



**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**
(Минздрав ЧР)
НОХЧИЙН РЕСПУБЛИКИН МОГАШАЛЛА ІАЛАШІАРАН
МИНИСТЕРСТВО

П Р И К А З

02.02.2026 г.

№ 26

г. Грозный

Об организации проведения компьютерной томографии и магнитно-резонансной томографии в Чеченской Республике

В целях оптимизации работы кабинетов (отделений) компьютерной томографии и магнитно-резонансной томографии, повышения качества и доступности диагностической помощи населению на территории Чеченской Республики п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить:

1.1. Регламент работы кабинетов (отделений) компьютерной томографии и магнитно-резонансной томографии согласно приложению № 1;

1.2. Алгоритм направления на компьютерную томографию и магнитно-резонансную томографию согласно приложению № 2;

1.3. Схему маршрутизации взрослого населения для проведения компьютерной томографии согласно приложению № 3;

1.4. Схему маршрутизации взрослого населения для проведения магнитно-резонансной томографии согласно приложению № 4;

1.5. Схему маршрутизации детского населения для проведения компьютерной томографии согласно приложению № 5;

1.6. Схему маршрутизации детского населения для проведения магнитно-резонансной томографии согласно приложению № 6.

2. Руководителям медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Чеченской Республики, а также ООО «Медицинская компания», ООО «Инновационный центр физической и реабилитационной медицины» (далее соответственно – медицинская организация, Министерство), оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Чеченской Республике на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденной постановлением Правительства Чеченской Республики от 26 декабря 2024 года № 355 «Об утверждении территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания

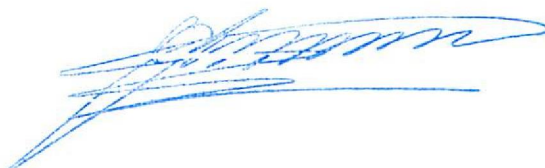
гражданам медицинской помощи в Чеченской Республике на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов», обеспечить контроль за соблюдением схем маршрутизаций, утвержденных настоящим приказом.

3. Отделу делопроизводства, организационной и контрольной работы ГКУ «Управление по обеспечению деятельности Министерства здравоохранения Чеченской Республики» довести настоящий приказ до сведения руководителей медицинских организаций, Территориального фонда обязательного медицинского страхования Чеченской Республики, филиала АО «МАКС-М» в г. Грозный и опубликовать на официальном сайте Министерства.

4. Контроль за исполнение настоящего приказа возложить на заместителя министра здравоохранения Чеченской Республики Ясаева Н.С.

5. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр



А.Р. Алханов

Приложение № 1
к приказу Министерства
здравоохранения Чеченской Республики
от «02» 02 2026 года № 26

Регламент работы кабинетов (отделений) компьютерной томографии и магнитно- резонансной томографии

1. Медицинская помощь по профилю «рентгенология» включает комплекс медицинских мероприятий, целью которых является организация и проведение рентгенологических исследований для диагностики заболеваний, в том числе компьютерной томографии и магнитно-резонансной томографии (далее соответственно – КТ, МРТ).

2. КТ- и МРТ-исследования и лечебно-диагностические процедуры в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Чеченской Республики (далее соответственно – медицинская организация, Министерство), проводятся в плановом (по предварительной записи), срочном (в день обращения), неотложном (при обращении) и экстренном (при обращении) порядке. График работы кабинета/отделения КТ- и МРТ-диагностики и дежурной службы (кабинета, отделения) определяется руководителем медицинской организации с учетом укомплектованности кадрами по согласованию с заведующим кабинетом (отделением) КТ- и МРТ-диагностики в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Регламентом.

3. Оптимальным режимом работы кабинета (отделения) КТ- и МРТ-диагностики медицинских организаций является не менее 2 смен и не менее 6 дней в неделю. Штатное расписание кабинета (отделения) КТ- и МРТ-диагностики в медицинской организации формируется согласно минимальным требованиям по обеспеченности кадрового потенциала службы лучевой диагностики: по 1,0 ставки врача-рентгенолога и 1,0 ставки рентген-лаборанта на каждый аппарат в смену.

