между медицинскими организациями Министерство здравоохранения Чувашской Республики совместно с Министерством цифрового развития, информационной политики и массовых коммуникаций Чувашской Республики планирует необходимые мощности хранилища данных ГИС «РМИС ЧР» исходя из объемов информации, поступившей от медицинских организаций, находящихся в ведении Минздрава Чувашии.

4.8. Медицинские организации осуществляют промежуточную регистрацию медицинской документации в форме электронных документов в ГИС «РМИС ЧР» в целях подтверждения факта формирования электронного медицинского документа, наличия достоверной информации о дате и времени его регистрации, отсутствия изменений в нем на протяжении всего срока хранения с момента регистрации сведений об электронном медицинском документе.

4.9. Медицинские организации обеспечивают передачу и регистрацию структурированных электронных медицинских документов в Федеральном реестре электронных медицинских документов ЕГИСЗ в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 сентября 2020 г. № 947н «Об утверждении Порядка организации системы документооборота в сфере охраны здоровья в части ведения медицинской документации в форме

электронных документов» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 12 января 2021 г., регистрационный № 62054).

5. Порядок и сроки представления информации в ГИС «РМИС ЧР»

5.1. Поставщики информации размещают сведения в ГИС «РМИС ЧР» в составе и сроки в объеме не меньшем, чем определено требованиями Федерального закона № 323-ФЗ, постановления Правительства Российской Федерации № 140, с учетом развития подсистем и функций ГИС «РМИС ЧР».

5.2. Представление сведений в ГИС «РМИС ЧР» осуществляется с использованием подсистем, приведенных в пункте 3.1 настоящего Положения.

5.3. В случае недоступности ГИС «РМИС ЧР» (подсистемы и (или) модуля, компонента ГИС «РМИС ЧР») в течение 8 часов рабочего времени, подтвержденной оператором ГИС «РМИС ЧР», формирование и обмен документами, которые в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации подлежат формированию и обмену с использованием ГИС «РМИС ЧР», осуществляются участником информационного взаимодействия с последующим (не позднее рабочего дня, следующего за днем подтверждения оператором ГИС «РМИС ЧР» недоступности ГИС «РМИС ЧР») внесением соответствующей информации, содержащейся в документе на бумажном носителе, в Систему. Ответственность за идентичность информации, содержащейся в документе на бумажном носителе, и информации, внесенной в ГИС «РМИС ЧР», несет участник информационного взаимодействия ГИС «РМИС ЧР».

5.4. Представление электронных медицинских записей в централизованную подсистему «Интегрированная электронная медицинская карта» осуществляется поставщиками информации в режиме реального времени.

5.5. Подключение информационных систем Территориального фонда обязательного медицинского страхования Чувашской Республики, МИС МО, информационных систем фармацевтических организаций осуществляется в порядке, определенном оператором ГИС «РМИС ЧР».

5.6. Достоверность сведений, представляемых поставщиками информации в ГИС «РМИС ЧР» в электронном виде, подтверждается посредством использования усиленной квалифицированной электронной подписи в соответствии с Федеральным законом от 6 апреля 2011 г. № 63-ФЗ «Об электронной подписи».

6. Участники информационного взаимодействия

6.1. Участниками информационного взаимодействия при функционировании и эксплуатации ГИС «РМИС ЧР» являются:

- а) оператор ГИС «РМИС ЧР» – Минздрав Чувашии;
- б) технический администратор ГИС «РМИС ЧР» – БУ «МИАЦ» Минздрава Чувашии;
- в) оператор РЦОД – АУ «ЦИТ» Минцифры Чувашии;
- г) поставщики информации в ГИС «РМИС ЧР»;
- д) пользователи информации, содержащейся в ГИС «РМИС ЧР».

6.2. Оператор ГИС «РМИС ЧР»:

а) обеспечивает:

соблюдение принципов развития ГИС «РМИС ЧР» в соответствии с пунктом 1.5 настоящего Положения;

проверку представленных в ГИС «РМИС ЧР» поставщиками информации сведений на соответствие требованиям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации;

формирование и ведение нормативно-справочной информации для внесения сведений в ГИС «РМИС ЧР» в структурированном виде;

разработку и утверждение организационно-распорядительных и методических документов, регламентирующих вопросы функционирования ГИС «РМИС ЧР»;

координацию мероприятий по сопровождению и развитию ГИС «РМИС ЧР»;

осуществление мероприятий по финансовому обеспечению процессов сопровождения, развития и наполнения ГИС «РМИС ЧР»;

предоставление пользователям информационной и методической поддержки по вопросам функциональных возможностей ГИС «РМИС ЧР», в том числе по ее взаимодействию с иными информационными системами;

информационный обмен между участниками информационного взаимодействия;

управление доступом к РМИС участников информационного взаимодействия;

эксплуатацию и разработку предложений по развитию ГИС «РМИС ЧР»;

доступ участников информационного взаимодействия к данным ГИС «РМИС ЧР», в том числе посредством использования интеграционных сервисов;

предотвращение несанкционированного доступа к информации и (или) передачи ее лицам, не имеющим права доступа к ней;

защиту информации, содержащейся в ГИС «РМИС ЧР», в порядке, установленном законодательством Российской Федерации в сфере информационных технологий и обеспечения информационной безопасности;

конфиденциальность и безопасность персональных данных в соответствии с требованиями, установленными законодательством Российской Федерации в области персональных данных;

организацию, анализ и контроль деятельности медицинских организаций при оказании медицинской помощи пациентам с использованием ГИС «РМИС ЧР»;

ввод в эксплуатацию новых подсистем и сервисов ГИС «РМИС ЧР»;

защиту информации, создаваемой и обрабатываемой в рамках функционирования ГИС «РМИС ЧР», в соответствии с требованиями, установленными законодательством Российской Федерации;

возможность незамедлительного выявления фактов модификации, уничтожения или блокирования информации, содержащейся в ГИС «РМИС ЧР», вследствие несанкционированного доступа и восстановление такой информации;

обязательность учета и регистрации всех действий и идентификации всех участников, связанных с обработкой персональных данных, при взаимодействии информационных систем;

б) разрешает (ограничивает) доступ участников к информации, содержащейся в ГИС «РМИС ЧР», определяет порядок и условия такого доступа;

в) устанавливает порядок организационно-методического обеспечения предоставления медицинской помощи населению с использованием ГИС «РМИС ЧР».

6.3. Технический администратор ГИС «РМИС ЧР»:

а) обеспечивает:

бесперебойное функционирование ГИС «РМИС ЧР», включая работоспособность программных средств и средств защиты информации ГИС «РМИС ЧР»;

эксплуатацию ГИС «РМИС ЧР», в том числе в части сопровождения технического и программного обеспечения РМИС;

круглосуточный доступ пользователей к ГИС «РМИС ЧР»;

технологическое взаимодействие ГИС «РМИС ЧР» с ЕГИСЗ, в том числе с вертикально интегрированными медицинскими информационными системами;

целостность и доступность данных ГИС «РМИС ЧР» для участников информационного взаимодействия;

непрерывный контроль за уровнем защищенности информации, содержащейся в ГИС «РМИС ЧР»;

функционирование ГИС «РМИС ЧР», включая мониторинг работоспособности программных средств ГИС «РМИС»;

б) осуществляет:

разграничение прав доступа участников информационного взаимодействия в ГИС «РМИС ЧР» в соответствии с требованиями обладателя информации;

администрирование централизованных инструментов управления аппаратно-программными средствами криптографической защиты информации в медицинской защищенной сети передачи данных;

разграничение прав доступа участников информационного взаимодействия в РМИС в соответствии с требованиями обладателей информации;

организационно-методическое обеспечение медицинских организаций, находящихся в ведении Минздрава Чувашии, по повышению эффективности мер технической и криптографической защиты информации, в том числе информации ограниченного доступа, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну;

предварительную оценку готовности ввода в эксплуатацию подсистем ГИС «РМИС ЧР», готовит необходимую документацию и организует приемосдаточные испытания по согласованию с Минздравом Чувашии;

внедрение новых компонентов ГИС «РМИС ЧР»;

получение, систематизацию и передачу в Минздрав Чувашии предложений участников информационного взаимодействия по совершенствованию функционирования ГИС «РМИС ЧР» в формате функциональных требований для реализации в ГИС «РМИС ЧР».

6.4. Оператор РЦОД обеспечивает:

бесперебойное функционирование серверного и сетевого оборудования, общесистемного программного обеспечения, каналов передачи данных, средств защиты информации, размещенных в РЦОД, включая мониторинг их работоспособности, а также своевременную модернизацию информационно-телекоммуникационной инфраструктуры РЦОД (далее – инфраструктура РЦОД);

мониторинг работоспособности и отказоустойчивости компонентов инфраструктуры РЦОД и средств защиты информации, размещенных в РЦОД;

выполнение требований законодательства Российской Федерации по обеспечению информационной безопасности инфраструктуры РЦОД;

подключение участников информационного взаимодействия к сегментам информационно-телекоммуникационной сети передачи данных исполнительных органов Чувашской Республики по защищенным с использованием шифровальных (криптографических) средств каналам связи на основе соглашений с ними;

предотвращение несанкционированного доступа к инфраструктуре РЦОД;