4. При выборе методики КТ-исследований должна учитываться целесообразность уменьшения дозы облучения пациента при условии сохранения объема диагностической информации.

5. Решение о возможности проведения и объеме контрастирования во время исследования принимает врач-рентгенолог, проводящий данное исследование, с учетом обоснованности направления, возможных противопоказаний, технической возможности проведения исследования в данной медицинской организации.

6. Когда у пациента имеются относительные противопоказания для проведения исследований с применением контрастного препарата, окончательное решение о необходимости проведения исследования с контрастированием определяется врачебной комиссией медицинской организации, проводящей исследование.

7. В случае невозможности или нецелесообразности проведения назначенного исследования врач-рентгенолог или врачебная комиссия в письменном виде оформляет отказ в проведении исследования с указанием конкретных причин, послуживших основанием для отказа в проведении исследования, в медицинской карте стационарного больного, амбулаторного больного или истории развития.

8. Сроки проведения КТ (включая однофотонную эмиссионную КТ), МРТ при оказании первичной медико-санитарной помощи (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения. Сроки проведения КТ- или МРТ-исследований в случае подозрения на онкологические заболевания не должны превышать 7 рабочих дней со дня назначения исследований.

9. При проведении исследований пациент, получающий медицинскую помощь в амбулаторных условиях, прибывает на исследование в кабинет (отделение) КТ- или МРТ-диагностики за 30 минут до назначенного времени, имея при себе документ, удостоверяющий личность, заключения предыдущих исследований. При наличии в теле у пациента металлических конструкций или электронных устройств перед проведением МРТ-исследования необходимо убедиться в наличии у пациента соответствующего сертификата на конструкцию/устройство, позволяющего проводить данный вид исследования. При отсутствии сертификата на конструкцию/устройство решение о возможности и безопасности проведения МРТ-исследования принимает врач-рентгенолог по согласованию с заведующим кабинетом (отделением).

Приложение № 2
к приказу Министерства
здравоохранения Чеченской Республики
от «02» 02 2026 года № 26

Алгоритм направления на компьютерную томографию и магнитно-резонансную томографию

1. Алгоритм направления на компьютерную томографию и магнитно-резонансную томографию (далее соответственно – КТ, МРТ) разработан в целях организации работы по отбору и направлению пациентов на проведение КТ, МРТ, повышения доступности диагностических услуг, рационального использования ресурсов высокотехнологичных методов обследования.

2. Направление пациентов для проведения КТ, МРТ осуществляется лечащим врачом в медицинские организации, имеющие в своей структуре кабинеты КТ, МРТ и участвующие в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Чеченской Республике на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденной постановлением Правительства Чеченской Республики от 26 декабря 2024 года № 355 «Об утверждении территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Чеченской Республике на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов» (далее – Территориальная программа), в соответствии с Правилами проведения рентгенологических исследований, утвержденными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 июня 2020 года № 560н «Об утверждении Правил проведения рентгенологических исследований».

3. В рамках проведения КТ/МРТ в плановом порядке предусмотрено обязательное предварительное оформление записи через государственную информационную систему в сфере здравоохранения Чеченской Республики (далее – ГИСЗ ЧР). Запись осуществляется направляющей медицинской организацией в соответствии с установленными сроками проведения диагностических исследований, регламентированными Территориальной программой.

4. Принимающая медицинская организация.

Принимающая медицинская организация предоставляет доступ к расписанию в ГИСЗ ЧР для осуществления записи на исследования КТ/МРТ в плановом порядке в соответствии со схемами маршрутизации, утвержденными настоящим приказом.

Запись в кабинеты КТ- и МРТ-диагностики в рамках оказания платных услуг и выполнения договорных обязательств, а также пациентов, находящихся на стационарном лечении в медицинской организации, может быть произведена исключительно в интервале времени с 9:00 до 18:00.

Запись в кабинеты КТ и МРТ-диагностики в рамках оказания медицинской помощи в неотложной и экстренной форме осуществляется срочной записью в расписании ГИСЗ ЧР.

Перед проведением КТ, МРТ, в том числе с контрастным усилением, оформляется информированное добровольное согласие пациента или его законного представителя с личной подписью на выполнение данного вида исследования, в котором отражены возможные риски, связанные с проведением исследования. При отказе пациента от проведения исследования оформляется письменный отказ.