недопущение несанкционированного воздействия, нарушающего функционирование программно-аппаратных средств инфраструктуры РЦОД;

осуществление контроля уровня защищенности инфраструктуры РЦОД в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области защиты информации;

обнаружение, предупреждение и ликвидацию последствий компьютерных атак на информационно-телекоммуникационную инфраструктуру РЦОД;

выполнение организационных и технических мероприятий по обеспечению информационной безопасности инфраструктуры РЦОД;

резервирование технических и программных средств инфраструктуры РЦОД на основе заявок на предоставление вычислительных мощностей РЦОД в порядке, предусмотренном регламентом работы РЦОД;

предоставление доступа к сегменту информационно-телекоммуникационной сети РЦОД для возможности управления серверным и сетевым оборудованием оператора РЦОД на основе соглашений и (или) заявок оператора и (или) технического администратора;

резервное копирование информации и общесистемного программного обеспечения серверного оборудования, хранящихся в инфраструктуре РЦОД, на основании заявок оператора или технического администратора.

6.5. Поставщиками информации в ГИС «РМИС ЧР» являются:

медицинские и фармацевтические организации, находящиеся в ведении Минздрава Чувашии;

организации, осуществляющие образовательную деятельность по реализации основных и дополнительных профессиональных образовательных программ медицинского образования и фармацевтического образования;

организации, являющиеся операторами иных информационных систем, указанных в части 5 статьи 91 Федерального закона № 323-ФЗ;

граждане (в части медицинской документации и (или) сведений о состоянии здоровья гражданина, представленных с согласия гражданина (его законного представителя) или размещенных гражданином (его законным представителем) в том числе посредством федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)»).

Поставщики информации в ГИС «РМИС ЧР» обеспечивают:

представление сведений в ГИС «РМИС ЧР» в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными правовыми актами Чувашской Республики;

актуальность и достоверность сведений, представляемых в ГИС «РМИС ЧР»;

работоспособность собственных программно-аппаратных средств, используемых при работе с ГИС «РМИС ЧР»;

представление оператору ГИС «РМИС ЧР» предложений по развитию ГИС «РМИС ЧР»;

выполнение установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации требований к защите информации в информационных системах.

Медицинские и фармацевтические организации:

обеспечивают представление и размещение информации в ГИС «РМИС ЧР» в части, относящейся к их компетенции;

обеспечивают подключение МИС МО к ГИС «РМИС ЧР»;

осуществляют сбор, размещение и актуализацию (обновление) размещаемой в МИС МО информации;

обеспечивают бесперебойную работу МИС МО;

осуществляют обеспечение безопасности информации в МИС МО;

осуществляют создание учетных записей пользователей информации, содержащейся в ГИС «РМИС ЧР», а также удаление неактуальных учетных записей;

обеспечивают защиту рабочего места, подключенного к ГИС «РМИС ЧР», от неправомерного доступа, а также защиту информации, полученной с использованием ГИС «РМИС ЧР», в соответствии с законодательством Российской Федерации;

осуществляют разграничение прав пользователей на эксплуатируемые технические и программные средства МИС МО;

несут ответственность за достоверность, полноту, актуальность сведений и за своевременность их внесения.

6.6. Пользователями информации, содержащейся в ГИС «РМИС ЧР», являются:

медицинские и фармацевтические организации, находящиеся в ведении Минздрава Чувашии;

организации, являющиеся операторами иных информационных систем, указанных в части 5 статьи 91 Федерального закона № 323-ФЗ;

Минздрав Чувашии;

другие уполномоченные исполнительные органы Чувашской Республики на основании заключаемого соглашения о взаимодействии.

6.7. Пользователи информации, содержащейся в ГИС «РМИС ЧР», обеспечивают выполнение установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации требований к защите информации, содержащейся в ГИС «РМИС ЧР».

6.8. Представление в ГИС «РМИС ЧР» сведений, содержащих информацию, относящуюся прямо или косвенно к определенному или определяемому физическому лицу, осуществляется с согласия такого лица или с соблюдением (при наличии) иных оснований обработки персональных данных, установленных законодательством Российской Федерации в области персональных данных, в том числе с соблюдением требований к охране врачебной тайны.

7. Порядок доступа к информации, содержащейся в ГИС «РМИС ЧР»

7.1. Доступ к информации, содержащейся в ГИС «РМИС ЧР», предоставляется пользователям информации, содержащейся в ГИС «РМИС ЧР», с использованием:

а) федеральной государственной информационной системы «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме», предусмотренной постановлением Правительства Российской Федерации от 8 июня 2011 г. № 451 «Об инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг и исполнения государственных и муниципальных функций в электронной форме»;

б) усиленного квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи;

в) уникального логина и пароля домена med.sar.ru в соответствии с установленными оператором ГИС «РМИС ЧР» правами доступа.

7.2. Доступ к информации, содержащейся в ГИС «РМИС ЧР», получают зарегистрированные пользователи в соответствии с ролевой моделью управления доступом.

7.3. Регистрация пользователей ГИС «РМИС ЧР» и информационных систем, прошедших идентификацию и аутентификацию с использованием единого каталога med.sar.ru, осуществляется в соответствии с требованиями, установленными оператором.

7.4. Доступ к ГИС «РМИС ЧР» медицинским работникам как пользователям информации, содержащейся в ГИС «РМИС ЧР», предоставляется при их наличии в федеральном регистре медицинских работников.

7.5. Доступ к информации, содержащейся в ГИС «РМИС ЧР», обеспечивает оператор. Доступ к информации, содержащейся в МИС МО, обеспечивает медицинская или фармацевтическая организация.

7.6. После идентификации и аутентификации в ГИС «РМИС ЧР» пользователи информации, содержащейся в ГИС «РМИС ЧР», получают санкционированный доступ к ГИС «РМИС ЧР» для осуществления функций в соответствии с полномочиями пользователя информации, содержащейся в ГИС «РМИС ЧР».

7.7. Зарегистрированные в ГИС «РМИС ЧР» лица предупреждаются об ответственности за действия, направленные на нарушение процесса функционирования ГИС «РМИС ЧР».

7.8. Состав информации, содержащейся в ГИС «РМИС ЧР», порядок предоставления и распространения информации, содержащейся в ГИС «РМИС ЧР», порядок доступа к информации, содержащейся в ГИС «РМИС ЧР», особенности эксплуатации ГИС «РМИС ЧР» в части, не урегулированной настоящим Положением, устанавливаются оператором.

7.9. Срок хранения сведений в ГИС «РМИС ЧР» определяется соответствующими нормативными правовыми актами о сроках хранения медицинских документов.

8. Требования к программно-техническим средствам ГИС «РМИС ЧР»

8.1. Программно-технические средства ГИС «РМИС ЧР» должны отвечать следующим требованиям:

а) располагаться на территории Российской Федерации;

б) обеспечивать размещение информации на государственном языке Российской Федерации;

в) иметь сертификаты соответствия применяемых средств защиты информации требованиям к безопасности информации, выданные Федеральной службой безопасности Российской Федерации и (или) Федеральной службой по техническому и экспортному контролю;

г) обеспечивать автоматизированное ведение электронных журналов учета операций, осуществляемых в ГИС «РМИС ЧР», с фиксацией размещения, изменения и удаления информации, точного времени совершения таких операций, содержания изменений и информации об участниках ГИС «РМИС ЧР», осуществивших указанные действия;

д) обеспечивать доступ пользователей к ГИС «РМИС ЧР», а также бесперебойное ведение баз данных и защиту содержащейся в ГИС «РМИС ЧР» информации от несанкционированного доступа;

е) обеспечивать возможность информационного взаимодействия ГИС «РМИС ЧР» с информационными системами, в том числе посредством использования элементов инфраструктуры, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме;

ж) обеспечивать осуществление идентификации и аутентификации пользователей информации, содержащейся в ГИС «РМИС ЧР»;

з) обеспечивать возможность получения информации из ГИС «РМИС ЧР» в виде файлов и электронных сообщений;

и) обеспечивать сохранность всех версий создаваемых документов и истории их изменений;

к) обеспечивать уполномоченным исполнительным органам Чувашской Республики доступ к электронным журналам пользователей, информации об их уровнях доступа и к электронным журналам учета операций, осуществляемых этими пользователями в ГИС «РМИС ЧР».

8.2. В ГИС «РМИС ЧР» обеспечивается единство используемой нормативно-справочной информации.

9. Порядок обмена информацией с использованием ГИС «РМИС ЧР»

9.1. ГИС «РМИС ЧР» взаимодействует с внешними информационными системами, перечень которых ведется оператором.

9.2. Информационное взаимодействие ГИС «РМИС ЧР» с внешними информационными системами осуществляется с использованием интеграционных подсистем (через их интеграционные профили и сервисы), а с информационными системами других ведомств – с использованием интеграционных подсистем или системы межведомственного электронного взаимодействия.

9.3. Информационное взаимодействие ГИС «РМИС ЧР» с ЕГИСЗ организуется через единую точку интеграции.

9.4. Информационное взаимодействие ГИС «РМИС ЧР» с информационными системами осуществляется с использованием защищенной сети передачи данных.