По завершении проведения КТ- или МРТ-исследования в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 сентября 2020 года № 947н «Об утверждении Порядка организации системы документооборота в сфере охраны здоровья в части ведения медицинской документации в форме электронных документов» формируется структурированный электронный медицинский документ (СЭМД) - электронный протокол исследования (заключение). Данный документ подлежит обязательной регистрации в реестре электронных медицинских документов (РЭМД) единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) для последующей передачи пациенту в личный кабинет на Едином портале государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ). По запросу пациента может быть предоставлено заключение в бумажном виде. Кроме того, пациенту предоставляется ссылка для скачивания результатов исследования из архива медицинских изображений ГИСЗ ЧР (PACS).

Заключение по результатам КТ- и МРТ-исследований оформляется в течение 24 часов. В случае сложных диагностических ситуаций, требующих более детального анализа, данный срок может быть продлён до 72 часов.

Цифровые изображения, полученные при проведении КТ и МРТ, сохраняются в цифровых архивах медицинских изображений ГИСЗ ЧР (PACS).

При проведении КТ или МРТ в рамках оказания медицинской помощи в экстренной форме протокол составляется непосредственно после проведения исследования.

В случае выхода из строя, необходимости проведения технических работ КТ/МРТ, необходимо оповестить медицинские организации в соответствии со схемами маршрутизации, утвержденными настоящим приказом.

Медицинская организация ежемесячно осуществляет детальный анализ обоснованности направлений на КТ/МРТ-исследование (на уровне медицинских организаций из зоны обслуживания).

5. Направляющая медицинская организация.

Выбор медицинской организации для проведения исследований производится в соответствии со схемами маршрутизации, утвержденными настоящим приказом.

Лечащий врач определяет медицинские показания к КТ/МРТ в соответствии с действующими Клиническими рекомендациями и формирует направление установленного образца (форма 057/у-04) в ГИСЗ ЧР.

В направлении на исследование обязательно указываются данные пациента, клинический или предварительный диагноз, назначаемая методика лучевого исследования, анатомическая область или орган (органы), подлежащие обследованию, и конкретная цель назначаемого исследования.

Лечащий врач выдает пациенту талон на проведение КТ-/МРТ-исследования. Талон заверяется заведующим поликлиникой/заместителем руководителя медицинской организации по амбулаторно-поликлинической работе.

Лечащий врач, направляющий пациента на исследование, при котором планируется контрастное усиление, обязан предварительно выяснить наличие или отсутствие у пациента противопоказаний. При наличии у пациента хронической почечной недостаточности, указания в анамнезе на заболевание почек, операции на почке, сахарного диабета, подагры, артериальной гипертензии, а также пациентам старше 70 лет обязательным является определение уровня креатинина для расчета скорости клубочковой фильтрации (срок давности – не более 30 дней для амбулаторного пациента и не более 7 дней для стационарного).

В 1 день пациенту может выполняться необходимое количество зон и методик при наличии показаний. Лечащий врач назначает необходимые методики, перечисляя их в одном направлении.

Запись на КТ/МРТ-исследование осуществляется согласно основной схеме маршрутизации утвержденной настоящим приказом.

В случае выхода из строя аппарата КТ/МРТ или при технической невозможности проведения отдельных видов исследований, лечащий врач оповещает об этом уже направленных пациентов. Дальнейшая запись осуществляется по резервной схеме маршрутизации, утвержденной настоящим приказом.

Приложение № 3
к приказу Министерства
здравоохранения Чеченской Республики
от «02» 02. 2026 года № 26

Схема
маршрутизации взрослого населения для проведения компьютерной
томографии
(основная схема маршрутизации)

Направляющая медицинская организация	Принимающая медицинская организация
ГБУ «Клиническая больница № 3 г. Грозного»	ГБУ «Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн им. М.Т. Индербиева»
ГБУ «Клиническая больница № 4 г. Грозного»	
ГБУ «Больница № 6 г. Грозного»	
ГБУ «Республиканский психоневрологический диспансер»	ГБУ «Республиканская клиническая больница скорой медицинской помощи им. У.И. Ханбиева»
ГБУ «Психиатрическая больница № 2»	
ГБУ «Гудермесская центральная районная больница им. Х.Ш. Алиева»	ГБУ «Гудермесская центральная районная больница им. Х.Ш. Алиева»
ГБУ «Шелковская центральная районная больница»	
ГБУ «Ножай-Юртовская центральная районная больница»	
ГБУ «Психиатрическая больница № 1»	
ГБУ «Центральная районная больница Урус-Мартановского района им. М.М. Ахтаханова»	ГБУ «Центральная районная больница Урус-Мартановского района им. М.М. Ахтаханова»
ГБУ «Серноводская центральная районная больница»	
ГБУ «Ачхой-Мартановская центральная районная больница»	
ГБУ «Шатойская межрайонная больница»	
ГБУ «Клиническая больница № 5 г. Грозного»	ГБУ «Республиканская клиническая больница им. первого Президента Чеченской Республики Героя России А.А. Кадырова»
ГБУ «Республиканский кожно-венерологический диспансер»	
ГБУ «Республиканский клинический центр инфекционных болезней, профилактики и борьбы со СПИД»	
ГБУ «Шалинская центральная районная больница»	ГБУ «Шалинская центральная районная больница»
ГБУ «Курчалоевская центральная районная больница им. А.И. Хизриевой»	ГБУ «Курчалоевская центральная районная больница им. А.И. Хизриевой»

ГБУ «Грозненская центральная районная больница»	ООО «Медицинская компания»
ГБУ «Поликлиника № 1 г. Грозного»	
ГБУ «Поликлиника № 2 г. Грозного»	
ГБУ «Поликлиника № 3 г. Грозного»	
ГБУ «Поликлиника № 4 г. Грозного»	
ГБУ «Поликлиника № 5 г. Грозного»	
ГБУ «Поликлиника № 6 г. Грозного»	
ГБУ «Поликлиника № 7 г. Грозного»	ГБУ «Надтеречная центральная районная больница»
ГБУ «Надтеречная центральная районная больница»	
ГБУ «Наурская центральная районная больница»	ООО «Инновационный центр физической и реабилитационной медицины» г. Аргун
ГБУ «Аргунская городская больница № 1»	
ГБУ «Веденская центральная районная больница»	ГБУ «Республиканский онкологический диспансер»
ГБУ «Республиканский онкологический диспансер»	
ГБУ «Республиканский перинатальный центр»	ГБУ «Республиканский перинатальный центр»
ГБУ «Республиканский клинический центр охраны здоровья матери и ребенка им. А. Кадыровой»	

NB! Все пациенты с обоснованным подозрением на злокачественные новообразования для проведения КТ направляются в ГБУ «Республиканский онкологический диспансер». Пациенты остальных клинических групп обследуются согласно общей маршрутизации.

Все онкологические пациенты г. Грозного для проведения КТ направляются в ГБУ «Республиканский онкологический диспансер».

При невозможности проведения КТ по основному маршруту, онкологические пациенты для проведения КТ направляются в ГБУ «Республиканский онкологический диспансер».

Женщины с гинекологическими заболеваниями, а также в период беременности и в послеродовом периоде направляются в ГБУ «Республиканский перинатальный центр».

**Резервная схема
маршрутизации взрослого населения для проведения компьютерной
томографии
(в случае выхода из строя аппарата КТ в основной схеме маршрутизации)**

Направляющая медицинская организация	Принимающая медицинская организация
ГБУ «Республиканский клинический центр охраны здоровья матери и ребенка им. А. Кадыровой»	ГБУ «Республиканская клиническая больница им. первого Президента Чеченской Республики Героя России А.А. Кадырова»
ГБУ «Грозненская центральная районная больница»	
ГБУ «Веденская центральная районная больница»	
ГБУ «Шалинская центральная районная больница»	
ГБУ «Курчалоевская центральная районная больница им. А. И. Хизриевой»	
ГБУ «Шелковская центральная районная больница»	
ГБУ «Шатойская межрайонная больница»	
ГБУ «Аргунская городская больница № 1»	