9.5. Информационное взаимодействие ГИС «РМИС ЧР» с информационными системами (за исключением информационных систем, взаимодействие с которыми осуществляется с использованием инфраструктуры, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, ис-

пользуемых для предоставления государственных и муниципальных услуг и исполнения государственных и муниципальных функций в электронной форме) осуществляется в соответствии с правилами, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации по согласованию с оператором внешней информационной системы, с которой осуществляется взаимодействие, или соглашениями между оператором и заказчиками (операторами) иных информационных систем.

9.6. Информационное взаимодействие ГИС «РМИС ЧР» с информационными системами с использованием инфраструктуры, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг и исполнения государственных и муниципальных функций в электронной форме, осуществляется в соответствии с технологическими картами межведомственного информационного взаимодействия, Техническими требованиями к взаимодействию информационных систем в единой системе межведомственного электронного взаимодействия, утвержденными приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 23 июня 2015 г. № 210 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 25 августа 2015 г., регистрационный № 38668), Требованиями, обеспечивающими технологическую совместимость информационных систем организаций, подключаемых к инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме, с указанной инфраструктурой, к каналу связи и используемым для его защиты средствам криптографической защиты информации, а также особенностями использования стандартов и протоколов при обмене данными в электронной форме между информационными системами указанных организаций и инфраструктурой, утвержденными приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 3 мая 2014 г. № 120 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 29 сентября 2014 г., регистрационный № 34179).

10. Защита информации, содержащейся в ГИС «РМИС ЧР»

10.1. Информация, содержащаяся в ГИС «РМИС ЧР», подлежит защите в соответствии с законодательством Российской Федерации об информации, информационных технологиях и о защите информации, а также в соответствии с законодательством Российской Федерации о персональных данных и Указом Президента Российской Федерации от 1 мая 2022 г. № 250 «О дополнительных мерах по обеспечению информационной безопасности Российской Федерации».

10.2. Защита информации, содержащейся в ГИС «РМИС ЧР», обеспечивается оператором ГИС «РМИС ЧР» посредством применения организационных и технических мер защиты информации, а также осуществления контроля за эксплуатацией ГИС «РМИС ЧР».

10.3. Для обеспечения защиты информации в ходе создания, эксплуатации и развития ГИС «РМИС ЧР» осуществляется:

а) формирование требований к защите информации, содержащейся в ГИС «РМИС ЧР»;

б) функционирование и модернизация (развитие) подсистемы защиты информации;

в) применение сертифицированных Федеральной службой безопасности Российской Федерации и (или) Федеральной службой по техническому и экспортному контролю средств защиты информации;

г) аттестация ГИС «РМИС ЧР» по требованиям защиты информации;

д) защита информации при ее передаче по информационно-телекоммуникационным сетям;

е) реализация иных мер защиты информации в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации.

10.4. Оператор ГИС «РМИС ЧР» обеспечивает выполнение мероприятий по защите информации в соответствии с законодательством Российской Федерации об информации, информационных технологиях и защите информации.

Приложение
к Положению о государственной ин-
формационной системе в сфере здра-
воохранения Чувашской Республики
«Республиканская медицинская ин-
формационная система Чувашской
Республики»

П Е Р Е Ч Е Н Ь
медицинских информационных систем медицинских организаций
и фармацевтических организаций, находящихся в ведении
Министерства здравоохранения Чувашской Республики

№ пп	Наименование	Назначение
1	2	3
1.	Медицинская информационная система бюджетного учреждения Чувашской Республики «Президентский перинатальный центр» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	автоматизация процессов оказания медицинской помощи населению и информационной поддержки медицинским работникам, обеспечение информационного обмена с центральным сегментом государственной информационной системы в сфере здравоохранения Чувашской Республики «Республиканская медицинская информационная система Чувашской Республики» (далее – ГИС «РМИС ЧР»)
2.	Медицинская информационная система бюджетного учреждения Чувашской Республики «Республиканская детская клиническая больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	автоматизация процессов оказания медицинской помощи населению и информационной поддержки медицинским работникам, обеспечение информационного обмена с центральным сегментом ГИС «РМИС ЧР»
3.	Медицинская информационная система бюджетного учреждения Чувашской Республики «Республиканская клиническая больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	автоматизация процессов оказания медицинской помощи населению и информационной поддержки медицинским работникам, обеспечение информационного обмена с центральным сегментом ГИС «РМИС ЧР»
4.	Медицинская информационная система бюджетного учреждения Чуваш-	автоматизация процессов оказания медицинской помощи населению и

1	2	3
	ской Республики «Республиканский кожно-венерологический диспансер» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	информационной поддержки медицинским работникам, обеспечение информационного обмена с центральным сегментом ГИС «РМИС ЧР»
5.	Медицинская информационная система бюджетного учреждения Чувашской Республики «Республиканский клинический госпиталь для ветеранов войн» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	автоматизация процессов оказания медицинской помощи населению и информационной поддержки медицинским работникам, обеспечение информационного обмена с центральным сегментом ГИС «РМИС ЧР»
6.	Медицинская информационная система бюджетного учреждения Чувашской Республики «Республиканский кардиологический диспансер» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	автоматизация процессов оказания медицинской помощи населению и информационной поддержки медицинским работникам, обеспечение информационного обмена с центральным сегментом ГИС «РМИС ЧР»
7.	Медицинская информационная система бюджетного учреждения Чувашской Республики «Республиканская клиническая офтальмологическая больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	автоматизация процессов оказания медицинской помощи населению и информационной поддержки медицинским работникам, обеспечение информационного обмена с центральным сегментом ГИС «РМИС ЧР»
8.	Медицинская информационная система автономного учреждения Чувашской Республики «Республиканский клинический онкологический диспансер» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	автоматизация процессов оказания медицинской помощи населению и информационной поддержки медицинским работникам, обеспечение информационного обмена с центральным сегментом ГИС «РМИС ЧР»
9.	Медицинская информационная система бюджетного учреждения Чувашской Республики «Республиканский наркологический диспансер» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	автоматизация процессов оказания медицинской помощи населению и информационной поддержки медицинским работникам, обеспечение информационного обмена с центральным сегментом ГИС «РМИС ЧР»

1	2	3
10.	Медицинская информационная система бюджетного учреждения Чувашской Республики «Республиканская психиатрическая больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	автоматизация процессов оказания медицинской помощи населению и информационной поддержки медицинским работникам, обеспечение информационного обмена с центральным сегментом ГИС «РМИС ЧР»
11.	Медицинская информационная система бюджетного учреждения Чувашской Республики «Республиканский противотуберкулезный диспансер» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	автоматизация процессов оказания медицинской помощи населению и информационной поддержки медицинским работникам, обеспечение информационного обмена с центральным сегментом ГИС «РМИС ЧР»
12.	Медицинская информационная система автономного учреждения Чувашской Республики «Республиканская стоматологическая поликлиника» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	автоматизация процессов оказания медицинской помощи населению и информационной поддержки медицинским работникам, обеспечение информационного обмена с центральным сегментом ГИС «РМИС ЧР»
13.	Медицинская информационная система бюджетного учреждения Чувашской Республики «Республиканский центр общественного здоровья и медицинской профилактики, лечебной физкультуры и спортивной медицины»	автоматизация процессов оказания медицинской помощи населению и информационной поддержки медицинским работникам, обеспечение информационного обмена с центральным сегментом ГИС «РМИС ЧР»
14.	Медицинская информационная система бюджетного учреждения Чувашской Республики «Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	автоматизация процессов оказания медицинской помощи населению и информационной поддержки медицинским работникам, обеспечение информационного обмена с центральным сегментом ГИС «РМИС ЧР»
15.	Медицинская информационная система бюджетного учреждения Чувашской Республики «Республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	автоматизация процессов оказания медицинской помощи населению и информационной поддержки медицинским работникам, обеспечение информационного обмена с центральным сегментом ГИС «РМИС ЧР»

1	2	3
16.	Медицинская информационная система бюджетного учреждения Чувашской Республики «Республиканская станция переливания крови» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	автоматизация процессов оказания медицинской помощи населению и информационной поддержки медицинским работникам, обеспечение информационного обмена с центральным сегментом ГИС «РМИС ЧР»
17.	Медицинская информационная система бюджетного учреждения Чувашской Республики «Центральная районная больница Алатырского района» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	автоматизация процессов оказания медицинской помощи населению и информационной поддержки медицинским работникам, обеспечение информационного обмена с центральным сегментом ГИС «РМИС ЧР»
18.	Медицинская информационная система бюджетного учреждения Чувашской Республики «Аликовская центральная районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	автоматизация процессов оказания медицинской помощи населению и информационной поддержки медицинским работникам, обеспечение информационного обмена с центральным сегментом ГИС «РМИС ЧР»
19.	Медицинская информационная система бюджетного учреждения Чувашской Республики «Батыревская центральная районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	автоматизация процессов оказания медицинской помощи населению и информационной поддержки медицинским работникам, обеспечение информационного обмена с центральным сегментом ГИС «РМИС ЧР»
20.	Медицинская информационная система бюджетного учреждения Чувашской Республики «Вурнарская центральная районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	автоматизация процессов оказания медицинской помощи населению и информационной поддержки медицинским работникам, обеспечение информационного обмена с центральным сегментом ГИС «РМИС ЧР»
21.	Медицинская информационная система бюджетного учреждения Чувашской Республики «Ибресинская центральная районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	автоматизация процессов оказания медицинской помощи населению и информационной поддержки медицинским работникам, обеспечение информационного обмена с центральным сегментом ГИС «РМИС ЧР»