ГБУ «Республиканский перинатальный центр»	
ГБУ «Гудермесская центральная районная больница им. Х.Ш. Алиева»	ГБУ «Шалинская центральная районная больница»
ГБУ «Ножай-Юртовская центральная районная больница»	
ГБУ «Курчалоевская центральная районная больница им. А.И. Хизриевой»	
ГБУ «Шелковская центральная районная больница»	
ГБУ «Республиканский клинический центр охраны здоровья матери и ребенка им. А. Кадыровой»	ГБУ «Республиканская клиническая больница скорой медицинской помощи им. У.И. Ханбиева»
ГБУ «Клиническая больница № 3 г. Грозного»	
ГБУ «Клиническая больница № 4 г. Грозного»	
ГБУ «Клиническая больница № 5 г. Грозного»	
ГБУ «Больница № 6 г. Грозного»	
ГБУ «Наурская центральная районная больница»	
ГБУ «Надтеречная центральная районная больница»	
ГБУ «Республиканский перинатальный центр»	
ГБУ «Республиканский клинический центр инфекционных болезней, профилактики и борьбы со СПИД»	
ГБУ «Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн им. М.Т. Индербиева»	
ГБУ «Республиканская клиническая больница им. первого Президента Чеченской Республики Героя России А.А. Кадырова»	
ГБУ «Шатойская межрайонная больница»	
ГБУ «Центральная районная больница Урус-Мартановского района им. М.М. Ахтаханова»	
ГБУ «Ачхой-Мартановская центральная районная больница»	
ГБУ «Серноводская центральная районная больница»	
ГБУ «Поликлиника № 1 г. Грозного»	ГБУ «Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн им. М.Т. Индербиева»
ГБУ «Поликлиника № 2 г. Грозного»	
ГБУ «Поликлиника № 3 г. Грозного»	
ГБУ «Поликлиника № 4 г. Грозного»	
ГБУ «Поликлиника № 5 г. Грозного»	
ГБУ «Поликлиника № 6 г. Грозного»	
ГБУ «Поликлиника № 7 г. Грозного»	
ГБУ «Республиканская клиническая больница скорой медицинской помощи им. У.И. Ханбиева»	

В случае выхода из строя КТ аппарата по основному и резервному маршруту:

Вся мужская часть населения направляется в ГБУ «Республиканская детская клиническая больница им. Е.П. Глинки»;

Вся женская часть населения направляется в ГБУ «Республиканский перинатальный центр».

Приложение № 4
к приказу Министерства
здравоохранения Чеченской Республики
от «02» 02 2026 года № 26

Схема
маршрутизации взрослого населения для проведения магнитно-
резонансной томографии
(основная схема маршрутизации)

Направляющая медицинская организация	Принимающая медицинская организация
ГБУ «Серноводская центральная районная больница»	ГБУ «Республиканская клиническая больница скорой медицинской помощи им. У.И. Ханбиева»
ГБУ «Центральная районная больница Урус-Мартановского района им. М.М. Ахтаханова»	
ГБУ «Ачхой-Мартановская центральная районная больница»	
ГБУ «Республиканский психоневрологический диспансер»	
ГБУ «Психиатрическая больница № 2»	
ГБУ «Гудермесская центральная районная больница им. Х.Ш. Алиева»	ГБУ «Гудермесская центральная районная больница им. Х.Ш. Алиева»**
ГБУ «Шелковская центральная районная больница»	
ГБУ «Ножай-Юртовская центральная районная больница»	
ГБУ «Психиатрическая больница № 1»	
ГБУ «Веденская центральная районная больница»	ГБУ «Республиканская клиническая больница им. первого Президента Чеченской Республики Героя России А.А. Кадырова»
ГБУ «Шалинская центральная районная больница»	
ГБУ «Шатойская межрайонная больница»	
ГБУ «Республиканский кожно-венерологический диспансер»	
ГБУ «Республиканский клинический центр инфекционных болезней, профилактики и борьбы со СПИД»	
ГБУ «Аргунская городская больница № 1»	ГБУ «Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн им. М.Т. Индербиева»
ГБУ «Надтеречная центральная районная больница»	
ГБУ «Наурская центральная районная больница»	
ГБУ «Клиническая больница № 3 г. Грозного»	
ГБУ «Клиническая больница № 4 г. Грозного»	
ГБУ «Клиническая больница № 5 г. Грозного»	
ГБУ «Больница № 6 г. Грозного»	ООО «Медицинская компания»
ГБУ «Курчалоевская центральная районная больница им. А.И. Хизриевой»	
ГБУ «Грозненская центральная районная больница»	
ГБУ «Поликлиника № 1 г. Грозного»	
ГБУ «Поликлиника № 2 г. Грозного»	

ГБУ «Поликлиника № 3 г. Грозного»	
ГБУ «Поликлиника № 4 г. Грозного»	
ГБУ «Поликлиника № 5 г. Грозного»	
ГБУ «Поликлиника № 6 г. Грозного»	
ГБУ «Поликлиника № 7 г. Грозного»	
ГБУ «Республиканский перинатальный центр»	ГБУ «Республиканский перинатальный центр»
ГБУ «Республиканский клинический центр охраны здоровья матери и ребенка им. А. Кадыровой»	
ГБУ «Республиканский онкологический диспансер»	ГБУ «Республиканский онкологический диспансер»

NB! Все пациенты с обоснованным подозрением на злокачественные новообразования для проведения МРТ направляются в ГБУ «Республиканский онкологический диспансер». Пациенты остальных клинических групп обследуются согласно общей маршрутизации.

Все онкологические пациенты г. Грозного для проведения МРТ направляются в ГБУ «Республиканский онкологический диспансер».

При невозможности проведения МРТ по основному маршруту, онкологические пациенты для проведения МРТ направляются в ГБУ «Республиканский онкологический диспансер».

Женщины с гинекологическими заболеваниями, за исключением онкопатологии, а также в период беременности и в послеродовом периоде направляются в ГБУ «Республиканский перинатальный центр».

**На МРТ головного мозга и всех отделов позвоночника пациенты направляются в ГБУ «Гудермесская центральная районная больница им. Х.Ш. Алиева» (в остальных случаях пациенты из Гудермесского, Шелковского, Ножай-Юртовского районов направляются согласно резервной маршрутизации в ГБУ «Республиканская клиническая больница им. А.А. Кадырова»).

Резервная маршрутизация взрослого населения для проведения магнитно-резонансной томографии (в случае выхода из строя аппарата МРТ в основной схеме маршрутизации)

Направляющая медицинская организация	Принимающая медицинская организация
ГБУ «Республиканский клинический центр охраны здоровья матери и ребенка им. А. Кадыровой»	ГБУ «Республиканская клиническая больница им. первого Президента Чеченской Республики Героя России А.А. Кадырова»
ГБУ «Курчалоевская центральная районная больница им. А.И. Хизриевой»	
ГБУ «Грозненская центральная районная больница»	
ГБУ «Гудермесская центральная районная больница им. Х.Ш. Алиева»	
ГБУ «Шелковская центральная районная больница»	
ГБУ «Ножай-Юртовская центральная районная больница»	
ГБУ «Республиканский психоневрологический диспансер»	
ГБУ «Психиатрическая больница № 1»	
ГБУ «Поликлиника № 2 г. Грозного»	
ГБУ «Республиканский перинатальный центр»	
ГБУ «Клиническая больница № 3 г. Грозного»	
ГБУ «Клиническая больница № 4 г. Грозного»	
ГБУ «Клиническая больница № 5 г. Грозного»	
ГБУ «Республиканский онкологический диспансер»	
ГБУ «Больница № 6 г. Грозного»	
ГБУ «Больница № 6 г. Грозного»	