1	2	3
22.	Медицинская информационная система бюджетного учреждения Чувашской Республики «Канашская центральная районная больница им. Ф.Г. Григорьева» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	автоматизация процессов оказания медицинской помощи населению и информационной поддержки медицинским работникам, обеспечение информационного обмена с центральным сегментом ГИС «РМИС ЧР»
23.	Медицинская информационная система бюджетного учреждения Чувашской Республики «Козловская центральная районная больница имени И.Е. Виноградова» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	автоматизация процессов оказания медицинской помощи населению и информационной поддержки медицинским работникам, обеспечение информационного обмена с центральным сегментом ГИС «РМИС ЧР»
24.	Медицинская информационная система бюджетного учреждения Чувашской Республики «Комсомольская центральная районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	автоматизация процессов оказания медицинской помощи населению и информационной поддержки медицинским работникам, обеспечение информационного обмена с центральным сегментом ГИС «РМИС ЧР»
25.	Медицинская информационная система бюджетного учреждения Чувашской Республики «Красночетайская районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	автоматизация процессов оказания медицинской помощи населению и информационной поддержки медицинским работникам, обеспечение информационного обмена с центральным сегментом ГИС «РМИС ЧР»
26.	Медицинская информационная система бюджетного учреждения Чувашской Республики «Мариинско-Посадская центральная районная больница им. Н.А. Геркена» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	автоматизация процессов оказания медицинской помощи населению и информационной поддержки медицинским работникам, обеспечение информационного обмена с центральным сегментом ГИС «РМИС ЧР»
27.	Медицинская информационная система бюджетного учреждения Чувашской Республики «Моргаушская центральная районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	автоматизация процессов оказания медицинской помощи населению и информационной поддержки медицинским работникам, обеспечение информационного обмена с центральным сегментом ГИС «РМИС ЧР»

1	2	3
28.	Медицинская информационная система бюджетного учреждения Чувашской Республики «Урмарская центральная районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	автоматизация процессов оказания медицинской помощи населению и информационной поддержки медицинским работникам, обеспечение информационного обмена с центральным сегментом ГИС «РМИС ЧР»
29.	Медицинская информационная система бюджетного учреждения Чувашской Республики «Цивильская центральная районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	автоматизация процессов оказания медицинской помощи населению и информационной поддержки медицинским работникам, обеспечение информационного обмена с центральным сегментом ГИС «РМИС ЧР»
30.	Медицинская информационная система бюджетного учреждения Чувашской Республики «Чебоксарская районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	автоматизация процессов оказания медицинской помощи населению и информационной поддержки медицинским работникам, обеспечение информационного обмена с центральным сегментом ГИС «РМИС ЧР»
31.	Медицинская информационная система бюджетного учреждения Чувашской Республики «Шемуршинская районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	автоматизация процессов оказания медицинской помощи населению и информационной поддержки медицинским работникам, обеспечение информационного обмена с центральным сегментом ГИС «РМИС ЧР»
32.	Медицинская информационная система бюджетного учреждения Чувашской Республики «Ядринская центральная районная больница им. К.В. Волкова» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	автоматизация процессов оказания медицинской помощи населению и информационной поддержки медицинским работникам, обеспечение информационного обмена с центральным сегментом ГИС «РМИС ЧР»
33.	Медицинская информационная система бюджетного учреждения Чувашской Республики «Яльчикская центральная районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	автоматизация процессов оказания медицинской помощи населению и информационной поддержки медицинским работникам, обеспечение информационного обмена с центральным сегментом ГИС «РМИС ЧР»

1	2	3
34.	Медицинская информационная система бюджетного учреждения Чувашской Республики «Янтиковская центральная районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	автоматизация процессов оказания медицинской помощи населению и информационной поддержки медицинским работникам, обеспечение информационного обмена с центральным сегментом ГИС «РМИС ЧР»
35.	Медицинская информационная система бюджетного учреждения Чувашской Республики «Канашский межтерриториальный медицинский центр» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	автоматизация процессов оказания медицинской помощи населению и информационной поддержки медицинским работникам, обеспечение информационного обмена с центральным сегментом ГИС «РМИС ЧР»
36.	Медицинская информационная система бюджетного учреждения Чувашской Республики «Шумерлинский межтерриториальный медицинский центр» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	автоматизация процессов оказания медицинской помощи населению и информационной поддержки медицинским работникам, обеспечение информационного обмена с центральным сегментом ГИС «РМИС ЧР»
37.	Медицинская информационная система бюджетного учреждения Чувашской Республики «Новочебоксарская городская больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	автоматизация процессов оказания медицинской помощи населению и информационной поддержки медицинским работникам, обеспечение информационного обмена с центральным сегментом ГИС «РМИС ЧР»
38.	Медицинская информационная система автономного учреждения Чувашской Республики «Новочебоксарская городская стоматологическая поликлиника» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	автоматизация процессов оказания медицинской помощи населению и информационной поддержки медицинским работникам, обеспечение информационного обмена с центральным сегментом ГИС «РМИС ЧР»
39.	Медицинская информационная система бюджетного учреждения Чувашской Республики «Новочебоксарский медицинский центр» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	автоматизация процессов оказания медицинской помощи населению и информационной поддержки медицинским работникам, обеспечение информационного обмена с центральным сегментом ГИС «РМИС ЧР»