ГБУ «Аргунская городская больница № 1»*	ГБУ «Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн им. М.Т. Индербиева»	
ГБУ «Веденская центральная районная больница»*		
ГБУ «Республиканский онкологический диспансер»*		
ГБУ «Шалинская центральная районная больница»*		
ГБУ «Серноводская центральная районная больница»		
ГБУ «Центральная районная больница Урус-Мартановского района им. М.М. Ахтаханова»		
ГБУ «Ачхой-Мартановская центральная районная больница»		
ГБУ «Республиканский психоневрологический диспансер»		
ГБУ «Психиатрическая больница № 2»		
ГБУ «Республиканская клиническая больница им. первого Президента Чеченской Республики Героя России А.А. Кадырова»*		
ГБУ «Республиканская клиническая больница скорой медицинской помощи им. У.И. Ханбиева»	ГБУ «Республиканская клиническая больница скорой медицинской помощи им. У.И. Ханбиева»	
ГБУ «Наурская центральная районная больница»		
ГБУ «Шатойская межрайонная больница»		
ГБУ «Республиканский перинатальный центр»		
ГБУ «Поликлиника № 1 г. Грозного»		
ГБУ «Поликлиника № 3 г. Грозного»		
ГБУ «Поликлиника № 4 г. Грозного»		
ГБУ «Поликлиника № 5 г. Грозного»		
ГБУ «Поликлиника № 6 г. Грозного»		
ГБУ «Поликлиника № 7 г. Грозного»		
ГБУ «Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн им. М.Т. Индербиева»	ГБУ «Республиканский клинический центр инфекционных болезней, профилактики и борьбы со СПИД»	
ГБУ «Республиканский кожно-венерологический диспансер»		
ГБУ «Республиканский клинический центр охраны здоровья матери и ребенка им. А. Кадыровой»		
ГБУ «Аргунская городская больница № 1»**		
ГБУ «Веденская центральная районная больница»**		
ГБУ «Республиканский онкологический диспансер»**		
ГБУ «Республиканская клиническая больница им. первого Президента Чеченской Республики Героя России А.А. Кадырова»**		
ГБУ «Шалинская центральная районная больница»**		
ГБУ «Республиканский перинатальный центр»		ГБУ «Республиканский перинатальный центр»
ГБУ «Аргунская городская больница № 1»**		
ГБУ «Веденская центральная районная больница»**		
ГБУ «Республиканский онкологический диспансер»**		
ГБУ «Республиканская клиническая больница им. первого Президента Чеченской Республики Героя России А.А. Кадырова»**		

В случае выхода из строя КТ аппарата по основному и резервному маршруту:
 Вся мужская часть населения направляется в ГБУ «Республиканская детская клиническая больница им. Е.П. Глинки»;
 Вся женская часть населения направляется в ГБУ «Республиканский перинатальный центр».

Приложение № 5
к приказу Министерства
здравоохранения Чеченской Республики
от «02» 02. 2026 года № 26

**Схема
маршрутизации детского населения для проведения компьютерной
томографии**

№ п/п	Территория обслуживания	Принимающая медицинская организация	Резервная медицинская организация
1.	г. Грозный	ГБУ «Детская клиническая больница № 2 г. Грозного»	ГБУ «Республиканская детская клиническая больница им. Е.П. Глинки»
	Грозненский район		
	г. Аргун		
	Шатойский район		
	Шаройский район		
	Итум-Калинский район		
	Урус-Мартановский район		
	Ачхой-Мартановский район		
2.	Наурский район	ГБУ «Республиканская детская клиническая больница им. Е.П. Глинки»	ГБУ «Детская клиническая больница № 2 г. Грозного»
	Надтеречный район		
	Шелковской район		
	Серноводский район		
	Гудермесский район		
	Курчалоевский район		
	Ножай-Юртовский район		
	Веденский район		
	Шалинский район		

Приложение № 6
к приказу Министерства
здравоохранения Чеченской Республики
от «02» 02 2026 года № 26

**Схема
маршрутизации детского населения для проведения магнитно-
резонансной томографии**

№ п/п	Территория обслуживания	Принимающая медицинская организация	Резервная медицинская организация
1.	г. Грозный	ГБУ «Детская клиническая больница № 2 г. Грозного»	ГБУ «Республиканская детская клиническая больница им. Е.П. Глинки»
	Грозненский район		
	г. Аргун		
	Шатойский район		
	Шаройский район		
	Итум-Калинский район		
	Урус-Мартановский район		
Ачхой-Мартановский район			
2.	Наурский район	ГБУ «Республиканская детская клиническая больница им. Е.П. Глинки»	ГБУ «Детская клиническая больница № 2 г. Грозного»
	Надтеречный район		
	Шалинский район		
	Курчалоевский район		
	Серноводский район		
3.	Веденский район	ГБУ «Республиканская детская клиническая больница им. Е.П. Глинки»	ГБУ «Детская клиническая больница № 2 г. Грозного»
	Гудермесский район		
	Шелковской район		
	Ножай-Юртовский район		