1	2	3
40.	Медицинская информационная система бюджетного учреждения Чувашской Республики «Больница скорой медицинской помощи» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	автоматизация процессов оказания медицинской помощи населению и информационной поддержки медицинским работникам, обеспечение информационного обмена с центральным сегментом ГИС «РМИС ЧР»
41.	Медицинская информационная система бюджетного учреждения Чувашской Республики «Городская детская больница № 2» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	автоматизация процессов оказания медицинской помощи населению и информационной поддержки медицинским работникам, обеспечение информационного обмена с центральным сегментом ГИС «РМИС ЧР»
42.	Медицинская информационная система бюджетного учреждения Чувашской Республики «Городская детская клиническая больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	автоматизация процессов оказания медицинской помощи населению и информационной поддержки медицинским работникам, обеспечение информационного обмена с центральным сегментом ГИС «РМИС ЧР»
43.	Медицинская информационная система бюджетного учреждения Чувашской Республики «Городская клиническая больница № 1» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	автоматизация процессов оказания медицинской помощи населению и информационной поддержки медицинским работникам, обеспечение информационного обмена с центральным сегментом ГИС «РМИС ЧР»
44.	Медицинская информационная система бюджетного учреждения Чувашской Республики «Городской клинический центр» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	автоматизация процессов оказания медицинской помощи населению и информационной поддержки медицинским работникам, обеспечение информационного обмена с центральным сегментом ГИС «РМИС ЧР»
45.	Медицинская информационная система автономного учреждения Чувашской Республики «Городская стоматологическая поликлиника» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	автоматизация процессов оказания медицинской помощи населению и информационной поддержки медицинским работникам, обеспечение информационного обмена с центральным сегментом ГИС «РМИС ЧР»

1	2	3
46.	Медицинская информационная система бюджетного учреждения Чувашской Республики «Центральная городская больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	автоматизация процессов оказания медицинской помощи населению и информационной поддержки медицинским работникам, обеспечение информационного обмена с центральным сегментом ГИС «РМИС ЧР»
47.	Медицинская информационная система казенного учреждения Чувашской Республики «Специализированный Дом ребенка «Малютка» для детей с органическими поражениями центральной нервной системы с нарушением психики» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	автоматизация процессов оказания медицинской помощи населению и информационной поддержки медицинским работникам, обеспечение информационного обмена с центральным сегментом ГИС «РМИС ЧР»
48.	Медицинская информационная система казенного учреждения Чувашской Республики «Республиканский детский противотуберкулезный санаторий «Чуварлейский бор» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	автоматизация процессов оказания медицинской помощи населению и информационной поддержки медицинским работникам, обеспечение информационного обмена с центральным сегментом ГИС «РМИС ЧР»
49.	Медицинская информационная система бюджетного учреждения Чувашской Республики «Республиканский детский санаторий «Лесная сказка» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	автоматизация процессов оказания медицинской помощи населению и информационной поддержки медицинским работникам, обеспечение информационного обмена с центральным сегментом ГИС «РМИС ЧР»
50.	Медицинская информационная система бюджетного учреждения Чувашской Республики «Республиканский центр медицины катастроф и скорой медицинской помощи» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	автоматизация процессов оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи населению и обеспечение информационного обмена с центральным сегментом ГИС «РМИС ЧР»
51.	Медицинская информационная система автономного учреждения Чувашской Республики «Республиканский центр мануальной терапии» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	автоматизация процессов оказания медицинской помощи населению и информационной поддержки медицинским работникам, обеспечение информационного обмена с центральным сегментом ГИС «РМИС ЧР»

1	2	3
52.	Медицинская информационная система государственного унитарного предприятия Чувашской Республики «Фармация» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	автоматизация процессов управления льготным лекарственным обеспечением, обеспечение информационного обмена с центральным сегментом ГИС «РМИС ЧР»
